

**Tractores 9R
(n.º de serie 095001—), edición de
exportación**



JOHN DEERE

MANUAL DEL OPERADOR

**Tractores 9R (n.º de serie 095001—),
edición de exportación**

OMTR141089 EDICIÓN G5 (SPANISH)

John Deere Waterloo Works

Versión de exportación
PRINTED IN U.S.A.



Introducción

Prefacio

LEER ESTE MANUAL detenidamente para informarse sobre el manejo y el mantenimiento adecuados de la máquina. De no hacerlo, se pueden producir lesiones personales o daños en la maquinaria. Es posible que este manual y las etiquetas de seguridad de la máquina estén también disponibles en otros idiomas. Consultar www.techpubs.deere.com (maquinaria agrícola y de espacios verdes/JDPS), www.johndeeretechninfo.com (equipos de construcción y forestales) o al concesionario John Deere para realizar el pedido.

ESTE MANUAL DEBE SER CONSIDERADO como parte integrante de la máquina y debe acompañar a la máquina en el momento de su venta.

Las MEDIDAS de este manual se facilitan en unidades métricas y en las unidades equivalentes del sistema en EE. UU. Usar únicamente repuestos y tornillería correctos. Las fijaciones del sistema métrico e imperial requieren la llave específica correspondiente.

Los lados DERECHO e IZQUIERDO se determinan mirando en el sentido de avance de la máquina.

ESCRIBIR EL NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO (PIN) en las secciones Especificaciones o Números de máquina. Anotar detalladamente todos los números de serie. Son de gran importancia en caso de robo facilitando el trabajo de la policía. La información de PIN es útil al pedir piezas. Guardar estos números en un lugar seguro fuera de la máquina.

La GARANTÍA se otorga como parte del programa de asistencia de John Deere para aquellos clientes que manejen y mantengan sus equipos en conformidad con lo descrito en este manual. La garantía se explica en la declaración o el certificado de garantía que debe entregarse en el momento de la compra.

Esta garantía le proporciona la seguridad de que John Deere respaldará sus productos si estos presentan defectos dentro del período de garantía. En determinadas circunstancias, John Deere proporciona también mejoras del producto, frecuentemente sin cargo alguno para el cliente, incluso si el equipo está

fuera de garantía. Si se hace un mal uso del equipo o si se modifica para variar su rendimiento de forma diferente a las especificaciones de fábrica, la garantía quedará anulada y los programas de mejoras de productos pueden ser denegados. Por ejemplo, si se regula un mayor paso de combustible que el especificado o si se intenta obtener más potencia de alguna otra manera.

En caso de que no sea el propietario original de esta máquina, es conveniente que contacte con el concesionario local de John Deere para comunicarle el número de serie de la unidad. De esta forma, John Deere podrá informarle sobre cualquier asunto o mejora del producto.

DX,IFC1-63-03APR09

Comportamiento en materia de emisiones y alteración no autorizada del sistema de control de emisiones

Funcionamiento y mantenimiento

El motor y el sistema de control de emisiones deben funcionar, usarse y mantenerse según las instrucciones proporcionadas en este manual para garantizar el cumplimiento de emisiones del motor dentro de los requerimientos aplicables según la clasificación/certificación del motor.

Alteración no autorizada

No se permite ningún tipo de alteración deliberada ni el uso inadecuado del sistema de control de emisiones del motor, en particular en lo que respecta a la desactivación o interrupción del sistema de recirculación de gases de escape (EGR) o el sistema de dosificación de DEF. La alteración indebida del sistema de control de emisiones del motor anulará las garantías aplicables y de homologación en la Unión Europea (UE) relacionadas con el control de emisiones.

DX,EMISSIONS,PERFORM-63-12JAN18

Marcas comerciales

Marcas comerciales	
ACS™ (dirección ActiveCommand)	Marca comercial de Deere & Company
ActiveSeat™	Marca comercial de Deere & Company
AirCushion™	Marca comercial de Deere & Company
Apple CarPlay®	iPhone y Siri son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc.
AutoLoad™	Marca comercial de Deere & Company
AutoPowr™	Marca comercial de Deere & Company
AutoTrac™	Marca comercial de Deere & Company
Bio Hy-Gard™	Marca comercial de Deere & Company
Bluetooth®	Marca registrada de Bluetooth SIG

Introducción

Marcas comerciales	
Break-In Plus™	Marca comercial de Deere & Company
CommandARM™	Marca comercial de Deere & Company
CommandCenter™	Marca comercial de Deere & Company
CommandPRO™	Marca comercial de Deere & Company
Cool-Gard™	Marca comercial de Deere & Company
DURABUILT™	Marca registrada de Camoplast Inc.
e18™	Marca comercial de Deere & Company
e23™	Marca comercial de Deere & Company
eAutoPowr™	Marca comercial de Deere & Company
Efficiency Manager™	Marca comercial de Deere & Company
ExactRate™	Marca comercial de Deere & Company
GreenStar™	Marca comercial de Deere & Company
Hy-Gard™	Marca comercial de Deere & Company
HydraCushion™	Marca comercial de Deere & Company
ILS™ (Independent-Link Suspension)	Marca comercial de Deere & Company
iTEC™	Marca comercial de Deere & Company
IVT™ (transmisión infinitamente variable)	Marca comercial de Deere & Company
JDLINK™	Marca comercial de Deere & Company
PLUS-50™	Marca comercial de Deere & Company
PowerShift™	Marca comercial de Deere & Company
PowerTech™	Marca comercial de Deere & Company
PowerZero™	Marca comercial de Deere & Company
QUICK METAL™	Marca comercial de Henkel Corporation
Quik-Tatch™	Marca comercial de Deere & Company
Service ADVISOR™	Marca comercial de Deere & Company
SERVICEGARD™	Marca comercial de Deere & Company
Siri®	iPhone y Siri son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc.
SprayMaster™	Marca comercial de Deere & Company
StarFire™	Marca comercial de Deere & Company
StellarSupport™	Marca comercial de Deere & Company
TEFLON™	Marca comercial de DuPont Co.
TLS™ (Triple-Link Suspension)	Marca comercial de Deere & Company
TouchSet™	Marca comercial de Deere & Company

Índice

	Página		Página
Glosario		Mantenimiento seguro	05-15
Glosario	00-1	Evitar el contacto con los gases de escape calientes	05-15
Seguridad		Limpieza segura del filtro de escape,	05-15
Identificación de la información de seguridad	05-1	Trabajar en lugares ventilados	05-16
Distinguir los mensajes de seguridad	05-1	Apoyo seguro de la máquina	05-17
Seguir las instrucciones de seguridad	05-1	Evitar el arranque imprevisto de la máquina	05-17
Estar preparado en caso de emergencia	05-1	Estacionamiento seguro de la máquina	05-17
Usar ropa adecuada	05-2	Transporte seguro del tractor	05-17
Protección contra el ruido	05-2	Mantenimiento seguro del sistema de refrigeración del motor	05-18
Manipulación segura del combustible—		Mantenimiento seguro de acumuladores	05-18
Prevención de incendios,ó,óó,ó	05-2	Mantenimiento seguro de los neumáticos	05-18
Manejo seguro del éter	05-2	Mantenimiento seguro de la tracción delantera	05-19
Prevención de incendios,óó	05-3	Ajuste de los tornillos/tuercas de retención de las ruedas,ó/ó	05-19
En caso de incendio	05-3	Cuidado con las fugas de alta presión,óó	05-19
Evitar el riesgo de electricidad estática al repostar combustible	05-4	No abrir las conexiones del sistema de combustible a alta presión	05-20
Instalación correcta de la estructura protectora contra vuelcos (ROPS),,ó	05-4	Almacenamiento seguro de accesorios	05-20
Uso adecuado del arco de seguridad plegable y del cinturón de seguridad	05-4	Vertido adecuado de desechos	05-20
Mantenerse alejado de los ejes de transmisión giratorios	05-5	Etiquetas de seguridad	
Uso adecuado de pasamanos y escalones,	05-6	Manual del operador	05A-1
Consultar los manuales del operador para el uso de las unidades de control electrónico del ISOBUS	05-6	Cinturón de seguridad	05A-1
Usar adecuadamente el cinturón de seguridad	05-6	Zona de articulación	05A-2
Utilización segura del tractor	05-7	Acumuladores de suspensión HydraCushion (si existe)	05A-2
Evitar accidentes al retroceder con la máquina	05-8	Freno de estacionamiento (energía almacenada)	05A-3
Uso limitado en tareas forestales	05-8	Enganche trasero (si existe, solo para China) [Ag]	05A-3
Manejo seguro de la cargadora del tractor	05-8	TDF trasera (si existe, solo para China) [Ag]	05A-3
No admitir pasajeros en la máquina	05-9	Sistema de refrigeración del motor (solo para China)	05A-4
Asiento del acompañante	05-9	Descripción general del vehículo	
Uso de luces y dispositivos de seguridad	05-9	Tractor de la serie 9R	10-1
Transporte el equipo remolcado a velocidades prudentes	05-10	Funcionamiento del motor	
Precaución en pendientes y terreno irregular, óó	05-10	Ajustes del motor—Acceso	20-1
Liberación de una máquina atascada	05-11	Ajustes del motor	20-1
Evitar el contacto con productos químicos agrícolas	05-11	Ajustes del motor — Alimentación del motor	20-3
Manipulación segura de productos químicos agrícolas	05-12	Ajustes del motor—Régimen del motor máximo	20-3
Manejo seguro de bateríasí	05-12	Ajustes del motor—Descripción general del sistema de filtro de escape	20-4
Evitar calentamientos cerca de tuberías con líquidos a presión	05-13	Ajustes del motor—Limpieza del filtro de escape automática	20-5
Quitar la pintura antes de soldar o calentar	05-14	Ajustes del motor—Desactivación de la limpieza del filtro de escape automática	20-6
Manejo seguro de componentes electrónicos y soportes	05-14		

Continúa en la siguiente página

Manual original. Todas las informaciones, ilustraciones y especificaciones de este manual se basan en la información más actual disponible a la fecha de publicación. Reservado el derecho a introducir cambios sin previo aviso.

COPYRIGHT © 2025
DEERE & COMPANY
Moline, Illinois
All rights reserved.
Previous Editions
Copyright © 2024

	Página		Página
Ajustes del motor—Limpieza del filtro en estacionamiento	20-6	CommandCenter	
Ajustes del motor—Desacelerador	20-8	Uso incorrecto de la pantalla electrónica	30C-1
Ajustes del motor — Avanzados	20-8	Disponibilidad de enganche trasero o TDF	30C-1
Advertencia de parada de la máquina obligatoria	20-8	Descripción general de ajustes de la máquina	30C-1
Sistema de alimentación y potencia nominal del motor	20-9	Navegar a través de G5 CommandCenter	30C-3
Interruptor de desconexión de la batería	20-9	Pantallas universales compatibles	30C-4
Arranque del motor	20-10	Encendido y apagado de la pantalla	30C-4
Sistemas antirrobo	20-11	Modificación de páginas y valores	30C-5
Puesta en marcha del motor	20-12	Ayuda en pantalla instalada de fábrica y con Service ADVISOR™	30C-5
Parada del motor	20-12	Calibración del radar	30C-6
Puesta en marcha del motor después de haberse agotado el combustible	20-12	Slip Calibration (Calibración de patinaje)	30C-6
Reducción del consumo de combustible	20-13	Ajustes de la dirección—Acceso	30C-7
Batería de refuerzo o cargador	20-13	Ajustes de la dirección	30C-7
		Ajustes de la dirección—Resistencia del volante de dirección	30C-8
Funcionamiento en clima frío		Configuración de controles	30C-8
Arranque en clima frío—Con termoarranque	20A-1	Instalación de la cámara de vídeo de pantalla ..	30C-9
Cambio del recipiente de éter	20A-1		
Uso del calentador de refrigerante del motor — Motores de 13,5 l o 15 l	20A-1	Control inteligente de todo el equipo (iTEC)	
		Funciones de control de CommandARM™	40-1
Equipo de emisiones		Descripción de la unidad iTEC (UE 1322/2014)	40-1
Descripción general de los indicadores de post-tratamiento	20B-1	Descripciones y funciones de las páginas de CommandCenter	40-1
Descripción general del sistema de reducción catalítica selectiva (SCR)	20B-3	Zona de estado	40-2
Mantenimiento del filtro de partículas diésel (DPF)	20B-4	Página All Sequences (Todas las secuencias)	40-2
		Adición de una nueva secuencia	40-3
Consola delantera		Estado de secuencia por pasos	40-4
Consola delantera	30-1	Edición o eliminación de la secuencia	40-4
Ajuste de volante y columna de dirección	30-1	Página Sequence Sets (Conjuntos de secuencias)	40-5
Funcionamiento de la bocina	30-1	Ejecución de la secuencia	40-5
Funcionamiento de los lavaparabrisas y limpiaparabrisas	30-1	Recomendaciones (AutoLearn)	40-6
Llave de contacto	30-2	Funciones de iTEC™—Efficiency Manager™	40-6
Uso de las intermitencias de giro	30-2		
Pedales	30-2	Tractor-Implement Automation (TIA)	
Funcionamiento de las luces	30-3	TIA — Información general	40A-1
Interruptor de bloqueo del diferencial	30-4	Activación del equipo TIA	40A-1
		Funcionamiento de TIA™	40A-2
Pantalla del poste derecho		Requisitos de la TDF [Ag]	40A-2
Pantalla del poste derecho	30A-1	Requisitos de la VMD	40A-2
		Requisitos de la transmisión PowerShift™	40A-2
Controles CommandARM		Requisitos de guiado de AutoTrac™	40A-3
CommandARM	30B-1	Requisitos del enganche trasero [Ag]	40A-3
Controles de enganche de CommandARM™ [Ag]	30B-1		
Palancas de control de la VMD de CommandARM™	30B-2	Tren de transmisión	
Palancas de control de la TDF de CommandARM™ [Ag]	30B-2	Resumen del Tren de Transmisión	50-1
Controles para climatización, radio e iluminación de CommandARM™	30B-2	Configuración de la suspensión—Acceso	50-1
Controles de CommandARM™—Lado izquierdo	30B-4	Configuración de la suspensión	50-1
Palanca del freno de emergencia CommandARM	30B-6	Configuración de la suspensión—Manual	50-2
Barra de navegación de CommandARM™	30B-6	Bloqueo del diferencial	50-2
Ajuste de la posición de CommandARM™	30B-7	Funcionamiento de la suspensión	50-3
		Protección del tren de fuerza	50-4
		Frenos	
		Configuración del sistema de frenos del remolque: acceso	50A-1
		Configuración del sistema de freno de remolque	50A-1
		Configuración del sistema de frenos del remolque: ganancia del freno	50A-2

	Página		Página
Configuración del sistema de freno de remolque—Desplazamiento de frenado anticipado	50A-2	Configuración del enganche trasero—Velocidad de descenso	60E-3
Configuración del sistema de frenos del remolque: prueba del freno de remolque	50A-3	Configuración del enganche trasero—Velocidad de elevación	60E-4
Configuración del sistema de frenos del remolque: avanzada	50A-4	Configuración del enganche trasero—Profundidad de carga	60E-4
Uso de los frenos	50A-4	Configuración del enganche trasero—Sensibilidad al patinaje	60E-5
Regulación de los frenos de remolque (solo tractores que cumplen con la EAEU)	50A-4	Configuración del enganche trasero—Posición	60E-5
Frenos hidráulicos de remolque (si existen)	50A-5	Configuración del enganche trasero—Control de posición	60E-6
Transmisión—Información general		Configuración del enganche trasero—Control de carga	60E-7
Ajustes de la transmisión—Acceso avanzado ...	50B-1	Ajustes de la palanca de control del elevador ...	60E-7
Ajustes de transmisión—Avanzados	50B-1	Punto de ajuste de profundidad del enganche	60E-8
Calentamiento del sistema hidráulico de la transmisión	50B-3	Funcionamiento en flotación	60E-9
Alarma de marcha atrás	50B-4	Componentes del enganche	60E-9
Transmisión PowerShift™ e18		Interruptores de mando a distancia del elevador hidráulico trasero	60E-9
Funcionamiento de la transmisión—e18	50G-1	Descenso manual del enganche	60E-10
Transmisión de cambio—e18	50G-2	Ajuste de los bloques estabilizadores	60E-10
Velocidades establecidas de e18 y Efficiency Manager™	50G-3	Acoplamiento del apero al enganche rápido ...	60E-10
Ajustes de la transmisión e18—Acceso	50G-4	Separación del apero del enganche rápido ...	60E-11
Ajustes de la transmisión e18	50G-5	Ajuste del nivel del apero	60E-11
Ajustes de la transmisión e18—Modo	50G-6	Ajuste de la flotación lateral	60E-12
Ajustes de la transmisión e18—Personalizados	50G-7	Conversión del enganche—Enganche rápido convertible de categoría 4N/4/3	60E-12
Ajustes de la transmisión e18—Reducción	50G-7	Conversión de los ganchos inferiores del enganche rápido convertible de categoría 4N/3	60E-13
Ajustes de la transmisión e18—ECO	50G-8	Conversión del gancho superior del enganche rápido convertible de categoría 4N/3	60E-14
Ajustes de la transmisión e18—Velocidades máximas	50G-8		
TDF—Información general [Ag]		Barra de tiro	
Configuración de la TDF—Acceso	60A-1	Limitaciones de carga de la barra de tiro [Ag] ...	60F-1
Ajustes de la TDF	60A-1	Aplicaciones de trailla [Ag]	60F-2
Configuración de la TDF—Avanzada	60A-2	Aplicaciones de trailla [trailla]	60F-2
Configuración de la TDF—Velocidad de conexión	60A-3	Cálculo de la carga vertical estática de la barra de tiro	60F-2
Ajustes de la TDF—Control de cruce de la TDF trasera	60A-3	Cálculo de la distancia de la carga vertical de la barra de tiro detrás del eje trasero	60F-3
Ajustes de la TDF—TDF con el operador fuera del asiento	60A-4	Limitaciones de carga del soporte reforzado de la barra de tiro de categoría 5 [Ag]	60F-3
Instrucciones de funcionamiento (UE 1322/2014)	60A-4	Ajuste de la barra de tiro [Ag]	60F-3
Funcionamiento de las TDF	60A-5	Instalación de la barra de tiro o acople rápido en el soporte de la barra de tiro corta [trailla]	60F-4
Interruptores de la TDF externos	60A-6	Conversión de la barra de tiro corta de la trailla [Trailla]	60F-5
Selección del régimen correcto del motor	60A-6	Límites de carga del soporte de la barra de tiro larga [Trailla]	60F-5
TDF trasera [Ag]		Cable de remolque [trailla]	60F-6
Uso de la protección de TDF (si existe)	60C-1	Instalación del conjunto de componentes de la horquilla—Barra de tiro de categoría 4 [Ag]	60F-6
Acoplamiento del apero accionado por la TDF [Ag]	60C-1	Instalación del conjunto de componentes de la horquilla—Barra de tiro reforzada de categoría 4 [Ag]	60F-7
Enganche trasero [Ag]		Instalación del conjunto de componentes de la horquilla—Barra de tiro de categoría 5 [Ag]	60F-7
Capacidades de elevación del enganche	60E-1		
Configuración del enganche trasero—Acceso	60E-1		
Configuración del enganche trasero	60E-1		
Configuración del enganche trasero—Límite superior	60E-3		

	Página		Página
Uso del conjunto de componentes de la horquilla [Ag]	60F-7	Ejemplo de conexión del apero [traílla]: Arrastre de 1, 2 o 3 rascadores	70B-15
Uso del bulón de la barra de tiro correcto—Categoría 5 a 4 [Ag]	60F-8		
Sistema hidráulico — Información general		Control de profundidad TouchSet	
Descripción general del sistema hidráulico	70-1	Ajustes y configuración del control de profundidad TouchSet™	70C-1
Enchufe puente hidráulico	70-1	Conexión/desconexión del conector de posición del apero	70C-1
Válvulas de mando a distancia		Control de traílla por láser [Ag]	
Configuración de la VMD—Acceso	70A-1	Traílla láser—Para traíllas equipadas con la unidad de control de la traílla	70D-1
Configuración de la VMD	70A-1		
Configuración de la VMD—Modo estándar	70A-3	Información sobre la traílla [traílla]	
Configuración de la VMD—Modo independiente	70A-4	Ciclo de funcionamiento de la traílla	70E-1
Ajustes de la VMD—Modo de función	70A-4	Límites de transferencia de peso	70E-2
Configuración de la VMD—Ajuste de caudal	70A-5	Aperos de traílla/tractor	70E-2
Configuración de la VMD—Ajuste de tiempo	70A-6	Técnicas de carga	70E-2
Configuración de la VMD — Avanzada	70A-6	Conexión del grupo de cables de AutoLoad™	70E-3
Ajustes de la VMD—Activación del modo independiente	70A-7	Ajustes de AutoLoad™—Acceso	70E-4
Ajustes de la VMD—Automatización	70A-7	Ajustes de AutoLoad™	70E-4
Configuración de la VMD—Asignación	70A-7	Ajustes de AutoLoad™—Estado de la traílla	70E-6
Configuración de la VMD—Sensibilidad de ajuste de caudal	70A-8	Ajustes de AutoLoad™—Tiro inicial	70E-6
Ajustes de la palanca de control de la VMD	70A-8	Ajustes de AutoLoad™—Posición de la traílla	70E-7
Caudal total de la VMD	70A-10	Ajustes de AutoLoad™—Tiro medio	70E-7
Partición de caudal	70A-11	Ajustes de AutoLoad™—Avanzados	70E-8
		Ajustes de AutoLoad™—Dimensiones de la traílla	70E-8
Conexiones hidráulicas		Ruedas y neumáticos—Información general	
Conexión/desconexión de las mangueras hidráulicas	70B-1	Guía de presiones de inflado de los neumáticos	80-1
Aperos que requieren gran volumen de aceite hidráulico	70B-2	Determinación de la capacidad de carga de neumáticos	80-1
Uso del sistema hidráulico del sensor de carga—Toma exterior hidráulica	70B-2	Tamaños del grupo de neumáticos	80-2
Ubicación e identificación de los componentes [Ag]	70B-4	Cambio de medida de neumático	80-2
Uso de las bombas hidráulicas de pulverización [Ag]	70B-7	Uso de las combinaciones correctas de neumáticos	80-3
Ejemplo de conexión del apero [Ag]: Válvula de centro cerrado y bomba a alta presión —Sin enganche	70B-8	Índice de carga del neumático	80-3
Ejemplo de conexión del apero [Ag]: Sembradora con motor de vacío y tubería de retorno a VMD mediante punta de retorno del motor	70B-9	Guía de presiones de inflado de los neumáticos	80-5
Ejemplo de conexión del apero [Ag]: Sembradora con motor de vacío y tubería de retorno al motor de retorno—Con enganche y elevación asistida del apero	70B-10		
Ejemplo de conexión del apero [Ag]: Aplicaciones de la válvula reguladora de presión—Sin enganche (sembradoras de grano o sembradoras neumáticas con sistema de contrapresión constante)	70B-12	Ruedas y neumáticos	
Ejemplo de conexión de apero—Sistema hidráulico de alto caudal [Ag]: Válvulas de control del apero—Sin enganche	70B-13	Guía de presiones de inflado de los neumáticos	80A-1
Ubicación e identificación de los componentes [rascador]	70B-13	Directrices para ruedas, neumáticos y banda de rodadura	80A-1
Punta de la manguera hidráulica del rascador [rascador]	70B-14	Ajustes de la banda de rodadura	80A-2
		Uso de neumáticos gemelos	80A-3
		Ruedas triples [Ag]	80A-4
		Ruedas triples (cubos de rueda reforzada)	80A-5
		Instalación de la llanta de rueda en el cubo de rueda motriz (interior)	80A-5
		Instalación de llantas de rueda en el cubo de las ruedas gemelas	80A-6
		Llave de sujeción de contrapesos de rueda—JDG10958	80A-7
		Ajuste y apriete—Cubos de ruedas motrices (interiores)	80A-7
		Ajuste y apriete—Cubos de ruedas gemelas	80A-8

	Página		Página
Asientos		Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Ajuste de la temperatura	90E-2
Ajuste del asiento neumático	90-1	Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Modo de corriente de aire	90E-3
Ajuste de ActiveSeat™ II	90-3	Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Velocidad de ventilador	90E-3
Sensor de presencia del operador	90-6	Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Aire acondicionado	90E-4
Ajuste del asiento del acompañante	90-6		
Retrovisores		Lastre para mejorar el rendimiento	
Ajuste de los retrovisores	90A-1	Información general para el lastrado	100-1
		Directrices generales	100-1
Luces		Directrices generales de distribución de contrapesos	100-2
Identificación de las luces (edición A)	90C-1	Opciones de lastre	100-3
Identificación de las luces (edición B)	90C-1	Medición del patinaje	100-4
Ajustes de las luces—Acceso	90C-2	Uso de contrapesos Quik-Tatch™	100-5
Ajustes de las luces	90C-3	Uso de contrapesos de rueda trasera	100-6
Ajustes de luces—Preajustes de faros de trabajo	90C-4	Instalación del contrapeso de rueda trasera—Ruedas motrices gemelas	100-7
Ajustes de luces—Luces del capó/línea central de la cabina	90C-4	Control de los saltos de potencia	100-9
Ajustes de luces—Avanzados	90C-5	Directrices para aperos [Ag]	100-10
Luces de galíbo y de emergencia	90C-5	Directrices del tamaño de trailla y aperos [Trailla]	100-11
Luz de aviso giratoria	90C-5	Cálculo del paquete de lastre del tractor	100-11
Toma eléctrica de 7 polos (luces, versión A)	90C-6	Uso de lastre líquido	100-13
Toma eléctrica de 7 polos (luces, versión B)	90C-6	Tabla de contrapesos del tractor sin lastre	100-14
Luces de advertencia para la circulación con remolque	90C-6		
Equipamiento		Transporte	
Consola del lado derecho	90D-1	Conducción del tractor por carretera	110-1
Almacenamiento de CommandARM™	90D-2	Masa remolcada	110-1
Poste de esquina delantero derecho	90D-2	Cargas remolcadas y transporte con lastre	110-2
Poste de esquina trasero izquierdo	90D-3	Transporte de aperos traseros suspendidos con lastre	110-2
Poste de esquina trasero derecho	90D-3	Uso de cadena de seguridad	110-2
Instalación de la antena John Deere Machine Sync	90D-4	Puntos de remolque	110-3
Refrigerador y caja de refrigeración/almacenamiento	90D-4	Transporte en soporte	110-3
Parasol	90D-5	Modo de remolque—El motor arrancará	110-7
Compartimientos de almacenamiento	90D-5	Modo de remolcado—El motor no arrancará	110-7
Montajes del soporte del monitor	90D-5	Liberación del tractor atascado	110-9
Salida de emergencia	90D-5		
Instalación de antena y/o radio de banda comercial/banda ciudadana	90D-6	Combustible, lubricantes y refrigerante—Información general	
Montaje del receptor StarFire™	90D-7	Identificación del tipo de motor del tractor	200-1
Montar la radio de cinemática en tiempo real (RTK)	90D-8	Reducción de los efectos de las bajas temperaturas en motores diésel	200-1
Enchufe para accesorios	90D-8	Filtros de aceite	200-2
Conector de Ethernet del apero	90D-9		
Conectores del sistema de autonomía	90D-9	Combustible	
Conexión de comunicación en serie RS232	90D-9	Combustible diésel	200A-1
Conector de grupo de cables AutoLoad™ [trailla]	90D-9	Aditivos suplementarios para el combustible diésel	200A-2
Caja de cadena	90D-10	Combustible biodiésel	200A-2
		Capacidad lubricante del combustible diésel	200A-3
HVAC		Manipulación y almacenamiento de combustible diésel	200A-4
Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Acceso	90E-1	Llenado del depósito de combustible	200A-4
Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado	90E-1	Prueba de combustible diésel	200A-5
Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Automatización del control de la climatización	90E-2	Filtros de combustible	200A-5

	Página	Página
Fluido de escape diésel (DEF)		
Fluido de escape diésel (DEF) — Para uso en motores con reducción catalítica selectiva (SCR)	200B-1	
Almacenamiento de fluido de escape diésel (DEF)	200B-1	
Llenado del depósito de fluido de escape diésel (DEF)	200B-2	
Llenado del depósito de DEF — Motor Tier 4 Final/Fase V	200B-3	
Comprobación del fluido de escape diésel (DEF)	200B-4	
Eliminación del fluido de escape diesel (DEF) ..	200B-4	
Aceite de motor		
Intervalo de mantenimiento de aceite motor diesel para funcionamiento a gran altura	200C-1	
Aceite de motor John Deere Break-In Plus — Provisional Tier 4, Final Tier 4, Fase IIIB, Fase IV y Fase V	200C-1	
Aceite de motor diésel — Provisional Tier 4, Tier 4 Final, Fase IIIB, Fase IV y Fase V	200C-1	
Intervalos de mantenimiento del filtro y del aceite de motor — Motores Provisional Tier 4, Tier 4 Final, Fase IIIB, Fase IV y Fase V	200C-2	
Aceite de motor diésel — Tier 2 y fase II	200C-3	
Intervalos de mantenimiento del aceite de motor y de los filtros—Motores Tier 2 y Fase 2	200C-3	
Aceite de motor diésel — Tier 3 y fase IIIA	200C-4	
Intervalos de mantenimiento de aceite de motor y filtros — Tier 3 y Fase IIIA — Motores PowerTech Plus	200C-5	
Refrigerante del motor		
Refrigerante de motor diésel (motor con camisas de los cilindros húmedas)	200D-1	
Prolongador de refrigerante COOL-GARD II de John Deere	200D-2	
Funcionamiento de la máquina en climas cálidos	200D-2	
Calidad del agua para la mezcla con concentrado de refrigerante	200D-2	
Prueba del punto de congelación del refrigerante	200D-3	
Desecho del refrigerante	200D-3	
Otros lubricantes		
Aceite hidráulico y de la transmisión	200E-1	
Uso del aceite hidráulico y de la transmisión ...	200E-1	
Grasa universal de presión extrema	200E-1	
Almacenamiento de lubricante	200E-2	
Mezcla de lubricantes	200E-2	
Mantenimiento—Información general		
Descripción general del mantenimiento	210-1	
Mantenimiento de las tareas realizadas según sea necesario	210-1	
Identificación del estado de emisiones del motor del tractor	210-1	
Apertura del capó	210-1	
Extracción del panel de acceso al motor	210-2	
Extracción de la protección lateral delantera del motor	210-2	
Extracción de la protección lateral trasera del motor	210-3	
Extracción del panel trasero de la cabina	210-3	
Acceso al compartimento de la batería	210-3	
Elevación del tractor — Puntos de elevación y colocación de los soportes de apoyo	210-4	
Mantenimiento y conexión de los racores de enganche (STC)	210-6	
Uso del limpiador a alta presión	210-7	
Calibración de la transmisión	210-7	
Abortar la calibración de la transmisión	210-10	
No modificar el sistema de alimentación	210-11	
Purga del sistema de alimentación	210-11	
Identificación de fijaciones con capas de galvanizado de cinc	210-11	
Valores métricos de par de apriete de pernos y tornillos	210-11	
Valores estándar unificados de par de apriete para pernos y tornillos no métricos	210-12	
Mantenimiento—Rodaje (100 horas o menos)		
Mantenimiento durante el rodaje	210A-1	
Mantenimiento—Tablas de registro		
Descripción general de las tablas de registro de mantenimiento	210B-1	
Tabla de intervalos de mantenimiento	210B-1	
Tabla de registro de mantenimiento	210B-3	
Mantenimiento—Limpieza		
Limpieza del depósito de fluido de escape diésel (DEF)	220A-1	
Filtro de la boca de llenado del depósito de DEF	220A-1	
Exterior del tractor	220A-2	
Limpiar la pantalla	220A-2	
Sistema de refrigeración del motor	220A-2	
Sistema de refrigeración del motor	220A-3	
Sensor de radar de doble haz	220A-4	
Separador de agua y combustible opcional	220A-5	
Enchufe para accesorios	220A-5	
Mantenimiento—Comprobación		
Nivel de refrigerante del motor	220B-1	
Punto de congelación del refrigerante del motor	220B-1	
Separador de agua y combustible	220B-2	
Compartimentos del motor y del escape	220B-2	
Aire acondicionado	220B-3	
Orificio de drenaje de la bomba de agua del motor	220B-3	
Sumidero del depósito de combustible	220B-3	
Nivel de aceite de motor	220B-4	
Nivel de aceite del sistema hidráulico	220B-4	
Neumáticos	220B-5	
Freno de emergencia	220B-5	
Sistema de estacionamiento de la transmisión	220B-6	
Sistema de admisión de aire del motor—Motor Tier 2/Fase II	220B-6	

	Página		Página
Sistema de admisión de aire del motor— Motor Tier 4 Final/Fase V de 13,5 l	220B-6	Rodamientos de la tubería de transmisión inferior	220E-2
Cinturones de seguridad	220B-7	Enganche trasero	220E-3
Presión de carga del acumulador del eje delantero con suspensión HydraCushion™	220B-7	Cilindros de elevación y eje elevador	220E-3
Correa de transmisión auxiliar del motor y tensor de la correa de transmisión	220B-8	Suspensión del eje delantero HydraCushion ...	220E-4
Holgura axial del eje	220B-9		
Separación de la válvula del motor	220B-9	Mantenimiento—Sistema eléctrico	
Sistema sensor del estado del eje de transmisión delantero (FDH)	220B-9	Mantenimiento — Descripción del sistema eléctrico	220F-1
Calibración del sensor de la barra de tiro (Trailla)	220B-10	Soldeo cerca de unidades electrónicas de control	220F-1
Desgaste de la barra de tiro	220B-10	Mantenimiento de la limpieza de conectores de la unidad de control electrónico	220F-1
Freno del motor	220B-11	Uso de aire comprimido	220F-2
		Empleo de limpiadores a alta presión	220F-2
Mantenimiento—Apriete		Desconexión de la batería	220F-2
Tornillos de contrapeso de rueda y rueda	220C-1	Mantenimiento de las baterías y las conexiones	220F-2
Uso del soporte de apriete de ruedas	220C-1	Centro de carga — Cabina	220F-3
Uso del adaptador de llave dinamométrica para ruedas	220C-1	Centro de carga — Parte delantera	220F-6
Soporte y tornillos de la barra de tiro	220C-2	Acceso a los fusibles principales	220F-7
		Acceso a los relés del módulo de relé de alimentación del apero	220F-7
Mantenimiento—Cambio		Manipulación segura de bombillas halógenas ..	220F-8
Correa de ventilador — Motor Tier 2/Fase II o Tier 3/Fase IIIA	220D-1	Orientación de los faros principales	220F-8
Correa de transmisión auxiliar del motor	220D-1	Ajuste de las luces de la rejilla	220F-10
Aceite de motor y filtro	220D-2	Cambio de las bombillas halógenas	220F-11
Filtros de combustible	220D-3	Sustituir el conjunto de luz delantera de HID/ LED	220F-11
Filtro separador de agua y combustible opcional	220D-4	Cambio de los faros de trabajo de la línea central de la cabina delantera/trasera	220F-11
Filtros del orificio de ventilación del depósito de combustible	220D-5	Sustitución de bombillas de luces de freno o intermitentes	220F-12
Filtros de la cabina	220D-5	Cambio del faro del techo de la cabina	220F-13
Filtros de aire principal y secundario del motor—Motor Tier 4 Final/Fase V o Tier 3/ Fase IIIA	220D-7	Cambio de la luz de la cabina envolvente	220F-13
Filtros de aire primario y secundario del motor—Motor Tier 2/Fase II	220D-8	Cambio de la luz de gálibo	220F-14
Filtro de la válvula de control de la VMD	220D-9	Cambio de la luz de aviso giratoria	220F-14
Filtro del orificio de ventilación del depósito de fluido de escape diésel (DEF)	220D-9	Cambio de la luz de cabina	220F-15
Acceso al filtro en línea de fluido de escape diésel (DEF)	220D-10	Cambio de la bombilla de la luz de advertencia para la circulación con remolque	220F-15
Cambio del filtro en línea de fluido de escape diésel (DEF)	220D-10		
Acceso al filtro de la unidad de dosificación de fluido de escape diésel (DEF)	220D-13	Localización de averías—Procedimientos	
Cambio del filtro de la unidad de dosificación del fluido de escape diésel (DEF)	220D-13	Funciones de localización de averías	300A-1
Aceite del sistema hidráulico y filtros	220D-14	Sistema eléctrico	300A-1
Refrigerante del motor	220D-18	Motor	300A-2
Amortiguación de torsión de motor	220D-21	Elevador	300A-6
Juntas universales del eje de transmisión delantero	220D-21	Sistema hidráulico	300A-8
		Plataforma de conducción	300A-8
Mantenimiento—Engrase		Válvula de mando a distancia (VMD)	300A-10
Pasadores del tensor lateral reforzados (opcional)	220E-1	Sistema de dirección	300A-11
Pasadores de articulación	220E-1	Funcionamiento del tractor	300A-12
Pasadores de dirección	220E-1	Transmisión	300A-13
Eje de transmisión de TDF	220E-2		
Cojinetes del muñón reforzados	220E-2	Localización de averías—Códigos de diagnóstico (DTC)	
		Avisos de información, mantenimiento y parada en CommandCenter™	300B-1
		Acceso a los códigos de diagnóstico	300B-1
		Mantenimiento—Almacenamiento	
		Almacenamiento del tractor	400-1
		Puesta en servicio del tractor después del almacenamiento	400-1

	Página
Especificaciones	
Motor	500A-1
Capacidades	500A-3
Sistema hidráulico	500A-4
Transmisión y tren de transmisión	500A-4
TDF [Ag], enganche [Ag] y barra de tiro	500A-5
Sistema eléctrico	500A-6
Tecnología integrada	500A-6
Dimensiones totales	500A-7
Cargas/contrapesos del tractor	500A-9
Nivel sonoro (UE 1322/2014)	500A-10
Nivel de vibración	500A-10
Clasificación de cabinas según EN 15695-1 (para aplicación de productos fitosanitarios y fertilizantes líquidos) (UE 1322/2014)	500A-10
Velocidades de avance—Transmisión PowerShift™ e18	500A-11
Paquete de nivelación de tierra de servicio intensivo para agricultura [Ag]	500A-11
Unión Económica Euroasiática	500A-12
Información necesaria relacionada con las emisiones	500A-12
Emisiones de dióxido de carbono (CO ₂)	500A-12
Declaración de garantía de control de emisiones para China	500A-14
Notificaciones y licencias de software de terceros	500A-15
Números de identificación	
Chapas de identificación	500B-1
Número de identificación de producto	500B-1
Número de identificación de producto (solo China)	500B-1
Número de serie del motor	500B-2
Número de serie de la cabina	500B-2
Número de serie de la transmisión	500B-2
Número de serie de la caja de cambios intermedia de la TDF [Ag]	500B-3
Número de serie del embrague de TDF [Ag] ...	500B-3
Guarde una prueba de propiedad	500B-3
Guarde su máquina de forma segura	500B-4
Cambio de propietario	
Propietario posterior	600A-1
Preentrega	
Lista de verificación de preentrega	700-1
Lista de verificación y certificado de entrega	700-4

Glosario

Glosario

ELEMENTO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
Tractor para agricultura	[AG]	Aplicación principal de tractor
Tractor con trailla	[Trailla]	Aplicación principal de tractor
Aire acondicionado	Aire acondicionado	Sistema para acondicionar el aire dentro de la cabina
Cambio automático PowerShift	APS	Características de la transmisión
Red de unidad de control	CAN	Sistema de comunicación que interconecta los sistemas electrónicos incorporados
Amperaje de arranque en frío	CCA	Describe la capacidad de una batería en clima frío
Unidad de control del chasis	CCU	Sistema computarizado para la monitorización del tractor
Fluido de escape diésel	Fluido de escape diésel (DEF)	Abreviatura
Filtro de partículas diesel	DPF	Filtro que evita la emisión de partículas de carbonilla y ceniza a la atmósfera
Códigos de diagnóstico	DTC	Códigos que informan al operador sobre las alertas de parada, mantenimiento o información
Modo economía	ECO	Abreviatura
Unidad de control del motor	ECU	Abreviatura
Revoluciones por minuto del motor	r/min	Abreviatura
Galones por minuto	gpm	Caudal medido en un período de 1 minuto
Sistema de posicionamiento global	GPS	Abreviatura
Servicio intensivo	HD	Abreviatura
Descarga de alta intensidad	HID	Faro de trabajo de xenón utilizado para la iluminación delantera
Calefacción, ventilación y aire acondicionado	C-V-A/A	Abreviatura
Organización internacional de normalización	ISO	Abreviatura
Sistema central de inflado de neumáticos John Deere	John Deere CTIS	Abreviatura
Lado izquierdo	IZQ	Abreviatura
Litros por minuto	l/min	Caudal medido en un período de 1 minuto
Diodo electroluminoso	LED	Abreviatura
Circuito de baja temperatura	LTC	Abreviatura
Peso de lastre máximo	MBW	Abreviatura
Tracción delantera mecánica (TDM)	TDM	Eje delantero con tracción accionado mecánicamente por la transmisión
Número de identificación de producto	CLAVIJA	Número de serie relacionado con la identificación del tractor
Transmisión PowerShift	PST	Abreviatura
Unidad de control de transmisión EVT/eAutoPowr	PTE	Abreviatura
Unidad de control de transmisión IVT/ AutoPowr	PTI	Abreviatura
Toma de fuerza	TDF	Abreviatura
Unidad de control de transmisión PowerShift	PTP	Sistema computarizado utilizado para controlar las funciones de la transmisión IVT
Estructura protectora contra vuelcos	ROPS	Abreviatura
Lado derecho	DCH	Abreviatura
Revoluciones por minuto	r/min	Abreviatura
Sociedad de ingenieros de automoción	SAE	Organización de Estándares de Ingeniería
Válvula de mando a distancia	VMD	Dispositivo utilizado para controlar funciones hidráulicas remotas
Sistema de presión de neumático	TPS	Abreviatura
Tensión clase B	VC-B	Abreviatura

RX32825,000179D-63-29JUN22

Seguridad

Identificación de la información de seguridad



T81389—UN—28JUN13

Este es un símbolo de alerta de seguridad. Cuando se vea este símbolo en la máquina o en este manual, ser siempre consciente del riesgo de lesiones que implica la intervención correspondiente.

Tomar las precauciones recomendadas y seguir los procedimientos seguros de funcionamiento.

DX,ALERT-63-29SEP98

Distinguir los mensajes de seguridad



⚠ ADVERTENCIA

⚠ ATENCIÓN

TS187—63—03JUN19

Los mensajes PELIGRO, ADVERTENCIA o ATENCIÓN se identifican por el símbolo preventivo de seguridad. El mensaje de PELIGRO indica alto riesgo de accidentes.

Los mensajes de PELIGRO o ADVERTENCIA aparecen en todas las zonas de peligro de la máquina. El mensaje de ATENCIÓN informa sobre medidas de seguridad generales. ATENCIÓN también indica normas de seguridad en esta publicación.

DX,SIGNAL-63-03MAR93

Seguir las instrucciones de seguridad



TS201—UN—15APR13

Leer atentamente todas las indicaciones de seguridad de este manual y las etiquetas de seguridad de la máquina. Mantener las etiquetas de seguridad en buen estado. Sustituir las etiquetas de seguridad que falten o estén deterioradas. Asegurarse de que todos los nuevos componentes del equipo y las piezas de repuesto nuevas tengan las etiquetas de seguridad actuales. Las etiquetas de seguridad de recambio están disponibles en John Deere.

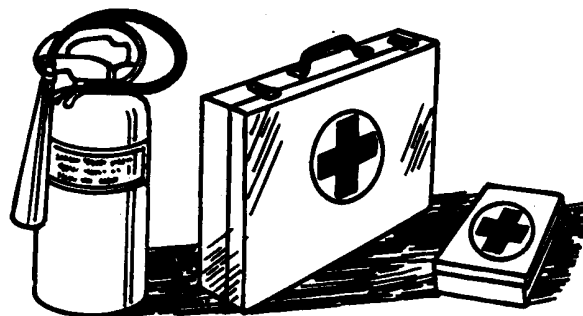
Puede haber información de seguridad adicional en piezas y componentes procedentes de los proveedores que no se reproduce en este manual del operador.

Aprender a utilizar correctamente la máquina y sus mandos. No permitir la utilización de la máquina a personas sin la debida preparación.

Mantener la máquina en buenas condiciones. Cualquier modificación no autorizada en la máquina puede perjudicar a su funcionamiento y/o la seguridad, así como acortar su vida útil.

DX,READ-63-01AUG22

Estar preparado en caso de emergencia



TS291—UN—15APR13

Estar preparado en caso de incendios.

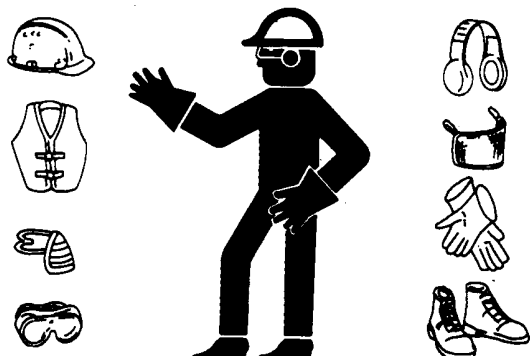
Tener a mano un botiquín de primeros auxilios y un extintor.

Anotar los números de teléfono de médicos,

ambulancias y bomberos y guardarlos cerca del teléfono.

DX,FIRE2-63-03MAR93

Usar ropa adecuada



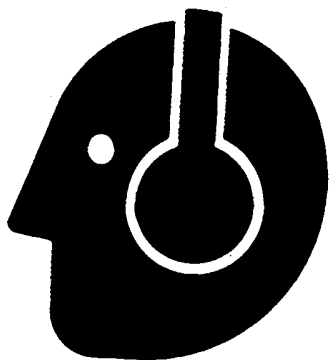
TS206—UN—15APR13

Evitar ropa suelta y utilizar equipos de seguridad adecuados según el tipo de trabajo.

El manejo seguro de la máquina requiere toda la atención del operador. No ponerse auriculares para escuchar la radio durante el trabajo con la máquina.

DX,WEAR2-63-03MAR93

Protección contra el ruido



TS207—UN—23AUG88

La exposición prolongada al ruido puede afectar al oído.

Como medida preventiva, proteger sus oídos con orejeras o tapones.

DX,NOISE-63-03MAR93

Manipulación segura del combustible— Prevención de incendios,ó,óó,ó



TS202—UN—23AUG88

Manejar con cuidado el combustible: es altamente inflamable. No fumar ni repostar combustible cerca de llamas o chispas.

Detener siempre el motor antes de llenar el depósito. Llenar el depósito de combustible en exteriores.

Para evitar incendios, mantener la máquina limpia sin residuos, grasa ni tierra. Limpiar el combustible que pueda derramarse.

Utilizar sólo un recipiente de combustible homologado para transportar líquidos inflamables.

Nunca llenar el recipiente de combustible en un vehículo con suelo recubierto de plástico. Antes de rellenar un recipiente de combustible, colocarlo siempre sobre el suelo. Antes de retirar la tapa, tocar el recipiente de combustible con la boquilla del surtidor de combustible. Mantener la boquilla del surtidor de combustible en contacto con la abertura del recipiente durante todo el proceso de llenado.

No almacenar el recipiente de combustible cerca de llamas, chispas o luces piloto (por ejemplo, de calentadores de agua u otros equipos).

DX,FIRE1-63-12OCT11

Manejo seguro del éter



TS1356—UN—18MAR92

El éter es altamente inflamable.

Mantener este líquido alejado de chispas y llamas durante su uso. Mantenerlo alejado de baterías y cables eléctricos.

Para impedir una descarga accidental al almacenar el envase presurizado, mantener la tapa sobre el recipiente y guardarlo en un lugar fresco y protegido.

No quemar ni perforar un recipiente que contenga éter.

No usar éter para arrancar motores equipados con bujías de precalentamiento o calentador del aire de admisión.

DX,FIRE3-63-14MAR14

Prevención de incendios,óó

Para reducir el riesgo de incendios, hará falta inspeccionar y limpiar su tractor con regularidad.

- Los pájaros u otros animales podrían construir nidos o acarrear otros materiales inflamables al interior del compartimento del motor o dentro del sistema de escape. Habrá que inspeccionar y limpiar el tractor antes de ponerlo en uso cada día.
- Durante el funcionamiento normal podría acumularse hierba, restos de cosecha y otros residuos. Esto sucede particularmente al trabajar en condiciones muy secas o cuando haya material de cosecha en suspensión en el aire o en forma de polvo. Eliminar cualquier acumulación de este tipo para garantizar el correcto funcionamiento de la máquina y reducir el riesgo de incendio. Inspeccionar y limpiar el tractor periódicamente a lo largo del día.
- La limpieza regular y completa del tractor, combinada con otros procedimientos de mantenimiento periódicos descritos en el manual del operador, reducen significativamente el riesgo de incendios y la probabilidad de tiempos de inactividad costosos.
- No almacenar el recipiente de combustible cerca de llamas, chispas o luces piloto (por ejemplo, en calentadores de agua u otros equipos).
- Revisar con frecuencia los racores, tapa, depósito y tuberías de combustible en busca de daños, grietas o fugas, y sustituirlos según necesidad.

Seguir todos los procedimientos de seguridad y mantenimiento localizados en la máquina y en el manual del operador. Tenga cuidado con el motor y los componentes de escape calientes durante la inspección y limpieza. Antes de proceder a la inspección y limpieza, detenga siempre el motor, ponga la transmisión en posición de estacionamiento o meta el freno de estacionamiento y retire la llave. La extracción de la llave evitará que otras personas puedan arrancar el tractor durante la inspección y limpieza.

DX,WW,TRACTOR,FIRE,PREVENTION-63-12OCT11

En caso de incendio



TS227—UN—15APR13

ATENCIÓN: Evitar el riesgo de lesiones.

Detener inmediatamente la máquina al percibir el primer indicio de incendio. El incendio puede advertirse por el olor a humo o la visualización de llamas. Puesto que el fuego crece y se esparce rápidamente, abandonar la máquina inmediatamente y alejarse del fuego. No regresar a la máquina. Mantenerse a salvo es de absoluta importancia.

Llamar al cuerpo de bomberos. Un extintor portátil puede apagar un incendio pequeño o mantenerlo bajo control hasta que llegue el cuerpo de bomberos. Sin embargo, los extintores portátiles tienen limitaciones, y solos no bastan para acabar con un incendio. Siempre tener presente la seguridad del operador y de las demás personas primero. Si se intenta apagar un incendio, ponerse de espaldas al viento, y de cara a un camino con salida sin obstáculos de forma que se pueda escapar del fuego si no se pudiera apagar el fuego.

Leer las instrucciones del extintor de incendios y familiarizarse con sus componentes y ubicación así como del funcionamiento antes de que se produzca un incendio. El cuerpo de bomberos local y distribuidores de equipos para la extinción de incendios puede que ofrezcan cursos de entrenamiento y recomendaciones con respecto a los extintores.

Si su extintor no tiene instrucciones, seguir estas pautas generales:

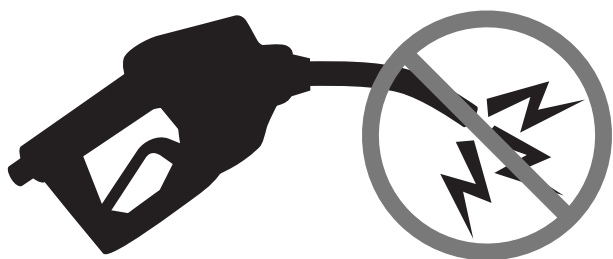
1. Extraer el pasador. Mantener el extintor con el inyector alejado y soltar el mecanismo de bloqueo.
2. Apuntar hacia abajo. Poner el extintor en la base del fuego.
3. Apretar la palanca lenta y uniformemente.
4. Pasar el inyector de lado a lado.

DX,FIRE4-63-22AUG13

Evitar el riesgo de electricidad estática al repostar combustible



RG22142—UN—17MAR14



RG21992—UN—21AUG13

Mediante la extracción de azufre y otros componentes del combustible diesel con un contenido ultra-bajo en azufre (ULSD) disminuye la conductividad eléctrica, aumentando al mismo tiempo la posibilidad de que aumente la carga estática.

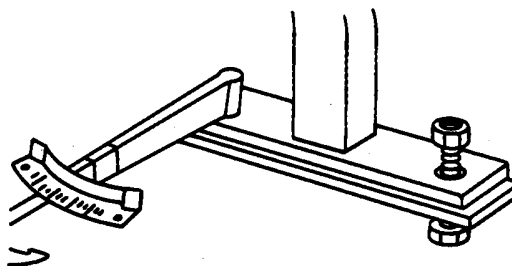
Es posible que las refinerías hayan tratado el combustible con un aditivo disipador de estática. Sin embargo, existen muchos factores que pueden contribuir a reducir la eficacia de este aditivo con el paso del tiempo.

Al circular el combustible diesel con contenido ultra-bajo en azufre a través del sistema surtidor de combustible pueden formarse cargas estáticas. La descarga electrostática, si existen vapores inflamables, puede causar incendios o explosiones.

Por ello, es importante que todos los componentes que forman parte del sistema para el aprovisionamiento de combustible (depósito de alimentación de combustible, la bomba de alimentación, la manguera, el inyector y otros componentes) estén debidamente conectados a masa. Consultar al proveedor local de combustible o a la estación surtidora de combustible para asegurarse de que el sistema de alimentación cumple las normas correspondientes para una correcta conexión a tierra.

DX,FUEL,STATIC,ELEC-63-12JUL13

Instalación correcta de la estructura protectora contra vuelcos (ROPS),,ó



TS212—UN—23AUG88

Asegurarse de que todas las piezas se vuelvan a instalar correctamente si la estructura protectora contra vuelcos (ROPS) se suelta o quita por cualquier razón. Apretar los tornillos de montaje con el par de apriete especificado.

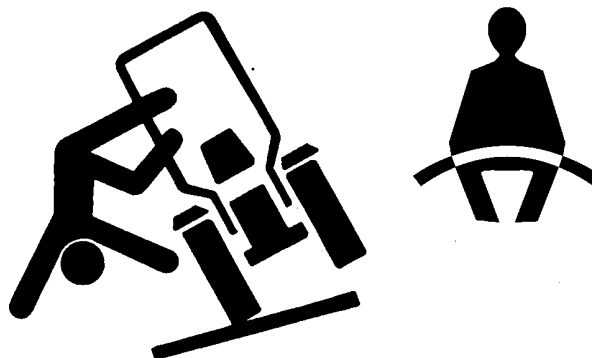
El vuelco del tractor o diversas operaciones efectuadas en la estructura protectora contra vuelcos (ROPS) como soldar, doblar, perforar o serrar, etc. debilitarían su solidez estructural. Una ROPS dañada debe sustituirse, no reutilizarse.

El asiento forma parte de la zona de seguridad de la estructura protectora contra vuelcos. Sustituirlo sólo por un asiento John Deere homologado para su tractor.

Cualquier alteración de la estructura protectora contra vuelcos requiere la aprobación del fabricante.

DX,ROPS3-63-12OCT11

Uso adecuado del arco de seguridad plegable y del cinturón de seguridad



TS1729—UN—24MAY13

Evitar lesiones graves o mortales por aplastamiento en caso de vuelco.

- Si esta máquina está equipada con arco de seguridad (ROPS) plegable, mantenerlo en la posición de extensión máxima y con el bloqueo aplicado. USAR el cinturón de seguridad al trabajar

con el arco de seguridad en posición de extensión máxima.

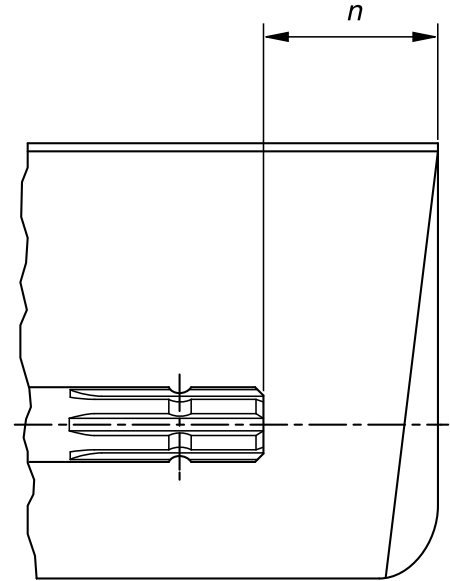
- Agarrar el cinturón por su trabilla y pasarlo a lo largo del cuerpo.
- Insertar la trabilla en la fijación. Escuchar cómo encastra.
- Tirar del cinturón para asegurarse de que esté bien enganchado.
- Tensar el cinturón a lo largo de las caderas.
- Si esta máquina se usa con el arco de seguridad plegado (por ejemplo, para entrar a un pabellón de baja altura), conducir con extremo cuidado. NO USAR el cinturón de seguridad con el arco de seguridad plegado.
- Tan pronto como se vuelva a usar la máquina en condiciones normales, colocar nuevamente el arco de seguridad en su posición de elevación y de extensión máxima.

DX,FOLDROPS-63-22AUG13

Mantenerse alejado de los ejes de transmisión giratorios



TS1644—UN—22AUG95



H96219—UN—29APR10

Se pueden sufrir lesiones graves o mortales al ser atrapado por el eje de transmisión.

Durante el funcionamiento de dichos ejes la protección de la TDF del tractor y las protecciones de ejes o árboles deben estar siempre montadas correctamente. Asegúrese que las protecciones giren libremente.

Use ropa ceñida. Parar el motor y asegurarse de que el eje de transmisión de la TDF se haya detenido antes de efectuar ajustes, acoplamientos o antes de limpiar el equipo acoplado a la TDF.

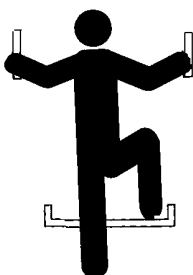
Entre la TDF del tractor y el eje de transmisión del accesorio no instalar ningún adaptador que permita a un tractor con TDF de 1000 r/min accionar un accesorio destinado para trabajar como máximo a 540 r/min a un régimen superior al permitido (540 r/min).

No instalar un adaptador que deje sin proteger una parte del eje giratorio del accesorio, del eje del tractor o del mismo adaptador. La protección del tractor debe cubrir el extremo del eje estriado y el adaptador acoplado, como se especifica en la tabla.

Tipo de TDF	Diámetro	Estriado	$n \pm 5 \text{ mm (0.20 in.)}$
1	35 mm (1.378 in.)	6	85 mm (3.35 in.)
2	35 mm (1.378 in.)	21	85 mm (3.35 in.)
3	45 mm (1.772 in.)	20	100 mm (4.00 in.)

DX,PTO-63-30JUN10

Uso adecuado de pasamanos y escalones,



T133468—UN—15APR13

Para evitar caídas, subir y bajarse del puesto del operador mirando hacia la máquina. Mantener tres puntos de contacto con los peldaños, asideros y pasamanos.

Tener sumo cuidado de no resbalar en superficies cubiertas por barro, nieve y humedad. Mantener los peldaños limpios y libres de grasa y aceite. Nunca saltar para bajarse de la máquina. Nunca subir o bajar de una máquina en movimiento.

DX,WW,MOUNT-63-12OCT11

Consultar los manuales del operador para el uso de las unidades de control electrónico del ISOBUS

Además de las aplicaciones GreenStar, esta pantalla se puede utilizar como dispositivo de visualización para cualquier unidad de control electrónico que cumpla la norma ISO 11783. Esta pantalla incluye funciones de mando para controlar aperos ISOBUS. Cuando se utiliza de esta manera, la información y las funciones de control del apero que aparecen en la pantalla proceden de la unidad de control electrónico de ISOBUS y son responsabilidad del fabricante del mismo.

Algunas funciones de estos aperos podrían representar un peligro para el operador o para las demás personas presentes en la zona. Consultar el manual del operador suministrado por fabricante de la unidad de control electrónico del ISOBUS y observar todas las indicaciones de seguridad del manual y de la unidad de control electrónico del ISOBUS antes de usarlo.

NOTA: ISOBUS se rige por la norma ISO 11783.

DX,WW,ISOBUS(T)-63-04APR22

Usar adecuadamente el cinturón de seguridad



TS1729—UN—24MAY13

Evitar sufrir lesiones graves o mortales por aplastamiento en caso de vuelco.

Esta máquina está equipada con arco de seguridad (ROPS). USAR el cinturón de seguridad al conducir la máquina con la estructura protectora contra vuelcos.

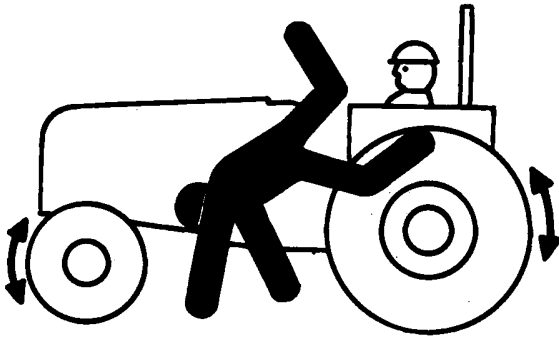
- Agarrar el cinturón de seguridad por la hebilla y pasarlo a lo largo del cuerpo.
- Insertar la trabilla en la fijación. Escuchar cómo encastra.
- Tirar del cinturón para asegurarse de que esté bien enganchado.
- Tensar el cinturón de seguridad pasándolo sobre las caderas.

Sustituir todo el cinturón de seguridad si su tornillería, hebilla, correa o mecanismo de retracción muestran evidencias de daños.

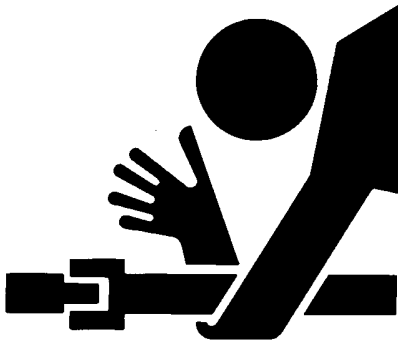
Inspeccionar el cinturón de seguridad y la tornillería de montaje al menos una vez al año. Examinar si hay tornillos flojos o daños del cinturón, como p. ej. cortes, zonas deshilachadas u otros signos de desgaste extremo o inusual, decoloración o abrasión. Sustituir solamente con piezas de repuesto que cumplan con las especificaciones para su máquina.

DX,ROPS1-63-22AUG13

Utilización segura del tractor



TS290—UN—23AUG88



TS276—UN—23AUG88

El riesgo de sufrir accidentes se puede reducir con estas sencillas precauciones:

- Use su tractor sólo para trabajos para los cuales sea apto, p.ej. empuje, arrastre, remolque, accionamiento y acarreo de varios aperos intercambiables diseñados para el trabajo agrícola.
- Este tractor no va destinado al uso en actividades recreativas.
- Lea este manual antes de hacer uso del tractor y siga las instrucciones de uso y de seguridad del manual y las de los letreros del tractor.
- Siga las instrucciones de uso y lastrado del manual de uso de sus aperos/accesorios, como p.ej. las cargadoras frontales.
- Asegúrese de que no haya nadie cerca del tractor, del apero ni del área de trabajo al arrancar o durante el trabajo.
- Mantenga las manos, los pies y la ropa alejados de piezas movidas hidráulicamente.

Aspectos relativos a la conducción

- Nunca suba o baje de un tractor en movimiento.
- Mantenga alejados de los tractores y aperos tanto a los niños como a las personas ajenas al trabajo.
- Conduzca el tractor sólo desde un asiento John Deere homologado con cinturón de seguridad.
- Mantenga todas las protecciones/cubiertas en su sitio.

- Use las correspondientes señales auditivas y visuales cuando conduzca el tractor en vías públicas.
- Antes de detenerse, apártese a un lado de la calzada.
- Aminoré la velocidad al virar, pisar los frenos por separado o trabajar cerca de puntos peligrosos, ya sea por suelo irregular o pendientes pronunciadas.
- Una los pedales de freno el uno al otro para conducir por carretera.
- Bombee con los frenos cuando quiera detenerse sobre superficies deslizantes.

Remolcado de cargas

- Tenga cuidado cuando remolque y al pararse con cargas pesadas. La distancia de frenado aumenta en proporción a la velocidad y al peso de la carga remolcada, así como sobre laderas. Las cargas remolcadas (con o sin frenos propios) excesivamente pesadas para el tractor, o a demasiada velocidad, pueden hacerle perder el control sobre la máquina.
- Tenga en cuenta el peso total del equipamiento y su carga.
- Evite vuelcos traseros: enganche las cargas a remolcar sólo a acoples homologados.

Parada y estacionamiento del tractor

- Antes de bajarse, desactive las VCS, desconecte la TDF, detenga el motor, baje los accesorios/aperos al suelo y aplique el mecanismos de estacionamiento de forma segura (trinquete de estacionamiento, freno de estacionamiento). Además, si va a dejar el tractor sin vigilar, saque la llave.
- El hecho de dejar una marcha metida con el motor detenido NO EVITA con toda seguridad que el tractor pueda moverse.
- No se acerque demasiado a una TDF o a un apero en movimiento.
- No intervenga en la maquinaria hasta cesar todo movimiento.

Accidentes comunes

El manejo inadecuado o descuidado del tractor puede provocar accidentes. Sea consciente de los peligros que implica el manejo del tractor.

Los accidentes más comunes con tractores:

- Vuelco del tractor
- Colisiones con vehículos a motor
- Procedimientos de arranque incorrectos
- Ser arrastrado por ejes de TDF
- Caída desde el tractor

- Aplastamiento durante el enganche de aperos

DX,WW,TRACTOR-63-19AUG09

Evitar accidentes al retroceder con la máquina



PC10857XW—UN—15APR13

Antes de poner la máquina en marcha, asegurarse de que no se encuentra nadie en las inmediaciones de la máquina. Darse la vuelta y mirar directamente para obtener mejor visibilidad. Si se maniobra la máquina en una zona estrecha de visibilidad insuficiente, una persona desde fuera deberá dar indicaciones al conductor.

No confiar en la cámara de visión trasera para determinar si hay personas detrás de la máquina. El sistema de marcha atrás puede verse afectado por diversas condiciones ambientales, el funcionamiento del tractor y por el estado de mantenimiento de la máquina.

DX,AVOID,BACKOVER,ACCIDENTS-63-30AUG10

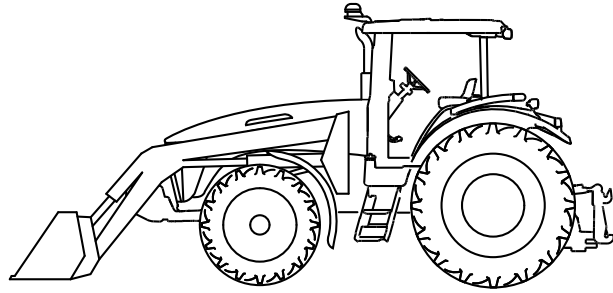
Uso limitado en tareas forestales

El uso previsto de los tractores John Deere en tareas forestales se limita a funciones específicas para tractores como el transporte, trabajo estacionario como partir troncos, propulsión, o el accionamiento de accesorios con la TDF (toma de fuerza), sistemas hidráulicos o eléctricos.

En estas aplicaciones, el funcionamiento normal no entraña un riesgo por efectos de caídas o de objetos penetrantes. Cualquier uso forestal que vaya más allá de estas aplicaciones, tales como la transmisión y la carga, requiere el acoplamiento de componentes específicos de dicho uso, con inclusión de una estructura protectora contra caída de objetos (FOPS) y/o estructura protectora para ocupantes (OPS).

DX,WW,FORESTRY-63-12OCT11

Manejo seguro de la cargadora del tractor



TS1692—UN—09NOV09

Al utilizar la máquina como cargadora, reducir la velocidad según se requiera para asegurar la estabilidad adecuada del tractor y la cargadora.

Para evitar que el tractor vuelque y los neumáticos delanteros o el tractor sufran daños, no transportar cargas con la cargadora a más de 10 km/h (6 mph).

Para evitar daños en el tractor, no utilizar una pala cargadora frontal ni un depósito de pulverización si el tractor está equipado con un eje delantero de 3 metros.

No permitir que nadie pase ni trabaje por debajo de una cargadora levantada.

No utilizar la cargadora como plataforma de trabajo.

No permitir a nadie que suba a la cuchara de la cargadora, al apero o al accesorio.

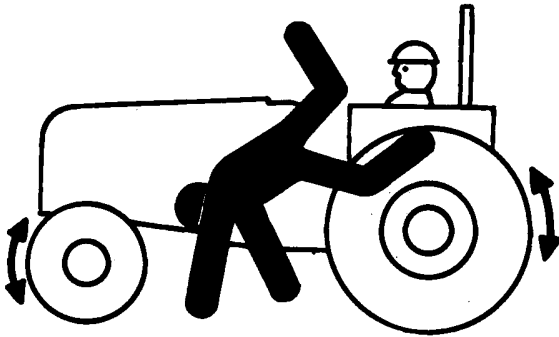
Bajar la cargadora al suelo antes de abandonar el puesto de conducción.

El arco de seguridad antivuelcos (ROPS) y el techo de la cabina, según lo que se equipe, pueden no ser protección suficiente ante la caída de carga sobre el puesto de conducción. Para evitar la caída de carga sobre el puesto de conducción, usar siempre los aperos adecuados para cada aplicación (es decir, horquillas para estiércol y pinchos o pinzas para pacas cilíndricas).

Lastrar el tractor según las recomendaciones de lastrado en la sección Preparación del tractor.

DX,WW,LOADER-63-18SEP12

No admitir pasajeros en la máquina



TS290—UN—23AUG88

Sólo se admite al operador en la máquina. No admitir acompañantes. Los acompañantes corren el riesgo de resultar heridos por objetos extraños o de caer de la máquina. Además los pasajeros obstaculizan la visión del operador lo que resulta en un modo de conducir inseguro por parte del operador.

DX,RIDER-63-03MAR93

Asiento del acompañante

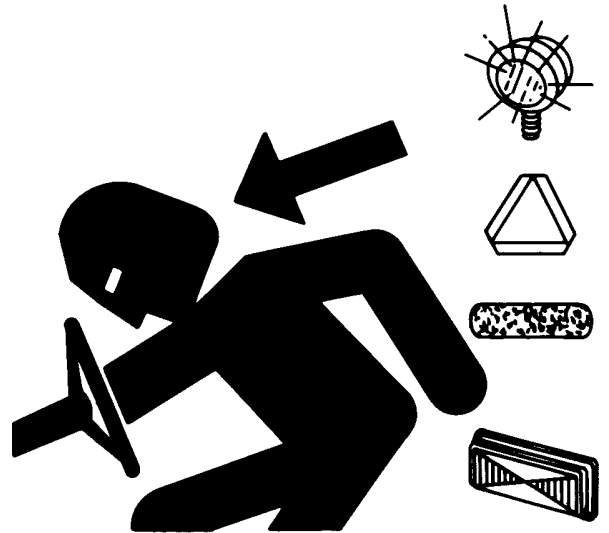


TS1730—UN—24MAY13

El asiento para aprendiz, si está instalado, se ha provisto únicamente con el fin de capacitar a operadores o para el diagnóstico de averías en la máquina.

DX,SEAT,NA-63-22AUG13

Uso de luces y dispositivos de seguridad



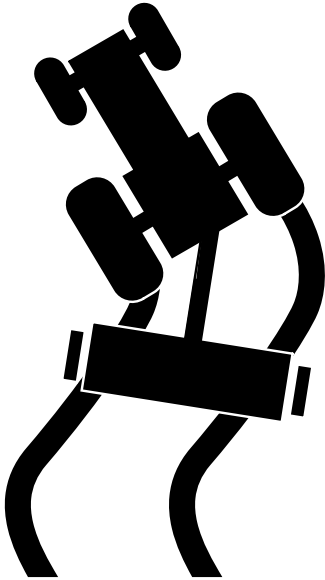
TS951—UN—12APR90

Evitar colisiones con otros vehículos, especialmente con tractores de movimiento lento que lleven accesorios o equipo remolcado y máquinas autopropulsadas que transiten por las vías públicas. Observar con frecuencia si se aproxima tráfico por detrás, especialmente al girar, y señalar las maniobras con los intermitentes.

Utilizar los faros principales, las luces de advertencia y los intermitentes de giro tanto de día como de noche. Seguir las normativas locales en materia de iluminación y señalización de equipos. Mantener las luces y las señalizaciones visibles, limpias y en buen estado. Sustituir o reparar las luces y los dispositivos de señalización dañados o perdidos.

DX,FLASH-63-07JUL99

Transporte el equipo remolcado a velocidades prudentes



TS1686—UN—27SEP06

No exceder el límite máximo de velocidad de transporte. Este tractor puede trabajar a velocidades que sobrepasen la velocidad máxima de transporte permitida para aperos remolcados.

Antes de transportar un apero remolcado, observar los adhesivos en el apero o leer la información en el manual del operador para determinar la velocidad máxima de transporte. No transportar nunca el apero a velocidades superiores a su límite máximo de transporte. Si se supera la velocidad máxima de transporte del apero, ello puede causar:

- Pérdida del control del conjunto tractor/apero
- Reducción o pérdida de la capacidad de frenado
- Deterioro de los neumáticos del apero
- Daños a la estructura del apero o sus componentes

El apero debe estar equipado con frenos si el peso máximo del equipo con carga completa es superior a 1500 kg (3307 lbs) y superior a 1,5 veces el peso del tractor.

Ejemplo: La masa del apero es de 1600 kg (3527 lbs) y la masa del tractor es de 1600 kg (3527 lbs); el apero del ejemplo no necesita llevar frenos equipados.

Aperos sin frenos: No conducir la máquina a velocidades que excedan los 32 km/h (20 mph).

Aperos con frenos:

- Si no existe velocidad máxima de transporte permitida especificada de fábrica, no remolcar el apero a velocidades superiores a 40 km/h (25 mph).
- Cuando se transporte el apero a velocidades de hasta 40 km/h (25 mph), el apero completamente

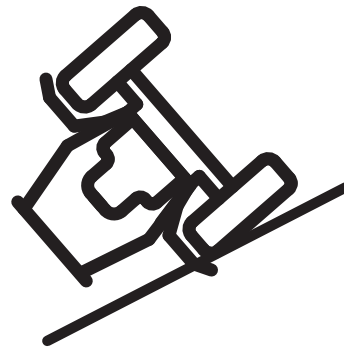
cargado debe pesar menos de 4,5 veces el peso del tractor.

- Si se transporta el apero a una velocidad entre 40—50 km/h (25—31 mph), el peso del apero a plena carga debe ser inferior a 3 veces el peso del tractor.

Al tirar de un remolque, conocer las características de frenado y asegurarse de la compatibilidad de deceleración de frenado entre el tractor y el remolque.

DX,TOW1-63-28FEB17

Precaución en pendientes y terreno irregular,óó



RXA0103437—UN—01JUL09

Evitar baches, zanjas u otros obstáculos que puedan hacer que el tractor vuelque, especialmente al conducir en pendientes. Evitar cambios de dirección bruscos cuesta arriba.

El tractor puede volcar hacia atrás si se conduce hacia adelante para sacarlo de una zanja o zona embarrada, o cuesta arriba en una pendiente muy empinada. En estas situaciones, siempre que se pueda, se debe salir retrocediendo.

El riesgo de vuelcos también aumenta considerablemente al conducir a alta velocidad y con el ancho de vía regulado en un valor relativamente estrecho.

La lista no recoge todas las circunstancias en que el tractor puede volcar. Esté atento en toda situación que pueda comprometer la estabilidad del tractor.

Las pendientes son una causa principal de la pérdida del control y vuelcos, los cuales pueden causar lesiones graves o la muerte. Hay que tener sumo cuidado al trabajar sobre pendientes.

Nunca conducir cerca del borde de una zanja, repecho, surco, foso o corriente de agua. La máquina podría volcarse repentinamente si una rueda resbala o se hunde.

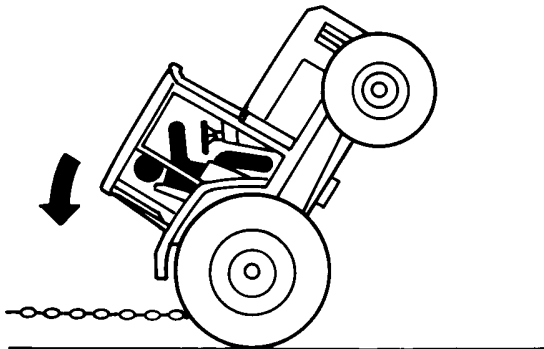
Seleccionar una velocidad de avance lenta para evitar tener que parar o cambiar de marcha sobre una pendiente.

Evitar arrancar, parar o girar en una pendiente. Si las ruedas pierden tracción, desconectar la TDF y circular cuesta abajo lentamente en línea recta.

Todos los movimientos sobre pendientes deben hacerse de modo lento y gradual. No hacer cambios súbitos de velocidad ni de sentido, los cuales podrían causar el vuelco de la máquina.

DX,VV,SLOPE-63-12OCT11

Liberación de una máquina atascada



TS1645—UN—15SEP95



TS263—UN—23AUG88

Al tratar de liberar una máquina atascada pueden producirse situaciones de peligro, como el vuelco hacia atrás del tractor atascado, el vuelco del tractor que trata de sacarlo, o el latigazo que produce la rotura de la cadena o barra de remolque (no se recomienda utilizar un cable).

En caso de quedar atascado en barro, sacar el tractor en marcha atrás. Desenganchar los aperos remolcados. Sacar el barro de detrás de las ruedas traseras. Poner tablas detrás de las ruedas para disponer de una base sólida y tratar de sacar el tractor lentamente en marcha atrás. Si fuera necesario, retirar el barro de delante de todas las ruedas y sacar el tractor lentamente hacia adelante.

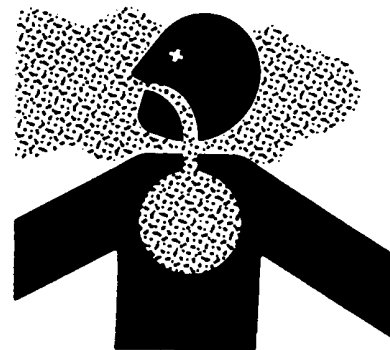
De ser necesario remolcarlo con otra unidad, usar una barra de remolque o una cadena larga (no se recomienda utilizar un cable). Revisar el estado de la cadena. Asegurarse de que todos los componentes que

intervienen en el arrastre son del tamaño y la resistencia necesarias para resistir la carga.

Enganchar siempre el dispositivo de remolque a la barra de tiro trasera de la unidad de arrastre. No utilizar el punto de enganche del dispositivo de empuje frontal. Antes de comenzar, desalojar la zona. Aplicar la fuerza lentamente para tensar la cadena: un tirón brusco puede romper la cadena de remolque, provocando un peligroso latigazo.

DX,MIREDA-63-07JUL99

Evitar el contacto con productos químicos agrícolas



TS220—UN—15APR13



TS272—UN—23AUG88

Esta cabina cerrada no protege contra la inhalación de vapores, soluciones pulverizadas o polvo. Si las instrucciones de uso del pesticida exigen el uso de mascarillas de protección, utilizar mascarilla mientras se está dentro de la cabina.

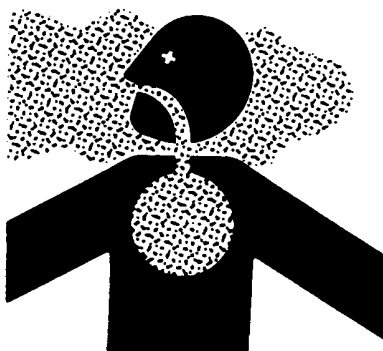
Antes de abandonar la cabina, llevar ropa adecuada de acuerdo con las instrucciones para el empleo de los pesticidas. Antes de entrar de nuevo en la cabina, quitarse la ropa protectora y demás equipos de seguridad y almacenarlos o fuera de la cabina en una caja cerrada u otro recipiente hermético o dentro de la cabina utilizando un recipiente hermético y resistente a los pesticidas como p.e. una bolsa de plástico adecuada.

Antes de entrar en la cabina, limpiar los zapatos o botas

a fin de eliminar la tierra u otras sustancias contaminadas.

DX,CABS-63-25MAR09

Manipulación segura de productos químicos agrícolas



TS220—UN—15APR13



A34471

A34471—UN—11OCT88

Los productos químicos utilizados en aplicaciones agrícolas, tales como fungicidas, herbicidas, insecticidas, pesticidas, raticidas y fertilizantes pueden ser perjudiciales para la salud o el medio ambiente si no se los utiliza con cuidado.

Siga siempre todas las indicaciones en las etiquetas para un uso eficaz, seguro y legal de los productos químicos agrícolas.

Reduzca el riesgo de exposiciones y lesiones:

- Utilice el equipo de protección adecuado recomendado por el fabricante. Si no ha recibido instrucciones del fabricante, siga las siguientes pautas generales:
 - Productos químicos con la indicación '**Danger**' (**Peligro**): Muy tóxicos. En general requieren el uso de gafas, mascarilla respiratoria, guantes y protección cutánea.
 - Productos químicos con el rótulo **Advertencia**: Toxicidad intermedia. En general requieren el uso de gafas, guantes y protección cutánea.
 - Productos químicos con la indicación '**Caution**'

(Atención): Toxicidad mínima. En general requieren el uso de guantes y protección cutánea.

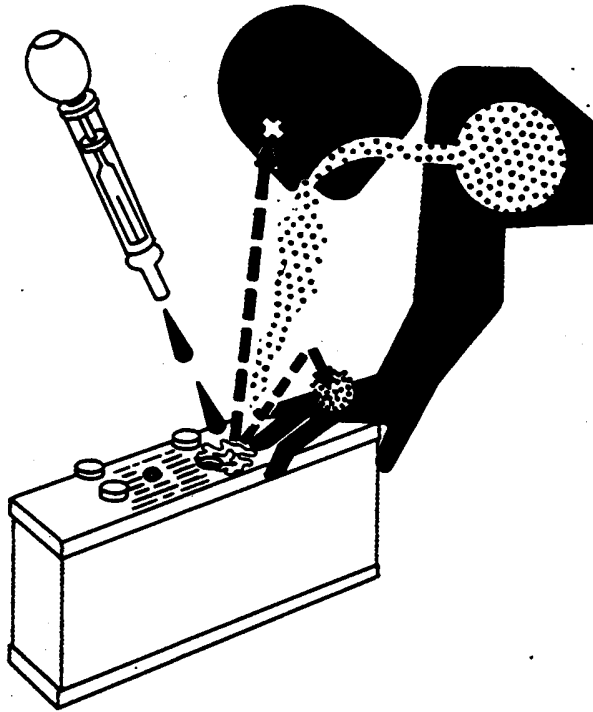
- Evitar la inhalación de vapores, soluciones pulverizadas o polvo.
- Siempre tener jabón, agua y una toalla a mano al trabajar con productos químicos. Si el producto químico entra en contacto con la piel, las manos o el rostro, lavar inmediatamente con agua y jabón. En caso de que estas sustancias entren en contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua.
- Lavarse las manos y el rostro después de usar los productos químicos y antes de comer, beber, fumar u orinar.
- No fumar ni comer mientras se aplican los productos químicos.
- Después de manejar los productos químicos, siempre darse una ducha o baño y cambiarse la ropa. Lavar la ropa antes de volverla a usar.
- Acudir al médico inmediatamente si se produce alguna enfermedad durante el uso de los productos químicos o poco después de ello.
- Mantener los productos químicos en sus envases originales. No trasvasar los productos químicos a recipientes sin rótulo ni a recipientes utilizados para comidas o bebidas.
- Almacenar los productos químicos en una zona segura y bajo llave, lejos de todo alimento utilizado para personas o animales. Mantenerlos fuera del alcance de los niños.
- Siempre desechar los envases de modo adecuado. Enjuagar los recipientes vacíos tres veces y perforar o aplastar los envases y desecharlos de modo adecuado.

DX,WW,CHEM01-63-25MAR09

Manejo seguro de baterías



TS204—UN—15APR13



TS203—UN—23AUG88

El gas dentro de la batería puede explotar. Evitar la presencia de chispas y llamas cerca de las baterías. Utilizar una linterna para comprobar el nivel del electrolito de la batería.

Nunca compruebe la carga de la batería haciendo un puente entre los bornes de la batería con un objeto metálico. Utilice un voltímetro o un hidrómetro.

Retire siempre primero el cable de masa (-) de la batería y vuelva a conectarlo en último lugar.

El ácido sulfúrico en el electrolito de la batería es tóxico y lo bastante concentrado como para quemar la piel, agujerear la ropa y causar ceguera si llega a salpicar los ojos.

Evite los riesgos del modo siguiente:

- Cargar las baterías en un lugar bien ventilado
- Utilizar guantes de goma y gafas de seguridad
- Evitar el uso de aire a presión para limpiar las baterías
- Evitar respirar los gases despedidos cuando se añada electrolito
- Evitar los derrames o el goteo de electrolito
- Utilizar un cargador de baterías o procedimiento de recarga correctos.

Si el ácido entra en contacto con la piel o los ojos:

1. Enjuagar la piel con agua.

2. Aplicar bicarbonato sódico o cal para neutralizar el ácido.
3. Lavar los ojos con agua durante 15— 30 minutos. Acudir al médico inmediatamente.

Si se llegara a ingerir ácido:

1. No inducir el vómito.
2. Beber grandes cantidades de agua o leche, sin exceder los 2 litros (2 qt).
3. Acudir al médico inmediatamente.

ADVERTENCIA: Los bornes, contactos y accesorios de la batería contienen plomo y derivados de plomo, productos químicos conocidos en el Estado de California como causantes de cáncer y daños reproductivos. **Lavarse las manos después de haber manejado las baterías.**

DX,WW,BATTERIES-63-02DEC10

Evitar calentamientos cerca de tuberías con líquidos a presión

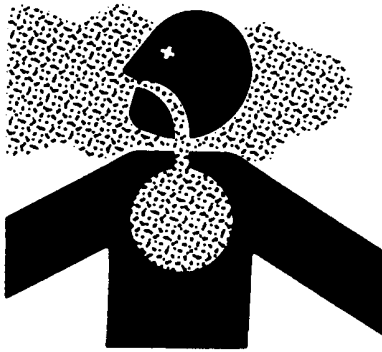


TS953—UN—15MAY90

El chorro pulverizado generado por un calentamiento cerca de tuberías con líquidos a presión podría producir quemaduras severas a todas las personas cercanas. Evitar calentar con un soplete o soldar cerca de tuberías que contengan líquidos a presión u otros materiales inflamables. Las tuberías a presión pueden explotar accidentalmente cuando el calor alcanza la zona inflamable.

DX,TORCH-63-10DEC04

Quitar la pintura antes de soldar o calentar



TS220—UN—15APR13

Evitar la inhalación de humo o polvo potencialmente tóxico.

Al soldar o al utilizar un soplete sobre una zona con pintura, puede desprenderse humo tóxico.

Quitar la pintura antes de calentar:

- Quitar 100 mm (4 in.) como mínimo de la zona afectada por el calentamiento. Si no es posible quitar la pintura, utilizar una mascarilla de protección adecuada antes de calentar o soldar.
- Si se quita la pintura con un chorro de arena o con una lijadora mecánica, evitar inhalar el polvo. Utilizar una mascarilla de protección adecuada.
- En caso de emplear disolvente o decapante, eliminar los restos de decapante con agua y jabón, antes de soldar. Retirar de las inmediaciones los envases de disolvente o decapantes y otros materiales inflamables de la zona. Ventilar el local durante al menos 15 minutos antes de soldar o calentar.

No utilizar un disolvente clorurado en áreas donde se llevan a cabo trabajos de soldadura.

Realizar todos los trabajos en una zona bien ventilada para eliminar el polvo y los gases nocivos.

Desechar la pintura y el disolvente de forma adecuada.

DX,PAINT-63-24JUL02

Manejo seguro de componentes electrónicos y soportes



TS249—UN—23AUG88

Sufrir una caída durante la instalación y separación de componentes electrónicos del equipo puede causar lesiones graves. Utilizar una escalera o plataforma para alcanzar cada punto de montaje. Asegurarse de apoyar los pies y las manos de forma segura sobre peldaños y asideros. No instalar ni retirar componentes si ha llovido o si hay hielo.

Emplear a un escalador certificado para instalar una estación base de RTK en una torre u otra estructura alta o para dar servicio a la misma en estas condiciones.

Al instalar o realizar trabajos de mantenimiento en un mástil receptor de posicionamiento global sobre un aparo, utilizar las técnicas de elevación apropiadas y un equipo de seguridad. El mástil pesa mucho y puede ser difícil de manejar. Se necesitan dos personas para alcanzar los puntos de montaje no accesibles desde el suelo o desde una plataforma de servicio.

DX,WW,RECEIVER-63-24AUG10

Mantenimiento seguro



TS218—UN—23AUG88

Familiarizarse con los procedimientos de mantenimiento antes de efectuar los trabajos. La zona de trabajo debe estar limpia y seca.

No efectuar ningún trabajo de engrase, reparación o ajuste con el motor en marcha. Mantener las manos, pies y ropa siempre lejos de componentes móviles. Poner todos los mandos en punto muerto para aliviar la presión. Bajar hasta el suelo todos los equipos. Detener el motor. Retirar la llave de contacto. Esperar a que se enfríe el motor.

Apoyar cuidadosamente todos los elementos de la máquina que se levantan para efectuar trabajos de mantenimiento.

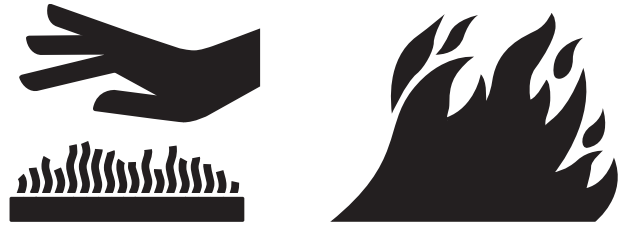
Todos los componentes deben estar en buen estado y correctamente instalados. Reparar daños inmediatamente. Cambiar cualquier pieza desgastada o rota. Mantener todos los componentes de la máquina limpios de grasa, aceite y suciedad acumulada.

Al tratarse de equipos autopropulsados, desconectar el cable de masa de la batería antes de intervenir en los componentes del sistema eléctrico o antes de realizar trabajos de soldadura en la máquina.

Al tratarse de equipos arrastrados, desconectar los grupos de cables del tractor antes de intervenir en los componentes del sistema eléctrico o antes de realizar trabajos de soldadura en la máquina.

DX,SERV-63-17FEB99

Evitar el contacto con los gases de escape calientes



RG17488—UN—21AUG09

Las máquinas o accesorios en los que se están realizando trabajos de mantenimiento con el motor en marcha pueden provocar lesiones graves. Evitar el contacto de la piel con los gases de escape y componentes calientes.

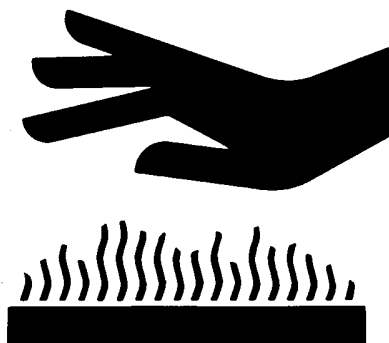
Las piezas externas del sistema de escape y los fluidos expulsados pueden calentarse considerablemente durante el funcionamiento de la máquina. Los gases de escape y los componentes del sistema de escape alcanzan temperaturas lo suficientemente altas para provocar quemaduras o incendios y derretir materiales comunes.

DX,EXHAUST-63-20AUG09

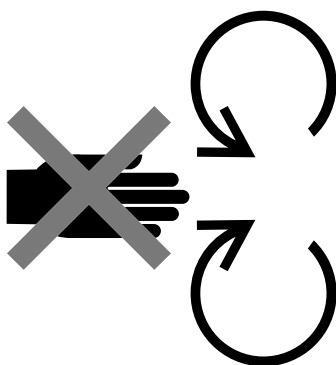
Limpieza segura del filtro de escape,,



TS227—UN—15APR13



TS271—UN—23AUG88



TS1693—UN—09DEC09



STOP

TS1695—UN—07DEC09

Durante la limpieza del filtro de escape, es posible que el motor gire a altas revoluciones sin carga y a altas temperaturas por un largo período de tiempo. Los gases de escape y los componentes del filtro de escape alcanzan temperaturas suficientemente altas pudiendo causar quemaduras en la piel o fundir materiales comunes.

Mantener la máquina alejada de personas, animales o estructuras que puedan sufrir daños a causa de dichos componentes o por los gases de escape calientes. Evitar el riesgo de incendios o explosión de materiales o vapores inflamables alejando estos del escape. Tanto personas como cualquier objeto inflamable y que pueda fundirse o explotar deberán permanecer alejados de la salida del escape.

Examinar si hay restos chamuscados en la máquina y áreas circundantes durante y tras la limpieza del filtro de escape.

Añadir combustible con el motor en marcha puede provocar un incendio o una explosión. Detener siempre el motor antes de repostar y limpiar todo resto de combustible derramado.

Cerciórese siempre de que el motor se haya detenido cuando vaya a subir la máquina a un camión o a un remolque.

El contacto con componentes del escape aún calientes puede provocar lesiones graves.

Evitar tocar componentes calientes hasta que se hayan enfriado a una temperatura segura.

Si para el procedimiento debe tenerse el motor en marcha:

- Activar solo los elementos del tren de fuerza que se necesiten para las operaciones de mantenimiento
- Asegurarse de que no se encuentre nadie en el puesto del operador ni cerca de la máquina.

Mantener las manos, los pies y la ropa lejos de las piezas impulsadas.

Antes de abandonar el puesto del operador, poner la transmisión en (punto muerto), aplicar el freno o el mecanismo de estacionamiento y desconectar la alimentación de corriente a los accesorios y componentes.

Apagar el motor y sacar la llave (si existe) antes de abandonar la máquina.

DX,EXHAUST,FILTER-63-12JAN11

Trabajar en lugares ventilados



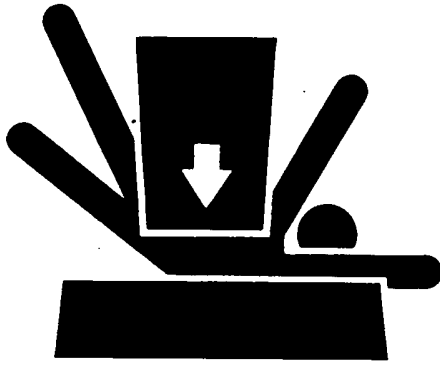
TS220—UN—15APR13

Los gases que se escapan del sistema de escape pueden causar malestares físicos y hasta la muerte. Si fuera necesario hacer funcionar un motor en un lugar cerrado, retirar los gases de escape del recinto mediante una extensión del tubo de escape.

Si se carece de extensión para el escape, abrir todas las puertas y ventanas para que se renueve el aire.

DX,AIR-63-17FEB99

Apoyo seguro de la maquina



TS229—UN—23AUG88

Bajar siempre el accesorio o equipo al suelo antes de trabajar con la máquina. Cuando sea necesario trabajar en una máquina o equipo elevado, apoyar éstos de forma segura. Un equipo mantenido hidráulicamente en posición elevada puede bajarse por ejemplo debido a una fuga de aceite.

No emplear nunca ladrillos huecos ni mazizos u otros materiales que pudieran ceder bajo una carga continua semejante. No trabajar debajo una máquina que sólo esté apoyada en un gato. Observar siempre las instrucciones de manejo dadas en este manual.

Al utilizar equipos o accesorios en una máquina, atenerse siempre a las instrucciones relacionadas en el manual del operador del aparo o equipo correspondiente.

DX,LOWER-63-24FEB00

Evitar el arranque imprevisto de la máquina



TS177—UN—11JAN89

Evitar el arranque imprevisto de la máquina. ¡Peligro de muerte!

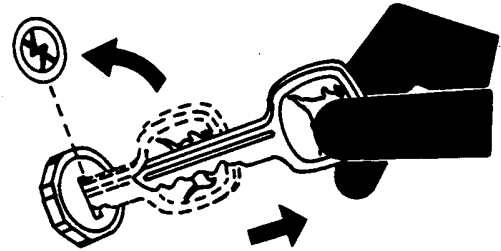
No arrancar la máquina haciendo puentes. La máquina puede ponerse en marcha al arrancarla cuando se ha intervenido en el sistema de arranque.

NO arrancar NUNCA el motor estando Ud de pie al lado de la máquina. Sólo arrancar el motor desde el asiento

del operador con el cambio en punto muerto o en posición de estacionamiento.

DX,BYPAS1-63-29SEP98

Estacionamiento seguro de la máquina



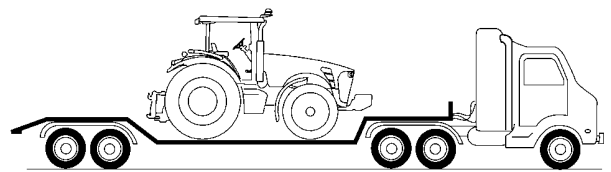
TS230—UN—24MAY89

Antes de realizar trabajos en la máquina:

- Bajar todo el equipo al suelo.
- Detener el motor y extraer la llave.
- Desconectar el cable a masa de la batería.
- Colocar una etiqueta de "NO PONER EN FUNCIONAMIENTO" en el puesto del operador.

DX,PARK-63-04JUN90

Transporte seguro del tractor



RXA0103709—UN—01JUL09

Para transportar un tractor averiado lo mejor es un camión de cama baja. Sujete el tractor a la plataforma de camión con cadenas. Los ejes y el chasis del tractor son puntos de fijación adecuados.

Antes de transportar el tractor en un vagón de ferrocarril o en un camión de cama baja, vea que el capó esté bien cerrado sobre el motor del tractor y que puertas, trampilla de ventilación (si se tiene) y ventanillas estén cerradas y aseguradas.

Nunca remolque un tractor a más de 10 km/h (6 mph).

Para dirigir y frenar el tractor remolcado se necesitará otro conductor.

DX,WW,TRANSPORT-63-19AUG09

Mantenimiento seguro del sistema de refrigeración del motor



TS281—UN—15APR13

La salida violenta de líquido a presión del sistema de refrigeración del motor puede causar graves quemaduras.

Detenga el motor. Saque el tapón de llenado únicamente cuando esté lo bastante frío como para tocarlo con la mano. Afloje lentamente el tapón hasta la primera retención, para aliviar así la presión antes de retirarlo.

DX,WW,COOLING-63-19AUG09

Mantenimiento seguro de acumuladores



TS281—UN—15APR13

Las fugas de fluidos o de gases procedentes de los acumuladores de presión utilizados en sistemas de aire acondicionado, sistemas hidráulicos y sistemas de freno neumático pueden causar lesiones graves. El exceso de calor puede provocar la explosión del acumulador y las tuberías bajo presión pueden cortarse accidentalmente. No soldar ni utilizar un soplete cerca de un acumulador o tubería bajo presión.

Descargar la presión del sistema antes de proceder a la separación del acumulador.

Descargar la presión del sistema hidráulico antes de proceder a la separación del acumulador. No tratar de descargar la presión del sistema hidráulico o del acumulador aflojando un racor.

No es posible reparar los acumuladores.

DX,WW,ACCL2-63-22AUG03

Mantenimiento seguro de los neumáticos



RXA0103438—UN—11JUN09

La separación explosiva de un neumático y su llanta puede causar lesiones graves o mortales.

No intente montar un neumático a menos que disponga del equipo apropiado y la experiencia necesaria para realizar tal trabajo.

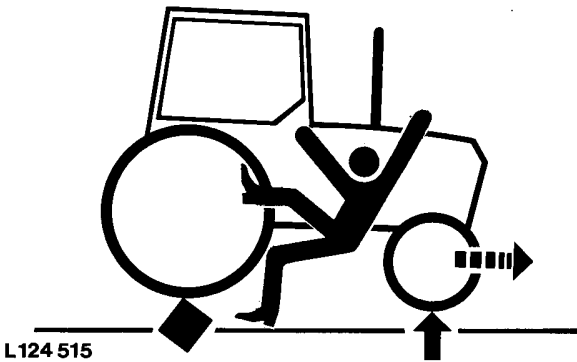
Mantenga siempre la presión de inflado correcta. No infle los neumáticos a más presión de la recomendada. Nunca suelde o caliente un conjunto de rueda y neumático. El calor podría aumentar la presión de inflado y provocar la explosión del neumático. La soldadura podría debilitar o deformar estructuralmente la rueda.

Para inflar los neumáticos use una boquilla con presilla y una manguera de extensión cuyo largo le permita estar de pie a un lado y NO en frente ni encima del conjunto del neumático. Use una jaula de seguridad, si dispone de ella.

Compruebe si las ruedas tienen presión baja, cortes, protuberancias, llantas dañadas o si faltan tornillos o tuercas.

DX,WW,RIMS-63-19AUG09

Mantenimiento seguro de la tracción delantera



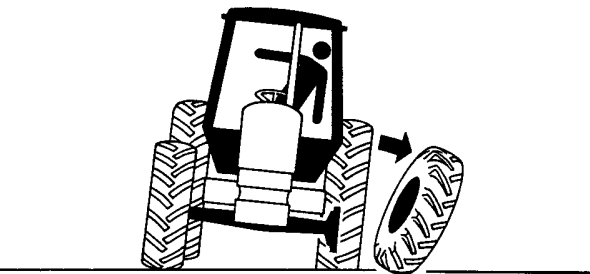
L124 515

L124515—UN—06AUG94

Cuando se realice el mantenimiento a un tractor con tracción delantera y con las ruedas traseras levantadas del suelo, sostenga siempre las ruedas delanteras de igual modo antes de hacer girar las ruedas con el motor. Un fallo en los sistemas eléctrico o hidráulico podría hacer que se conectara accidentalmente la tracción delantera, lo que arrastraría al tractor fuera de sus soportes en caso de no haber levantado las ruedas delanteras. En tal caso, la tracción delantera se podría conectar aun a pesar de estar su interruptor en posición desconectada.

DX,WW,MFWD-63-19AUG09

Ajuste de los tornillos/tuercas de retención de las ruedas,ó/ó



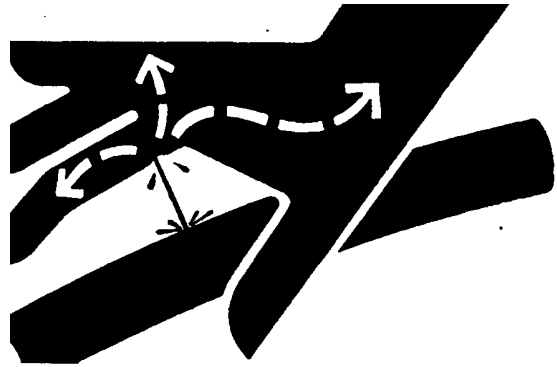
L124 516

L124516—UN—03JAN95

Apretar los tornillos/tuercas de retención de las ruedas en los intervalos especificados en las secciones Período de rodaje y Mantenimiento.

DX,WW,WHEEL-63-12OCT11

Cuidado con las fugas de alta presión,óó



X9811—UN—23AUG88

Inspeccionar periódicamente los manguitos hidráulicos (al menos una vez al año) para ver si hay fugas, dobleces, cortes, grietas, desgaste, corrosión, burbujas, cables pelados o cualquier otro indicio de desgaste o daño.

Sustituir los conjuntos de los manguitos desgastados o dañados inmediatamente por piezas de recambio homologadas por John Deere.

Las fugas de líquidos a presión pueden penetrar en la piel, provocando graves lesiones.

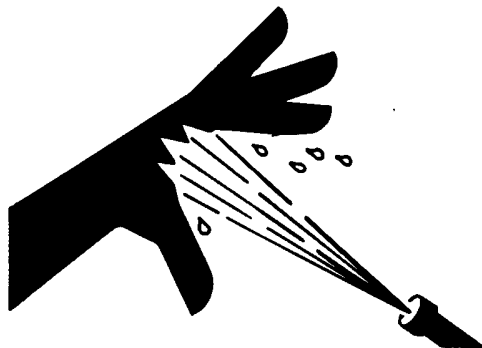
Evitar el peligro aflojando la presión antes de desconectar los manguitos hidráulicos u otros conductos. Apretar todas las conexiones antes de aplicar presión.

Utilizar un pedazo de cartón para localizar fugas. Proteger las manos y el cuerpo de los fluidos a alta presión.

En caso de accidente, acudir a un médico de inmediato. Si penetra cualquier fluido en la piel, debe extraerse quirúrgicamente lo antes posible o podría producirse gangrena. Los médicos que no tengan experiencia en tratar este tipo de lesiones pueden dirigirse a un centro médico especializado. Dicha información puede solicitarse en inglés a Deere & Company Medical Department en Moline, Illinois, EE.UU., en los teléfonos 1-800-822-8262 ó +1 309-748-5636.

DX,FLUID-63-12OCT11

No abrir las conexiones del sistema de combustible a alta presión



TS1343—UN—18MAR92

El líquido a alta presión que haya quedado en las tuberías de alimentación puede provocar lesiones graves. Solo los técnicos familiarizados con este tipo de sistema deben realizar las reparaciones. No desconectar ni intentar reparar las tuberías de combustible, los sensores o los demás componentes ubicados entre la bomba de combustible de alta presión y las boquillas en los motores con sistema de inyección de combustible Common Rail (HPCR).

DX,WW,HPCR1-63-07JAN03

Almacenamiento seguro de accesorios



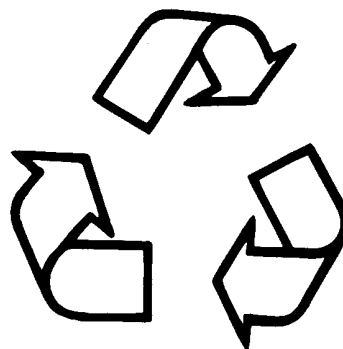
TS219—UN—23AUG88

Los accesorios almacenados, tales como ruedas gemelas, ruedas de enrejado y cargadoras pueden caerse y causar lesiones graves o mortales.

Almacenar todo los accesorios y equipos de manera segura para evitar que se caigan. No permitir que niños u otras personas accedan al área de almacenamiento.

DX,STORE-63-03MAR93

Vertido adecuado de desechos



TS1133—UN—15APR13

El vertido incontrolado de desechos puede perjudicar el medio ambiente y la ecología. Desechos potencialmente contaminantes utilizados en equipos John Deere incluyen sustancias o componentes como p.e. aceite, combustible, refrigerante, líquido de frenos, filtros y baterías.

Utilizar recipientes herméticos al drenar residuos líquidos. Nunca utilizar bidones u otros recipientes empleados para comestibles y bebidas evitando así graves errores.

No verter desechos en el suelo, en desagües o en arroyos, estanques o lagos, etc.

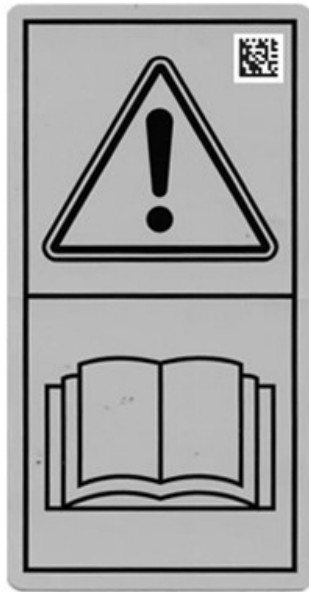
Los refrigerantes utilizados en sistemas de aire acondicionado que se escapan al aire pueden deteriorar a la atmósfera de la tierra. Puede existir una legislación gubernamental respecto al manejo y reciclaje de refrigerante usado con ayuda de centros de servicio especializados.

Informarse de la forma correcta de reciclar estas sustancias usadas y de las posibilidades de realizar dichos vertidos en su oficina local de medio ambiente o en su concesionario John Deere.

DX,DRAIN-63-03MAR93

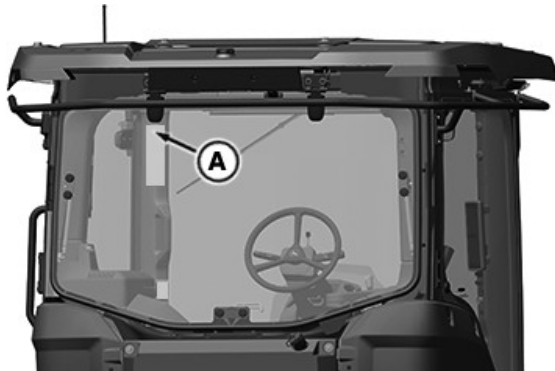
Etiquetas de seguridad

Manual del operador



(A)

RXA0186042—UN—18NOV21



RXA0180320—UN—27OCT20

A—Etiqueta del manual del operador (poste delantero izquierdo de la cabina)



ATENCIÓN: Evitar riesgos de lesiones.

Este manual del operador contiene información importante necesaria para el manejo seguro de la máquina, así como la explicación de las etiquetas de seguridad. Deberán seguirse todas las normas de seguridad para evitar accidentes.

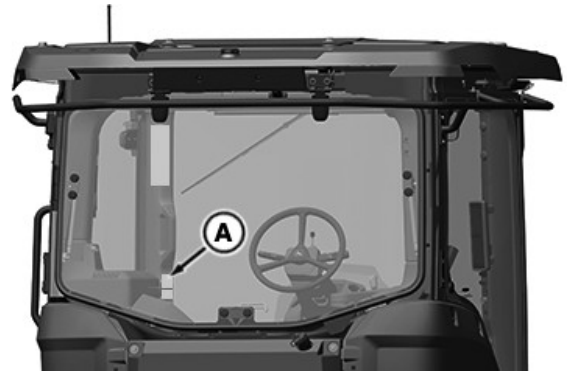
RD47322,0000375-63-07JAN22

Cinturón de seguridad



(A)

RXA0186043—UN—18NOV21



RXA0180321—UN—27OCT20

A—Etiqueta del cinturón de seguridad (poste delantero izquierdo de la cabina)



Uso correcto del cinturón de seguridad.

ATENCIÓN: Evitar sufrir lesiones graves o mortales por aplastamiento en caso de vuelco.

Esta máquina está equipada con estructura protectora contra vuelcos (ROPS).

USAR un cinturón de seguridad al conducir el tractor con estructura protectora contra vuelcos.

- Agarrar el cinturón por su trabilla y pasárselo a lo largo del cuerpo.
- Insertar la trabilla en la fijación. Escuchar cómo encastra.
- Tensar rápidamente la trabilla para asegurarse de que el cinturón esté firmemente fijado.

- Ajustar el cinturón de seguridad de una cadera a la otra.

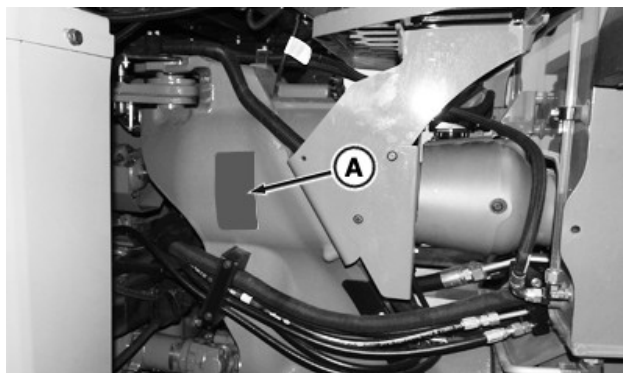
RD47322,0000376-63-20JAN22

Zona de articulación



(A)

RXA0186057—UN—18NOV21



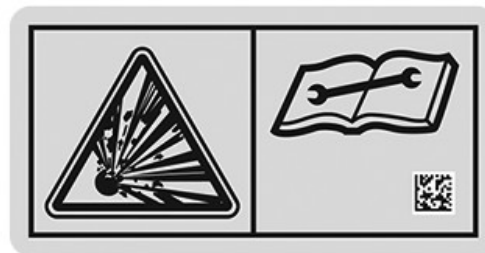
A—Etiqueta de la zona de articulación (lados izquierdo y derecho del muñón)

⚠ ATENCIÓN: Evitar aplastamientos y pinzamientos.

Las lesiones por aplastamiento pueden causar la zona de la bisagra cuando la máquina gira. Asegurarse que las demás personas estén alejadas la máquina antes de arrancarla o de mover el volante. Instalar los bloqueos de la dirección antes de trabajar cerca del centro de la máquina o de transportarla en un camión.

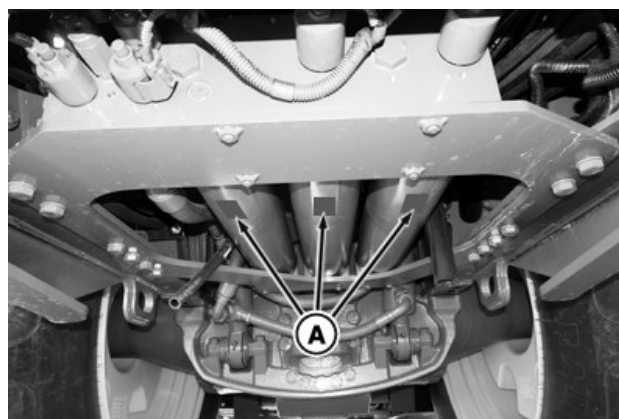
RD47322,0000379-63-10MAY22

Acumuladores de suspensión HydraCushion (si existe)



(A)

RXA0186047—UN—18NOV21



RXA0186172—UN—29NOV21

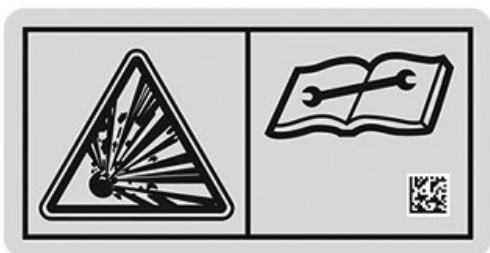
A—Etiqueta de suspensión HydraCushion (acumuladores hidráulicos)

⚠ ATENCIÓN: Evitar aplastamientos y penetración de fluidos en la piel.

La descarga de presión puede causar el movimiento de la máquina y la exposición a fluidos a presión. Consultar al concesionario para obtener instrucciones referentes a la descarga de presión antes de realizar el mantenimiento del sistema.

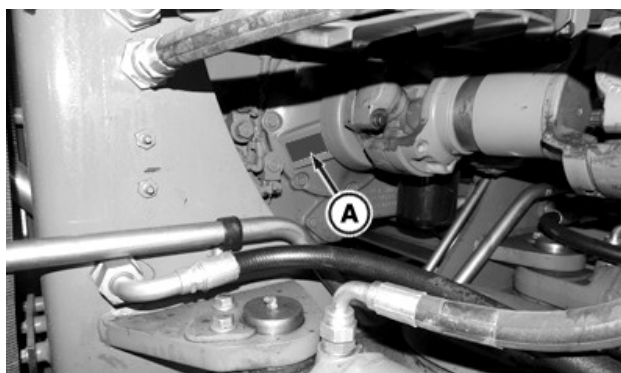
RD47322,000037A-63-23JUN22

Freno de estacionamiento (energía almacenada)



(A)

RXA0186047—UN—18NOV21



A—Etiqueta del freno de estacionamiento (caja cerca del bloqueo de estacionamiento)

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones por la liberación repentina de energía almacenada.

El freno de estacionamiento contiene un muelle bajo carga. Quitar los tornillos de la cubierta del freno de estacionamiento de manera uniforme.

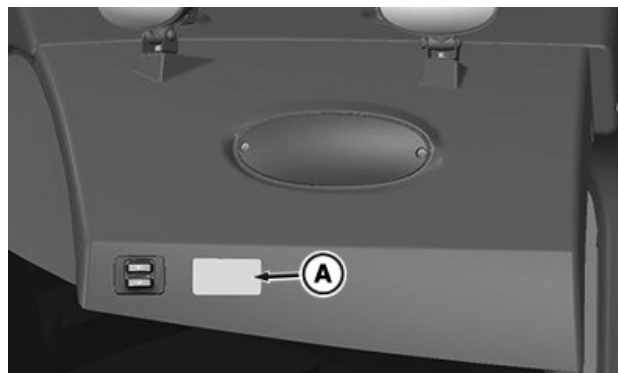
RD47322.000037D-63-10JAN22

Enganche trasero (si existe, solo para China) [Ag]



(A)

RXA0186058—UN—18NOV21



RXA0180290—UN—26OCT20

A—Etiqueta del lado izquierdo (guardabarros trasero izquierdo)

⚠ ATENCIÓN: Evitar aplastamientos.

Al acoplar o desacoplar un apero, existe riesgo de aplastamiento en la zona entre el tractor y el apero. Al unir el enganche, permanecer alejado de la zona donde el enganche de tres puntos se eleva y no permitir la presencia de nadie en esa zona.

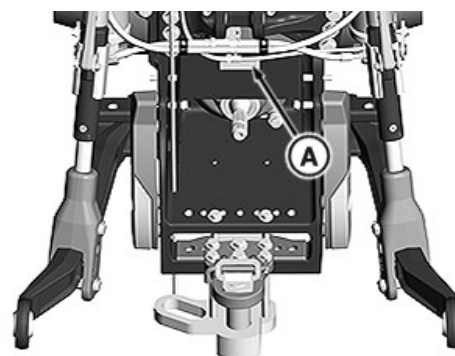
RD47322.000037E-63-10JAN22

TDF trasera (si existe, solo para China) [Ag]



(A)

RXA0186055—UN—18NOV21



RXA0162409—UN—07MAR18

A—Etiqueta de la TDF (parte trasera del tractor en la protección de la TDF)

⚠ ATENCIÓN: Evitar quedar atrapado.

Mantener las manos, los pies y la ropa alejados de los componentes móviles. Detener el motor y esperar a que todos los componentes hayan dejado de girar.
Mantener todas las protecciones en su sitio.

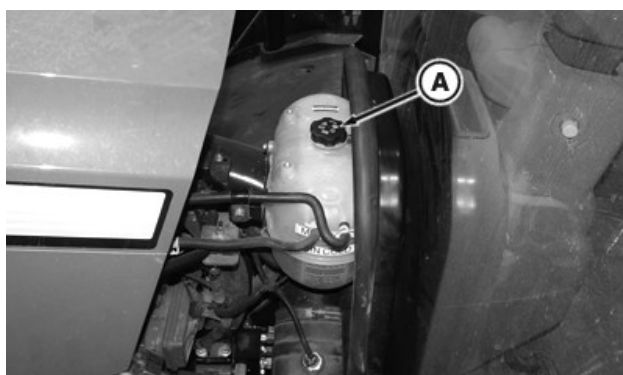
EC82310,0000694-63-10JAN22

Sistema de refrigeración del motor (solo para China)



RXA0135618—UN—13NOV13

(A)



RXA0139435—UN—14FEB14

A—Tapa del depósito de desaireación

ATENCIÓN: Evitar quemaduras.

El refrigerante se encuentra bajo gran presión. Antes de retirar el tapón, esperar lo suficiente para que el sistema de refrigeración se enfríe y la presión descienda.

Apagar el motor, abrir el capó y esperar a que disminuya la temperatura del sistema de enfriamiento. No abrir la tapa a menos que las mangueras del sistema de enfriamiento del motor estén lo suficientemente frías como para tocarlas con la mano desnuda. Primero, aflojar la tapa lo suficiente como para que la presión descienda; luego, desenroscarla por completo.

RD47322,0000380-63-20JAN22

Descripción general del vehículo

Tractor de la serie 9R



Tractor de la serie 9R (típico)

RX1414607—UN—18JUL25

db84312,1752852010593-63-18JUL25

Funcionamiento del motor

Ajustes del motor—Acceso

Acceso a la aplicación a través de la pantalla:

1.



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

Menú

2.



Configuración de la máquina

RXA0167076—UN—20MAR19

Pestaña de Configuración de la máquina

3.



Motor

RXA0175176—UN—17FEB20

Motor

Acceso a la aplicación a través de la barra de navegación:



Motor

RXA0168449—UN—30MAY19

Pulsar el botón del motor de la barra de navegación debajo de la pantalla.

KD34109,00005AC-63-30JUN22

Ajustes del motor

La aplicación del motor se usa para cargar y ajustar los parámetros del motor.

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0175172—UN—13FEB20

Ejemplo de motor

Elementos accesibles en la página principal del motor:



Potencia del motor

RXA0175187—UN—13FEB20

Potencia del motor — Seleccionar para mostrar el nivel de potencia del motor actual. Ver Ajustes del motor —Alimentación del motor en este manual del operador.

00000.0 h



Horas de trabajo del motor

RXA0175162—UN—17FEB20

Horas de trabajo del motor—Muestra las horas de servicio del motor acumuladas.

Elementos del régimen máximo del motor:



Régimen máximo del motor 1

RXA0175183—UN—17FEB20

Activar régimen máximo del motor 1 — Seleccionar para activar el régimen máximo guardado.

1400 n/min

Valor de régimen máximo del motor 1

RXA0175194—UN—18FEB20

Régimen máximo del motor 1 — Seleccionar para ajustar la configuración máxima de velocidad. Ver Ajustes del motor—Régimen máximo del motor en este manual del operador.



RXA0175184—UN—17FEB20

Régimen máximo del motor 2

Activar régimen máximo del motor 2 — Seleccionar para activar el régimen máximo guardado.

1600 n/min

RXA0175195—UN—18FEB20

Valor de régimen máximo del motor 2

Régimen máximo del motor 2 — Seleccionar para ajustar la configuración máxima de velocidad. Ver Ajustes del motor—Régimen máximo del motor en este manual del operador.



RXA0175181—UN—13FEB20

Indicador

Indicador activo — Se ilumina en color naranja cuando se activa un régimen máximo del motor.

Indicador de espera — Aparece en gris cuando se desactiva un régimen máximo del motor.

Elementos de la TDF trasera:

0



RXA0175189—UN—02APR20

Régimen de la TDF trasera

TDF trasera — Muestra el régimen de la TDF actual.

Elementos de la limpieza del filtro de escape:

NOTA: Solo motores Tier 4 Final/Fase V.



RXA0175166—UN—17FEB20

Limpieza del filtro de escape automática

Limpieza del filtro de escape automática — Seleccionar para activar/desactivar un proceso automatizado para realizar la limpieza del filtro de escape durante el funcionamiento normal. Ver Ajustes del motor—Descripción general del sistema del filtro de escape en este manual del operador.



RXA0175186—UN—18FEB20

Limpieza del filtro en estacionamiento

Limpieza del filtro en estacionamiento —

Seleccionar para iniciar un proceso para realizar la limpieza del filtro de escape mientras la máquina está estacionada. Ver Ajustes del motor—Descripción general del sistema del filtro de escape en este manual del operador.



RXA0175191—UN—18FEB20

Solicitud de limpieza del filtro de escape

Limpieza del filtro de escape solicitada —

Seleccionar para iniciar un procedimiento de limpieza más en profundidad que la limpieza del filtro en estacionamiento. Ver Ajustes del motor—Descripción general del sistema del filtro de escape en este manual del operador.

Elementos del desacelerador:

50%



RXA0175169—UN—13FEB20

Desacelerador

Desacelerador — Seleccionar para ajustar en qué medida se reducen las r/min del motor cuando se utiliza el pedal desacelerador.

Elementos del frenado del motor:



RXA0167071—UN—21MAR19

Ajustes avanzados

Ajustes avanzados - Acceso a ajustes adicionales y otros menos comunes.

Módulos de las páginas de ejecución

Añadir módulos para que esta aplicación ejecute páginas a través del administrador de configuración. Ver el manual del operador de la pantalla de 4.^a generación.

Ejemplo:



RXA0175178—UN—17FEB20

Potencia del motor

NOTA: Puede haber disponibles distintos módulos para la aplicación.

Potencia del motor — Acceso rápido al módulo de alimentación del motor.

Teclas de acceso directo

Añadir teclas de acceso directo para esta aplicación en la barra de accesos directos con el administrador de configuración. Ver el manual del operador de la pantalla de 4.^a generación.

Ejemplo:



RXA0175174—UN—17FEB20

Conexión

NOTA: Puede haber disponibles distintas teclas de acceso directo según la aplicación.

Freno de motor — Acceso rápido para activar y desactivar el freno del motor.

KD34109,00005AD-63-08JUN22

Ajustes del motor — Alimentación del motor

La página Potencia del motor muestra una gráfica del nivel de potencia actual del motor y del número de horas de trabajo acumuladas.

Elementos accesibles en la página de potencia del motor:



RXA0175180—UN—17FEB20

Nivel de potencia

La barra verde indica la cantidad de potencia de motor que se está usando. No se muestra una lectura hasta que se utiliza el 40 % de la potencia del motor disponible.

00000.0 h



RXA0175162—UN—17FEB20

Horas de trabajo del motor

Se muestran las horas de trabajo del motor acumuladas para la máquina.

KD34109,00005AE-63-03SEP21

Ajustes del motor—Régimen del motor máximo

Limitar el régimen del motor al trabajar con cargas ligeras puede ahorrar combustible. El régimen máximo del motor utiliza una curva reguladora de velocidad constante que permite una respuesta inmediata a las variaciones de cargas. La configuración se puede ajustar a un intervalo de 1100 a 2150 r/min. Se pueden ajustar dos regímenes diferentes, lo que permite al operador cambiar rápidamente entre uno y otro.

Procedimiento para modificar:

NOTA: El motor debe estar en funcionamiento para ajustar el régimen del motor máximo.

1400 n/min

RXA0175194—UN—18FEB20

Valor del régimen máximo del motor

1. Seleccionar el valor de régimen del motor máximo.



RXA0175163—UN—17FEB20

Ajuste del régimen

2. Seleccionar (+/++) para aumentar o (-/-) para reducir el ajuste. Usar (++) y (- -) para aumentar o reducir el valor a un índice superior a (+) y (-). El valor se muestra en el cuadro de visualización.



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

3. Seleccionar para cerrar.

Elementos de la TDF:



RXA0175189—UN—02APR20
Régimen de la TDF trasera

TDF trasera — Muestra el régimen de la TDF actual.

Fuentes externas:

Botón de régimen de motor máximo — Activar/desactivar los regímenes de motor máximos mediante el botón de CommandARM™. Ver Controles de CommandARM™—Lado izquierdo en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador. Se utiliza el último régimen del motor máximo seleccionado en CommandARM™. Se muestra un cuadro en la página alrededor del régimen del motor máximo que se activó por última vez.

Interacción con los modos de transmisión:

NOTA: El modo de transmisión se modifica en la página Transmisión. Para obtener más información, ver la sección Transmisión.

- **Máxima automática** — A máxima aceleración, el régimen del motor mínimo es de 1500 r/min con la TDF desconectada. La transmisión cambia a una marcha inferior y el motor sube al régimen máximo para compensar el aumento de las cargas de trabajo. El grupo de marchas del motor disponible es de 1500 r/min hasta el régimen del motor máximo.
- **Personalizado** — También se encuentran disponibles dos ajustes de régimen del motor mínimo, ECO activado y ECO desactivado. ECO activado pone en marcha el motor al régimen más bajo posible para cargas ligeras que no cambian rápidamente. ECO desactivado puede admitir cambios de carga rápidos.
- **Manual** — El operador fija el régimen del motor usando la palanca del acelerador. El régimen del motor se mantiene constante y está limitado por el régimen máximo del motor.

KD34109,00005B0-63-23JUN22

Ajustes del motor—Descripción general del sistema de filtro de escape

Los motores Tier 4 Final/Fase V limpian y filtran el escape. Bajo condiciones normales de funcionamiento de la máquina y con la limpieza del filtro en modo automático, se requiere una interacción mínima.

Para evitar la acumulación innecesaria de hollín o de partículas de diésel en el sistema de filtro de escape:

- Utilizar el modo de limpieza del filtro de escape automática.
- Evitar el funcionamiento innecesario al ralentí.
- Usar un aceite de motor adecuado.
- Usar solo combustible ultrabajo en azufre.

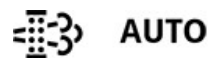
ATENCIÓN: Cuando la limpieza del filtro automática, en estacionamiento o solicitada está en curso, en algunas ocasiones, la temperatura de escape puede ser alta en condiciones de carga ligera o nula durante el ciclo de limpieza del filtro de escape.

El mantenimiento de la máquina o los accesorios durante la limpieza del filtro de escape puede provocar lesiones graves. Evitar la exposición y el contacto de la piel con componentes y gases de escape a alta temperatura.

Durante las operaciones de limpieza del filtro de escape automática y manual o en estacionamiento, el motor funciona a régimen elevado y altas temperaturas durante un tiempo prolongado. Los gases de escape y los componentes del filtro de escape alcanzan temperaturas suficientemente altas como para causar quemaduras en las personas o incendiar o fundir materiales comunes.

Nunca realizar procedimientos de limpieza de escape en un edificio cerrado, salvo que haya un escape adecuado.

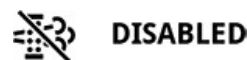
Los indicadores de la pantalla del poste derecho y las indicaciones de CommandCenter™ proporcionan información relacionada con la actividad del sistema de filtro de escape.



RXA0175166—UN—17FEB20
Limpieza del filtro de escape automática

NOTA: La limpieza del filtro de escape se restablecerá en modo automático cada vez que se desconecte y vuelva a conectar la llave.

Limpieza del filtro de escape automática — Proceso automatizado que realiza la limpieza del filtro de escape durante el funcionamiento normal. Ver Ajustes del motor—Limpieza automática del filtro de escape en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.



RXA0175164—UN—17FEB20
Limpieza del filtro de escape automática desactivada

Desactivar limpieza del filtro de escape automática

— Usar en condiciones en las que podría ser insegura para las elevadas temperaturas de los gases de escape. Ver Ajustes del motor—Desactivación de la limpieza del filtro de escape automática en esta sección del manual del operador.



RXA0175186—UN—18FEB20

Limpieza del filtro en estacionamiento

NOTA: El proceso dura aproximadamente una hora.

Limpieza del filtro en estacionamiento — Proceso para realizar la limpieza del filtro de escape mientras la máquina está estacionada. Ver Ajustes del motor—Limpieza automática del filtro de escape en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.



RXA0175191—UN—18FEB20

Solicitud de limpieza del filtro de escape

NOTA: El proceso dura aproximadamente entre dos y tres horas.

Limpieza del filtro de escape solicitada — Procedimiento de limpieza más en profundidad que la limpieza del filtro en estacionamiento. Ver Ajustes del motor—Limpieza automática del filtro de escape en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.

Indicador de limpieza del filtro de escape — Se enciende en la pantalla del poste derecho cuando el sistema de filtro de escape está realizando de forma activa una limpieza del filtro de escape. Ver Pantalla del poste derecho en la sección Pantalla del poste derecho de este manual del operador.

KD34109,00005B1-63-20JUN22

Ajustes del motor—Limpieza del filtro de escape automática

NOTA: Solo motores Tier 4 Final/Fase V.

En la página Limpieza del filtro de escape se puede activar y desactivar el modo automático. En este modo, se ejecuta automáticamente la limpieza del filtro de escape según se necesite.

ATENCIÓN: Cuando la limpieza del filtro automática, en estacionamiento o solicitada está en curso, en algunas ocasiones, la temperatura de escape puede ser alta en condiciones de carga ligera o nula durante el ciclo de limpieza del filtro de escape.

El mantenimiento de la máquina o los accesorios durante la limpieza del filtro de escape puede provocar lesiones graves. Evitar la exposición y el contacto de la piel con componentes y gases de escape a alta temperatura.

Durante las operaciones de limpieza del filtro de escape automática y manual o en estacionamiento, el motor funciona a régimen elevado y altas temperaturas durante un tiempo prolongado. Los gases de escape y los componentes del filtro de escape alcanzan temperaturas suficientemente altas como para causar quemaduras en las personas o incendiar o fundir materiales comunes.

Nunca realizar procedimientos de limpieza de escape en un edificio cerrado, salvo que haya un escape adecuado.

IMPORTANTE: Desactivar la limpieza del filtro de escape automática cuando la máquina esté temporalmente conectada a un sistema de escape de conductos interior para fines de diagnóstico o reparación, o cuando se encuentre en cualquier condición de temperatura de escape elevada que no sea segura. Ver Ajustes del motor—Desactivación de la limpieza del filtro de escape automática en esta sección del manual del operador.

No desactivar la limpieza del filtro de escape automática a menos que sea absolutamente necesario. Al desactivar repetidamente o ignorar los mensajes que indican la necesidad de realizar el procedimiento de limpieza del filtro manual o en estacionamiento se limitará adicionalmente la potencia del motor y, eventualmente, puede ser necesario acudir al concesionario para realizar trabajos de mantenimiento.

Los componentes de limpieza del escape podrían dañarse si se apaga el motor durante la realización de una limpieza del filtro de escape o momentos después de finalizar la limpieza.

Procedimiento para modificar si está desactivada:



DISABLED

RXA0175164—UN—17FEB20

Limpieza del filtro de escape automática desactivada

1. Seleccionar para abrir la página Limpieza del filtro de escape automática.

NOTA: La limpieza del filtro de escape se restablecerá en modo automático cada vez que se desconecte y vuelva a conectar la llave.



RXA0167628—UN—26APR19
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

2. Seleccionar ACTIVADO para activar la limpieza del filtro de escape automática.



Cerrar

3. Seleccionar para cerrar.

KD34109,00005B2-63-09FEB22

Ajustes del motor—Desactivación de la limpieza del filtro de escape automática

NOTA: Solo motores Tier 4 Final/Fase V.

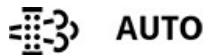
La limpieza del filtro de escape automática se puede desactivar bajo ciertas condiciones.

IMPORTANTE: Desactivar el sistema de limpieza del filtro de escape automática solo cuando sea necesario.

Modificar cuando:

- Se esté en interiores o bajo techo, a menos que se haya conectado un sistema de escape para altas temperaturas ventilado externamente.
- No haya tiempo suficiente para que la máquina complete un ciclo de limpieza antes de ser apagada.
- Se opere en condiciones de niveles altos de polvo de cultivo o granzas.
- Se esté cerca de un área de repostaje.

Procedimiento para modificar:



RXA0175166—UN—17FEB20
Limpieza del filtro de escape automática

1. Seleccionar para abrir la página Limpieza del filtro de escape automática.

NOTA: La limpieza del filtro de escape se restablecerá en modo automático cada vez que se desconecte y vuelva a conectar la llave.



RXA0167628—UN—26APR19
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

2. Seleccionar DESACTIVADO para desactivar la limpieza del filtro de escape automática.



Cerrar

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Seleccionar para cerrar.



RXA0175164—UN—17FEB20
Limpieza del filtro de escape automática desactivada

El icono DESACTIVADO y el texto aparecerán en la página principal.

KD34109,00005B3-63-18FEB20

Ajustes del motor—Limpieza del filtro en estacionamiento

NOTA: Solo motores Tier 4 Final/Fase V.

La limpieza del filtro en estacionamiento es un proceso iniciado por el operador para limpiar el filtro de escape.

Durante el proceso, el sistema controla el régimen del motor y la máquina debe permanecer estacionada hasta que finalice dicho procedimiento. El tiempo necesario para un proceso de limpieza del filtro de escape en estacionamiento depende del nivel de obstrucción del filtro de escape, de la temperatura ambiente y de la temperatura actual de los gases de escape.

Modificar cuando:

- El indicador de limpieza del filtro de escape parpadee en la pantalla del poste derecho.
- Se produce una desactivación constante del modo de limpieza del filtro de escape automática.
- El ralentí es excesivo.
- Se utiliza una calidad de combustible incorrecta.

NOTA: Si la limpieza del filtro en estacionamiento se omite y el nivel de hollín es demasiado alto, se forzará la limpieza del filtro solicitada, un procedimiento de limpieza más en profundidad.

⚠ ATENCIÓN: Cuando la limpieza del filtro de escape automática, en estacionamiento o solicitada está en curso, en algunas ocasiones, la temperatura de escape puede ser alta en condiciones de carga ligera o nula durante el ciclo de limpieza del filtro de escape.

El mantenimiento de la máquina o los accesorios durante la limpieza del filtro de escape puede provocar lesiones graves. Evitar la exposición y el contacto de la piel con componentes y gases de escape a alta temperatura.

Durante las operaciones de limpieza del filtro de escape automática y manual o en estacionamiento, el motor funciona a régimen elevado y altas temperaturas durante un tiempo prolongado. Los gases de escape y los componentes del filtro de escape alcanzan temperaturas suficientemente altas como para causar quemaduras en las personas o incendiar o fundir materiales comunes.

Nunca realizar procedimientos de limpieza de escape en un edificio cerrado, salvo que haya un escape adecuado.

Procedimiento para modificar:

1. Seleccionar el procedimiento adecuado:



RXA0175186—UN—18FEB20

Limpieza del filtro en estacionamiento

- a. Limpieza del filtro en estacionamiento



RXA0175191—UN—18FEB20

Solicitud de limpieza del filtro de escape

- b. Limpieza del filtro de escape solicitada

2. Verificar que la máquina esté configurada para limpieza del filtro en estacionamiento.

- Detener el movimiento de la máquina.
- Poner el régimen del motor a ralentí.
- Accionar el freno de estacionamiento.
- Desconectar la TDF (delantera y trasera).



RXA0175167—UN—19FEB20

Marca de comprobación

Cuando una condición se cumple, aparece una marca de confirmación verde junto a la condición.



RXA0175185—UN—19FEB20

Siguiente

3. Cuando se cumplan todas las condiciones, seleccionar Siguiente.

NOTA: El sistema de filtro de escape controla el régimen del motor para aumentar la temperatura de escape.



RXA0175188—UN—19FEB20

Indicador de progreso

Se muestra un indicador de progreso mientras se está ejecutando la limpieza del filtro de escape.



RXA0175168—UN—19FEB20

Completo

El sistema le informa cuando se completa cada una de las dos fases:

- Preparación — El sistema del filtro de escape controla el régimen del motor para aumentar la temperatura de escape.
- Limpieza — Se limpia el sistema del filtro del escape de partículas de diesel (hollín). El proceso puede exceder los 40 minutos.



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

4. Seleccionar para cerrar.

NOTA: El sistema pasa por defecto a modo automático una vez completada la limpieza.

Si no se van a realizar trabajos de mantenimiento en la máquina inmediatamente después del procedimiento, dejar tiempo suficiente para que el motor recupere la temperatura de funcionamiento normal antes de apagarlo.

Cancelar el procedimiento:



RXA0175161—UN—19FEB20

Cancelar

Para cancelar el proceso, seleccionar Anular en cualquier momento durante el proceso de limpieza.

El proceso también se cancela al:

- Pisando el acelerador.
- Accionando la transmisión.
- Apagar el motor.
- Conectar la TDF (delantera o trasera).

KD34109,00005B4-63-23NOV20

Ajustes del motor—Desacelerador

La página Desacelerador permite un ajuste porcentual de las r/min máximas del motor para el pedal desacelerador. Cuando el desacelerador está activo, actúa en toda la gama del acelerador.

Al utilizar Efficiency Manager™ y pisar el pedal desacelerador, puede ocurrir que la transmisión cambie a la marcha de arranque inferior para reducir la velocidad de rueda. Para reducir la cantidad de cambios, ajustar la marcha inicial.

Procedimiento para modificar:



RXA0175170—UN—17FEB20

Aumentar/reducir valor

1. Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el porcentaje. El ajuste predeterminado es del 65 % y se puede ajustar entre el 50 y el 95 %. El valor se muestra en el cuadro de visualización.



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

2. Seleccionar para cerrar.

KD34109,00005B5-63-23JUN22

Ajustes del motor — Avanzados

Los ajustes avanzados permiten acceder a otros ajustes menos habituales.

Elementos accesibles en la página Ajustes avanzados:



RXA0175165—UN—17FEB20

ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN AUTOMÁTICA

IMPORTANTE: Evitar lesiones y/o daños en el motor:

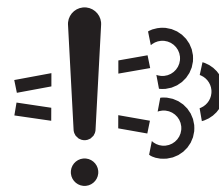
- El sistema de frenado del motor ayuda a los frenos de servicio para reducir la velocidad del vehículo. Nunca usar solamente los frenos de motor para parar el vehículo.
- No exceder el régimen del motor regulado al hacer funcionar los frenos de motor.

Frenado de motor automático — Reduce la velocidad del tractor utilizando la compresión del motor, lo que reduce el desgaste de los frenos de servicio. Utilizar al viajar, bajo carga, en superficies niveladas. Seleccionar ON (Encendido) para activar y OFF (Apagado) para desactivar.

KD34109,0000617-63-08SEP20

Advertencia de parada de la máquina obligatoria

Orden de detención de la máquina



RG22491—UN—21AUG13

IMPORTANTE: En algunas situaciones se puede producir una reducción de potencia del motor como se describe a continuación. Al recibir notificación, poner inmediatamente el sistema en un estado de seguridad o estacionar la máquina en un lugar seguro. Una parada de la máquina obligatoria solo puede ser anulada por un mecánico.

El indicador de avería del sistema de emisiones del motor se enciende cuando se produce una avería relacionada con las emisiones.



RG22492—UN—21AUG13

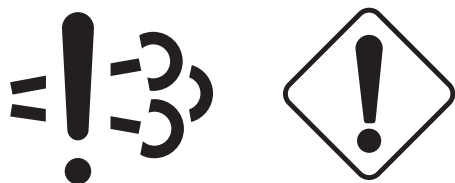
El indicador de parada se ilumina cuando se produce una situación en la que se requiere la acción inmediata del operador.



RG22493—UN—21AUG13

El indicador de parada se ilumina cuando se produce una situación en la que se requieren la acción inmediata del operador y el mantenimiento de la máquina.

Se ha producido un fallo en el sistema de emisiones



RG26361—UN—04SEP14

Quedan 30 minutos, la luz testigo de avería del sistema de emisiones del motor y la luz de advertencia están encendidas y suena la alarma para avisar al operador de que existe una avería relacionada con las emisiones. El mensaje "Quedan menos de 30 minutos para la pérdida de potencia" se visualiza en las máquinas con pantalla.

- Potencia del motor normal.
- Funcionamiento normal de la máquina.
- Estacionar la máquina en un lugar seguro y poner el sistema en estado de seguridad.
- Contactar con el proveedor de servicio.



RG26972—UN—26MAR15

Quedan 20 minutos, la luz testigo de avería del sistema de emisiones del motor y el indicador de parada del motor están encendidos y suena la alarma para avisar al operador de que existe una avería relacionada con las emisiones. El mensaje "Quedan menos de 20 minutos para que se produzca una pérdida de potencia del motor" aparece visualizado en las máquinas con pantalla.

- Reducción de la potencia del motor y del par motor.
- Desconectar y conectar el encendido proporciona temporalmente la máxima potencia.
- Estacionar la máquina en un lugar seguro y poner el sistema en estado de seguridad.
- Contactar con el proveedor de servicio.



RG26972—UN—26MAR15

Quedan 2 minutos o menos, la luz testigo de avería del sistema de emisiones del motor y el indicador de parada del motor están encendidos y suena la alarma para avisar al operador de que existe una avería relacionada con las emisiones que no ha sido corregida. El mensaje "Restricción de potencia" se visualiza en las máquinas con pantalla.

- El motor funciona únicamente a ralentí.
- Estacionar la máquina en un lugar seguro y poner el sistema en estado de seguridad.
- Contactar con el proveedor de servicio.

DX,MACHSTOPWARN,AG-63-19APR17

Sistema de alimentación y potencia nominal del motor

Sistema de alimentación

IMPORTANTE: La modificación o alteración del sistema de inyección o los dispositivos de control de emisión de gases invalidará la garantía para el comprador.

No intentar dar servicio al sistema de inyección. Ello requiere conocimientos y herramientas especiales. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

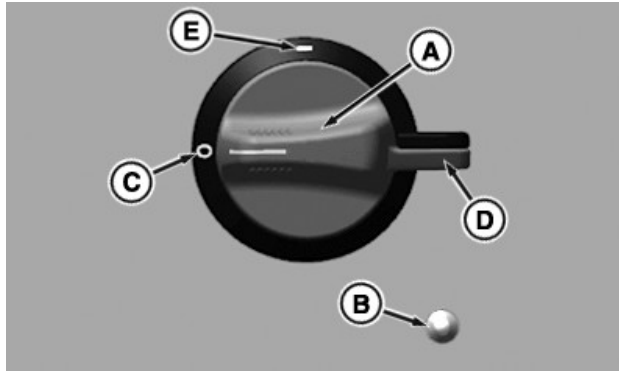
Certificación y potencia nominal del motor

El valor de potencia nominal en kW (hp) del motor indicado en la etiqueta de certificación de emisiones señala la potencia bruta del motor en kW (hp), medida en el volante sin ventilador.

TS36762,0000174-63-07JUL25

Interruptor de desconexión de la batería

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones o daños a los sistemas del tractor por contacto involuntario con la alimentación eléctrica. Desconectar la batería siempre que se indique.



RXA0180392—UN—06NOV20

El interruptor de corte de la batería se encuentra cerca de la escalera del tractor.

IMPORTANTE: Evitar daños al sistema eléctrico del tractor y al sistema de emisiones. No desconectar nunca la alimentación con el interruptor de corte de la batería (A) cuando:

- El motor está en marcha.
- La luz de desconexión de la batería (B) esté encendida.

Durante un período de almacenamiento prolongado, colocar siempre el interruptor de corte de la batería en la posición de apagado. Si el interruptor de desconexión de la batería se queda en la posición de conexión, la batería podría descargarse.

1. Antes de usar el interruptor de corte de la batería, asegurarse de que:
 - a. El tractor está detenido.
 - b. La transmisión se coloca en posición de ESTACIONAMIENTO.
 - c. La llave de contacto está en la posición de APAGADO.
2. Cuando la luz testigo del interruptor de corte de la batería se haya apagado, desconectar el interruptor de corte de la batería (C).
3. Si se desea, asegurarse de que el interruptor de corte de la batería esté en la posición de apagado mediante el orificio (D) provisto.
4. Conectar el interruptor de corte de la batería (E) antes de hacer funcionar el tractor.

EC82310,0000F58-63-03AUG22

Arranque del motor

Antes del arranque del motor

1. Mover las palancas de la VMD a punto muerto.
2. Desconectar la TDF (si existe).

3. Mover la palanca del acelerador a la posición de ralentí.
4. Mover la palanca de cambio de la transmisión a la posición de estacionamiento.

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones graves o mortales. Asegurarse de que no haya personas ni otros objetos cerca del tractor o del accesorio acoplado.

5. Pisar los pedales de freno y embrague.
6. Hacer sonar la bocina.

Arranque del motor



RXA0167042—UN—20MAR19

1. Girar la llave de contacto (A) completamente a la derecha a la posición de arranque. La ECU (unidad de control del motor) detecta la posición de la llave y envía una señal al sistema de arranque para arrancar el motor. Se puede soltar la llave.
2. Si el motor no arranca después del período de tiempo determinado por la ECU según las condiciones ambientales, la ECU finalizará el intento de arranque hasta que el motor de arranque haya tenido tiempo de enfriarse. Según las condiciones, la ECU puede:
 - Intente arrancar el motor durante un máximo de dos minutos.
 - Evite un segundo intento de arranque durante un máximo de dos minutos.
3. El intento de arranque del motor continúa hasta que se produzca cualquiera de las siguientes condiciones:
 - El motor arranca.

- El proceso de arranque se cancela al girar la llave de contacto a la posición de apagado.
- O la ECU detecta un problema con el motor.
- El motor no ha podido arrancar después de intentarlo durante dos minutos.

4. Si el motor:

- Arranca—Comenzar las operaciones deseadas.
- No arranca—Intentar un segundo arranque. Si el motor sigue sin arrancar, ir al paso 5.

NOTA: Si el motor no arranca, la ECU puede evitar intentos de arranque adicionales durante un máximo de dos minutos permitiendo que el motor de arranque tenga suficiente tiempo para enfriarse.

5. Comprobar lo siguiente:

- Cantidad y calidad del combustible.
- Sistema eléctrico.
- Temperatura ambiente. En tiempo frío (a -6 °C (21°F) o una temperatura inferior), seguir los pasos descritos en el tema Arranque en tiempo frío en la sección Funcionamiento en tiempo frío de este manual del operador.

6. Si todos los factores en el paso 5 son aceptables, intentar arrancar el motor de nuevo. Si el motor no arranca después de tres intentos, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

KT81203,0000136-63-07JUL25

Sistemas antirobo

Llaves del dispositivo antiarranque

El antiarranque es un sistema que debe tener una llave programada para ese tractor. Si la llave no tiene el debido dispositivo electrónico, el motor arrancará pero funcionará solo brevemente y volverá a detenerse. Los intentos sucesivos de arranque con una llave no programada para el tractor harán que el motor del tractor gire pero no arranque.



RXA0108294—UN—24JUN10
Llave del dispositivo antiarranque frente a llave estándar de John Deere

NOTA: Las llaves del dispositivo antiarranque (A) se diferencian de las llaves de contacto normales (B) en que son algo más gruesas. Las llaves antiarranque se programan para un tractor concreto. Para cada tractor se dispone solamente de cierto número limitado de llaves.

Los tractores equipados con dispositivo antiarranque se expiden al concesionario con dos llaves. Se pueden solicitar hasta tres llaves extra a través del concesionario John Deere local.

CESAR Datatag



RXA0117725—UN—09JUN11
CESAR Datatag

Este sistema de etiquetas reduce la posibilidad de robo del tractor y facilita su recuperación en caso de robo.

Los tractores equipados con CESAR Datatag tendrán 2 placas grandes y 2 placas pequeñas triangulares de identificación a prueba de agua alrededor de la máquina. Estas contienen los pequeños chips de identificación de radiofrecuencia (RFID) que pueden ser leídos por un escáner Datatag para identificar una máquina en caso de haberse sustraído las placas de número de serie. Otros elementos de seguridad permiten identificar los tractores y/o sus componentes en caso de robo de la máquina.

TS36762,00002A7-63-14MAY19

Puesta en marcha del motor

IMPORTANTE: No arrancar el motor con el acelerador completamente apretado.

Evitar tener el motor al ralentí excesivamente (más de 5 minutos). Si el motor funciona a ralentí por mucho tiempo, es posible que la temperatura del refrigerante del motor caiga por debajo del rango normal. Un ralentí prolongado causa la dilución del aceite del cárter, debido a la combustión incompleta del combustible y permite la formación de depósitos pegajosos en válvulas, pistones y segmentos. También favorecería la rápida acumulación de carbonilla en el motor y combustible no quemado en el sistema de escape.

Hacer funcionar el motor entre 1500 y 2100 r/min. No hacer funcionar el motor de forma constante por debajo de las 1500 r/min en usos de tiro pesado o cuando el tractor está bajo carga completa de TDF [Ag].

Para alcanzar el rendimiento máximo del tractor:

- Asegurarse de que el tractor esté correctamente lastrado, ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento de este manual del operador.
- Para información sobre la transmisión, ver la sección Transmisión PowerShift™ e18 de este manual del operador.

Si el motor se cala, arrancar inmediatamente para engrasar las piezas críticas del motor.

Tener el motor al ralentí durante 20 segundos antes de girar la llave de contacto a posición de APAGADO.

IMPORTANTE: Contactar con un concesionario John Deere u otro proveedor de servicios si se detecta cualquier síntoma que pueda indicar un problema en el motor como, por ejemplo:

- Repentina caída de la presión del aceite
- Temperaturas anormales de refrigerante
- Ruido o vibración inusual
- Repentina pérdida de potencia
- Consumo excesivo de combustible
- Consumo de aceite en exceso
- Fugas de líquidos

KT81203,00000C9-63-14JUL25

Parada del motor

IMPORTANTE: Antes de detener un motor que haya estado en marcha bajo carga de trabajo, habrá que tenerlo al ralentí al menos durante 2 minutos a 1000—1200 r/min para enfriar los componentes calientes del motor. Si se acaba de limpiar el filtro de escape, habrá que prolongar el tiempo a ralentí hasta 4 minutos. Si se van a realizar tareas de mantenimiento en el filtro del escape, aumentar el tiempo de inactividad del motor hasta alcanzar los 10 minutos.

IMPORTANTE: Evitar daños al sistema de emisiones del tractor. Interruptor de desconexión de la batería con luz testigo: El tractor está equipado con un motor que cuenta con un sistema de reducción catalítica selectiva (SCR). La luz se enciende durante la purga del fluido de escape diésel (DEF) del sistema. No desconectar el interruptor de desconexión hasta que la luz se apague.

Interruptor de desconexión de la batería sin luz testigo: Motor no equipado con sistema SCR. No se requiere un período de espera antes de desconectar el interruptor.

Consultar Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.

1. Detener el tractor y poner el acelerador en la posición de ralentí.
2. Pisar los pedales de freno y embrague.
3. Poner la transmisión en posición de ESTACIONAMIENTO.
4. Bajar todo el equipo al suelo.
5. Asegurarse de que las palancas de la VMD estén en punto muerto.
6. [Ag] Tirar del interruptor de la TDF trasera (si existe) hacia atrás para desconectar la TDF.

 **ATENCIÓN:** Para evitar accidentes, sacar la llave.

7. Poner la llave de contacto en la posición de DESCONEXIÓN y sacarla.

KT81203,00000D1-63-21AUG18

Puesta en marcha del motor después de haberse agotado el combustible

1. Llenar el depósito de combustible.
2. Girar la llave de contacto a la posición de FUNCIONAMIENTO para poner en marcha la bomba

eléctrica de combustible y purgar el aire del sistema de alimentación.

NOTA: Es posible que deban repetirse los pasos dos y tres si se han retirado o vaciado depósitos de combustible.

3. Dejar que la bomba funcione entre 30 segundos y 1 minuto antes de intentar volver a arrancar el motor.

La bomba de combustible se detiene al cabo de 1 minuto. Para volver a hacer funcionar la bomba, habrá que girar la llave de contacto a posición de apagado y de nuevo a la de encendido.

TS36762,0000179-63-18NOV16

Reducción del consumo de combustible

Para reducir el consumo de combustible, seguir estas directrices:

- Sustituir los elementos del filtro de aire del motor y el combustible, el aceite de motor y los cartuchos filtrantes de la transmisión/sistema hidráulico en los intervalos de mantenimiento especificados. Ver la sección Mantenimiento—Tablas de registro de este manual del operador o cuando lo indiquen los mensajes de la pantalla CommandCenter™.
- Usar solamente los aceites y lubricantes recomendados. Ver la sección Combustible, lubricantes y refrigerante de este manual del operador.
- Ajustar la función del enganche de modo que sea lo más eficiente posible; consultar la sección Control de profundidad de TouchSet de este manual del operador.
- Comprobar semanalmente si los neumáticos tienen la presión correcta (ver la sección Ruedas, neumáticos y anchos de vía de este manual del operador).
- Lastrar el tractor según las condiciones de utilización; ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento de este manual del operador.
- Conducir siempre en la marcha más alta posible con un régimen reducido del motor. Seleccionar una marcha para que el régimen del motor baje entre 150 y 250 r. p. m. cuando el tractor está en funcionamiento y el motor está bajo carga. Ver la sección Transmisión PowerShift™ e18 de este manual del operador.

NOTA: En trabajos ligeros, mantener el régimen del motor por debajo de 2000 r. p. m. Elija una marcha tal que el régimen del motor caiga 200—300 r/min durante su uso.

El uso del régimen del motor máximo puede mejorar el ahorro de combustible. Para obtener más información acerca de la configuración del régimen del motor máximo, ver Ajustes del motor en esta sección del manual del operador.

TO84419,00000B0-63-23JUN22

Batería de refuerzo o cargador

⚠ ATENCIÓN: El gas desprendido por las baterías es explosivo. Mantener las baterías alejadas de chispas y llamas. Hacer la última conexión y la primera desconexión en un punto alejado de las baterías de refuerzo.

IMPORTANTE: Asegurarse de que la polaridad es correcta antes de realizar las conexiones. Si la polaridad se invierte, esto puede dañar el sistema eléctrico o hacer que la batería explote.

Si se usan dos o más baterías de refuerzo, deberán conectarse en paralelo y comprobarse que estas baterías produzcan una tensión de 12 V.

Evitar daños en el sistema de emisiones del tractor. No desconectar nunca el interruptor de desconexión de la batería mientras la luz de desconexión de la batería esté encendida. Ver Interruptor de corte de la batería en esta sección del manual del operador.

Batería de refuerzo



RXA0187645—UN—10AUG22

Los bornes de conexión puente de la batería se encuentran cerca de los escalones del tractor.

1. Retirar las tapas de borne de los bornes de la batería del tractor.
2. Conectar el cable de batería rojo (positivo) a:
 - a. Terminal positivo del motor de arranque remoto (A).
 - b. Borne positivo de la batería de refuerzo.
3. Conectar el cable negro (masa) de la batería a:

- a. Borne negativo de la batería de refuerzo.
 - b. Terminal negativo del motor de arranque remoto (B).
4. Cuando el tractor haya arrancado, retirar:
- a. El cable negativo del tractor.
 - b. Cable negativo de la batería de refuerzo.
 - c. Cable positivo de la batería.
 - d. Cable positivo del tractor.

Cargador de baterías

IMPORTANTE: Poner el cargador de baterías a 12 V nominales y no más de 16 V como máximo. Consultar el manual del operador del fabricante del cargador de baterías.

1. Asegurarse de que el cargador de baterías está apagado.
2. Retirar las tapas de bornes del terminal del tractor y conectar:
 - a. Conductor positivo (rojo) del cargador al terminal positivo remoto del motor de arranque.
 - b. Conductor negativo negro (a masa) del cargador al borne remoto a masa.
3. Encender el cargador y cargar la batería siguiendo las instrucciones del manual del operador del fabricante del cargador.
4. Apagar el cargador.
5. Cuando el tractor haya arrancado, retirar del tractor:
 - a. El conductor negativo del cargador.
 - b. El conductor positivo del cargador.

EC82310,0000F59-63-10AUG22

Funcionamiento en clima frío

Arranque en clima frío—Con termoarranque

⚠ ATENCIÓN: El éter es altamente inflamable. Mientras se usa este producto, no fumar y apagar todas las llamas. Apagar todas las luces piloto, la calefacción, los calefactores, los motores eléctricos y todas las demás fuentes de encendido mientras esté presente el producto y/o sus vapores.

Los tractores equipados de fábrica con arranque en tiempo frío usan un sistema de inyección de termoarranque automático. El sistema inyectará automáticamente el termoarranque según sea necesario en función de las temperaturas de refrigerante del motor y del combustible. No se recomienda ni se requiere rociar manualmente el éter en las mallas de aspiración de aire.

Si el motor no consigue arrancar:

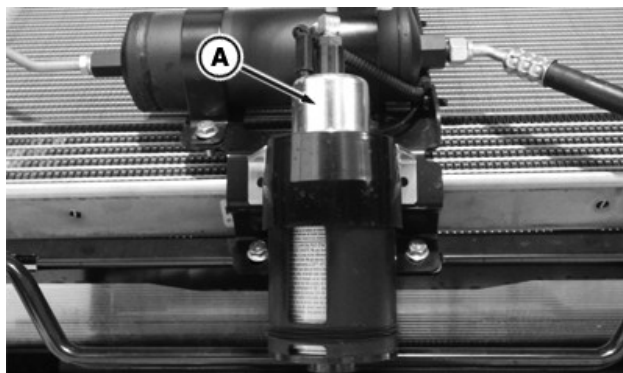
- Comprobar la cantidad y la calidad del combustible.
- Verificar que el recipiente tenga éter.
- Comprobar el fusible FE14 y el relé KE14.
- Si el motor no arranca después de tres intentos, consultar al concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Para reemplazar el recipiente de termoarranque, ver Cambio del recipiente de éter en esta sección del manual del operador.

GH15097,00003E1-63-09JUL25

Cambio del recipiente de éter

⚠ ATENCIÓN: No utilizar éter cerca de fuego, chispas o llamas. Leer las indicaciones de seguridad impresas en el envase. Proteger el envase para que no resulte dañado. No transporte envases de fluido de arranque dentro de la cabina.



RXA0141914—UN—05JUN14

1. Levantar el capó para acceder al receptáculo (A).

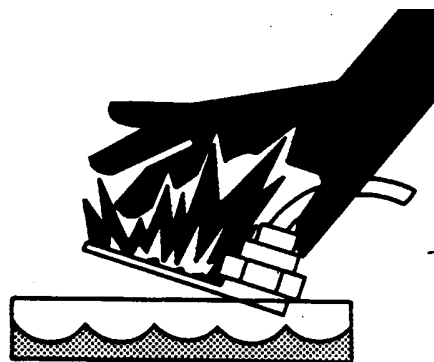
2. Quitar la tapa de seguridad y la boquilla pulverizadora del envase nuevo.
3. Aflojar el recipiente y sacar la lata usada.

IMPORTANTE: Para evitar la aspiración de polvo dentro del motor, mantener siempre el envase de éter en su posición o limpiar la parte inferior del cartucho e instalarlo en posición invertida.

4. Instalar el recipiente nuevo y apretarlo.

TO84419,000039B-63-25JUL17

Uso del calentador de refrigerante del motor — Motores de 13,5 l o 15 l



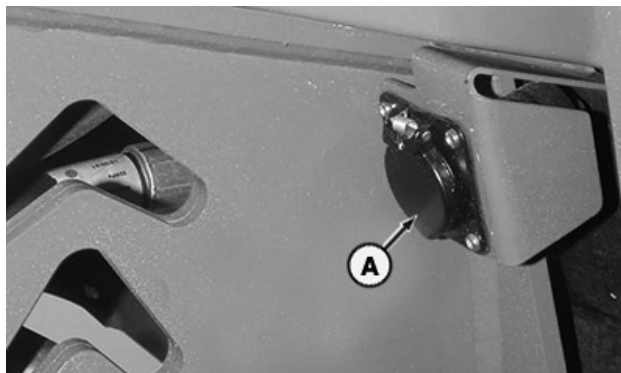
TS210—UN—23AUG88

⚠ ATENCIÓN: Para evitar las descargas eléctricas y los incendios, usar un cable eléctrico de 3 polos para servicio severo, 14 AWG (calibre 14) con una capacidad mínima de 15 A, apropiado para uso a la intemperie. Conectar siempre el cable eléctrico en una toma de 220 V protegida por un GFI (interruptor de fallos de conexión a masa).

Antes de conectar el calentador a una fuente de alimentación, asegurarse de que esté sumergido en el refrigerante. **NUNCA** conectar corriente al calentador si está sin sumergir. Hacerlo podría provocar la explosión de su envoltura, ocasionando lesiones.

IMPORTANTE: El disyuntor de pérdidas a tierra del tractor protege únicamente al tractor, no así a los cableados de alimentación eléctrica conectados al tractor. Probar el interruptor de pérdidas a tierra antes de usarlo.

NOTA: En tiempo extremadamente frío, el motor puede tardar de 1 a 2 horas en calentarse.



RXA0164452—UN—05SEP18

Lado derecho delantero del tractor

Enchufar el conector del calentador de refrigerante del motor (A), situado en el lado derecho del motor, a una toma eléctrica de 220 V con interruptor de fallos de conexión a masa.

En un concesionario John Deere hallará el calentador de refrigerante del motor de 1000 W.

BH38674,0000D8D-63-05SEP18

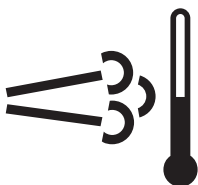
Equipo de emisiones

Descripción general de los indicadores de post-tratamiento



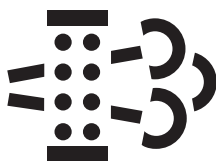
Indicador de fluido de escape diésel

RG22487—UN—21AUG13



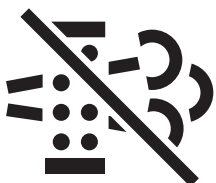
Indicador de temperatura de emisiones del motor

RG22488—UN—21AUG13



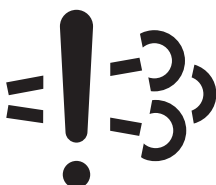
Indicador de filtro de escape

RG22489—UN—21AUG13



Indicador de limpieza automática desactivada

RG22490—UN—21AUG13



Indicador de avería del sistema de emisiones del motor

RG22491—UN—21AUG13



Indicador de advertencia

RG22492—UN—21AUG13



Indicador de parada del motor

RG22493—UN—21AUG13

IMPORTANTE: El sistema de advertencia del operador avisa al operador cuando el sistema de control de emisiones no funciona correctamente o la unidad de control del motor detecta un fallo en el motor. Si el operador ignora las señales de advertencia, esto podría producir una reducción de potencia del motor relacionado con el proceso de reducción de emisiones y dar lugar a la avería y por consiguiente inutilización de las máquinas para aplicaciones fuera de carretera.

Es indispensable tomar las medidas necesarias para corregir el malfuncionamiento de la máquina, y para el uso y mantenimiento del sistema de control de emisiones conforme a las medidas de rectificación indicadas en las señales de advertencia indicadas a continuación.

El indicador de fluido de escape diésel (DEF) se enciende cuando el nivel de DEF es bajo. Llenar el depósito de DEF.

Cuando el indicador de DEF se ilumina junto con el indicador de advertencia o el indicador de parada del motor, la unidad de control electrónico del motor (ECU) reduce el rendimiento del motor ya que el nivel de DEF es inferior al nivel medible. Llenar el depósito de DEF.

Cuando se enciende el indicador de temperatura de emisiones del motor, la temperatura de los gases de escape es alta, está activo un ralentí elevado o está en proceso la limpieza del filtro de escape. La máquina puede operarse normalmente a menos que el operador determine que la máquina no está en un lugar seguro para las altas temperaturas de escape y desactive la limpieza automática.

Cuando se enciende el indicador de temperatura de emisiones del motor junto con el indicador de advertencia o el indicador de parada del motor, la ECU reduce el rendimiento del motor ya que la temperatura de los gases de escape es mayor que la esperada. Seguir el procedimiento del código de diagnóstico (DTC) o consultar al concesionario autorizado.

La luz testigo del filtro de escape se encenderá cuando se esté procesando la limpieza del filtro de escape, se detecte un fallo en el sistema de post-tratamiento, se necesite limpiar el filtro de escape y cuando el operador haya desactivado la función de autolimpieza del filtro de escape. Si las condiciones son seguras, el operador debe habilitar la función de limpieza automática del filtro de escape, realizar la regeneración de mantenimiento

manual o seguir los procedimientos indicados por el DTC.

Si la luz testigo del filtro de escape se enciende junto con el indicador de advertencia, la ECU reducirá las prestaciones del motor debido a una avería en el sistema de post-tratamiento, o por ser moderadamente alto el nivel de carbonilla del filtro de escape. Si las condiciones son seguras, el operador debería habilitar la función de limpieza automática del filtro de escape. Si las condiciones no son seguras, el operador deberá llevar la máquina a un lugar seguro y activar el modo automático de limpieza del filtro de escape. Realizar la regeneración de mantenimiento manual o seguir el procedimiento del DTC.

Si se enciende la luz testigo del filtro de escape junto con el indicador de parada del motor, la ECU reducirá más las prestaciones del motor debido a una avería en el sistema de post-tratamiento, o por ser extremadamente alto el nivel de carbonilla del filtro de escape. Si se presenta esta combinación, ver un concesionario de servicio autorizado.

La luz testigo de limpieza automática desactivada se encenderá cuando el operador ordene desactivar la función de limpieza automática del filtro de escape. Este icono seguirá encendido hasta que el operador

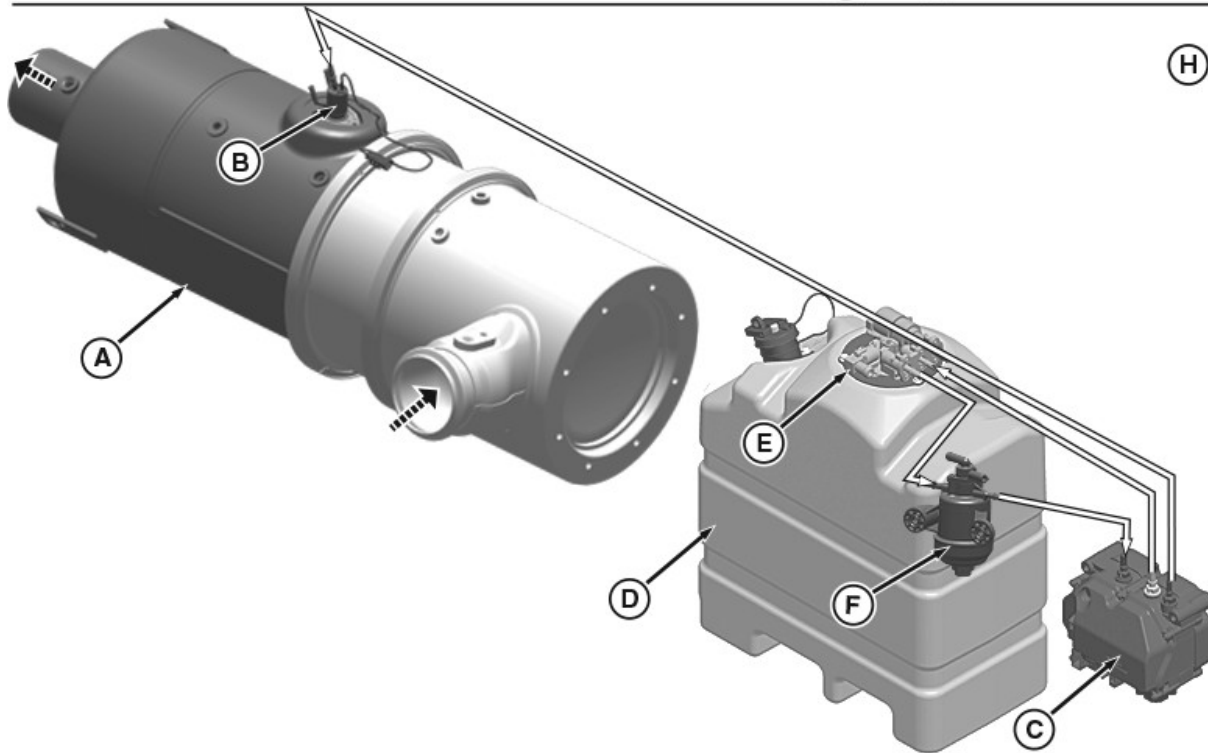
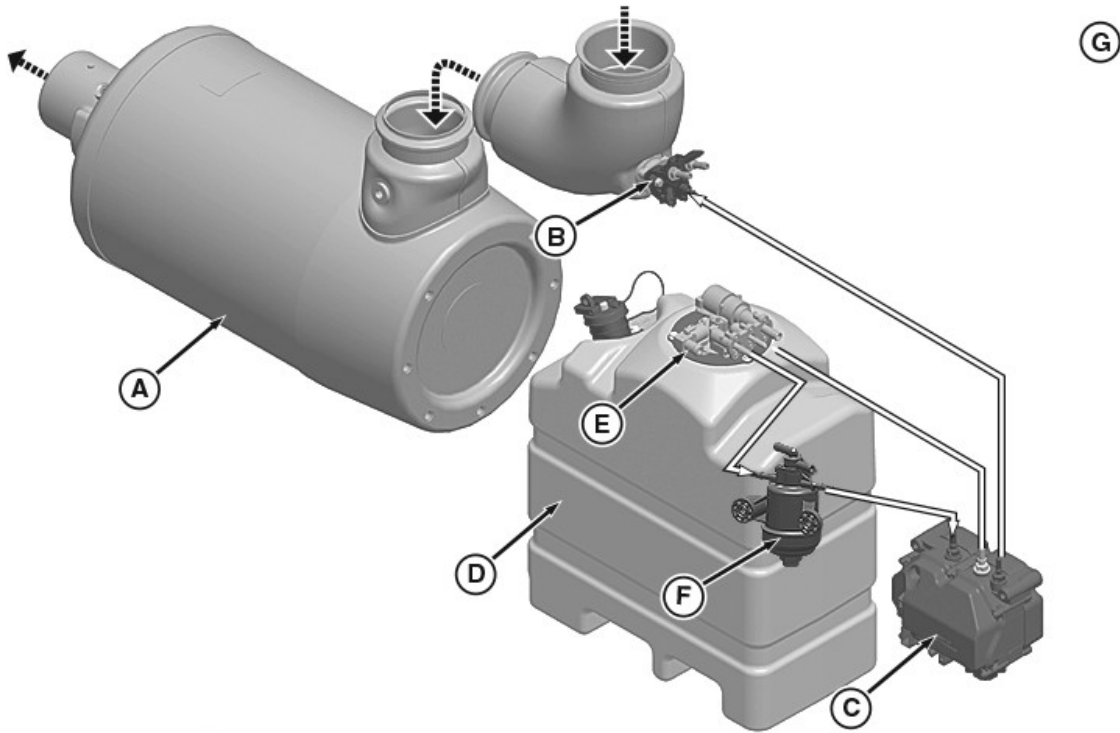
vuelva a habilitar la limpieza automática del filtro de escape a través del indicador de diagnóstico. No es recomendable desactivar el modo automático en ninguna situación, a menos que sea necesario por razones de seguridad o si el depósito de combustible no tuviera suficiente combustible para el proceso de limpieza.

La luz testigo del sistema de emisiones del motor se enciende cuando las emisiones del motor están fuera de especificación para el funcionamiento normal o cuando existe una avería en el sistema de emisiones del motor. Seguir los procedimientos del código de diagnóstico (DTC) o consultar al concesionario autorizado para el servicio correspondiente.

Cuando la luz testigo de avería del sistema de emisiones del motor se enciende junto con la luz testigo de advertencia, la ECU restringe el rendimiento del motor cuando las emisiones del motor están fuera de especificación para el funcionamiento normal o cuando existe una avería en el sistema de emisiones del motor. Seguir los procedimientos del código de diagnóstico (DTC) o consultar al concesionario autorizado para el servicio correspondiente.

DX,AFTRTREAT,INDCATRS-63-12FEB18

Descripción general del sistema de reducción catalítica selectiva (SCR)



Sistema de reducción catalítica selectiva (SCR)

RG22427A—UN—07JAN20

A—Catalizador de SCR
B—Inyector de dosificación de DEF
C—Unidad de dosificación de DEF
D—Depósito de DEF

E—Conjunto de componentes del cabezal del depósito de DEF
F—Filtro de DEF en línea (si existe)
G—Configuración de envasado modular
H—Configuración de envasado en línea

IMPORTANTE: No extraer los cables de la batería hasta que hayan transcurrido al menos 4 minutos después de haberse parado el motor. El sistema de SCR se purga automáticamente por sí mismo de fluido de escape diésel (DEF) inmediatamente después de apagarse el motor. Si no se espera el tiempo suficiente para la purga de las tuberías, el DEF residual puede congelarse y dañar los componentes del sistema de SCR cuando esté expuesto a climas fríos.

Para cumplir con los requisitos locales y nacionales de emisiones, esta serie de motor cuenta con un sistema de reducción catalítica selectiva (SCR). Los principales componentes del sistema de SCR son el catalizador de SCR (A), el inyector de dosificación de DEF (B), la unidad de dosificación de DEF (C), el depósito de DEF (D) y el conjunto del cabezal del depósito de DEF (E). El sistema de SCR es efectivo en la reducción de emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx). El NOx es el componente principal de la polución del aire y de la lluvia ácida.

Durante la combustión se forman moléculas de NOx en el escape. El DEF se inyecta en el flujo de escape delante del catalizador de la SCR. Mediante una reacción química en la SCR, el NOx se convierte en nitrógeno y agua.

El vapor de agua es un producto asociado normal de la combustión. Durante el funcionamiento de la máquina en tiempo frío a temperaturas bajas de los gases de escape, el vapor de agua se puede condensar y salir del tubo de escape como humo blanco. Este humo irá desapareciendo conforme vaya aumentando la temperatura de funcionamiento y se vaya evaporando el agua. Esta situación se considera normal.

Una solución de DEF comienza a cristalizar y se congela a -11 °C (12 °F). A temperaturas mucho más bajas se espera que el DEF se congele en el depósito de DEF. Por esta razón, el depósito de DEF contiene un elemento calefactor que descongela rápidamente el DEF después del arranque. El elemento calefactor se activa y desactiva según sea necesario para mantener la fluidez durante el funcionamiento. El DEF no se dosifica durante el arranque, por lo tanto no es necesario tener DEF en estado líquido con el arranque en frío.

Si la calidad del DEF se deteriora y ya no cumple con las especificaciones, se puede reducir la potencia del motor. El DEF debe ser cristalino con un leve olor a amoníaco. Si el DEF está turbio, presenta coloración o tiene un intenso olor a amoníaco, es probable que no cumpla las especificaciones.

DX,SCR,OVERVIEW-63-30MAR20

Mantenimiento del filtro de partículas diésel (DPF)

⚠ ATENCIÓN: Desechar correctamente un filtro de escape que haya llegado al final de su vida útil. El filtro de escape contiene cenizas del filtro de partículas diésel (DPF) que:

- Se puede clasificar como un desecho peligroso.
- Deben eliminarse de acuerdo con todas las leyes o regulaciones locales, estatales o federales aplicables que rigen la eliminación de desechos peligrosos.

Los filtros de escape usados, incluido el filtro de partículas diésel (DPF), pueden cambiarse en cualquier concesionario John Deere o proveedor autorizado.

- Solo un proveedor autorizado debe retirar las cenizas del filtro de partículas diésel (DPF).
- Solicitar asistencia a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Si no se siguen los métodos de extracción de cenizas del filtro de partículas diésel (DPF) aprobados, se puede:

- Violar las leyes locales, estatales y federales de Estados Unidos sobre desechos peligrosos.
- Dañar el filtro de partículas diésel (DPF) y generar una desaprobación potencial de la garantía de emisiones.

IMPORTANTE: Evitar daños en el sistema de post-tratamiento. Nunca:

- Utilizar componentes de post-tratamiento incorrectos o no aprobados.
- Intercambiar componentes de post-tratamiento entre motores Tier 4 Provisional/ Fase III B y otros vehículos equipados con otros sistemas de post-tratamiento.

El filtro de escape incluye un filtro de partículas diésel (DPF). El filtro de partículas diésel (DPF) está diseñado para:

- Retener la ceniza residual, que es un resto no combustible de los inoculantes utilizados en los aceites de engrase del cárter del motor y en el combustible.
- Funcionar muchas horas sin necesidad de mantenimiento. Sin embargo, en algún momento, el filtro de partículas diésel (DPF) requiere mantenimiento profesional para retirar la ceniza acumulada. El número exacto de horas de funcionamiento antes de que se requiera un servicio profesional depende de:

- La categoría de potencia del motor, el ciclo de trabajo, las condiciones de funcionamiento, la calidad del combustible y el contenido de cenizas del aceite del motor.
- Cumplir con las especificaciones sobre aceite y combustible recomendadas, aumentará el número de horas de funcionamiento.

El propietario del motor es responsable de realizar el mantenimiento necesario descrito en este manual del operador. Durante el funcionamiento del equipo normal:

- Los requisitos de mantenimiento del filtro de partículas diésel (DPF) dependen de la rapidez con la que se acumulan las cenizas en el filtro de partículas diésel (DPF).
- A medida que los niveles de ceniza aumentan en el filtro de partículas diésel (DPF), la capacidad de almacenamiento de hollín se reduce y la contrapresión del sistema de escape se eleva con más frecuencia.
- La luz testigo del tablero o el indicador de diagnósticos indican cuándo el filtro de partículas diésel (DPF) necesita mantenimiento.

EC82310,0000F0A-63-07JUL25

Consola delantera

Consola delantera

NOTA: Ver la sección de la transmisión para el inversor izquierdo.

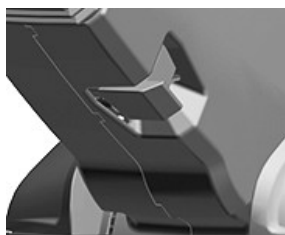


RXA0177210—UN—14APR20

Ejemplo de consola delantera

KD34109,00005E2-63-13APR20

Ajuste de volante y columna de dirección



RXA0167453—UN—12APR19

Palanca de tope de inclinación/función telescópica

Palanca de tope de inclinación/función telescópica -

Tirar de la palanca de la columna de dirección para desbloquear los ajustes. Durante el desbloqueo, se puede ajustar la extensión/retracción y la inclinación del volante. Empujar la palanca hacia la columna de dirección para bloquearla en la posición deseada.



RXA0167454—UN—12APR19

Pedal de inclinación con memoria

Pedal de inclinación con memoria - Mover el pedal para inclinar la columna de dirección hacia arriba alejándola del operador o hacia abajo para acercarla al operador. Soltar el pedal para fijar en la posición.

KD34109,00004CB-63-29MAY19

Funcionamiento de la bocina



RXA0167455—UN—12APR19

Botón de bocina

Bocina — Pulsar el botón al final de la palanca izquierda en la columna de dirección para hacer sonar la bocina.

KD34109,00004CC-63-29MAY19

Funcionamiento de los lavaparabrisas y limpiaparabrisas

Los controles del limpiaparabrisas y lavaparabrisas se encuentran en la palanca derecha de la columna de dirección.

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0167456—UN—12APR19

Velocidad del limpiaparabrisas delantero

Velocidad del limpiaparabrisas delantero — Girar el mando de control al final de la palanca del limpiaparabrisas/lavaparabrisas. Cuanto más alto sea el ajuste, más rápido funcionará el limpiaparabrisas. El ajuste de la parte inferior está apagado (se muestra un círculo). La flecha indica la configuración actual.



RXA0167457—UN—12APR19

Botón del lavaparabrisas delantero

Limpiaparabrisas/lavaparabrisas delantero — Mantener presionado el botón al final de la palanca del limpiaparabrisas/lavaparabrisas. Soltar el botón para parar el lavaparabrisas.



RXA0167458—UN—12APR19

Seleccionar la palanca del limpiaparabrisas trasero/derecho

Seleccionar el limpiaparabrisas trasero/derecho — Para seleccionar limpiaparabrisas, mover la palanca a una de las siguientes posiciones:

- Izquierda para el limpiaparabrisas derecho
- Centro para los limpiaparabrisas derecho y trasero
- Derecha para el limpiaparabrisas trasero



RXA0167459—UN—12APR19

Palanca de lavaparabrisas/velocidad de limpiaparabrisas derecho/trasero

Lavaparabrisas/velocidad de limpiaparabrisas derecho/trasero — Mover la palanca hacia arriba desde la posición de apagado (se muestra círculo) para hacer funcionar los limpiaparabrisas activos. Cuanto más alto sea el ajuste, más rápido funcionará el limpiaparabrisas. Mantener presionada la palanca hacia abajo para accionar el lavaparabrisas. Liberar la palanca para parar el lavaparabrisas.

KD34109,00004CD-63-26AUG19

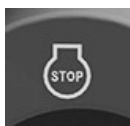
Llave de contacto



RXA0168011—UN—17MAY19

Llave de contacto

La llave de contacto está en el lado derecho de la columna de dirección y tiene tres posiciones:



PARADA

RXA0168012—UN—17MAY19

STOP — Desactiva todas las funciones del motor y del accesorio.



Marcha

RXA0168013—UN—17MAY19

Marcha — Permite el funcionamiento de todas las funciones del equipamiento y del motor una vez que este se ha arrancado.



Arranque

RXA0168014—UN—17MAY19

Arranque — Arranca el motor y vuelve a la posición de marcha.

KD34109,00004CE-63-30MAY19

Uso de las intermitencias de giro



RXA0168015—UN—17MAY19

Palanca de intermitencias de giro

El control de las intermitencias de giro es la palanca izquierda de la columna de dirección.

Intermitencia de giro de cambio de carril — Mover la palanca una posición (hacia arriba para el intermitente derecho, hacia abajo para el intermitente izquierdo) para activarla. El intermitente se apaga automáticamente tras tres destellos.

Intermitencia de giro de cancelación automática — Mover la palanca dos posiciones (hacia arriba para el intermitente derecho, hacia abajo para el intermitente izquierdo) para activarla. El intermitente se apaga cuando las ruedas delanteras vuelven a la posición de punto muerto o moviendo la palanca una posición en la misma dirección. Si un aparo está conectado, hay un retardo en el apagado del intermitente después de un giro.

KD34109,00004CF-63-08JUN22

Pedales

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.



Pedal de freno

RXA0177205—UN—14APR20

Pedal de freno - Se usan para ralentizar y detener la máquina. Para obtener más información sobre los frenos, ver la sección Frenos de este manual del operador.



Pedal del embrague

RXA0177207—UN—14APR20

Pedal del embrague — Se usa para desconectar el embrague.



Pedal del acelerador

RXA0177203—UN—13APR20

Pedal del acelerador:

NOTA: El tractor se puede equipar con uno de los pedales del acelerador o sin pedal.

- **Función del acelerador (naranja)** - Se utiliza para controlar la velocidad de avance o el motor según el modo de transmisión.
- **Función de desacelerador (gris)** - Se usa para bajar las r/min del motor según la configuración del desacelerador. Para realizar los ajustes, ver Ajustes del motor en la sección Funcionamiento del motor del manual del operador.

KD34109,00005E0-63-11AUG21

Funcionamiento de las luces



RXA0168015—UN—17MAY19

Palanca de luces

Las luces largas y los preajustes de iluminación se controlan con la palanca izquierda de la columna de dirección. Para obtener más controles de iluminación, incluidos los botones de los faros de trabajo y los faros principales, ver Controles para climatización, radio e iluminación de CommandARM™ en la sección CommandARM™ de este manual del operador.

- **Posición de luces cortas/largas** — Con los faros principales activados, presionar la palanca hacia la ventana y soltarla para alternar entre los modos de luces cortas y largas. Indicador en la pantalla del poste derecho cuando está en el modo de luces largas.
- **Luces largas momentáneas (ráfagas)** — Con los faros principales activados, alejar la palanca de la ventana y sujetarla para activar momentáneamente el modo de luces largas. Soltar para volver al modo de luces cortas. El ajuste también activa momentáneamente las luces largas en los modos de estacionamiento o apagado.
- **Preajustes de los faros de trabajo** — Con los faros de trabajo activados, alejar la palanca de la ventana o empujarla hacia esta para cambiar el preajuste activo.



RXA0168021—UN—17MAY19

Botón de luces auxiliares

Luces auxiliares (si existen) — Pulsar el botón de luces auxiliares para encenderlas o pulsarlas de nuevo para apagarlas. Para conocer las ubicaciones de las luces de auxiliares, ver Identificación de luces en la sección Luces de este manual del operador.

Ubicación del botón:

- 7R, 8RW y 8RX: Lado izquierdo de la máquina, entre los escalones.
- 8RT y 9RT: Lado izquierdo de la máquina, junto a la desconexión de la batería.
- 9RW y 9RX: Lado izquierdo de la máquina, junto a los escalones.



RXA0173051—UN—09DEC19

Interruptor de luces del remolque

Luces del remolque (si existen) — Pulsar la parte superior del interruptor para encenderlas o bajar la parte inferior del interruptor para apagar las luces del remolque. El interruptor se encuentra cerca de la radio. Para conocer la ubicación de las luces de advertencia para la circulación con remolque, ver Luces de advertencia para la circulación con remolque en la sección Luces de este manual del operador.

KD34109,00004D1-63-30AUG22

Interruptor de bloqueo del diferencial



RXA0177202—UN—13APR20

Interruptor de piso de bloqueo del diferencial

Interruptor de suelo de bloqueo del diferencial -

Pulsar para activar el modo de bloqueo del diferencial manual:

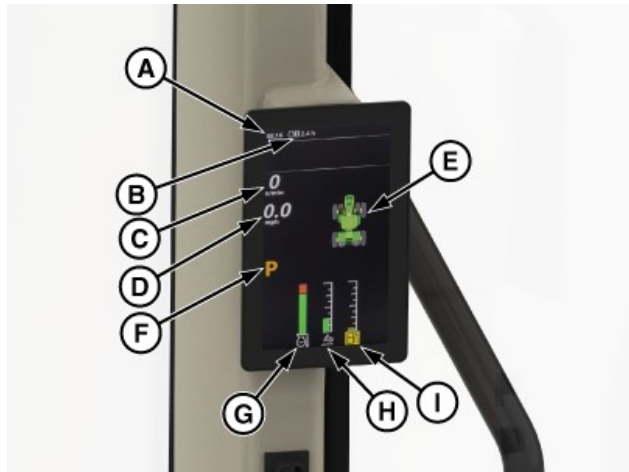
- Tractores 9RW: Pulsar y soltar el interruptor de suelo. Para desactivarlo, pisar el freno o pulsar el botón de bloqueo del diferencial en CommandARM™. Para obtener información sobre la ubicación del botón, ver Controles de CommandARM™—Lado izquierdo en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.
- Tractores 9RX: Mantener pulsado el interruptor de suelo. Para desactivarlo, soltar el interruptor de suelo.

Para obtener más información sobre el bloqueo del diferencial, ver Bloqueo del diferencial en la sección Tren de transmisión de este manual del operador.

KD34109,00005E1-63-23JUN22

Pantalla del poste derecho

Pantalla del poste derecho

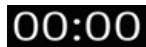


RX1361839—UN—27MAR24

Pantalla del poste derecho

- A—Reloj
- B—Horas del motor
- C—Tacómetro (sin señal)
- D—Velocidad de avance (sin señal)
- E—Indicador de Autotrac (se muestra iluminado)
- F—Transmisión de engranajes
- G—Termómetro de refrigerante
- H—Indicador de nivel de fluido de escape diésel (DEF)
- I—Indicador de nivel de combustible

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0188030—UN—15SEP22

Reloj (no se muestra la hora)

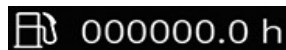
Reloj — Muestra la hora actual.



RXA0188037—UN—15SEP22

Horas de trabajo del motor (no se muestran las horas)

Horas de trabajo del motor — Muestra las horas totales de trabajo del motor.



RXA0188039—UN—15SEP22

Horas de combustible (no se muestran las horas)

Horas de combustible — Muestra las horas de trabajo restantes estimadas en función del combustible en el depósito y otros ajustes de funcionamiento.



RXA0167737—UN—06MAY19

Intermitente a la izquierda

Indicador de giro a la izquierda — Parpadea cuando

la intermitencia de giro izquierda o las luces de emergencia están encendidas.



RXA0167738—UN—06MAY19

Indicador de giro a la derecha

Indicador de giro a la derecha — Parpadea cuando la intermitencia de giro derecha o las luces de emergencia están encendidas.



RXA0167739—UN—06MAY19

Indicador de luces largas

Indicador de luces largas — Se ilumina cuando se activan las luces largas.



RXA0188046—UN—15SEP22

Indicador de luces de posición

Indicador de luces de posición — Se ilumina cuando las luces de posición están encendidas.



RXA0188052—UN—15SEP22

Indicador de faros de trabajo

Indicador de faros de trabajo — Se ilumina cuando los faros de trabajo están encendidos.



RXA0167740—UN—06MAY19

Ejemplo de indicador de giro del remolque

Indicador de giro del remolque — El símbolo del remolque y el 1 parpadean cuando la intermitencia de giro o las luces de emergencia están encendidas y hay un remolque acoplado. El símbolo, el 1 y el 2 parpadean cuando la intermitencia de giro o las luces de emergencia están encendidas y hay dos remolques acoplados.



RXA0167741—UN—06MAY19

Indicador de precalentamiento del motor

Indicador de precalentamiento del motor — Se ilumina cuando la llave está en la posición de marcha.

El indicador se apaga cuando se puede arrancar el motor.



RXA0188049—UN—15SEP22

Tacómetro

Tacómetro — Muestra el régimen del motor en revoluciones por minuto (r. p. m.). Si se muestra —, no se recibe señal de velocidad configurada.



RXA0167743—UN—06MAY19

Indicador de gestión inteligente de potencia

Indicador de gestión inteligente de potencia — Se ilumina cuando la gestión inteligente de potencia está activa.



RXA0188043—UN—15SEP22

Ejemplo de indicador de régimen máximo del motor y número

Indicador de régimen máximo del motor y número — Se ilumina cuando el régimen máximo del motor uno o dos está activo. El número 1 o 2 se visualiza según el régimen máximo del motor o el régimen establecido que esté activo. Se muestra 0 si el régimen máximo del motor o el régimen establecido no están activos.



RXA0167745—UN—06MAY19

Indicador de régimen del motor manual

Indicador de régimen del motor manual: Se ilumina cuando el régimen del motor se encuentra en el modo manual en las máquinas equipadas con la palanca de mando CommandPRO.



RXA0188045—UN—15SEP22

Indicador de régimen del motor mínimo

Indicador de régimen del motor mínimo — Se ilumina cuando el régimen del motor mínimo está activo.



RXA0167747—UN—06MAY19

Indicador de limpieza del filtro de escape

Indicador de limpieza del filtro de escape — Se

ilumina cuando la limpieza del filtro de escape está activa.



RXA0188042—UN—15SEP22

Velocidad de avance (sin señal)

Velocidad de avance — Muestra la velocidad de avance en millas por hora (mph) o en kilómetros por hora (km/h), según la unidad de medida seleccionada por el operador (sistema de medidas de EE. UU. o sistema métrico). Si se muestra 00,0, no se recibe señal de velocidad configurada. Cuando el indicador de precalentamiento del motor (motores de 6,8 l y 18 l) está activado, se muestra el tiempo de arranque del motor.



RXA0188041—UN—15SEP22

Valor y número de velocidad de avance establecida (sin señal)

Valor de velocidad de avance establecida y número — Muestra el valor de velocidad (en naranja) para la velocidad establecida activa. Muestra la velocidad máxima establecida si se cuenta con una palanca de mando CommandPRO™ y la velocidad establecida no está activa. El número 1 o 2 se visualiza según el régimen fijado que esté activo. Se visualiza 00,0 si no se recibe señal de régimen fijado.



RXA0188032—UN—15SEP22

Indicador de velocidad fijada de avance

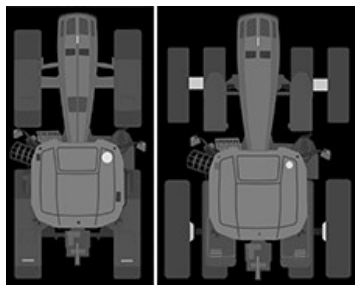
Indicador de velocidad de avance establecida — Se ilumina cuando la velocidad de avance establecida uno o dos está activa.



RXA0188031—UN—15SEP22

Indicador de velocidad máxima establecida

Indicador de velocidad máxima establecida — Se ilumina cuando la velocidad establecida máxima está activa.



RXA0188907—UN—10APR23

Ejemplos de tractores

Tractor — Siempre se muestra como punto de referencia para otros indicadores (ejemplo: el indicador de la TDF frontal se muestra delante del tractor).



RXA0188038—UN—15SEP22

Indicador de avance

Indicador de avance — Se ilumina cuando el tractor está en avance.



RXA0188048—UN—15SEP22

Indicador de retroceso

Indicador de retroceso — Se ilumina cuando el tractor está en retroceso.



RXA0188036—UN—15SEP22

Dirección y marcha (no seleccionado)

Dirección y marcha — El valor de la izquierda muestra el sentido de avance seleccionado. Los valores de la derecha muestran la marcha seleccionada:

- Engranaje simple (parte superior izquierda)
- Engranaje doble (parte superior derecha)
- Triple con rango (inferior)



RXA0167757—UN—06MAY19

Indicador de AutoTrac

Indicador de AutoTrac — Se enciende cuando AutoTrac está activo.



RXA0167758—UN—06MAY19

Indicador de cambio automático

Indicador de cambio automático — Se ilumina cuando el cambio automático está activado.



RXA0167759—UN—06MAY19

Indicador de modo de avance lento

Indicador de modo de avance lento — Se ilumina cuando la velocidad establecida se reduce por debajo de los 2 km/h (1 mph) o la velocidad establecida más alta se limita a un factor de 2,5 para evitar grandes aumentos de velocidad.



RXA0167760—UN—06MAY19

Indicador de modo del pedal del acelerador

Indicador de modo de pedal del acelerador — Se ilumina cuando el modo de pedal está activo.



RXA0167761—UN—30MAY19

Indicador iTEC™

Indicador de iTEC™ — Se enciende cuando iTEC™ está activado.



RXA0167762—UN—06MAY19

Indicador de automatización del tractor

Indicador de automatización del tractor — Se ilumina cuando alguna automatización del tractor está activa.



RXA0167763—UN—06MAY19

Indicador de palanca de mando

Indicador de palanca de mando — Se ilumina cuando la palanca de mando está activa.



RXA0188029—UN—15SEP22

Indicador de AutoClutch desactivado

Indicador de AutoClutch desactivado — Se ilumina cuando AutoClutch está desactivado.



RXA0167764—UN—06MAY19

Indicador del bloqueo del diferencial

Indicador de bloqueo del diferencial — Se ilumina cuando el bloqueo del diferencial está activo.



RXA0167765—UN—06MAY19

Indicador de la TDM

Indicador de tracción delantera mecánica (TDM) — Se ilumina cuando la TDM está activa.



RXA0188047—UN—15SEP22

Ejemplo de indicadores de TDF

Indicadores de TDF — El símbolo de TDF se ilumina cuando la TDF frontal y/o trasera está activa. El valor nominal de la TDF también se ilumina junto al símbolo de TDF.



RXA0188051—UN—15SEP22

Ejemplo de manómetro de freno neumático de remolque

Manómetro de freno neumático de remolque:

Muestra el porcentaje de presión de aire para el freno neumático del remolque. La zona roja indica las presiones de freno desde sin presión (0 %) a baja presión (66 %). La zona verde indica las presiones de frenado desde un punto justo por encima de la presión baja (66,4 %) hasta que se alcanza la presión completa (100 %). Cuando la presión de aire es baja, la zona roja parpadea.



RXA0188033—UN—15SEP22

Ejemplo de termómetro de refrigerante

Termómetro de refrigerante — Muestra la temperatura del refrigerante del motor entre 40—120 °C (104—248 °F). El indicador permanece en la parte inferior hasta que la temperatura del refrigerante sea superior a 40°C (104°F). El indicador está en la parte superior cuando la temperatura es de 120 °C (248 °F) y superior. Cuando la temperatura alcanza la zona roja, la zona roja y el icono parpadean.



RXA0188040—UN—15SEP22

Ejemplo de indicador de nivel de combustible

Indicador de nivel de combustible — Muestra el nivel de combustible en el depósito. Cuando el depósito de combustible está lleno, todo el indicador se ilumina en verde. Cuando el nivel de combustible esté bajo, suena una señal de alarma una vez.



RXA0188034—UN—15SEP22

Ejemplo de indicador de nivel de DEF

NOTA: Fluido de escape diésel (DEF):

- Solo se usa en tractores equipados con motores Tier 4 Final/Fase V y no se muestra en máquinas equipadas con otros motores.
- No se usa en tractores equipados con motor de 18 l.

Indicador de nivel de fluido de escape diésel (DEF)

— Muestra el nivel de fluido de escape diésel (DEF) en el depósito. Cuando el depósito de DEF está lleno, todo el indicador se ilumina en verde. Cuando el nivel de DEF esté bajo, suena una señal de alarma una vez. El depósito de DEF debe llenarse siempre que se llene el depósito de combustible.

Indicadores de advertencia:

Al encenderse los indicadores de advertencia, aparecerá un mensaje informativo, un código de diagnóstico y/o la descripción del fallo en CommandCenter™. Para obtener más información

acerca de los mensajes de alerta de CommandCenter™, ver Avisos de información, mantenimiento y parada en la sección Localización de averías—Códigos de diagnóstico (DTC) de este manual del operador.



RXA0167772—UN—06MAY19

Indicador de advertencia de parada

Indicador de advertencia de parada — Parpadea y un patrón de advertencia suena de forma continua, lo que indica que se ha producido un fallo grave y es necesario prestar atención inmediata.



RXA0167773—UN—06MAY19

Indicador de advertencia de mantenimiento

Indicador de advertencia de mantenimiento — Parpadea y un patrón de advertencia suena cinco veces para informar de que se ha detectado un problema operativo o de rendimiento que se deberá solucionar lo antes posible.



RXA0167774—UN—06MAY19

Indicador de aviso de información

Indicador de aviso de información — Se ilumina de forma continua y, cuando GSix está en el bus, un patrón de advertencia suena durante dos segundos para indicar una posible condición de fallo.

Indicadores de advertencia:

Cuando se produce una advertencia:

- Estacionar el tractor en una superficie firme y nivelada para evitar que el tractor ruede accidentalmente.
- Se mostrará un código de diagnóstico (DTC) en CommandCenter™. Seguir las instrucciones para solucionar el fallo.
- Si el fallo no se puede solucionar, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.



RXA0167775—UN—06MAY19

Indicador de advertencia de dirección

Indicador de advertencia de dirección — Se enciende cuando se detecta un fallo grave en el sistema de dirección.



RXA0167776—UN—06MAY19

Indicador de advertencia de frenos amarillo

Indicador de advertencia de frenos amarillo — Se ilumina cuando se detecta un fallo eléctrico que afecta a la capacidad de detectar fallos adicionales.



RXA0167777—UN—06MAY19

Indicador de advertencia de frenos rojo

Indicador de advertencia de frenos rojo — Indica lo siguiente:

NOTA: El indicador de advertencia de frenos (rojo) se enciende mientras los frenos neumáticos del remolque alcanzan la presión de funcionamiento. El indicador se apaga una vez que se alcanza la presión de funcionamiento.

- Se ilumina cuando se detecta un fallo grave que afecta al rendimiento del sistema de frenos. Detener inmediatamente el tractor.
- Parpadea cuando el bloqueo de estacionamiento no se puede activar.

kd34109,1663074638253-63-07.JUL25

Controles CommandARM

CommandARM



RXA0188010—UN—13SEP22
Ejemplo de CommandARM™

kd34109,1663074711166-63-13SEP22



RXA0168025—UN—17MAY19
Cuadrante de ajuste de profundidad del elevador hidráulico

NOTA: El selector no levanta el enganche por encima del límite superior.

Cuadrante de ajuste de la profundidad del enganche — Usar para elevar o bajar el enganche.



RXA0168026—UN—17MAY19
Botón de ajuste

Botón de ajuste — Pulsar para almacenar un punto de ajuste.



RXA0168027—UN—17MAY19
Botón Lock (Bloqueo)

Botón de bloqueo — Pulsar para bloquear el enganche. Pulsar de nuevo para desbloquear.



RXA0168028—UN—17MAY19
Botón Resume (Reanudar)

Botón de reanudación — Pulsar para mover el enganche a la posición de punto de ajuste.



RXA0168029—UN—17MAY19
Selector de límite superior del enganche

Selector de límite superior del enganche — Usar para ajustar el límite superior. Aparecerá un menú desplegable en CommandCenter™ para ver el ajuste.

Controles de enganche de CommandARM™ [Ag]

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.

Elementos del elevador hidráulico delantero:



RXA0168023—UN—17MAY19
Palanca del elevador hidráulico delantero

NOTA: La palanca no elevará el enganche por encima del límite superior.

Palanca del elevador hidráulico delantero — Permite el ajuste de la posición del elevador hidráulico delantero. Ver Palanca de control del elevador en la sección Enganche trasero de este manual del operador.

Elementos del enganche trasero:



RXA0168024—UN—17MAY19
Palanca del enganche trasero

NOTA: La palanca no elevará el enganche por encima del límite superior.

Palanca del enganche trasero — Permite el ajuste de la posición del enganche trasero. Ver Palanca de control del elevador en la sección Enganche trasero de este manual del operador.



RXA0168030—UN—17MAY19

Selector de velocidad de descenso del enganche

Selector de velocidad de descenso del enganche — Usar para ajustar la velocidad de descenso. Aparecerá un menú desplegable en CommandCenter™ para ver el ajuste.



RXA0168031—UN—17MAY19

Selector de profundidad de carga del enganche

Selector de profundidad de carga del enganche — Utilizar para ajustar la profundidad de carga. Aparecerá un menú desplegable en CommandCenter™ para ver el ajuste.

KD34109,00005E4-63-20JUN22

Palancas de control de la VMD de CommandARM™

NOTA: Las palancas de control de la VMD pueden volver a configurarse para controlar las funciones del tractor y los aperos. Ver Configuración de controles en la sección CommandCenter™ de este manual del operador.



RXA0168032—UN—17MAY19

Palanca de la VMD I

Las palancas de control de la VMD permiten ajustar el caudal de la VMD. La cantidad de palancas varía según la máquina. Ver Ajustes de la palanca de control de la VMD en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.

KD34109,00004E1-63-15JUN22

Palancas de control de la TDF de CommandARM™ [Ag]

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0168033—UN—17MAY19

Palanca de la TDF frontal

Palanca de TDF frontal — Activar/desactivar la TDF frontal. Ver Funcionamiento de las TDF en TDF — Información general de este manual del operador.



RXA0168034—UN—17MAY19

Palanca de la TDF trasera

Palanca de control de la TDF trasera — Activar/desactivar la TDF trasera. Ver Funcionamiento de las TDF en TDF — Información general de este manual del operador.

KD34109,00005E5-63-15JUN22

Controles para climatización, radio e iluminación de CommandARM™



RXA0168035—UN—17MAY19

Volumen

Volumen—Pulsar (+) para subir el volumen o (-) para reducirlo.



RXA0168036—UN—17MAY19

Anterior/Siguiente

Anterior/Siguiente—Pulsar la flecha superior para pasar a la pista/emisora siguiente o la flecha inferior para pasar a la pista/emisora anterior.



RXA0168037—UN—28JUN19

Silencio

Silenciar—Pulsar para silenciar el volumen del altavoz. Pulsar de nuevo para desactivar el silencio. Cuando

esté conectado a un teléfono y en una llamada activa, pulsar para silenciar el micrófono.



RXA0178830—UN—22JUL20
PTT/Aceptar llamada

NOTA: Si existe con una radio sin pantalla táctil, el botón solo acepta las llamadas entrantes.

Pulsar para hablar (PTT)/Aceptar llamada—Permite que el operador realice diversas funciones según el estado de la radio y el tiempo que se pulse el botón. Si existe con radio con pantalla táctil, ver el manual del operador de la radio global para obtener más información sobre PTT.



RXA0178829—UN—22JUL20
Finalizar llamada

Finalizar llamada—Pulsar para finalizar la llamada en curso o la sesión de reconocimiento de voz (VR) activa.



RXA0167638—UN—26APR19
Modo de corriente de aire

Modo de corriente de aire—Pulsar para seleccionar el modo de corriente de aire. Cada vez que se pulsa, pasa al modo siguiente.



RXA0167640—UN—26APR19
Temperatura

Temperatura—Pulsar (+) para subir la temperatura o (-) para reducirla.



RXA0167644—UN—26APR19
Velocidad de ventilador

Velocidad de ventilador—Pulsar (+) para aumentar la velocidad de ventilador o (-) para reducirla.



RXA0168040—UN—17MAY19
Luces de emergencia

Luces de emergencia—Pulsar para encender las luces de emergencia y volver a pulsar para apagarlas. La luz testigo se enciende cuando se activan.



RXA0168041—UN—17MAY19
Luces de posición

Luces de posición—Pulsar para encender las luces de posición y volver a pulsar para apagarlas. La luz testigo se enciende cuando se activan.



RXA0168042—UN—17MAY19
Faros principales

Faros principales—Pulsar para encender los faros principales. Volver a pulsar para desactivarla. La luz testigo se enciende cuando se activan. Si existe, la página de las luces del capó/línea central de la cabina se muestra automáticamente cuando se selecciona. La página desaparece después de diez segundos de inactividad. Ver Ajustes de las luces en la sección Luces de este manual del operador.



RXA0168043—UN—17MAY19
Faros de trabajo

Faros de trabajo—Pulsar para encender los faros de trabajo y volver a pulsar para apagarlos. La luz testigo se enciende cuando se activan. La página de preajustes activos se mostrará automáticamente. La página desaparece después de diez segundos de inactividad. Ver Ajustes de las luces en la sección Luces de este manual del operador.



RXA0168044—UN—17MAY19
Luces de aviso giratorias

Luces de aviso giratorias—Pulsar para encender las

luces de aviso giratorias (si existen). Volver a pulsar para desactivarla. La luz testigo se enciende cuando se activan.

KD34109,00004E3-63-14MAY25

Controles de CommandARM™—Lado izquierdo

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0171324—UN—10OCT19

Ejemplo de control de velocidad/cambio

Control de velocidad/cambio — Usar para activar la transmisión. Para obtener más información sobre el control que se incluye en su máquina, ver la sección Transmisión de este manual del operador.



RXA0168423—UN—30MAY19

Botón de reanudación de AutoTrac™ (AUTO)

Botón de reanudación de AutoTrac™ (AUTO) — Pulsar para activar Tractor-Implement Automation (TIA) después de preparar el apero, como se indica en el manual del operador del apero.



RXA0168424—UN—30MAY19

Botones de iTEC™

Botones 1—4 — Pulsar para activar la función asignada. Para obtener información sobre la asignación, ver Configuración de controles en la

sección CommandCenter™ de este manual del operador.



RXA0168425—UN—30MAY19

Botón de la TDM

Botón de tracción delantera — Pulsar para activar el modo de tracción delantera mecánica (TDM). Ver Tracción delantera mecánica (TDM) en la sección Tren de transmisión de este manual del operador.



RXA0168426—UN—30MAY19

Botón de TDM automática

Botón de tracción delantera automática — Pulsar para activar el modo de tracción delantera mecánica (TDM) automática. Ver Tracción delantera mecánica (TDM) en la sección Tren de transmisión de este manual del operador.



RXA0168427—UN—30MAY19

Botón del bloqueo del diferencial

Botón de bloqueo del diferencial — Pulsar para activar el modo de bloqueo del diferencial manual:

- Tractores 7R, 8RW, 8RX y 9RW: Pulsar y soltar el botón. Para desactivarlo, presionar el botón de nuevo o pisar los pedales/pedal de freno.
- Tractores 9RX: Mantener pulsado el botón. Para desactivarlo, soltar el botón.

Para obtener más información sobre el bloqueo del diferencial, ver Bloqueo del diferencial en la sección Tren de transmisión de este manual del operador.



RXA0168428—UN—30MAY19

Botón de bloqueo del diferencial automático

Botón de bloqueo del diferencial automático — Pulsar para activar el modo de bloqueo del diferencial automático. Ver Bloqueo del diferencial en la sección Tren de transmisión de este manual del operador.



RXA0168429—UN—30MAY19
Botón de bloqueo de la VMD

Botón de bloqueo de la VMD — Pulsar para bloquear las palancas de la VMD. El indicador del botón se ilumina cuando las palancas están bloqueadas. Pulsar de nuevo para desbloquear.



RXA0168430—UN—30MAY19
Botón ISB

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Comprobar que el botón funcione en una zona segura y abierta donde no haya personas.

Botón ISOBUS (ISB) — pulsar para indicar a ISOBUS que detenga las operaciones iniciadas en el apero. Verificar que el apero sea compatible con el botón de ISB en el manual del operador del apero.



RXA0168431—UN—30MAY19
Palanca del acelerador

NOTA: La palanca del acelerador controla solo el régimen del motor, no la velocidad de rueda.

Palanca del acelerador — Utilizar para aumentar o disminuir el régimen del motor.



RXA0168432—UN—30MAY19
Botón de régimen máximo del motor

Botón de régimen máximo del motor — Pulsar para activar la configuración de régimen máximo del motor. Pulsar nuevamente para desactivar. El indicador del botón se ilumina cuando está activado. Ver Ajustes del motor—Régimen máximo del motor en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.



RXA0168433—UN—30MAY19
Botón ECO

Botón ECO — Pulsar para activar el rendimiento ecológico. ECO solo está disponible en el modo de transmisión personalizada. Pulsar nuevamente para desactivar. El indicador del botón se ilumina cuando está activado. Para obtener información sobre el ajuste ecológico (si existe), ver la sección Transmisión de este manual del operador.



RXA0168434—UN—30MAY19
Botón de bloqueo del pedal del acelerador

NOTA: El pedal de control de velocidad no se bloqueará si el botón se mantiene pulsado durante más de un segundo. Si la función de desacelerador del pedal del acelerador está equipada, el botón de bloqueo/desbloqueo del pedal no funciona.

Botón de bloqueo/desbloqueo del pedal del acelerador — Pulsar para bloquear el pedal del acelerador a fin de mantener la velocidad solicitada. El indicador del botón se ilumina cuando está bloqueado. La velocidad solicitada se interrumpirá si el botón se vuelve a pulsar, se pisa el pedal después del bloqueo, se pisa el freno o la máquina se pone en posición de estacionamiento.



RXA0168435—UN—30MAY19
Botón de régimen del motor preseleccionado 1

NOTA: Solo máquinas equipadas con palanca de mando CommandPRO™.

Botón de régimen del motor preseleccionado 1 — Pulsar para activar el ajuste de régimen del motor preseleccionado 1. Pulsar nuevamente para desactivar. El indicador del botón se ilumina cuando está activado. Ver Ajustes del motor—Régimen del motor preseleccionado en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.



RXA0168436—UN—30MAY19

Botón de régimen del motor preseleccionado 2

NOTA: Solo máquinas equipadas con palanca de mando CommandPRO™.

Botón de régimen del motor preseleccionado 2 — Pulsar para activar el ajuste de régimen del motor preseleccionado 2. Pulsar nuevamente para desactivar. El indicador del botón se ilumina cuando está activado. Ver Ajustes del motor—Régimen del motor preseleccionado en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.



RXA0168437—UN—30MAY19

Botón de modo manual del motor

NOTA: Solo máquinas equipadas con palanca de mando CommandPRO™.

Botón de modo manual del motor — Pulsar para activar el modo de motor manual. El régimen del motor lo determina la palanca del acelerador. Pulsar nuevamente para desactivar. El indicador del botón se ilumina cuando está activado.

KD34109,00004E4-63-14JUL22

Palanca del freno de emergencia CommandARM



RXA0169485—UN—02JUL19

Palanca del freno de emergencia

NOTA: Solo aplica los frenos al eje trasero.

Tirar de la palanca (si existe) hacia atrás y mantenerla en esa posición para activar el freno de emergencia. Para soltar el freno de emergencia, soltar la palanca.

KD34109,00004FE-63-17JUN22

Barra de navegación de CommandARM™



RXA0171956—UN—12NOV19

Ejemplo de barra de navegación



RXA0168445—UN—30MAY19

Cuadrante de ajuste

Cuadrante de ajuste — Girar a la derecha para aumentar el campo de entrada seleccionado o hacia la izquierda para reducirlo. El botón en el centro de las ruedas ajustables se utiliza para cerrar las páginas de CommandCenter™.



RXA0168446—UN—30MAY19

Desplazamiento por la página de ejecución

Desplazamiento por las páginas de ejecución — Pulsar para desplazarse por las páginas de ejecución personalizadas.



RXA0168447—UN—30MAY19

VMD

VMD — Pulsar para abrir la aplicación VMD.



RXA0168448—UN—30MAY19

Enganche trasero

NOTA: Solo máquinas agrícolas.

Enganche trasero — Pulsar para abrir la aplicación Enganche trasero.



RXA0168449—UN—30MAY19

Motor

Motor — Pulsar para abrir la aplicación Motor.



Transmisión

RXA0168450—UN—30MAY19

Transmisión — Pulsar para abrir la aplicación Transmisión.



TDF

RXA0168451—UN—30MAY19

NOTA: Solo máquinas agrícolas.

TDF — Pulsar para abrir la aplicación de la TDF.



iTEC™

RXA0168452—UN—30MAY19

iTEC™ — Pulsar para abrir la aplicación iTEC™.



Luces

RXA0168455—UN—05JUN19

Luces — Pulsar para abrir la aplicación Luces.



Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado

RXA0168456—UN—30MAY19

Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado — Pulsar para abrir la aplicación Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado.



Configuración de controles

RXA0168457—UN—30MAY19

Configuración de controles — Pulsar para abrir la aplicación Configuración de controles.



AutoLoad

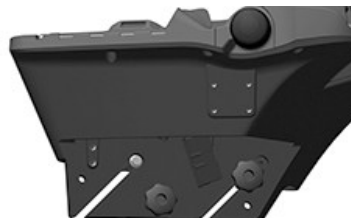
RXA0168458—UN—30MAY19

NOTA: Solo máquinas con trailla.

AutoLoad — Pulsar para abrir la aplicación AutoLoad.

KD34109,00004E6-63-20JUN22

Ajuste de la posición de CommandARM™



Ajuste de CommandARM™

RXA0167304—UN—02APR19

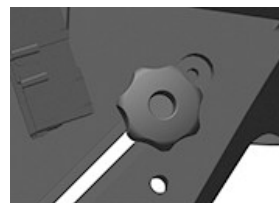
NOTA: Hay que aflojar ambos mandos de control de ajuste para ajustar la altura.



Ajuste únicamente de la altura

RXA0167305—UN—02APR19

Mando de control de ajuste (solo altura) — Girar el mando de control de ajuste hacia la izquierda para aflojar. Mover CommandARM™ hasta la posición deseada y apretarlo girando el mando de control hacia la derecha.



Ajuste de la altura e inclinación

RXA0167306—UN—02APR19

Mando de control de ajuste (altura e inclinación) — Girar el mando de control de ajuste hacia la izquierda para aflojar. Mover CommandARM™ hasta la posición deseada y apretarlo girando el mando de control hacia la derecha. Si se desea ajustar la inclinación, pero no la altura, solo se necesita este botón.

TS36762,000023C-63-17JUN22

CommandCenter

Uso incorrecto de la pantalla electrónica

Las pantallas electrónicas son dispositivos secundarios diseñados para ayudar al operador a realizar trabajos en el campo, aumentar la comodidad y proporcionar entretenimiento. Las pantallas pueden ofrecer una amplia gama de funciones, se utilizan en diferentes aplicaciones del sistema de la máquina y se pueden utilizar con otros dispositivos secundarios, tales como dispositivos electrónicos portátiles.

Un dispositivo secundario es cualquier dispositivo que no requiera hacer funcionar la máquina para su uso principal. El operador siempre es responsable del funcionamiento y control seguro de la máquina.

Para evitar lesiones al manejar la máquina:

- Instalar la pantalla según las instrucciones de montaje. Asegurarse de que el dispositivo esté sujeto y no impida la visión del conductor o interfiera con los controles operativos de la máquina.
- No distraerse con la pantalla. Estar atento. Prestar atención a la máquina y sus alrededores.
- No cambiar la configuración o acceder a cualquier función que requiera el uso prolongado de los controles de la pantalla mientras la máquina esté en movimiento. Detener la máquina en un lugar seguro y colocarla en posición de estacionamiento antes de intentar realizar dichas operaciones.
- Nunca ajustar el volumen muy alto ya que no se podrá escuchar el tráfico exterior y los vehículos de emergencia.

Para el funcionamiento seguro de la máquina, se pueden desactivar algunas funciones de las pantallas, a menos que el movimiento de la máquina esté limitado o ésta se haya colocado en posición de estacionamiento. No atenerse a estas medidas de seguridad, puede infringir la ley aplicable y provocar daños, lesiones graves o incluso la muerte.

Solo utilizar las funciones disponibles de la máquina cuando las condiciones se lo permitan, de manera segura, y según las instrucciones provistas. Siempre observar las normas de seguridad de conducción, las leyes estatales o locales, y las normas de tráfico al utilizar un dispositivo secundario.

DX,ELEC,DISPLAY-63-13JAN15

Disponibilidad de enganche trasero o TDF

[Ag] Las opciones de TDF o enganche trasero solo están disponibles en un tractor agrícola.

[Traílla] Para el tractor con traílla, ignorar el contenido de CommandCenter™ que pertenece a estas opciones.

RX32825,0000004-63-20JUN22

Descripción general de ajustes de la máquina

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0167076—UN—20MAR19

Acceder a las aplicaciones específicas de la máquina desde la pestaña Configuración de la máquina. La disponibilidad de las aplicaciones depende de la configuración del tractor.



AutoLoad

RXA0180073—UN—09OCT20

AutoLoad

- Usar la aplicación AutoLoad para ajustar la configuración de AutoLoad.
- Para obtener más información, ver la sección Información sobre la traílla de este manual del operador.



Motor

RXA0175176—UN—17FEB20

Motor

- La aplicación del motor permite ajustar la configuración del sistema del filtro de escape o del motor.
- Para obtener más información, ver Ajustes del motor en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.



Depósito del tractor ExactRate™

RXA0178628—UN—08JUL20

Depósito del tractor ExactRate™

- Usar la aplicación del depósito del tractor ExactRate™ para ver la información de llenado de ExactRate™.
- Para obtener más información, ver Ajustes del

depósito del tractor ExactRate™ en la sección Depósitos del tractor ExactRate™ de este manual del operador.



RXA0169132—UN—25JUN19

Elevador hidráulico delantero

Elevador hidráulico delantero

- Usar la aplicación del elevador hidráulico delantero para ajustar la configuración del mismo.
- Para obtener más información, ver la sección Configuración del elevador hidráulico delantero en la sección Elevador hidráulico delantero de este manual del operador.



RXA0167626—UN—26APR19

Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado

C-V-A/A

- La aplicación HVAC permite ajustar los parámetros del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado.
- Para obtener más información, ver la sección Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) en la sección Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado de este manual del operador.



RXA0177902—UN—14MAY20

John Deere CTIS

John Deere CTIS

- Usar la aplicación CTIS John Deere se utiliza para acceder y ajustar la configuración de CTIS John Deere.
- Para obtener más información, ver John Deere Ajustes del CTIS en John Deere sección del CTIS de este manual del operador.



RXA0168488—UN—05JUN19

Luces

Luces

- La aplicación de luces permite ajustar los parámetros de las luces.
- Para obtener más información, ver la sección Ajustes de luces en la sección Luces de este manual del operador.



RXA0134981—UN—07AUG13

Mantenimiento y calibraciones

Mantenimiento y calibraciones

- La aplicación de mantenimiento y calibraciones permite agregar o modificar los intervalos de mantenimiento y realizar las calibraciones de avance según radar y patinaje.
- Para obtener más información, consultar el manual del operador de G5 CommandCenter y la aplicación del centro de ayuda en la pantalla.



TDF

RXA0167685—UN—30APR19

TDF

- La aplicación TDF permite ajustar los parámetros de la TDF.
- Para obtener información, ver Ajustes de la TDF en la sección TDF — Información general de este manual del operador.



Enganche trasero

RXA0169204—UN—26JUN19

Enganche trasero

- La aplicación Enganche trasero permite ajustar los parámetros del enganche trasero.
- Para obtener más información, ver la sección Enganche trasero en la sección Enganche trasero de este manual del operador.



VMD

RXA0173516—UN—03JAN20

VMD

- La aplicación VMD permite ajustar los parámetros de la VMD.
- Para más información, ver Ajustes de la VMD en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.



Steering (Dirección)

RXA0171926—UN—06NOV19

Dirección

- Usar la aplicación Dirección para ajustar los parámetros de la dirección.
- Para más información, ver Ajustes de la dirección en esta sección del manual del operador.



Suspensión

RXA0174230—UN—28JAN20

Suspensión

- La aplicación Suspensión permite ajustar los parámetros de la suspensión.
- Para obtener más información, ver Configuración de la suspensión en la sección Tren de transmisión en este manual del operador.



Freno del remolque

RXA0177626—UN—28APR20

Freno del remolque

- Usar la aplicación Freno de remolque para ajustar el freno y el freno anticipado o probar los frenos del remolque.
- Para más información, ver Ajustes del sistema del freno del remolque en la sección Frenos de este manual del operador.



Transmisión

RXA0167077—UN—20MAR19

Transmisión

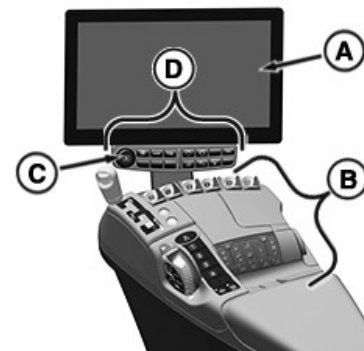
- La aplicación "Transmisión" permite ajustar los parámetros de la transmisión.
- Para obtener más información, ver la sección de transmisión correspondiente de este manual del operador.

kd34109,1665681653127-63-13OCT22

Navegar a través de G5 CommandCenter

NOTA: Las ilustraciones son un ejemplo y pueden variar según la configuración del tractor o las opciones configuradas por el operador. A medida que el operador navega a través de las páginas de CommandCenter™, irá apareciendo información más detallada que permite realizar un ajuste preciso de las funciones del tractor.

Navegación por las páginas de CommandCenter™:

CommandCenter™ y CommandARM™
RXA0188124—UN—11OCT22

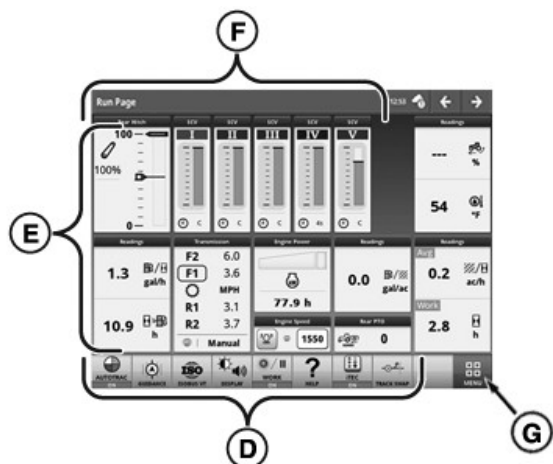
Usar los botones o iconos de la pantalla táctil de CommandCenter™ para seleccionar funciones. Para ajustar los valores de la casilla de entrada, introducir el valor en el teclado o seleccionar la casilla de entrada y desplazar el cuadrante de ajuste (C) al valor deseado. La casilla de entrada seleccionada aparecerá resaltada en color amarillo, indicando que el cuadrante de ajuste está activo.

A—CommandCenter™: pantalla táctil conectada a CommandCenter™ (B) que permite al operador acceder a las páginas que se requieren para poner en marcha el tractor. El operador puede seleccionar (tocar) las opciones en la pantalla para navegar entre las páginas y acceder a las funciones del tractor.

B—CommandARM™: consta de botones, interruptores y una palanca de mando (si existe) que permiten al operador gestionar las funciones del tractor o de los aperos.

C—Botón de cuadrante de ajuste/cerrar ventana: girar el cuadrante de ajuste hacia la derecha para subir o hacia la izquierda para bajar los valores de la casilla

de entrada. Para cerrar la ventana pulsar una vez el botón. Pulsar y mantener pulsado el botón para cerrar todas las ventanas abiertas.



RXA0188279—UN—11OCT22

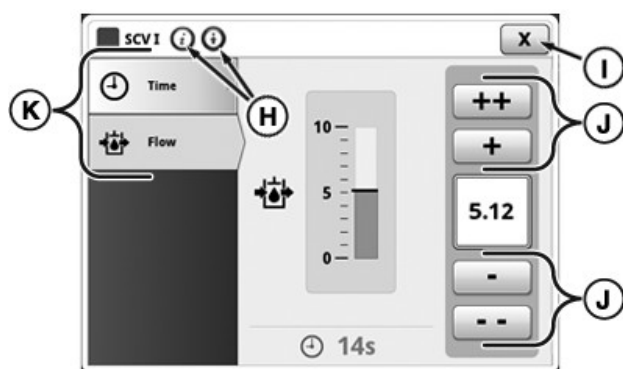
Página de ejecución

D—Teclas de acceso directo: permitir un acceso rápido a las funciones de la aplicación desde la barra de accesos directos.

E—Módulos de las páginas de ejecución: permitir un acceso rápido a las funciones de la aplicación desde las páginas de ejecución.

F—Barra de título: seleccionar esta opción para acceder a las páginas de ejecución disponibles o agregar una nueva página de ejecución.

G—Menú: seleccionar para acceder a todas las aplicaciones instaladas tanto en la pantalla como en la máquina. Seleccionar las pestañas en el lado izquierdo para ver diferentes grupos de aplicaciones.



RXA0137084—UN—13DEC13

Funciones del módulo

H—Botones de ayuda/ajustes avanzados: una vez en la aplicación, seleccionar la barra de título para ver las páginas de ayuda o cambiar los ajustes adicionales para esa aplicación.

I—Botón de cierre: seleccionar para cerrar la página actual.

J—Botones de aumento/descenso de valores:

seleccionar esta opción para cambiar el valor de las casillas de entrada. Utilizar los botones (+ +) y (- -) para realizar cambios incrementales más grandes al ajustar el valor, en lugar de tocar los botones (+) o (-). Para las áreas que requieren ajustes más precisos, solo están disponibles los botones (+) y (-).

K—Pestañas: seleccionar esta opción para cambiar a los diferentes temas de la sección.

kd34109,1664465900369-63-27FEB23

Pantallas universales compatibles

G5 CommandCenter se puede configurar para que se ejecute con las siguientes pantallas universales John Deere conectadas al poste de esquina.

- Monitor GreenStar 3 2630
- Pantalla universal 4640
- Monitor universal 4240 (solo tractores de las series 7R y 8R)
- Monitor universal G5
- Pantalla universal G5^{Plus}

kd34109,1664465919701-63-29SEP22

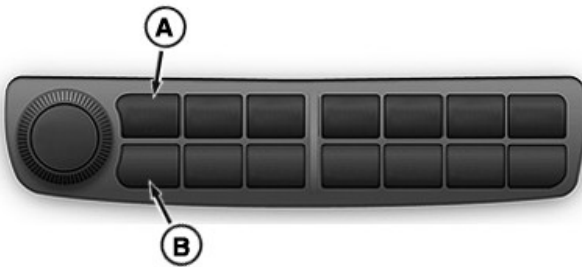
Encendido y apagado de la pantalla

Los monitores G5 CommandCenter se encienden y apagan con la llave de contacto del tractor.

- El **arranque en caliente** se produce cuando el monitor CommandCenter™ ha estado en funcionamiento durante las últimas 24 horas. La pantalla permanece en hibernación durante el período de 24 horas o un período inferior en que ha estado apagada. Cuando se vuelve a activar, la pantalla se enciende rápidamente (en aprox. 10 segundos).
- **Arranque en frío** se produce si la pantalla no ha funcionado durante 24 horas o más o si se ha desconectado la alimentación conmutada. Durante ese período, la pantalla se apaga completamente para conservar la carga de la batería. El próximo encendido tardará aproximadamente 60 segundos.

NOTA: Después de apagar el motor, evitar volver a activar la llave de contacto hasta que la pantalla de visualización se ponga de color negro.

- Se requiere un **reinicio completo** cuando la pantalla no responde durante algo más de unos minutos en condiciones de funcionamiento normales.



RXA0148512—UN—25JUN15
Barra de navegación

Realizar un reinicio completo pulsando simultáneamente los botones de ajuste superior e inferior (A y B) situados más a la izquierda de la barra de navegación durante cinco segundos. Si la pantalla no se restablece, tirar del fusible nueve del centro de carga y sustituirlo pasados cinco segundos. Para obtener más información sobre los fusibles del centro de carga, ver Centro de carga—Cabina en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del operador. Si el problema persiste, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

kd34109,1664465962070-63-07JUL25

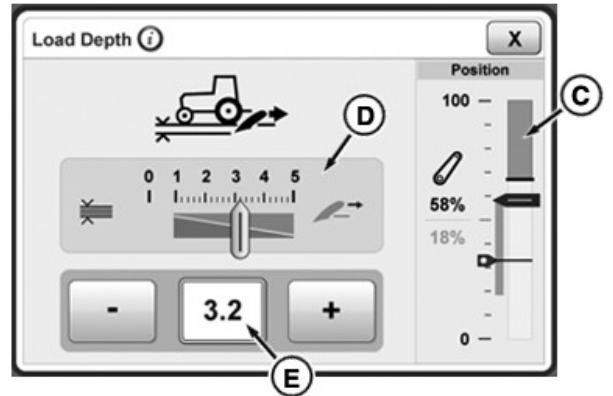
Modificación de páginas y valores

Se proporcionan diferentes métodos para seleccionar y modificar las páginas y valores de CommandCenter™.



RXA0181011—UN—22JAN21

- **A—Pestaña Secciones:** seleccionar esta opción para cambiar a un tema de sección diferente.
- **B—Iconos:** seleccionar para abrir la aplicación.



RXA0130123—UN—23APR13

- **C—Gráfico de barras:** muestra la información de ajustes con la parte rellena de la barra.
- **D—Barra deslizable:** muestra los ajustes dentro del rango de valor mínimo y máximo.
- **E—Caja de texto:** muestra el valor establecido. Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el valor.

NOTA: Al cambiar los valores con el cuadrante de ajuste, si se gira el cuadrante más rápido, aumenta o disminuye el valor más rápido.

Si la gama de valores disponibles es muy amplia, aparecerá un teclado numérico que permite introducir el valor deseado directamente.

KT81203,00004A7-63-20JUN22

Ayuda en pantalla instalada de fábrica y con Service ADVISOR™

El **paquete de ayuda de aplicaciones del tractor** con Service ADVISOR™ o Service ADVISOR™ Remote se instala de fábrica para los siguientes ocho idiomas:

- | | |
|-----------|-------------|
| • Chino | • Italiano |
| • Inglés | • Portugués |
| • Francés | • Ruso |
| • Alemán | • Español |

El **paquete de ayuda del sistema operativo G5** está instalado con todos los idiomas de fábrica.

Para consultar las instrucciones de instalación y actualización de los paquetes de ayuda en pantalla, ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

kd34109,1664465994053-63-29SEP22

Calibración del radar

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Realizar la calibración en una zona segura y abierta y que esté libre de objetos y personas.

Realizar la calibración del radar si:

- La velocidad de radar y la velocidad de rueda/cadena de oruga no son iguales cuando no hay patinaje.
- El dispositivo de radar se ha instalado/reemplazado.
- Se ha cambiado el tamaño de los neumáticos.
- Se ha cambiado el lastre del tractor.
- Se ha cambiado la fuente de velocidad.



RXA0147926—UN—13APR15

1. Seleccionar Menú.
2. Seleccionar la pestaña de ajustes de la máquina.
3. Seleccionar el icono de mantenimiento y calibraciones.
4. Seleccionar la pestaña "Calibraciones".
5. Seleccionar el icono de calibración de radar.
6. Conducir el tractor descargado en una superficie dura, seca y nivelada a aproximadamente 3.2 km/h (2.0 mph).



RXA0147580—UN—10MAR15

NOTA: La calibración del radar se puede cancelar seleccionando Cancel (Cancelar) (B).

7. Seleccionar Start (Inicio) (A) para comenzar el proceso de calibración del radar.



RXA0147581—UN—10MAR15

8. Seleccionar OK (Aceptar) (C) para completar la calibración del radar.

Si después de tres intentos la calibración del radar no se ha completado, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

KD34109,00004DE-63-07JUL25

Slip Calibration (Calibración de patinaje)

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Realizar la calibración en una zona segura y abierta y que esté libre de objetos y personas.

Realizar calibración de patinaje si:

- Se ha realizado la calibración de radar.
- Se muestra patinaje cuando no debería producirse patinaje.
- Se ha cambiado el lastre del tractor.
- Se ha cambiado la fuente de velocidad.

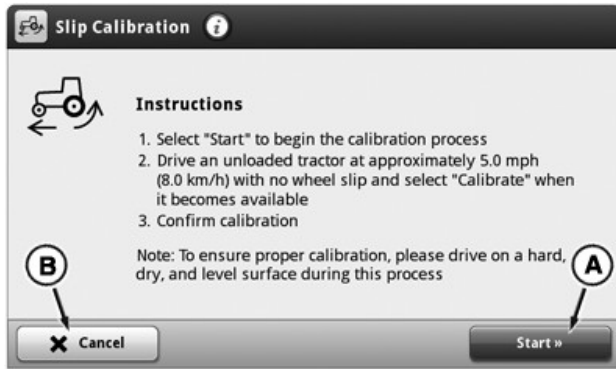


RXA0147928—UN—13APR15

1. Seleccionar Menú.
2. Seleccionar la pestaña de ajustes de la máquina.
3. Seleccionar el icono de mantenimiento y calibraciones.
4. Seleccionar la pestaña "Calibraciones".

NOTA: El tractor deberá estar en movimiento para que aparezca el icono de calibración de patinaje.

5. Seleccionar el icono calibración de patinaje.



RXA0147582—UN—10MAR15

NOTA: La calibración de patinaje se puede cancelar seleccionando Cancel (Cancelar) (B).

6. Seleccionar Start (Inicio) (A) para iniciar el proceso de calibración de patinaje.
7. Conducir el tractor descargado en una superficie dura, seca y nivelada al menos a 8 km/h (5 mph).



RXA0147583—UN—10MAR15

8. Seleccionar Calibrate (Calibrar) (C).



RXA0147584—UN—10MAR15

9. Seleccionar OK (Aceptar) (D) para completar la calibración de patinaje.

Si después de tres intentos la calibración del patinaje no se ha completado, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

KT81203,000020F-63-07JUL25

Ajustes de la dirección—Acceso

Acceso a la aplicación a través de la pantalla:



RXA0167075—UN—20MAR19

Menú

1. Menú



RXA0167076—UN—20MAR19

Configuración de la máquina

2. Pestaña de Configuración de la máquina



RXA0171926—UN—06NOV19

Dirección

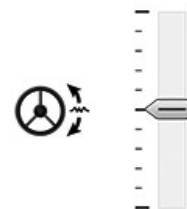
3. Dirección

KD34109,0000571-63-08DEC21

Ajustes de la dirección

La aplicación de la dirección se usa para acceder a la configuración de la dirección y ajustarla.

Elementos accesibles en la página principal de la dirección:



RXA0174749—UN—05FEB20

Estado de la resistencia

Resistencia del volante de dirección — Seleccionar para ajustar la fuerza requerida para girar el volante. Ver Ajustes de la dirección—Resistencia del volante de dirección en esta sección del manual del operador.

KD34109,0000572-63-05FEB20

Ajustes de la dirección—Resistencia del volante de dirección

El ajuste de la resistencia del volante de dirección permite al operador regular la fuerza requerida para girar el volante.

Procedimiento para modificar:



RXA0171921—UN—07NOV19

Aumentar/reducir valor

Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el valor.

- Máximo: 2
- Mínimo: -2
- Incremento: 0,1
- Valor predeterminado: 0

KD34109,0000573-63-25MAR20

Configuración de controles



PC15326—UN—08JUL13

La función de configuración de controles configura la palanca de mando integrada del tractor, las palancas CommandARM™, los botones 1—4 y los dispositivos de terceros para controlar las funciones del tractor o del apero. Los aperos ISO Aux se configuran en la palanca de mando del tractor o los dispositivos de terceros.

Configurar asignaciones:

1. Seleccionar Menú.
2. Seleccionar la pestaña Aplicaciones.
3. Seleccionar la aplicación Controls Setup (Configuración de controles).
4. Seleccionar las siguientes pestañas en la izquierda de la página:

NOTA: Desbloquear la palanca de mando del tractor (si existe) para activar las asignaciones predeterminadas y personalizadas (establecidas manualmente). Ver Palanca de mando CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

- **Palanca de mando CommandPRO™:** permite asignar el control a las funciones del tractor y el apero (ejemplo: enganche trasero).
- **Palanca de mando integrada del tractor:** permite asignar el control a las funciones del tractor y el apero (p. ej.: elevador hidráulico delantero).
- **Palancas CommandARM™ y botones 1—4:** permite asignar el control a las funciones del tractor y el apero (ejemplo: enganche trasero).
- **Dispositivos de terceros:** cualquier mecanismo, John Deere o ajeno a John Deere, conectado a ISOBUS. Una vez conectado, asignar el control a las funciones del tractor y el apero (p. ej. remolque).
- **Aperos ISO Aux:** permite asignar la función del apero (por ejemplo, el remolque) a un botón específico en la palanca de mando del tractor.

5. Seleccionar el módulo de asignación reconfigurable.

Según la fuente seleccionada, son posibles las siguientes combinaciones (asignaciones):

- **Palanca de mando integrada del tractor, palancas CommandARM™, botones 1—4 y dispositivos de terceros:** Entrada + Fuente + Función
- **Aperos ISO Aux:** Función + Dispositivo + Entrada

Gestionar las asignaciones:

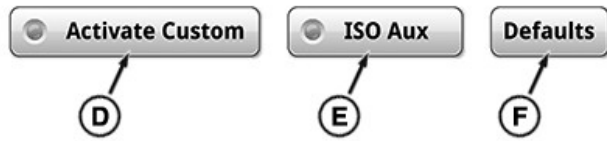


RXA0156706—UN—11JAN17

Para editar las asignaciones para la palanca de mando del tractor, las palancas CommandARM™ o los botones 1—4, seleccionar el módulo de asignaciones reconfigurables deseado. Para eliminar una asignación, seleccionar el módulo asignado deseado y, a continuación, seleccionar Remove Assignment (Eliminar asignación) (A).

Para editar asignaciones de dispositivos de terceros o aperos ISO Aux, seleccionar el botón de edición (B) en el módulo de asignaciones reconfigurables deseado. Para eliminar la asignación, seleccionar el botón de la papelera (C).

Funciones Activate Custom (Activar personalización), ISO Aux y Defaults (Valores predeterminados):



RXA0166821—UN—05MAR19

Seleccionar los botones Activar personalización e ISO Aux para activar las asignaciones personalizadas de los aperos ISO Aux.

Activar personalización (D): permite cualquier tipo de asignación personalizada en todos los grupos.

ISO Aux (E): determina si los mensajes de la palanca de mando del tractor se envían a los aperos ISO Aux. Seleccionar esta opción para activar las funciones del apero y volver a seleccionar para desactivar. Las funciones se almacenan hasta que el operador edite la asignación correspondiente.

Defaults (Valores predeterminados) (F): borra y restablece todas las asignaciones de control personalizadas a la configuración predeterminada de fábrica.

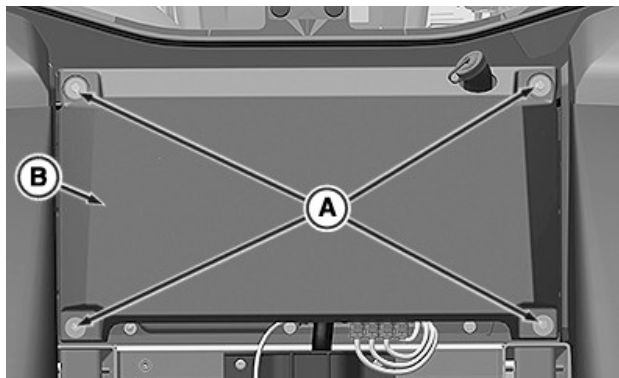
KT81203,00005B2-63-20JUN22

Instalación de la cámara de vídeo de pantalla

IMPORTANTE: Evitar que la cámara sufra daños.

Montar la cámara de forma segura en la máquina y en una ubicación en la que la cámara no pueda doblarse, romperse, golpearse ni desprenderse.

NOTA: La ubicación de la cámara está limitada por la longitud del cable. Al elegir la ubicación de la cámara, tener en cuenta su campo de visión.

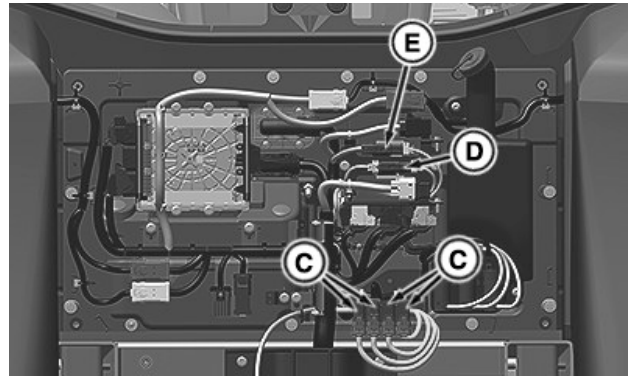


RXA0188904—UN—10APR23

NOTA: No es necesario retirar el panel trasero de la cabina para acceder a los conectores de vídeo analógico.

1. Retirar los cuatro tornillos (A).

2. Retirar el panel trasero de la cabina (B).

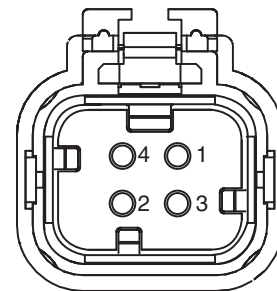


RXA0188905—UN—10APR23

3. Localizar los conectores de vídeo:

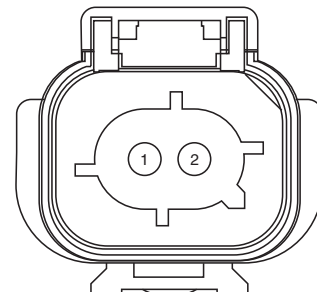
NOTA: Las entradas digitales se ocuparán si el tractor está equipado con cámaras digitales delanteras y traseras.

- Analógico (C)
- Digital trasero (D)
- Digital delantero (E)



RXA0107925—UN—28MAY10

Identificación de la clavija del conector para vídeo analógico



RXA0188906—UN—10APR23

Identificación de la clavija del conector para vídeo digital

Analógico	
Número de borne	Función
1	Alimentación
2	Masa
3	Señal
4	Señal—Conexión a masa

Digital	
Número de borne	Función
1	Señal +
2	Señal -

4. Conectar el cable de la cámara en el conector de cuatro clavijas (analógico) o de dos clavijas (digital).

NOTA: Después de conectar la cámara al puerto, es posible que sea necesario activar/desactivar la llave de contacto para que la cámara funcione.

5. Tender el cable de la cámara.
6. Montar la cámara en la ubicación deseada.
7. Sustituir el panel trasero de la cabina.

Para obtener información acerca de cómo ajustar la configuración del vídeo, ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

KD34109,00004B4-63-10APR23

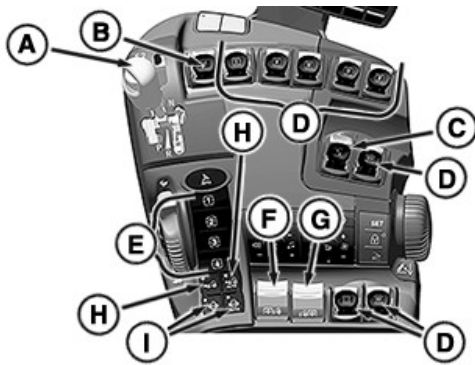
Control inteligente de todo el equipo (iTEC)

Funciones de control de CommandARM™

El control inteligente de todo el equipo, iTEC™, permite realizar diversas tareas recurrentes con solo pulsar un botón, hasta cuatro secuencias. Las secuencias se guardan en la memoria hasta que se borran o sobrescriben, incluso si se interrumpe la corriente eléctrica. Cada secuencia puede abarcar hasta 20 funciones.

Una secuencia es una serie de eventos desde el inicio de la primera función hasta el final de la última función. La secuencia se puede iniciar presionando uno de los botones de secuencia (1—4).

Se accede a las páginas de iTEC a través de G5^{Plus} CommandCenter. Ver la información adicional en esta sección del manual del operador sobre cómo configurar y editar una secuencia.



RXA0156096—UN—09DEC16

En el siguiente gráfico de funcionalidad de iTEC™ se describe el elemento y la función de la imagen de CommandARM™.

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.

Funcionalidad de iTEC™		
	Componente	Funciones
A	IVT -AutoPowr, EVT-eAutoPowr y PowerShift™ de 16 velocidades	Cambio de la velocidad de avance establecida
	Transmisiones e18 y e23	Cambio a una marcha superior o inferior de avance
B	Enganche trasero	Bloqueo de elevación, bloqueo de descenso y bloqueo de descenso rápido
C	Elevador hidráulico delantero	Elevación, descenso, flotación y cancelación
D	VMD	Extensión, retracción, flotación y cancelación
E	Botones 1—4 ^a	Conjunto de secuencias 1, 2, 3 o 4
F	TDF frontal	Encendido/apagado
G	TDF trasera	Encendido/apagado
H	TDM	Activación/desactivación/modo automático
I	Bloqueo del diferencial (7R, 8RW, 8RX y 9RW)	Activación/desactivación/modo automático

Funcionalidad de iTEC™		
	Componente	Funciones
	Bloqueo del diferencial (9RX)	Automático

^aLos botones se reconfiguran y se deben asignar a iTEC™ para ejecutar conjuntos de secuencias.

KT81203,000093C-63-28FEB23

Descripción de la unidad iTEC (UE 1322/2014)

⚠ ATENCIÓN: No utilizar palas cargadoras frontales conjuntamente con el control inteligente de todo el equipo (iTEC) para evitar movimientos repentinos y posibles accidentes.

Una secuencia abarca desde el inicio de la primera función grabada hasta el final de la última función grabada. Un ejemplo de dos secuencias sería una secuencia programada a partir de una serie de funciones, operaciones y distancias utilizadas al comienzo de un terreno y una segunda secuencia utilizada en una vía de agua en el centro del terreno. Cada programa puede incluir hasta 20 funciones. Los programas se mantienen en la memoria no volátil (no importa si se desconecta la corriente) hasta que son borrados o sobrescritos.

KT81203,00004FB-63-15JUN22

Descripciones y funciones de las páginas de CommandCenter

⚠ ATENCIÓN: Evitar movimientos no deseados y posibles accidentes. No poner en funcionamiento las palas cargadoras frontales junto con el control inteligente de todo el equipo (iTEC).

Página principal de iTEC™



RXA0168452—UN—30MAY19

Utilizar los botones de acceso directo o seguir la ruta alternativa:

1.

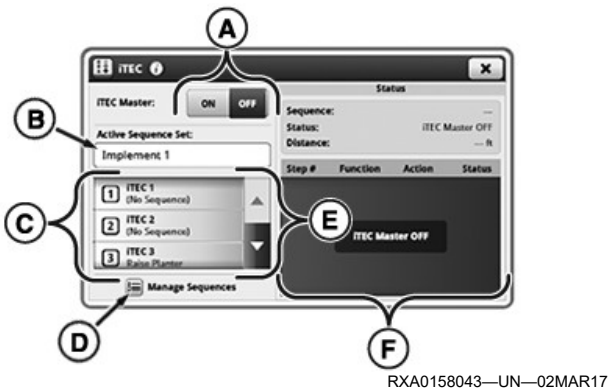


RXA0145566—UN—01OCT14

Seleccionar **Menú**.

2. Seleccionar la pestaña **Machine Settings** (Configuración de la máquina).

3. Seleccionar el icono de iTEC.



- **A — Alternador maestro de iTEC™:** Activar/desactivar iTEC™.
- **B — Botón Active Assignment Set (Conjunto de asignaciones activas):** Seleccionar o crear un grupo de asignaciones.
- **C — Lista de asignaciones:** Lista de secuencias que se pueden asignar a los botones 1—4.
- **D — Botón Administrar secuencias:** edita secuencias y asigna botones.
- **E — Barra de desplazamiento:** permite desplazarse hacia arriba y hacia abajo.
- **F — Lista de estados:** Muestra el estado de cada paso de secuencia de iTEC a medida que progresa.

KT81203,00004D7-63-11APR23

- **Listo** - Esperando a que se pulse un botón de iTEC™ asignado a una secuencia.
- **Activo** - Ejecución de secuencia de iTEC™ activa.
- **RPM Limit (Límite de r. p. m.)** - El régimen del motor está fuera de rango.¹
- **Park (Estacionamiento)** - La transmisión indica que el bloqueo de estacionamiento está aplicado.¹
- **Presencia del operador** - Operador no presente, no se permite la ejecución de iTEC™. El operador regresa a su asiento.¹
- **Velocidad de las ruedas baja** - Velocidad < 0,5 km/h (0,3 mph), ejecución en pausa.
- **Finalizada** - Secuencia correctamente completada.
- **Cancelada** - Ejecución de la secuencia cancelada por el operador o condición de cancelación activa.
- **Error** - No se ejecutaron uno o más pasos de la secuencia.

KT81203,00004D8-63-11APR23

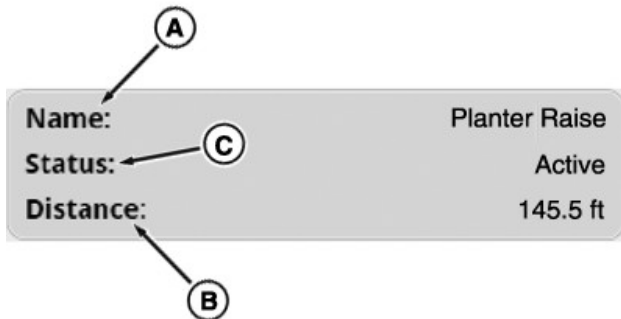
Página All Sequences (Todas las secuencias)



RXA0129723—UN—06MAR13

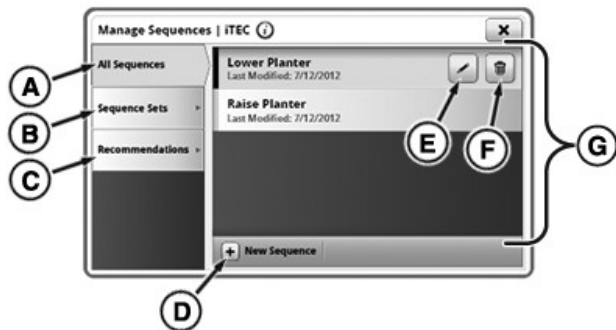
Seleccionar el botón **Manage Sequences** (Administración de secuencias) en la página principal de iTEC™.

Zona de estado



RXA0131243—UN—08MAR13

- **A—Nombre:** Nombre de la secuencia que se ejecuta actualmente.
- **B—Distance (Distancia):** Muestra la distancia acumulada mientras se ejecuta una secuencia de iTEC™.
- **C—Status (Estado):** Indicador del estado actual de iTEC™.
 - **Off (Desactivado)** - No es posible ninguna ejecución de secuencia.



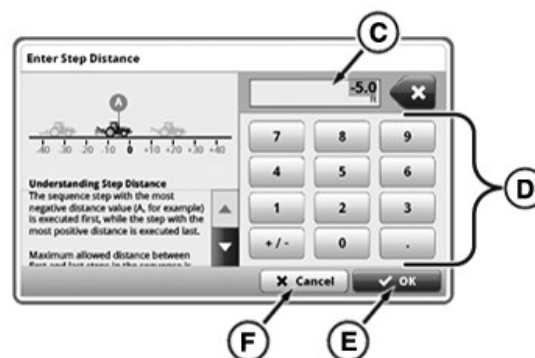
RXA0158044—UN—02MAR17

- **A—Pestaña All Sequences (Todas las secuencias):** Seleccionar para ver secuencias disponibles, borrar editar secuencias guardadas o agregar nuevas.
- **B—Pestaña Grupos de secuencias:** Seleccionar para ver las secuencias asignadas o aplicar una asignación de secuencia.

¹ Las secuencias están en pausa o no pueden iniciarse si existe esta condición. Corregir la condición para reanudar la secuencia.

- **C—Recomendaciones (AutoLearn):** Ver y editar las secuencias aprendidas.
- **D—Botón Secuencia nueva:** Programación manual de nuevas secuencias.
- **E—Tecla de editar:** Editar la secuencia guardada.
- **F—Botón de eliminación:** Borrar la secuencia guardada.
- **G—Lista de secuencias:** Lista de secuencias guardadas.

DB71512,000013B-63-22JUN22



RXA0158047—UN—02MAR17

En la página Distancia de paso, usar el teclado (D) para introducir la distancia en la casilla Distancia de paso (C).

8. Pulsar el botón Aceptar (E).
9. Repetir los pasos 4-8 para añadir pasos a la secuencia.
10. Pulsar el **botón Siguiente** para continuar.
- 11.

Adición de una nueva secuencia

NOTA: Para obtener una lista completa de las funciones disponibles, ver Descripciones y funciones de las páginas de CommandCenter™ en esta sección del manual del operador.

Desde la página principal de iTEC™, seguir los pasos siguientes:

1.



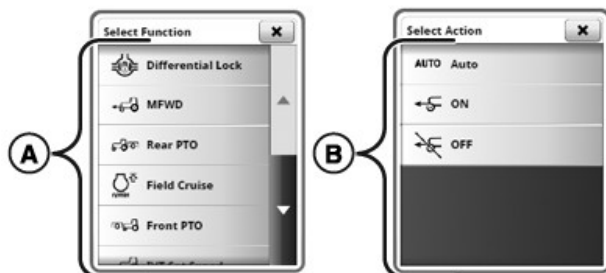
RXA0158059—UN—02MAR17

Seleccionar el **botón de administración de secuencias**.

2. Seleccionar la **Pestaña Todas las secuencias**.
3. Seleccionar el **botón Secuencia nueva**.
4. Seleccionar el **botón Agregar paso**.

NOTA: Seleccionar el botón Cancelar (F) para salir el proceso de edición sin guardar los cambios.

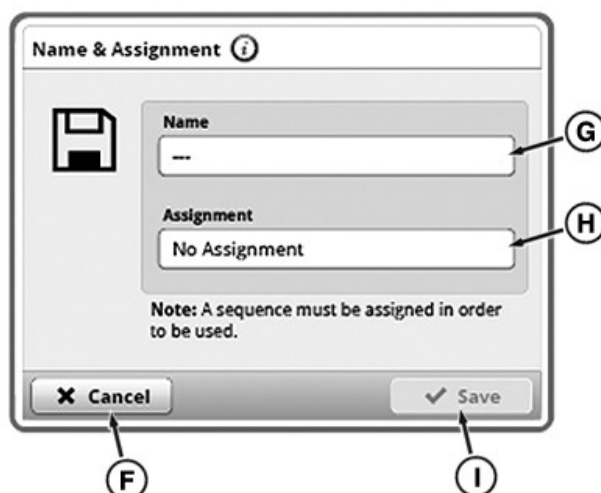
5.



RXA0158057—UN—02MAR17

Seleccionar de la lista de funciones (A).

6. Seleccionar de la lista de acciones (B).
- 7.



RXA0158048—UN—02MAR17

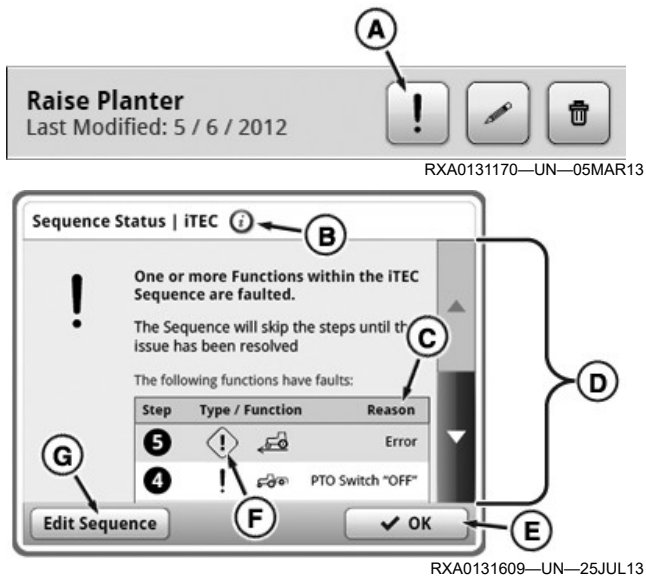
Seleccionar la casilla Nombre de secuencia (G). Nombre de tipo de la secuencia. Pulsar el **botón Guardar/Confirmar** al finalizar.

NOTA: Es necesario asignar una secuencia para usar.

12. Seleccionar la casilla Asignación de secuencia (H). Seleccionar Asignación, si se desea, y seleccionar el **botón Guardar/Confirmar** al finalizar.
13. Seleccionar el **botón Save (Guardar) (I)** para guardar la secuencia.

KT81203,00004D9-63-20JUN22

Estado de secuencia por pasos



NOTA: Pulsar el botón de información (B) en cualquier página de iTEC™ para acceder a una página general de estado. En la página de estado general se enumeran todas las funciones que forman parte de las secuencias del apero actual seleccionado.

Siempre que la ejecución de un paso de la secuencia no sea posible o se interrumpa, el sistema iTEC™ informa al operador del nuevo problema mostrando el aviso de información (A) o el mensaje de alerta de fallo (F) al lado de la secuencia o el paso de la secuencia. Presionar el **símbolo de alerta** al lado de la secuencia (en la zona de asignaciones o la pestaña de asignaciones de secuencias) para acceder a la página de estado de secuencias y leer los pasos con errores. Usar las barras de desplazamiento (D) para bajar y subir por la lista. Seleccionar el botón de edición de secuencia (G) para editar una secuencia. Pulsando el **símbolo de alerta** junto a un paso de la secuencia (dentro del modo de EDICIÓN) aparecerá información relativa al problema junto al paso. Ambas vistas mostrarán una corta explicación (C) del problema. Pulsar el botón OK (Aceptar) (E) para salir.

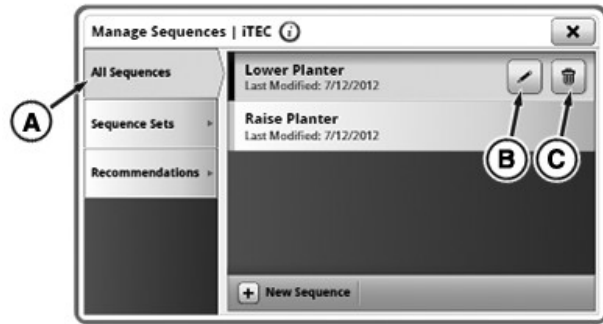
KT81203,00004DA-63-20JUN22

Edición o eliminación de la secuencia

Desde la página principal de iTEC™:



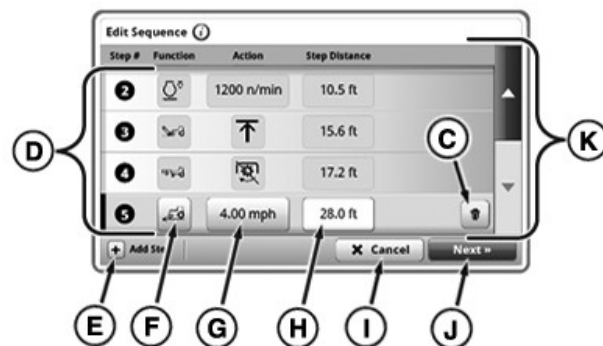
1. Seleccionar el **botón de administración de secuencias**.



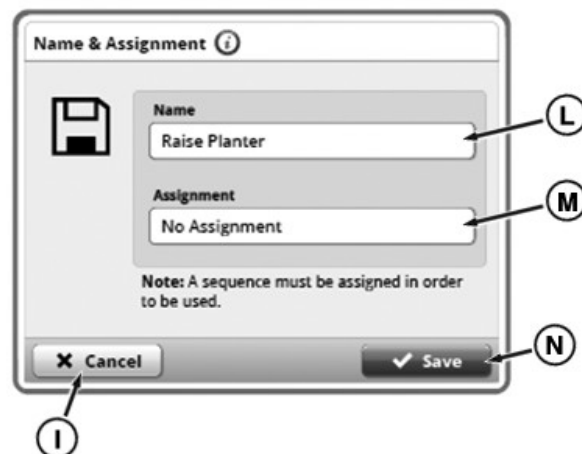
2. Seleccionar la pestaña Todas las secuencias (A).
3. Seleccionar la secuencia deseada.

NOTA: El botón de eliminación (C) elimina la secuencia o un paso dentro de la secuencia.

4. Para actualizar los pasos de la secuencia, seleccionar ella tecla de editar (B).



5. Seleccionar el paso que desea editar de la lista de pasos de la secuencia (D). De ser necesario, usar la barra de desplazamiento (K) para localizar el paso.



NOTA: Seleccionar el botón Cancelar (I) para salir el proceso de edición sin guardar los cambios.

6. Para editar el paso, seleccionar los botones añadir

paso nuevo (E) función (F) o acción (G) o usar la casilla de introducción de distancia (H).

7. Seleccionar el botón Siguiente (J).
8. De ser necesario, editar el nombre de la secuencia (L) o la asignación de la secuencia (M).
9. Seleccionar el botón Save (Guardar) (N).

KT81203,00004DB-63-20JUN22

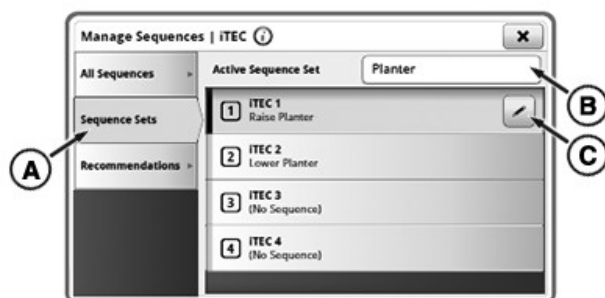
Página Sequence Sets (Conjuntos de secuencias)

Desde la página principal de iTEC™, seguir los pasos a continuación:



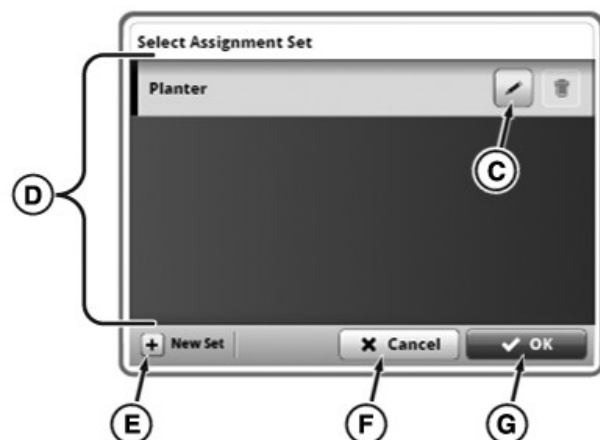
RXA0129723—UN—06MAR13

1. Seleccionar el **botón de administración de secuencias**.

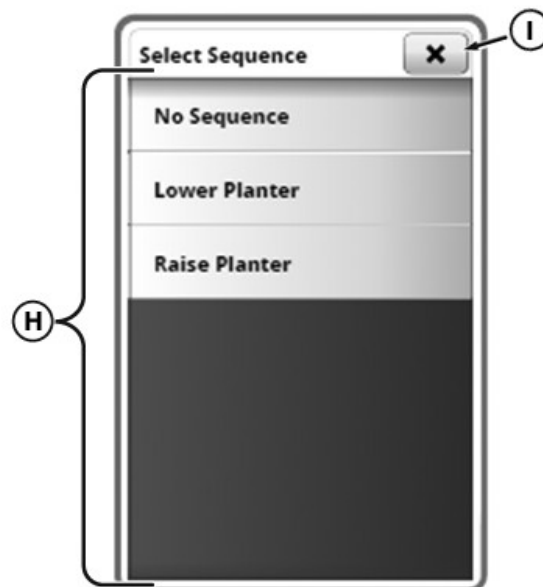


RXA0158311—UN—15MAR17

2. Seleccionar la **pestaña Grupos de secuencias (A)**.
3. De ser necesario, seleccionar Grupo de secuencia activa (B) y seguir los pasos 4-6. Si no, pasar al paso 7.



RXA0158312—UN—15MAR17



RXA0158313—UN—15MAR17

NOTA: Para salir de la página sin guardar los cambios, seleccionar el botón Cancelar (F) o Cerrar (I).

4. Seleccionar el grupo de secuencias de la lista Grupo de secuencias (D).
5. De ser necesario, seleccionar el botón Editar (C) o Grupo nuevo (E).
6. Pulsar el botón OK (Aceptar) (G).
7. Seleccionar el botón de iTEC™ deseado para asignar.
8. Pulsar la tecla de editar (C).
9. Seleccionar la secuencia de la lista de secuencias (H).

KT81203,00004DD-63-20JUN22

Ejecución de la secuencia

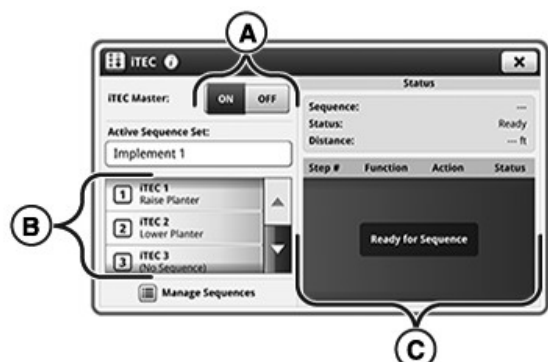
Para ejecutar una secuencia de iTEC™ es necesario accionar ciertos controles del tractor de un modo determinado. La secuencia no se ejecutará con el tractor en la posición de estacionamiento. La palanca de cambio de la transmisión debe estar en posición de avance cuando se ejecutan las velocidades, las marchas o el cambio de marchas automático fijados. La velocidad de avance del tractor debe ser como mínimo de 0,5 km/h (0,31 mph).

Antes de ejecutar la secuencia con las funciones de VMD, las palancas de VMD correspondientes deben estar en punto muerto.

Para interrumpir la secuencia actual en cualquier momento, basta con pulsar de nuevo el mismo botón de secuencia de iTEC™ utilizado para empezar la secuencia. Las funciones solicitadas actualmente activas se cancelarán (ejemplo: el movimiento del

enganche (si existe) o el caudal de la VMD se detendrá si se inicia previamente como parte de la secuencia).

El indicador iTEC™ se enciende cuando está activo. Para conocer cuál es la ubicación del indicador, ver Pantalla del poste derecho en la sección Pantalla del poste derecho de este manual del operador.



RXA0173766—UN—13JAN20

Durante la ejecución de la secuencia, una función puede accionarse manualmente en cualquier momento sin interrumpir la ejecución de la secuencia. iTEC™ ignorará las funciones accionadas manualmente durante el resto de la secuencia. La alerta correspondiente aparecerá en el icono de esa función en la zona de estado (C).

1. Girar el alternador maestro de iTEC™ (A) a la posición de encendido (ON).
2. Seleccionar el botón de secuencia de iTEC™ asignado a la secuencia deseada (B).
3. Los pasos de la secuencia aparecen en la zona de estado (C) y se muestra el progreso de los mismos.

KT81203,00004DF-63-20JUN22

Recomendaciones (AutoLearn)

Cuando AutoLearn (Autoaprendizaje) está en la posición ON (activado), el sistema aprende cada acción que completa la máquina en segundo plano. Cuando se reconocen los mismos patrones, acciones o pasos, AutoLearn crea una secuencia. A continuación, AutoLearn recomienda la asignación a un botón de iTEC™.

Las secuencias se pueden eliminar cuando ya no sean necesarias. Cuando se ha borrado una secuencia, todas sus asignaciones de botones se borrarán y la secuencia no estará ya disponible.

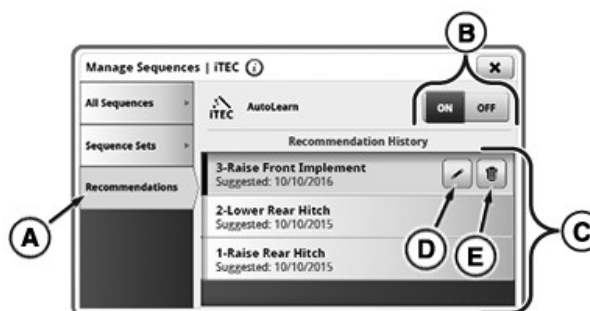
AutoLearn se activa por defecto. Para desactivar AutoLearn, usar el selector de activación/desactivación (B).

Desde la página principal de iTEC™, seguir los pasos a continuación:



RXA0129723—UN—06MAR13

1. Seleccionar Manage Sequences (Administración de secuencias).

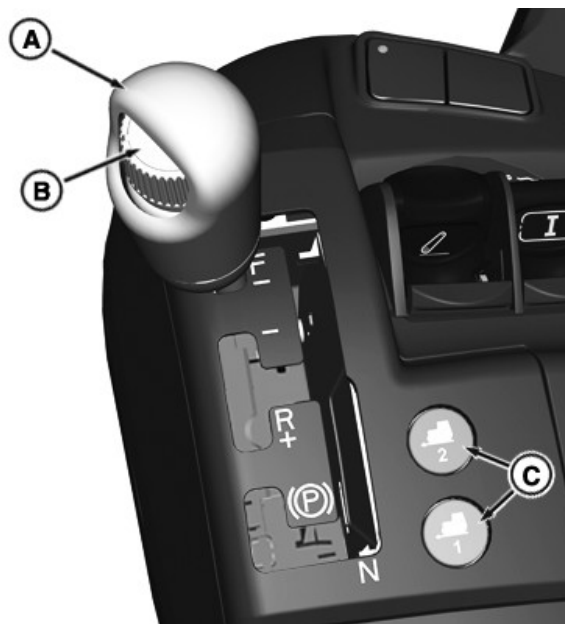


RXA0158056—UN—02MAR17

2. Seleccionar la pestaña Recomendaciones (AutoLearn) (A).
3. Revisar el panel Recommendation History (Historial de recomendaciones) (C).
4. Para editar o asignar la secuencia recomendada, seleccionar el botón de edición (D). Para eliminar la secuencia de la lista, seleccionar el botón de papelera (E).

chdx6jt,1712321250013-63-05APR24

Funciones de iTEC™—Efficiency Manager™



RXA0139446—UN—17MAR14

Botones de velocidad establecida de Efficiency Manager™ (C): La velocidad de avance establecida actualmente se puede cambiar a una superior o inferior

con el mando de ajuste de velocidad (B) del botón de cambio (A). Los cambios de la transmisión se ejecutarán a una velocidad normal una vez que la velocidad fijada se haya cambiado.

La velocidad establecida mínima que se puede guardar es 0,8 km/h (0,5 mph). Si se cambia la velocidad establecida o se cambia de marcha durante la ejecución de una secuencia, iTEC™ no se interrumpirá, pero los cambios en la velocidad fijada no se ejecutarán para el resto de la secuencia.

Cuando una secuencia de iTEC™ cambia una velocidad establecida, la transmisión reacciona como si el operador hubiese cambiado la velocidad establecida y como resultado, cambia a una marcha superior o inferior.

KT81203.00004E2-63-17JUN22

Tractor-Implement Automation (TIA)

TIA — Información general

¡ATENCIÓN: Si bien las expresiones "transferir el control" y "desactivar el control" son utilizadas con frecuencia con el equipo TIA, en **NINGÚN** momento el apero tiene el control total de la operación. El operador **SIEMPRE** puede anular el apero de la automatización del tractor/equipo. Es responsabilidad del operador asegurarse de que el uso de aperos no cause daños a la máquina y evitar lesiones graves o mortales del operador y terceros.

No utilizar TIA™ al conducir por carreteras públicas o cuando haya personas cerca.

Para tractores conformes con las normas ISO, los aperos compatibles con la automatización del tractor/equipo pueden controlar algunas funciones particulares del tractor. Ver el manual del operador del apero o contactar con el concesionario John Deere para consultar cuestiones relacionadas con los aperos compatibles con TIA.

KD34109,0000901-63-09JUL25

Activación del equipo TIA

Códigos de respuesta, textos descriptivos y acciones correctivas		
Códigos de respuesta comunes	Texto visualizado	Acción correctiva
0	Código aceptado	No es necesario
4	Apero no disponible para desactivar	Apero ya desactivado
5	Apero ya activado	No es necesario, el apero debería funcionar de la forma esperada
6 y 11	Espacio no disponible para habilitación	Consultar a un concesionario John Deere para solicitar asistencia.
17	Activación demostrativa sustituida por activación permanente	No es necesario

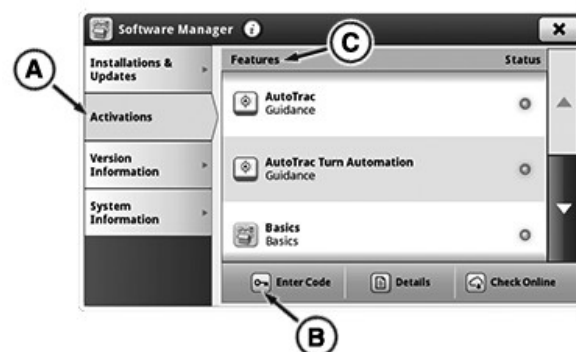
NOTA: Para obtener el número de serie del tractor, ver el número de identificación del producto en la sección **Números de identificación** de este manual del operador.

Se requiere un código de activación para permitir el funcionamiento del sistema TIA. Contactar con un concesionario John Deere y facilitar el número de serie del tractor y la marca, el modelo y el número de serie del apero. El concesionario obtendrá un código de activación a través de John Deere StellarSupport™.



RXA0166970—UN—08MAR19

1. Seleccionar Menú.
2. Seleccionar la pestaña Sistema.
3. Seleccionar el icono Administrador de software.



RXA0166931—UN—08MAR19

4. Seleccionar la pestaña Activaciones (A).
5. Cuando aparezca la página de activaciones, pulsar el botón (B) para escribir el código. Un teclado aparece.

NOTA: Algunos caracteres del teclado de la página *Activación de la automatización del tractor* aparecen marcados en gris y no se utilizan en los códigos de activación. Si el código de activación recibido incluye caracteres que aparecen marcados en gris en el teclado de la página de activación de la automatización del tractor, deberá solicitarse al concesionario que reconfirme el código de activación.

6. Escribir el código de activación con el teclado y seleccionar el botón Aceptar.
7. Si el código de activación se ha introducido correctamente, aparecerá un código de confirmación en la ventana superpuesta de introducir activación y se mostrará un mensaje. "Código aceptado" indica que la activación se ha completado.
8. Si aparece otro mensaje, consultar la tabla de Códigos de respuesta, textos descriptivos y acciones correctivas. Si aparece un mensaje que no está en la lista, comprobar y volver a escribir el código. Si el problema persiste, comuníquese con un concesionario John Deere.

En la página de activaciones se pueden visualizar los nombres de hasta 20 aperos al mismo tiempo. Cuando aparece una entrada nueva en la lista de características (C), esta entrada se etiqueta como "Apero desconocido".

KD34109,0000902-63-09JUL25

Funcionamiento de TIA™

IMPORTANTE: Para el correcto funcionamiento de TIA, el tractor y los aperos deben cumplir varios requisitos. Ver la información sobre los requisitos en esta sección del manual del operador y en las secciones del manual del operador del apero.

1. Conectar el equipamiento TIA al tractor a través de la conexión ISO. Ver el poste derecho delantero en la sección Accesorios de este manual del operador.
2. Seleccionar el botón de reanudación de AutoTrac™ (AUTO) en CommandARM™. Para obtener información sobre la ubicación del botón, ver la sección Controles de CommandARM™—Lado izquierdo en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.
3. Para usar el apero, seguir las instrucciones del manual del operador del apero.

KD34109,0000903-63-23JUN22

Requisitos de la TDF [Ag]

Antes de transferir el control al apero, prepararlo tal y como se indica en el manual del operador del apero correspondiente. Transferir el control mediante el botón de reanudación de AutoTrac™, como se describe en el manual del operador del apero.

Deben cumplirse los siguiente requisitos antes de transferir el control al apero:

- Operador en el asiento.
- No hay fallos de la TDF.
- El mando a distancia de la TDF está desactivado.

NOTA: El apero no puede conectar la TDF cuando el tractor está parado a menos que esté autorizado a ello. No obstante, el apero puede desconectar la TDF en cualquier momento incluso cuando el tractor está parado.

Mientras estén en funcionamiento y se dependa de las capacidades del sistema de la TDF, el apero puede conectar/desconectar la TDF, cambiar la marcha de la TDF o ajustar la velocidad de la TDF.

Para desactivar el control, desconectar el interruptor de la TDF.

KD34109,000090F-63-08JUN22

Requisitos de la VMD

Antes de transferir el control al apero, prepararlo tal y como se indica en el manual del operador del apero correspondiente. Transferir el control mediante el botón

de reanudación de AutoTrac™, como se describe en el manual del operador del apero.

Deben cumplirse los siguiente requisitos antes de transferir el control al apero:

- Operador en el asiento.
- No hay fallos de la VMD.
- Las palancas de mando de la VMD (si se han asignado) están en punto muerto.
- Desbloquear todos los controles de VMD asignados.

NOTA: Ajustar un caudal máximo de VCS que no pueda ser excedido por el apero.

NOTA: El apero no puede ajustar el caudal de la VMD cuando el tractor está parado a menos que esté autorizado a ello. No obstante, el apero puede parar el caudal de la VMD en cualquier momento incluso cuando el tractor está parado.

Durante el funcionamiento, el apero podrá:

- Controlar las VCS durante el funcionamiento.
- Variar el caudal de la VMD hasta el límite definido.

Para desconectar el control, realizar cualquiera de lo siguiente:

- Accionar la palanca de la VCS en cuestión.
- Bloquear todos los controles de VMD asignados.
- Accionar el interruptor de mando a distancia en el guardabarros.
- Eliminar las entradas asignadas a las VMD.

KD34109,0000905-63-23JUN22

Requisitos de la transmisión PowerShift™

NOTA: Estos requisitos también se aplican a la transmisión e23™.

Antes de transferir el control al apero, prepararlo como se indica en el manual del operador del apero. Transferir el control utilizando el botón de reanudación de AutoTrac™, tal y como se presenta en el manual del operador del apero.

NOTA: El apero no puede exceder la velocidad de avance establecida por el operador.

Deben cumplirse los siguiente requisitos antes de transferir el control al apero:

- Operador en el asiento.
- No hay fallos en la transmisión PowerShift™.
- Palanca de cambio en posición de avance.

NOTA: Al transferir el control al apero, se pondrá en marcha el modo Efficiency Manager™.

Siempre es necesario reducir la velocidad.

El límite de velocidad establecida puede aumentarse en dos segundos después de activar el modo automático de velocidad de avance. La velocidad de avance actual del vehículo puede verse limitada por otros procesos (p. ej., iTEC™). Se puede tener en cuenta este límite; sin embargo, el límite no se considerará una intervención del operador.

Para desactivar el control utilizando la palanca de cambio:

- Durante la conducción: Cambiar arriba y abajo manualmente.
- El modo automático finalizará al aumentar la velocidad. El apero dispone de toda la información para informar al operador de que esta intervención finalizará el modo automático de velocidad de avance. Ver el manual del operador del apero.

KD34109,0000908-63-23JUN22

Requisitos de guiado de AutoTrac™

Antes de transferir el control al apero, prepararlo tal y como se indica en el manual del operador del apero correspondiente. Transferir el control utilizando el botón de reanudación de AutoTrac™, tal y como se presenta en el manual del operador del apero.

Antes de transferir el control al apero, deberán seguirse estas pautas.

- Operador en el asiento.
- El sistema de la dirección está operativo.
- AutoTrac™ está apagado.
- El volante está fijo.
- La velocidad del vehículo es inferior al límite máximo automático.
- La transmisión no está en posición de ESTACIONAMIENTO.

Durante el funcionamiento, el apero podrá dirigir automáticamente el tractor.

Para desconectar el control:

- Gire el volante de la dirección.
- Poner el tractor en posición de estacionamiento.

KD34109,0000909-63-23JUN22

como se indica en el manual del operador del apero correspondiente. Transferir el control utilizando el botón de reanudación de AutoTrac™, tal y como se presenta en el manual del operador del apero.

El apero puede controlar automáticamente la profundidad del enganche.

Ajustar el límite de elevación con CommandCenter™.

IMPORTANTE: El apero no puede sobrepasar el límite.

Antes de transferir el control al apero, deberán seguirse estas pautas:

- Operador en el asiento.
- No hay fallos en el enganche.
- La palanca de mando del enganche está en punto muerto.
- El enganche no está bloqueado.

NOTA: En tractores que están detenidos solo pueden usarse aperos autorizados por John Deere para controlar la profundidad del enganche.

Para desconectar el control, realizar cualquiera de lo siguiente:

- Mover la palanca de control del enganche.
- Bloquear el elevador hidráulico.
- Activar el interruptor del enganche montado en el guardabarros (si existe).

KD34109,000090E-63-08JUN22

Requisitos del enganche trasero [Ag]

Antes de transferir el control al apero, prepararlo tal y

Tren de transmisión

Resumen del Tren de Transmisión

El tren de transmisión del tractor consiste en:

- Transmisión: PowerShift e18
- Eje delantero: HydraCushion™ con suspensión
- Diferencial: Diferencial, bloqueo del diferencial, reducciones finales y ejes
- Frenos: delantero y trasero
- Sistemas de control mecánico, electrónico e hidráulico

KD34109,000023D-63-23JUN22

Configuración de la suspensión—Acceso

Carga de la aplicación a través de la pantalla:



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Menú



Configuración de la máquina

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Pestaña de Configuración de la máquina



Suspensión

RXA0174230—UN—28JAN20

3. Suspensión

KD34109,0000590-63-08DEC21

Configuración de la suspensión

La aplicación de la suspensión se utiliza para acceder y ajustar la configuración de la suspensión del eje delantero.

Elementos accesibles en la página principal de la suspensión:



AUTOMÁTICO

RXA0174224—UN—27JAN20

AUTO — Seleccionar esta opción para permitir que la suspensión se ajuste automáticamente al modo más cómodo posible según la velocidad de avance, las características del terreno, el peso, el uso del apero y la actividad de los frenos.

NOTA: No se recomienda el modo automático durante el transporte. Sin embargo, si la suspensión desciende a un nivel inaceptable o se mueve excesivamente con aperos frontales pesados instalados, la suspensión puede colocarse en el modo máximo (recomendado para trabajos con pala cargadora frontal).



MÁX.

RXA0174226—UN—28JAN20

MAX — Seleccionar esta opción para establecer la suspensión a la dureza máxima. Si la velocidad de avance supera los 30 km/h (18 mph), se desactiva el ajuste MAX (MÁX). Cuando la velocidad de avance vuelve a descender a menos de 20 km/h (12 mph), volverá a activarse el ajuste MAX.



Manual

RXA0174225—UN—27JAN20

Manual — Seleccionar esta opción para ajustar manualmente la suspensión y, de este modo, adaptarse a las condiciones del campo. Ver Configuración de la suspensión—Manual en la sección correspondiente de este manual del operador.

Módulos de las páginas de ejecución

Añadir módulos para que esta aplicación ejecute páginas a través del administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



Suspensión del eje

RXA0174227—UN—27JAN20

NOTA: Puede haber disponibles distintos módulos para la aplicación.

Suspensión del eje — Acceso rápido al ajuste de suspensión del eje delantero.

Teclas de acceso directo

Añadir teclas de acceso directo para esta aplicación en la barra de accesos directos con el administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



Automático activado

RXA0174228—UN—27JAN20

NOTA: Puede haber disponibles distintas teclas de acceso directo según la aplicación.

Suspensión del eje — Acceso rápido para alternar entre los ajustes AUTO y MAX (MÁX.).

KD34109,0000591-63-28FEB23

Configuración de la suspensión—Manual

La configuración Manual permite que el operador ajuste la altura del chasis manualmente. La configuración se anula en cuanto la velocidad de avance supera los 5 km/h (3 mph). Cuando se anula, el sistema vuelve al modo seleccionado previamente AUTO o MAX.



Manual

RXA0174225—UN—27JAN20

Seleccionar para acceder a la página de configuración manual.



Aumento

RXA0174229—UN—27JAN20

Seleccionar para aumentar la altura del chasis.



Reducción

RXA0174223—UN—27JAN20

Seleccionar para reducir la altura del chasis.



Ajuste actual

RXA0174222—UN—27JAN20

El ajuste actual se muestra en la barra de desplazamiento.

KD34109,0000592-63-26MAY20

Bloqueo del diferencial

El bloqueo del diferencial retiene los ejes delantero y trasero juntos para proporcionar la mejor tracción en campos resbaladizos. Cuando una rueda/cadena de oruga comience a patinar, seleccionar uno de los dos modos de funcionamiento.

IMPORTANTE: Se pueden producir daños en el diferencial si el bloqueo del diferencial se activa después de que las ruedas/cadenas de oruga empiecen a patinar. Accionar antes de que se produzca el patinaje.

Modos de funcionamiento del bloqueo del diferencial:

Bloqueo manual — Se activa cuando se pulsa el botón de bloqueo del diferencial o el interruptor del suelo. Ver Controles de CommandARM™—Lado izquierdo en la sección Controles de CommandARM™ o Interruptor de bloqueo del diferencial en la sección Consola delantera de este manual del operador. Se iluminan el icono en el botón y el indicador en la pantalla del poste derecho.

Bloqueo del diferencial automático — Se activa cuando se pulsa el botón de bloqueo del diferencial automático. Ver Controles de CommandARM™—Lado izquierdo en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador. Se iluminan el icono en el botón y el indicador en la pantalla del poste derecho. En el modo automático, de forma automática el bloqueo del diferencial:

- Se desactiva si la velocidad de las ruedas/cadenas de oruga es superior a 23 km/h (14 mph), cuando se pisa cualquier pedal de freno o cuando el ángulo de dirección es mayor que el valor seleccionado. Para consultar la configuración del ángulo de dirección, ver Ajustes avanzados de la transmisión en la sección Transmisión — Información general de este Manual del operador.

- Se conecta si la velocidad de rueda/cadena de oruga cae por debajo de los 19 km/h (12 mph), si el ángulo de dirección es menor que el valor seleccionado y cuando se suelta el pedal de freno. Para consultar la configuración del ángulo de dirección, ver Ajustes avanzados de la transmisión en la sección Transmisión — Información general de este Manual del operador.

Frenos alternativos - El modo de frenado se activa cuando la velocidad de las ruedas/cadenas de oruga es superior a 5 km/h (3,1 mph) y se pisa el pedal de freno. Los bloqueos del diferencial delantero y trasero se desactivan cuando la velocidad de las ruedas/cadenas de oruga es de 5 km/h (3 mph)—45 km/h (28 mph) y el ángulo de dirección es mayor que el umbral de dirección del modo de frenado. El bloqueo del diferencial trasero se desactiva y el bloqueo del diferencial delantero permanece activado si se da alguno de los siguientes casos en el modo de frenado:

- La velocidad de las ruedas/cadenas de oruga es inferior a 3 km/h (2 mph)
- La velocidad de las ruedas/cadenas excede los 47 km/h (29 mph)
- La velocidad de las ruedas/cadenas de oruga es de 5 km/h (3 mph)—45 km/h (28 mph) y el ángulo de dirección es menor que el umbral de dirección del modo de frenado

Cuando se suelta el freno:

- Si el bloqueo del diferencial estaba en modo manual antes de pisar el pedal de freno, se desactiva el modo manual.
- Si el bloqueo del diferencial estaba en modo automático antes de pisar el pedal de freno, el modo automático se reanuda.

KD34109,00005E6-63-23JUN22

Funcionamiento de la suspensión

La suspensión del eje delantero proporciona al tractor suspensión al extremo delantero del tractor usando un sistema hidroneumático de nivelación automática. El sistema puede funcionar de modo simultáneo, pero independiente, con el control de profundidad de carga y amortiguador del elevador hidráulico.

El eje delantero con suspensión actúa cuando la velocidad del tractor supera 0.5 km/h (0.3 mph). El control presenta un retardo una vez que el tractor empieza a moverse. La suspensión está siempre activa, excepto cuando el tractor está en posición de estacionamiento.

La suspensión del eje delantero se puede establecer en una de las tres configuraciones. Ver Configuración de la

suspensión en la sección correspondiente de este manual del operador.

⚠ ATENCIÓN: Evitar la posibilidad de lesiones. Siempre asegurarse de que la transmisión esté en posición de estacionamiento cuando se trabaje cerca de la suspensión del eje delantero.

Modo de arranque

Durante el arranque del tractor:

- La suspensión no se mueve hasta que la transmisión se coloca en la marcha de avance o retroceso.
- La suspensión se articula cuando la palanca de cambios de la transmisión se coloca en PUNTO MUERTO o en cualquier marcha de avance o retroceso.
- Si el tractor se ha asentado, la suspensión del eje puede elevarse unos 25 mm (1 in) para buscar el centro.
- La nivelación se completa cuando la velocidad de las ruedas del tractor es superior a 0.5 km/h (0.3 mph).

Modo restringido (bloqueado)

La suspensión entra en modo restringido cuando:

- El operador activa el interruptor de elevación/descenso del enganche.
- La palanca de cambios de la transmisión se coloca en posición de estacionamiento, a menos que la altura del chasis se ajuste manualmente. Ver Configuración de la suspensión—Manual en la sección correspondiente de este manual del operador.
- La velocidad de rueda es inferior a 0,5 km/h (0,3 mph).
- Corregir las condiciones que no están niveladas.
- El operador acciona ambos pedales de freno (si existe con pedales de freno dobles) o el pedal de freno (si existe con pedal de freno individual), a menos que la altura del chasis se ajuste manualmente. Ver Configuración de la suspensión—Manual en la sección correspondiente de este manual del operador.

Aperos

IMPORTANTE: Evitar posibles daños. Con la suspensión del eje delantero, comprobar que haya una separación adecuada al instalar aperos frontales.

- Al subir o bajar el enganche con cambios de contrapeso delantero del sensor de carga, las unidades de control limitan la respuesta de la suspensión.
- Para ajustar la suspensión hacia el punto medio,

pisar el embrague y mover la palanca de cambios de la transmisión a una marcha durante cuatro segundos y luego volver a PUNTO MUERTO. Repetir el proceso hasta que el tractor esté nivelado (útil al acoplar y desacoplar aperos).

Estacionamiento del tractor

IMPORTANTE: Evitar posibles daños. No estacionar el tractor con equipos o elementos debajo del extremo delantero.

El extremo delantero se puede asentar cuando el tractor está estacionado. Mantener el extremo delantero del tractor alejado de equipos u otros elementos.

Funcionamiento en tiempo frío

Emplear procedimientos normales para clima frío. La suspensión del eje delantero puede requerir tiempo adicional para funcionar correctamente. Puede que el sistema no funcione si no ha vuelto a su posición central durante los primeros 80 segundos de funcionamiento. Puede ser necesario arrancar el motor varias veces. Si el sistema sigue sin funcionar, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

KD34109,000058F-63-07JUL25

Protección del tren de fuerza

NOTA: Cuando el tractor funciona con una carga pesada y a un nivel bajo de r. p. m. del motor, la transmisión puede pasar por defecto a punto muerto. Pasará a ESTACIONAMIENTO cuando la velocidad de rueda sea inferior a 1,75 km/h (1,0 mph) para proteger el vehículo.

Para accionar la transmisión, mover la palanca de la transmisión PowerShift™ a la posición de ESTACIONAMIENTO, reducir la carga y, a continuación, volver a la marcha de funcionamiento deseada.

Cuando se pase de forma predeterminada a la posición de estacionamiento, se guardará y aparecerá un código de diagnóstico TIP.

El sistema de protección del tren de transmisión es sensible a la marcha y podría no resultar aparente en la mayoría de las situaciones. No afectará al inicio de la carga, sino sólo al funcionamiento en las marchas cuya velocidad de trabajo máxima sea inferior a 7.1 km/h (4.4 mph). En las otras marchas se alcanza la potencia total del motor, más un incremento de potencia del diez por ciento. Con un lastre adecuado, el tractor tiene tracción

limitada (no potencia limitada) a velocidades de avance lentas.

Los controles electrónicos del motor proporcionan protección contra la sobrecarga del tren de transmisión. La potencia del motor se reduce automáticamente para proteger los componentes del tren de fuerza cuando:

- Se activa el código de diagnóstico de advertencia para la obstrucción del filtro de aire (unidad de control de la cabina 000107.00). Se reduce el rendimiento del motor. Realizar el mantenimiento del filtro de aire del motor inmediatamente. Ver Filtros de aire principal y secundario del motor en la sección Mantenimiento — Cambio de este manual del operador.
- Los filtros de combustible se obturan provocando una pérdida de potencia debido a la reducción del combustible suministrado. Limpiar el filtro de combustible del motor de inmediato. Ver Filtros de combustible en la sección Mantenimiento — Cambio de este manual del operador.
- Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Gestión inteligente de potencia (IPM) hidráulica de siembra

El sensor de ángulo del plato oscilante determina la potencia hidráulica que consume el apero para activar la gestión inteligente de potencia.

El aumento de potencia solo se producirá cuando lo requiera el sistema.

Ajustar la configuración de la transmisión para obtener una máxima eficiencia de la gestión inteligente de potencia. Los ajustes recomendados pueden aumentar los cambios, pero permiten que el motor se mantenga en el rango de potencia reforzada deseado.

1. Seleccionar la página del modo de personalización de la transmisión. Ver Ajustes de la transmisión e18 —Personalizados en la sección Transmisión PowerShift™ e18 de este manual del operador.
2. Seleccionar el módulo de conexión de la TDF con reducción del régimen del motor.
3. Ajustar el porcentaje de reducción al 15 %.
4. Seleccionar el módulo de desconexión de la TDF con reducción del régimen del motor.
5. Ajustar el porcentaje de reducción al 15 %.

La gestión inteligente de potencia está disponible como opción instalada de fábrica o por el concesionario. Consultar con el concesionario John Deere.

Tren de transmisión

Engraje	Potencia máxima del motor disponible hp (kW)				
	9R 540	9R 590		9R 640	
		Sin gestión inteligente de potencia	Con gestión inteligente de potencia hidráulica	Sin gestión inteligente de potencia	Con gestión inteligente de potencia hidráulica
1	540 (397)	540 (403)	590 (440)	538 (401)	614 (458)
2	540 (397)	540 (403)	590 (440)	564 (421)	627 (468)
3	540 (397)	564 (421)	602 (449)	590 (440)	640 (477)
4	540 (397)	590 (440)	615 (459)	614 (458)	652 (486)
5	540 (397)	590 (440)	615 (459)	640 (477)	665 (496)
6	540 (397)	590 (440)	615 (459)	640 (477)	665 (496)
7	540 (397)	590 (440)	615 (459)	640 (471)	665 (496)

TO84419.00000C1-63-14JUL25

Frenos

Configuración del sistema de frenos del remolque: acceso

Acceso a la aplicación a través de la pantalla:



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Menú



RXA0167076—UN—20MAR19

Configuración de la máquina

2. Pestaña de Configuración de la máquina



RXA0177626—UN—28APR20

Sistema de freno de remolque

3. Sistema de freno de remolque

KD34109,00005EF-63-08DEC21

Configuración del sistema de freno de remolque

La aplicación del sistema de freno de remolque se utiliza para acceder al ajuste de freno de remolque.



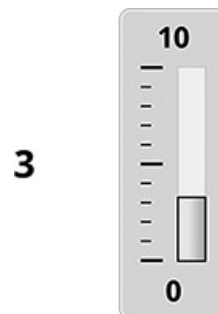
RXA0177625—UN—28APR20

Ejemplo de sistema de freno de remolque

Elementos accesibles en la página principal del sistema de freno de remolque:

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada. Si la configuración de ajustes del freno de remolque no se muestra y se requiere asistencia para mejorar la compatibilidad entre el remolque y el tractor, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Elementos de ganancia del freno de remolque:

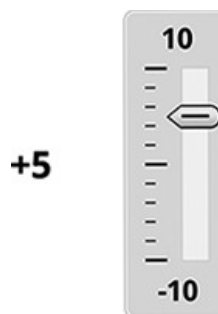


RXA0177620—UN—28APR20

Valor de ganancia y estado

Ganancia— Seleccionar para ajustar la agresividad de los frenos de remolque. Consulte la configuración del sistema de frenos del remolque: ganancia de freno en esta sección del manual del operador.

Elementos de frenado anticipado del remolque:



RXA0177621—UN—28APR20

Valor de frenado anticipado y estado

Frenado anticipado— Seleccionar para ajustar el tiempo de inicialización del freno de remolque. Consulte la configuración del sistema de frenos del remolque: desplazamiento del prefreno en esta sección del manual del operador.

Controles de prueba de freno de remolque y elementos de configuración:



RXA0177627—UN—28APR20

Cont de prue de freno de remol

Controles de prueba de freno de remolque— Seleccionar para acceder a la prueba y confirmar que el freno de estacionamiento sujetará tanto el tractor como el remolque. Consulte la configuración del sistema de

frenos del remolque: prueba del freno de remolque en esta sección del manual del operador.



RXA0167071—UN—21MAR19

Ajustes avanzados

Ajustes avanzados— Acceso a ajustes adicionales y otros menos comunes. Ver Ajustes del sistema de frenos del remolque-Avanzado, en esta sección del Manual del operador.

KD34109,00005F0-63-10JUL25

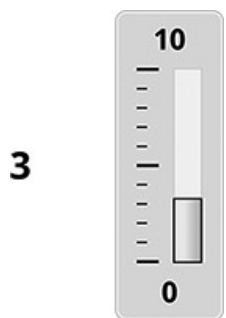
Configuración del sistema de frenos del remolque: ganancia del freno

The Brake Gain adjustment allows the operator to adjust the braking aggressiveness to match the trailer requirements.

Modificar cuando:

- El remolque se detiene con lentitud.
- Las ruedas del remolque se bloquean al accionarse los frenos.

Procedimiento para modificar:



RXA0177620—UN—28APR20

Valor de ganancia y estado

1. Select the Gain value.



RXA0177616—UN—28APR20

Aumentar/reducir valor

2. Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el valor. El valor se muestra en el cuadro de visualización.

- Máximo: 10
- Mínimo: 0
- Incremento: 1



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

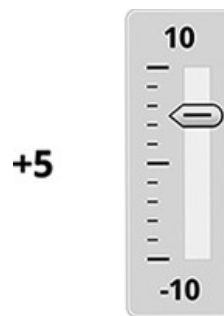
3. Seleccionar para cerrar.

KD34109,00005F1-63-13MAY20

Configuración del sistema de freno de remolque—Desplazamiento de frenado anticipado

El desplazamiento de frenado anticipado permite al operador cambiar la sincronización de la iniciación del freno de remolque. Puede ser necesario ajustar la iniciación del freno de remolque para evitar que el remolque empuje el tractor hacia delante (ejemplo: al conectar el remolque al tractor).

Procedimiento para modificar:



RXA0177621—UN—28APR20

Valor de frenado anticipado y estado

1. Seleccionar el valor de frenado anticipado.



RXA0177622—UN—28APR20
Aumentar/reducir valor

2. Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el valor. El valor se muestra en el cuadro de visualización.

- Máximo: 10
- Mínimo: -10
- Incremento: 1



Cerrar

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Seleccionar para cerrar.

KD34109,00005F2-63-12APR22

Configuración del sistema de frenos del remolque: prueba del freno de remolque

Utilizar la prueba del freno de remolque para confirmar que el freno de estacionamiento del tractor sujetará tanto el tractor como el remolque. Esta condición es necesaria cuando el tractor está estacionado y los frenos del remolque se liberan. La prueba anula el estado de estacionamiento predeterminado de los frenos y fuerza la liberación de los frenos de remolque.

NOTA: Disponible en los tractores equipados con frenos hidráulicos de remolque de tubería doble.

Probar cuando:

- Al comprobar el rendimiento del freno de estacionamiento.
- Al acoplar otro remolque.

The tractor must be in PARK and the trailer brakes must be engaged to perform the trailer brake test. Si no se cumplen estas condiciones, la llave de liberación de frenos de remolque está atenuada. Los estados de estas condiciones se muestran en la página.

Requisito — Uno de los siguientes estados se muestra

junto a La máquina debe estar en modo de estacionamiento:



RXA0177617—UN—28APR20
Marca de comprobación

- La marca de confirmación indica que la máquina está en modo de estacionamiento.



Fallo

RXA0177619—UN—28APR20

- El icono de fallo indica que la máquina no está en modo de estacionamiento.

Control del freno — Se muestra uno de los siguientes estados con respecto al freno de remolque:

- (---) se muestra cuando el freno de remolque no está accionado.
- Aparece Frenos accionados cuando se activa el freno de remolque.
- Aparece Frenos liberados cuando se pulsa la llave de liberación de frenos de remolque.
- Aparece Fallo y el icono de fallo cuando hay un fallo en el control del freno.

Procedimiento para modificar:

1. Place the tractor in PARK.



RXA0177627—UN—28APR20
Cont de prue de freno de remol

2. Select Trailer Brake Test Controls.



RXA0177623—UN—28APR20
Liberación de frenos de remolque

3. Select and hold Release Trailer Brakes long enough to ensure that the tractor and trailer do not move.



Terminado

RXA0177618—UN—28APR20

4. Press Done to close.

KD34109,00005F3-63-12MAY20

Configuración del sistema de frenos del remolque: avanzada

Los ajustes avanzados permiten acceder a otros ajustes y configuración menos habitual.

Elementos accesibles en la página ajustes avanzados:



RXA0177624—UN—28APR20

Puesta a cero

Restablecer valores predeterminados — Seleccionar Restablecer valores predeterminados para devolver los ajustes del freno de remolque a los valores predeterminados de fábrica. Cuando se selecciona, se muestra una página para verificar la selección. Seleccionar Aceptar para continuar o Cancelar para volver a la página anterior sin restablecer los valores.

KD34109,00005F4-63-28APR20

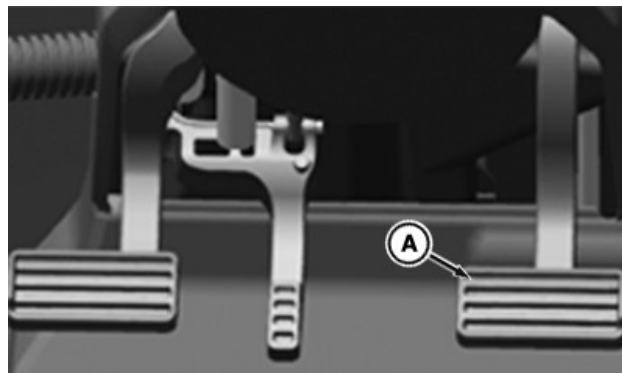
Uso de los frenos

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones. Reducir la velocidad si la carga remolcada pesa más que el tractor o si se transportan cargas en condiciones adversas. Evitar aplicaciones de frenado severo (ver el manual del apero y la sección Transporte).

IMPORTANTE: Evitar un desgaste innecesario de los frenos. NO reposar el pie en el pedal de freno durante el funcionamiento del tractor.

NOTA: La vida de los frenos puede ser extendida al parar con grandes cargas combinando la acción del motor con el par del freno de servicio para ralentizar el vehículo. Para ello, reducir la marcha y, a continuación, usar los frenos de servicio para reducir la velocidad del vehículo y llevar el régimen del motor al ralentí.

Probar los frenos con el motor parado para asegurarse del buen funcionamiento del sistema de frenado manual; consultar la sección Mantenimiento — Comprobación de este manual del operador.



RXA0180381—UN—05NOV20

Pisar el pedal de freno (A) para detener el tractor mientras se desactiva el embrague.

Mantener al menos 1800 r/min del motor durante los frenados bruscos para asegurarse de que el caudal de aceite de refrigeración adecuado se dirige a los frenos del vehículo. No hacer funcionar el motor a una velocidad excesiva, ya que podrían dañarse el motor o algunos componentes de la transmisión.

TO84419,00000C9-63-21APR21

Regulación de los frenos de remolque (solo tractores que cumplen con la EAEU)

El tractor está equipado con control del sistema de frenado para el sistema hidráulico o neumático de los frenos. De conformidad con el acuerdo con el cliente, el tractor puede venderse sin un sistema de frenos de remolque.

⚠ ATENCIÓN: Evitar la pérdida de control. Observar siempre la masa y las velocidades máximas admisibles.

Los tractores que no tengan un sistema de freno de remolque para el remolcado de remolques o aperos por vías públicas con carga remolcada no deben exceder:

- 50 % de la masa total permitida del tractor y la velocidad no debe superar los 40 km/h (24 mph).
- La masa total permitida del tractor a velocidades no superiores a 10 km/h (6 mph).

El tractor también se puede utilizar junto con aperos montados en el enganche para empujar, transportar o accionar.

EC82310,00007DA-63-15APR19

Frenos hidráulicos de remolque (si existen)

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones por pérdidas del control al trabajar con el tractor en pendientes. Ver la información correspondiente al funcionamiento de la transmisión en este manual del operador para la transmisión que está instalada en el tractor.

IMPORTANTE: Evitar daños en los frenos y en el sistema de frenado. Para reducir el desgaste de los frenos:

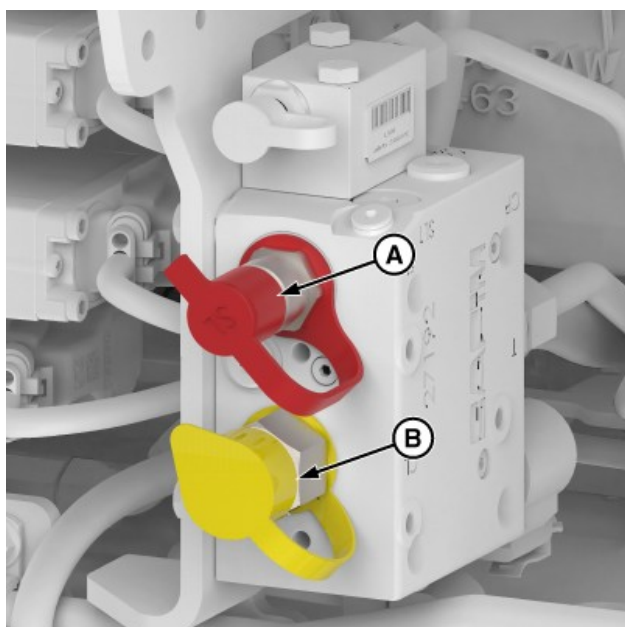
- Asegurarse de que las mangueras de presión estén conectadas correctamente.
- Seleccionar la misma marcha para bajar una pendiente que para subirla.
- Revisar periódicamente el buen funcionamiento de los frenos hidráulicos de remolque.

Conexión/desconexión de los frenos hidráulicos de remolque

NOTA: Los remolques con frenos de tubería doble o simple pueden acoplarse al freno hidráulico de remolque. El cambio entre frenos de remolque de tubería doble o simple se produce de forma automática.

Para conectar los frenos hidráulicos de remolque:

1. Cambiar la transmisión al modo de estacionamiento.
2. Apagar el tractor.



RXA0190054—UN—23APR24

Acopladores del freno hidráulico de remolque

3. Retirar los guardapolvos de los acopladores del freno hidráulico de remolque (A y B). Los remolques

o aperos de tubería simple solo se conectan al acoplador (B).

4. Conectar la manguera o las mangueras de presión a el acoplador o los acopladores de freno hidráulico de remolque. Asegurarse de que los extremos de la manguera y los acopladores estén limpios.

Para desconectar los frenos hidráulicos de remolque:

1. Detener el tractor/remolque por completo.
2. Cambiar la transmisión al modo de estacionamiento.
3. Apagar el tractor.
4. Desconectar la manguera o las mangueras de presión de el acoplador o los acopladores del freno hidráulico de remolque. Asegurarse de que los extremos de la manguera y los acopladores estén limpios.
5. Instalar los guardapolvos en los acopladores del freno hidráulico de remolque.

Uso del freno hidráulico de remolque

Accionar los frenos hidráulicos de remolque pisando los pedales de freno. El efecto del frenado dependerá de la cantidad de fuerza aplicada en los pedales de freno.

Si los indicadores de advertencia de los frenos se encienden durante el funcionamiento, Ver Indicadores de advertencia de los frenos en la sección Frenos de este manual del operador.

chdx6jt,1713878688305-63-04JUN25

Transmisión—Información general

Ajustes de la transmisión—Acceso avanzado

Acceso a través de la pantalla:



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Menú



RXA0167076—UN—20MAR19

Configuración de la máquina

2. Pestaña de Configuración de la máquina



Transmisión

RXA0167077—UN—20MAR19

3. Transmisión



Ajustes avanzados

RXA0167071—UN—21MAR19

4. Ajustes avanzados

Acceso a través de la barra de navegación:



Transmisión

RXA0167078—UN—20MAR19

1. Pulsar el botón de la transmisión de la barra de navegación debajo de la pantalla.



Ajustes avanzados

RXA0167071—UN—21MAR19

2. Seleccionar Ajustes avanzados.

KD34109,00004B5-63-19MAY20

Ajustes de transmisión—Avanzados

Los ajustes avanzados permiten acceder a otros ajustes y a configuración menos habitual.

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.

Elementos accesibles en la página de ajustes avanzados:



RXA0167133—UN—21MAR19

Casilla de selección

Entrada de velocidad de avance real — Permite la elección de radar o GPS como fuente de velocidad de avance. Pulsar la casilla de selección para mostrar la lista de selección. Si se cambia la fuente de velocidad, realizar la calibración del radar y, a continuación, la calibración del patinaje. Para obtener información sobre calibraciones, ver Calibraciones de radar y Calibraciones de patinaje en la sección CommandCenter™ de este manual del operador.



RXA0167134—UN—22MAR19

OFF/LOW/MED/HIGH (Desactivado/Bajo/Medio/Alto)

NOTA: IVT y EVT sin palanca de mando CommandPRO™ y e23 únicamente.

Sensibilidad de AutoClutch — Seleccionar OFF (Desactivado) para desactivar o seleccionar el nivel de sensibilidad de AutoClutch. Si se establece en OFF (Desactivado) y se gira la llave, la configuración cambia al último ajuste de LOW (Bajo), MED (Medio) o HIGH (Alto).

NOTA: La selección de OFF (Desactivado) solo está disponible cuando los pedales de freno no se han pisado.

Niveles de sensibilidad:

- **BAJO** - Se recomienda para conducir en terrenos extremadamente montañosos con aperos (dibujados o adjuntos), en particular si las condiciones de conducción son resbaladizas.
- **MEDIO** - Se recomienda para conducir en terrenos de colinas moderadas con aperos (dibujados o adjuntos).
- **ALTO** - Se recomienda para conducir sin un apero o con un apero en terrenos llanos.



RXA0167133—UN—21MAR19
Casilla de selección

Marchas iniciales — Seleccionar en qué marcha comienza la transmisión. Pulsar la casilla de selección junto al ajuste deseado que se va a ajustar. Se muestra una lista de marchas. Seleccionar la marcha deseada de la lista.

Las opciones que se muestran dependen de la transmisión:



RXA0172259—UN—18NOV19
Marcha inicial de avance

- Algunas transmisiones tienen una configuración para una marcha inicial de avance.



RXA0172260—UN—18NOV19
Marcha inicial de retroceso

- Algunas transmisiones tienen un ajuste para una marcha inicial de retroceso.



RXA0172261—UN—18NOV19
Marchas iniciales múltiples

- Algunas transmisiones tienen ajustes para varias marchas iniciales de avance.



RXA0167136—UN—22MAR19
Casilla de selección

Relación de avance/retroceso — Seleccionar la relación para las velocidades establecidas de avance y retroceso. La velocidad establecida de retroceso se configurará automáticamente en el ajuste seleccionado de tiempos de velocidad establecida de avance. Por ejemplo, si se selecciona Fx0,3, la velocidad establecida de retroceso será el 30 % de la velocidad establecida de avance. Si se establece en Independent

(Independiente), las velocidades establecidas de avance y retroceso funcionarán de forma independiente y se ajustarán por separado. Independientemente del índice, la velocidad de retroceso máxima es de 20 km/h (12 mph) para IVT para tractores de las series 7 y 8.



RXA0167187—UN—22MAR19
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Alarma de marcha atrás (si existe) — Seleccionar ON para activar u OFF para desactivar la alarma que suena cuando el tractor va marcha atrás. Ver la sección Alarma de marcha atrás en este manual del operador.



RXA0167137—UN—22MAR19
Selector de TDM AUTOMÁTICA

NOTA: Solo máquinas configuradas con tracción delantera mecánica.

TDM automática — La tracción delantera se desconecta para permitir un radio de giro más ajustado o para reducir los desniveles del terreno en el área de giro. Seleccionar el ángulo de dirección deseado para desacoplar la TDM o desactivarla con OFF (Desactivar). Desactivar el ángulo de dirección deja la TDM automática con dependencia de velocidad solamente. Ver Tracción delantera mecánica (TDM) en la sección Tren de transmisión de este manual del operador.



RXA0167138—UN—22MAR19
Ejemplo de bloqueo del diferencial automático

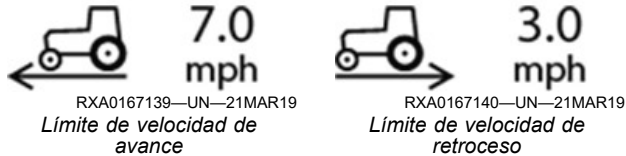
NOTA: Máquinas configuradas con bloqueo del diferencial únicamente. Las opciones que se muestran dependen de la máquina.

Bloqueo del diferencial automático — La desactivación de los ángulos de dirección más altos requiere que el operador gire más el volante antes de que el bloqueo del diferencial se desactive. Usar en condiciones de campo muy resbaladizo que requieren amplias correcciones de la dirección para mantener la trayectoria deseada. El bloqueo del diferencial sigue activado mientras se efectúan correcciones de dirección en el campo, pero se desactiva automáticamente al girar en los cabeceros. Seleccionar el ángulo de dirección deseado para desacoplar el bloqueo del diferencial.

- La desactivación de los ángulos de dirección moderados resulta útil en situaciones con una carga mayor. El bloqueo del diferencial sigue activado al acceder a una pila, pero enseguida se desactiva al girar.

- Los ángulos de dirección de desconexión más bajos permiten que el bloqueo del diferencial se desactive antes (menos movimiento del volante), lo que resulta útil en condiciones de tracción elevada (ejemplo: superficie pavimentada). El bloqueo del diferencial sigue activado al trabajar en línea recta y se minimizan las sacudidas del tractor al desactivarse y volver a activarse en giros.

Ver Bloqueo del diferencial en la sección Tren de transmisión de este manual del operador.



NOTA: Solo máquinas equipadas con palanca de mando CommandPRO™.

Límites de velocidad — Ajustar la velocidad máxima permitida en los sentidos de avance y retroceso. Ver Ajustes de la transmisión CommandPRO™—Límites de velocidad en la sección Transmisión IVT-AutoPowr con palanca de mando CommandPRO™ de este manual del operador.

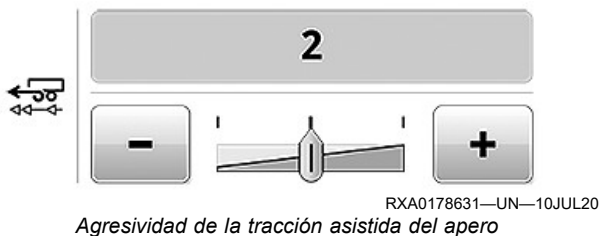


This tractor is equipped with Large Square Baler Ride Control.

RXA0176726—UN—07APR20

Control de suspensión

Control de suspensión — Se muestra para indicar que la máquina está equipada con un control de suspensión de macroempacadora (LSB). Para obtener más información sobre el control de suspensión de la macroempacadora, ver Control de suspensión de la macroempacadora en la sección Tren de transmisión del manual del operador.



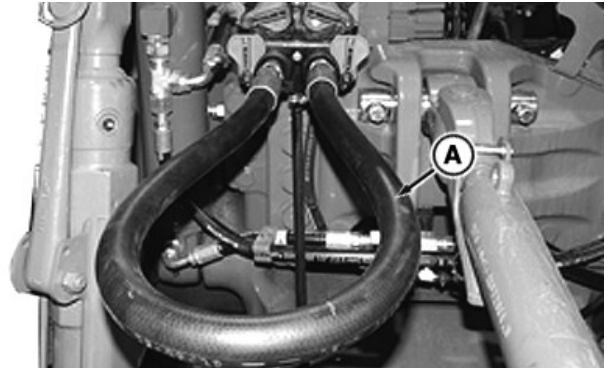
Agresividad de la tracción asistida del apero — Seleccionar (+) para aumentar o (-) para disminuir la agresividad. Una mayor agresividad tiene como objetivo reducir el patinaje de los neumáticos.

NOTA: Solo EVT.

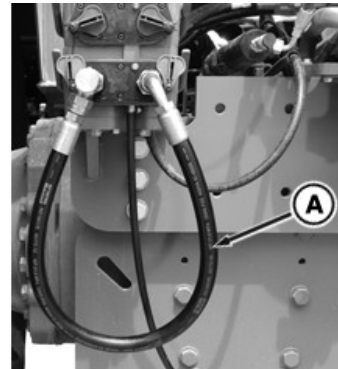
KD34109,00004AB-63-04MAY23

Calentamiento del sistema hidráulico de la transmisión

IMPORTANTE: Evitar dañar la máquina. No conducir el tractor bajo carga hasta que el sistema hidráulico y la transmisión se hayan calentado. A -5 °C (23 °F) o menos, es recomendable seguir el procedimiento de calentamiento del sistema hidráulico del tractor.



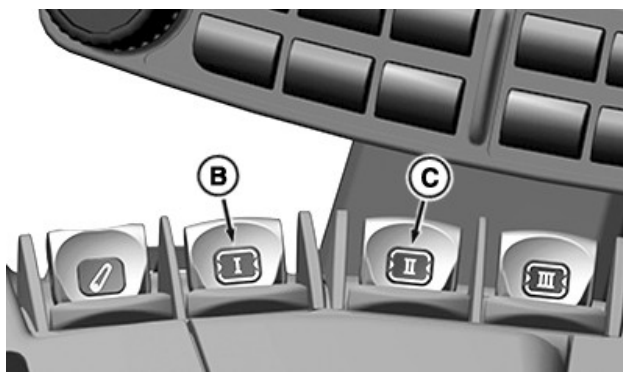
Instalación del manguito auxiliar en el acoplador de la VMD [Ag]



Instalación del manguito auxiliar en el acoplador de la VMD [Trailla]

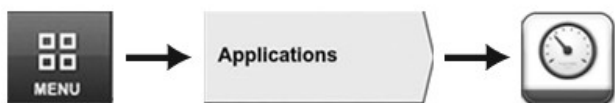
1. Instalar un manguito auxiliar (A) en los acopladores de la VMD I.
2. Instalar la palanca de transmisión en la posición de ESTACIONAMIENTO.
3. Girar la llave de contacto a la posición de arranque.
4. Pulsar el botón de acceso directo a la VMD en la barra de navegación.
5. Seleccionar el módulo I de la VMD.
6. Ajustar el tiempo del dispositivo de retención a C (continuo). Ver Ajustes de la VMD — Tiempo en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.
7. Ajustar el caudal del bloqueo a 8,00 o superior. Ver Ajustes de la VMD — Caudal en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.

8. Seleccionar el módulo SCV II y repetir los pasos 6 y 7.



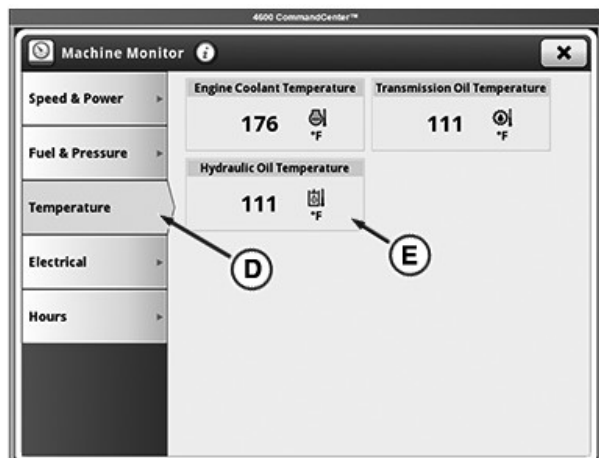
RXA0166860—UN—06MAR19

9. Tirar de las palancas de la VMD I (B) y de la VMD II (C) para extender el bloqueo. Ver Ajustes de la palanca de control de la VMD en la sección Válvulas de mando a distancia de este Manual del operador.
10. Hacer funcionar el motor a 1400 r. p. m.
11. Controlar la temperatura de aceite hidráulico hasta que la temperatura alcance 38 °C (100 °F).



RXA0126813—UN—12JUN12

- Seleccionar Menú.
- Seleccionar la pestaña Aplicaciones.
- Seleccionar el icono del monitor de la máquina.



RXA0181012—UN—22JAN21

- Seleccionar la pestaña Temperatura (D).
 - Seleccionar la lectura de temperatura de aceite hidráulico (E).
12. Volver a poner las palancas de la VMD I y II en punto muerto.

13. Desconectar el manguito auxiliar y volver al modo operativo normal.

KT81203,0000252-63-22JAN21

Alarma de marcha atrás

La alarma de marcha atrás se encuentra en la parte trasera de la máquina. Viene de serie en las máquinas con trailla y está disponible como opción instalada en fábrica o en el campo en las máquinas agrícolas. La alarma de marcha atrás emite un sonido para alertar a cualquier persona que se encuentre cerca cuando se accione la llave de contacto y la máquina se esté moviendo marcha atrás. Para obtener información acerca de cómo activar/desactivar la alarma, ver Ajustes avanzados de la transmisión en esta sección del manual del operador.

Ajuste del volumen



RXA0171844—UN—31OCT19

El volumen se puede ajustar con el interruptor (A) en la parte trasera de la alarma.

Ajustes de volumen:

- Alto (posición izquierda)
- Bajo (posición intermedia)
- Medio (posición derecha)

KD34109,000056F-63-25MAR20

Transmisión PowerShift™ e18

Funcionamiento de la transmisión—e18

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones por pérdidas del control sobre el tractor en pendientes descendentes. Tener en cuenta estas precauciones:

- Evitar pisar el pedal del embrague o cambiar a PUNTO MUERTO a altas velocidades mientras el tractor baja una cuesta.
- En condiciones de velocidad excesiva, el embrague puede no volver a conectarse cuando se suelta el pedal; usar los frenos para reducir la velocidad del tractor.
- Ajustar la velocidad establecida a un valor seguro para trabajar en pendientes.
- No realizar reducciones de velocidad importantes con el inversor con mando en lado derecho.

IMPORTANTE: Evitar daños en la transmisión o el embrague:

- Evitar pisar el pedal del embrague o cambiar a PUNTO MUERTO a altas velocidades mientras el tractor baja una cuesta.
- En condiciones de velocidad excesiva, aparece un código de diagnóstico y el embrague puede no volver a conectarse cuando se suelta el pedal; usar los frenos para reducir la velocidad del tractor. Para obtener más información sobre los códigos de diagnóstico, ver la sección Localización de averías—Códigos de diagnóstico (DTC) de este manual del operador.
- No intentar nunca arrancar el tractor remolcándolo o empujándolo.
- La palanca de cambio se puede mover a la posición de estacionamiento en cualquier momento. Sin embargo, el freno de estacionamiento no se activará hasta que la velocidad de avance sea inferior a 1,75 km/h (1,0 mph).
- Evitar el lastre excesivo.
- Evitar el funcionamiento continuo a plena aceleración y carga a menos de 1800 r. p. m.
- Pisar completamente el pedal del embrague para desconectarlo por completo.

NOTA: Cuando la carga de la máquina causa una velocidad por debajo de ralentí:

- La transmisión puede ponerse en punto muerto de forma predeterminada para proteger el tren de transmisión.
- El freno de estacionamiento se aplica una vez que la velocidad de rueda cae por debajo de 1,75 km/h (1,0 mph).
- Se muestra el código de diagnóstico.

Para volver a activar la transmisión, mover la palanca a la posición de estacionamiento, reducir la carga y cambiar a la marcha de trabajo deseada.

NOTA: El sensor de presencia del operador evita el inicio del movimiento con el operador fuera del asiento. Ver Sensor de presencia del operador en la sección Asientos de este manual del operador.



RXA0171366—UN—10OCT19

Rueda de ajuste de velocidad

Rueda de ajuste de velocidad — Girar la rueda hacia la derecha para aumentar la velocidad establecida o hacia la izquierda para disminuirla.



RXA0171324—UN—10OCT19

Inversor con mando en lado derecho

NOTA: El motor arrancará con la palanca de cambios en cualquier posición. Sin embargo, el tractor no se moverá hasta que la palanca se mueva o se saque de la posición de punto muerto o estacionamiento.

Inversor con mando en lado derecho — La palanca de CommandARM™ se utiliza para cambiar la transmisión. Para obtener información acerca de los cambios de marcha, ver Transmisión de cambio—e18 en esta sección del manual del operador.

Con inversor con mando en lado derecho:

- La transmisión puede cambiarse a la posición de avance o retroceso sin usar el pedal del embrague.
- El pedal del embrague se utiliza al seleccionar las posiciones de avance o retroceso para un movimiento más preciso (por ejemplo, la conexión de los aperos).
- La información de la marcha se muestra en la pantalla del poste derecho. Ver Pantalla del poste derecho en la sección Pantalla del poste derecho de este manual del operador.

- Golpear la palanca (mover y soltar) para aumentar (+) o disminuir (-) las marchas de avance y retroceso.

KD34109,000055F-63-15JUL22

Transmisión de cambio—e18

IMPORTANTE: Evitar daños en el freno de estacionamiento. El freno de estacionamiento puede sufrir daños si se activa repetidamente mientras la máquina está en movimiento. La palanca de cambio se puede mover a la posición de estacionamiento en cualquier momento. Sin embargo, el freno de estacionamiento no se activará hasta que la velocidad de avance sea inferior a 1,75 km/h (1,0 mph).

Marchas solicitadas:

NOTA: El régimen óptimo del motor es de 1800—2200 r/min en condiciones de carga máxima. Para ahorrar combustible y reducir el desgaste, deberán usarse marchas mayores con cargas ligeras y menor régimen de giro del motor.

Cada vez que la transmisión se coloque en posición de avance o retroceso, la transmisión arrancará inicialmente en la marcha solicitada cuando se suelte el pedal del embrague. La marcha solicitada se muestra en la pantalla del poste derecho. La marcha solicitada cambia temporalmente a la última marcha utilizada al alternar entre la posición de avance y retroceso o entre una marcha y la posición de punto muerto.

Los valores predeterminados de la marcha solicitada de arranque son 7F y 2R. Para cambiar las marchas de arranque, ver Ajustes avanzados de la transmisión en la sección Transmisión—Información general de este manual del operador.

Preselección manual de las marchas:

- Avance — Pisar el pedal del embrague, colocar la palanca del inversor en posición de avance y empujar la palanca de marchas hacia arriba o hacia abajo hasta que se muestre la marcha solicitada deseada (entre F1 y F13).
- Retroceso — Pisar el pedal del embrague, colocar la palanca del inversor en posición de marcha atrás y empujar la palanca de marcha hacia arriba o hacia abajo hasta que se muestre la marcha solicitada deseada (entre R1 y R5).

Arranque en tiempo frío:

A temperatura de -10 °C (14 °F) o inferiores, es posible que el freno de estacionamiento tarde hasta un minuto en soltarse con la palanca de la transmisión engranada (y el operador en su asiento). Puede que se necesiten varios cambios entre la posición de estacionamiento y

la de punto muerto para soltar el freno de estacionamiento en condiciones atmosféricas extremadamente frías.

A temperaturas de -10 °C (14 °F) o superiores, es posible que el freno de estacionamiento tarde hasta tres segundos en soltarse con el operador en el asiento.

Cuando la palanca del inversor se pone en punto muerto, en la pantalla del poste derecho se leerá "N" durante tres segundos. Si el freno de estacionamiento no se suelta, "N" cambiará a "P". Volver a poner la palanca del inversor en posición de estacionamiento y, a continuación, en punto muerto hasta que se lea "N" durante más de tres segundos.

La transmisión no puede cambiarse por encima de la marcha F13 que el motor haya alcanzado la temperatura normal de funcionamiento. También puede percibirse un cambio retardado, funcionamiento hidráulico lento, dirección dura y r/min limitadas hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento.

Cambio a transporte:

Si se usa el tractor bajo condiciones de carga ligera, la transmisión se podrá cambiar más rápido empujando rápidamente la palanca hasta alcanzar la velocidad de transporte deseada. Para alcanzar la velocidad de transporte rápidamente desde una parada, pisar el embrague y empujar la palanca de cambio hasta la marcha deseada. Cuando se suelta el pedal del embrague, la transmisión cambia directamente a la marcha seleccionada.

Selector de avance/inversión (cambio de dirección):

Mover la palanca del inversor entre las posiciones de avance y retroceso para que se modulen directamente al sentido de avance opuesto sin usar el embrague o los frenos. El selector de avance/inversión se produce entre las últimas marchas de avance y retroceso solicitadas.

Adaptación de velocidad de avance:

⚠ ATENCIÓN: Evitar riesgos de accidentes y lesiones por pérdida de control del vehículo. No dejar nunca que la máquina ruede en pendientes descendentes.

NOTA: Solo modos Totalmente automático y Personalizado.

Si el pedal del embrague se suelta mientras la máquina se desplaza por encima de la velocidad de la marcha de arranque predeterminada, la transmisión cambia automáticamente las marchas para adaptarse a la velocidad. Sin embargo, si el pedal del embrague se libera mientras la máquina se desplaza por debajo de la velocidad de marcha de arranque predeterminada, la transmisión permanecerá en la marcha de arranque, incluso si la máquina se para.

Posiciones del inversor con mando en lado derecho:



RXA0171316—UN—10OCT19
Posición de estacionamiento

Estacionamiento — El freno de estacionamiento se acciona cuando la palanca se coloca en la posición junto a P.



RXA0171315—UN—10OCT19
Posición de punto muerto

Punto muerto — El freno de estacionamiento se libera cuando la palanca se coloca en cualquier lugar del portón derecho.



RXA0171317—UN—10OCT19
Posición de marcha atrás

Marcha atrás — La máquina se mueve marcha atrás cuando se coloca en el portón marcado con una R.



RXA0171314—UN—10OCT19
Posición de avance

Avance — La máquina se mueve hacia delante cuando se coloca en el portón marcado con una F.

KD34109,0000560-63-20JUN22

Velocidades establecidas de e18 y Efficiency Manager™

Efficiency Manager™:

- Controla el cambio de marchas de la transmisión y el régimen del motor para mantener la velocidad de avance deseada (velocidad establecida).
- No cambiará de marchas si el pedal del embrague se pisa solo parcialmente.
- Selecciona la marcha de arranque y es posible que se reduzca el régimen del motor si se pisa completamente el pedal del embrague y la máquina está inmóvil.
- Selecciona la velocidad de la marcha de arranque si se pisa por completo el pedal del embrague y la máquina se mueve por debajo de la velocidad de la marcha de arranque.
- Selecciona la marcha y la velocidad del motor para adaptarse a la velocidad de avance si el pedal del embrague se pisa completamente y la máquina se mueve por encima de la velocidad de la marcha de arranque.
- Selecciona la marcha de arranque al cambiar de la posición de punto muerto o estacionamiento a la marcha.
- Siempre funciona en los modos completamente automático y personalizado.
- Funciona en el modo manual cuando están activos los botones de Velocidad establecida.

El acelerador del motor debe estar en la posición de avance total para alcanzar el máximo de r/min:

- Para alcanzar las velocidades establecidas.
- En aplicaciones de carga alta.

Las decisiones de cambio de marchas se basan en las condiciones de carga, la orden del acelerador y los ajustes del operador. Sin embargo, la transmisión

podría cambiar de marcha si se ajustan la palanca del acelerador o el pedal del acelerador.

NOTA: Las velocidades establecidas de Efficiency Manager™ se pueden programar en la aplicación iTEC™. Ver la sección Control inteligente de todo el equipo (iTEC) de este manual del operador.



RXA0171325—UN—10OCT19

Botón de velocidad establecida 1

Botón de velocidad establecida 1 — Seleccionar para activar la velocidad establecida 1. Seleccionar de nuevo para desactivar.



RXA0171326—UN—10OCT19

Botón de velocidad establecida 2

Botón de velocidad establecida 2 — Seleccionar para activar la velocidad establecida 2. Seleccionar de nuevo para desactivar.



RXA0171366—UN—10OCT19

Rueda de ajuste de velocidad

Rueda de ajuste de velocidad — Mientras la velocidad establecida esté activa, girar la rueda hacia la derecha para aumentar el ajuste o hacia la izquierda para reducirlo.

En los modos Totalmente automático y Personalizado:

- Se recomienda poner la palanca del acelerador completamente hacia adelante en todo momento.
- En la pantalla del poste derecho, se muestra siempre el valor de velocidad establecida y el indicador de cambio automático. Sin embargo, el número de velocidad establecida se muestra solo cuando la velocidad establecida está activa. Ver Pantalla del poste derecho en la sección Pantalla del poste derecho de este manual del operador.
- Al golpear el inversor con mando en lado derecho aumenta el valor de velocidad establecida. Sin embargo, la velocidad establecida se desconecta y no se guarda la velocidad ajustada.

En modo manual:

- En la pantalla del poste derecho, solo se muestra el indicador de cambio automático y la información de velocidad establecida cuando las velocidades establecidas están activas. Ver Pantalla del poste derecho en la sección Pantalla del poste derecho de este manual del operador.
- Al golpear el inversor con mando en lado derecho o la palanca de cambio de velocidad, se desconecta la velocidad establecida.

KD34109,0000615-63-23JUN22

Ajustes de la transmisión e18—Acceso

Acceso a la aplicación a través de la pantalla:

1.



RXA0167075—UN—20MAR19

Menú

Menú

2.



RXA0167076—UN—20MAR19

Configuración de la máquina

Pestaña de Configuración de la máquina

3.



RXA0167077—UN—20MAR19

Transmisión

Transmisión

Acceso a la aplicación a través de la barra de navegación:



RXA0167078—UN—20MAR19

Transmisión

Pulsar el botón de la transmisión de la barra de navegación debajo de la pantalla.

KD34109,0000562-63-29JUN22

Ajustes de la transmisión e18

La aplicación de transmisión se utiliza para visualizar la información de la transmisión y ajustar la configuración.

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0171369—UN—17OCT19

Transmisión

Elementos accesibles en la página principal de la transmisión e18:



RXA0171377—UN—14OCT19

Modo de transmisión

Mode (Modo) — Seleccionar el modo de transmisión deseado. Ver Ajustes de la transmisión e18—Modo en esta sección del manual del operador.



RXA0171389—UN—11OCT19

Custom Settings (Ajustes personalizados)

Custom Settings (Ajustes personalizados) — Ajustar la configuración del motor para la TDF, el enganche y la VMD. Ver Ajustes de la transmisión e18—Personalizados en esta sección del manual del operador.



RXA0171378—UN—10OCT19

ECO

NOTA: Solo disponible en el modo Personalizado.

Rendimiento — Seleccionar ECO para activar/desactivar el consumo de combustible reducido para cargas ligeras. El indicador se ilumina en color naranja cuando está activado. Para obtener información sobre el botón ECO, ver la sección Controles de CommandARM™—Lado izquierdo en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.



1600

RXA0171380—UN—10OCT19

ECO activado

ECO activado — Ajustar la configuración de régimen mínimo del motor cuando se active ECO. Ver Ajustes de la transmisión e18—ECO en esta sección del manual del operador.



1500

RXA0171379—UN—10OCT19

ECO desactivado

ECO desactivado — Ajustar la configuración de régimen mínimo del motor cuando se desactive ECO. Ver Ajustes de la transmisión e18—ECO en esta sección del manual del operador.

F2 23.5

F1 12.5

MPH

R1 8.5

R2 12.5

RXA0171376—UN—10OCT19

Velocidades establecidas

Velocidades establecidas — Muestra las velocidades establecidas de avance y retroceso actuales. Se muestra un cuadro alrededor de la velocidad establecida activa. Ver Velocidades establecidas de e18 y Efficiency Manager™ en esta sección del manual del operador.

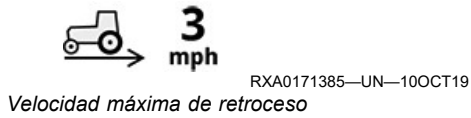


RXA0171384—UN—10OCT19

Velocidad máxima de avance

Velocidad máxima de avance — Ajustar la configuración para obtener la máxima velocidad en la marcha de avance. Ver Ajustes de la transmisión e18—

Velocidades máximas en esta sección del manual del operador.



Velocidad máxima de retroceso — Ajustar la configuración para la velocidad máxima en la marcha de retroceso. Ver Ajustes de la transmisión e18—Velocidades máximas en esta sección del manual del operador.



Marcha inicial de avance — Alternar entre la marcha inicial de avance 1 o 2 seleccionada. Las marchas se seleccionan en Ajustes avanzados.



RXA0167071—UN—21MAR19

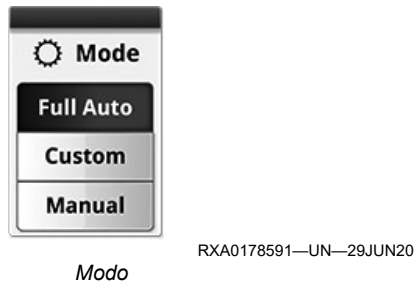
Ajustes avanzados

Ajustes avanzados - Acceso a ajustes adicionales y otros menos comunes. Ver Ajustes avanzados de la transmisión en la sección Transmisión—Información general de este manual del operador.

Módulos de las páginas de ejecución

Añadir módulos para que esta aplicación ejecute páginas a través del administrador de configuración. Ver el manual del operador de la pantalla de 4.^a generación.

Ejemplo:



NOTA: Puede haber disponibles distintos módulos para la aplicación.

Modo — Acceso rápido para ajustar el modo de transmisión.

Teclas de acceso directo

Añadir teclas de acceso directo para esta aplicación en la barra de accesos directos con el administrador de configuración. Ver el manual del operador de la pantalla de 4.^a generación.

Ejemplo:



RXA0178590—UN—29JUN20

Conexión

NOTA: Puede haber disponibles distintas teclas de acceso directo según la aplicación.

Alarma de marcha atrás — Acceso rápido para activar o desactivar la alarma de marcha atrás.

KD34109,0000616-63-08JUN22

Ajustes de la transmisión e18—Modo



RXA0171357—UN—10OCT19

Modo totalmente automático

Totalmente automático — Ajusta el régimen mínimo del motor automáticamente para maximizar el ahorro de combustible con cargas ligeras. La anticipación de carga responde al funcionamiento del enganche trasero, las VMD y las TDF. La reducción del régimen del motor se mantiene con el tractor a máxima potencia.



RXA0171356—UN—10OCT19

Modo personalizado

Custom (Personalizado) — Ajustes personalizados para la reacción de la reducción del régimen del motor, el régimen del motor mínimo y la anticipación de carga. Ver Ajustes de la transmisión e18—Personalizados en esta sección del manual del operador.



RXA0171358—UN—10OCT19

Modo Manual

Manual — Todas las funciones de ahorro de combustible y control de carga son manuales.

KD34109,0000564-63-20JUN22

Ajustes de la transmisión e18—Personalizados

Los ajustes personalizados solo están disponibles cuando la transmisión está en modo personalizado. Ver Ajustes de la transmisión e18—Modo en esta sección del manual del operador. Los ajustes permiten una mayor eficiencia según el funcionamiento actual.

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.

Procedimiento para modificar:



RXA0167122—UN—25MAR19
TDF Activada



RXA0167123—UN—25MAR19
TDF desactivada

Reducción — Porcentaje del cambio de r. p. m. del régimen del motor máximo antes de que la transmisión cambie a una marcha inferior. Ver Ajustes de la transmisión e18—Reducción en esta sección del manual del operador.



RXA0167125—UN—21MAR19
TDF activada/desactivada

Anticipación de carga (TDF) — Si está activado y la TDF está en uso, el régimen del motor aumenta para obtener el régimen de la TDF deseado. Seleccionar ON (Encendido) para activar y OFF (Apagado) para desactivar.



RXA0167126—UN—21MAR19
Enganche activado/desactivado

Anticipación de carga (Enganche) — Cuando está activada y el enganche está bajado, el régimen del motor aumenta según sea necesario para reducir las fluctuaciones de la velocidad de avance. Seleccionar ON (Encendido) para activar y OFF (Apagado) para desactivar.



RXA0167127—UN—21MAR19
VMD activada/desactivada

Anticipación de carga (VMD) — Cuando está activado, se conecta si el índice de caudal es del 25 % o superior y/o la VMD se configura en el bloqueo de tiempo continuo. El régimen del motor aumenta según sea necesario para reducir las fluctuaciones de la velocidad de avance o para proporcionar el caudal

hidráulico deseado. Seleccionar ON (Encendido) para activar y OFF (Apagado) para desactivar.



Cerrar

RXA0167129—UN—25MAR19

Seleccionar para cerrar.

KD34109,0000565-63-23JUN22

Ajustes de la transmisión e18—Reducción

Ajustar el porcentaje de descenso de r. p. m. del motor antes de que la transmisión cambie a una marcha más baja. El porcentaje más bajo hace que la transmisión cambie antes a una marcha más baja. Un porcentaje más alto hace que la transmisión cambie más tarde a una marcha más baja.

NOTA: Los ajustes de TDF activados no afectan al funcionamiento de la transmisión para máquinas sin TDF.

Activación de la TDF — Se usa al poner en funcionamiento el equipamiento accionado por la TDF para mantener un régimen constante. Gracias a esta selección se produce una reducción del régimen antes de un cambio descendente de marcha de la transmisión.

Desactivación de la TDF — Se usa para los aperos que no necesitan un rango de r/min constante como el arrastre del equipo de labranza.

Procedimiento para modificar:

1. Seleccionar el icono de ajuste deseado.



TDF Activada

RXA0167122—UN—25MAR19

a. TDF Activada



TDF desactivada

RXA0167123—UN—25MAR19

b. TDF desactivada



RXA0167165—UN—21MAR19

Aumentar/reducir valor

2. Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el valor.



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

3. Seleccionar para cerrar.

KD34109,0000566-63-20JUN22



RXA0171328—UN—10OCT19

Aumentar/reducir valor

2. Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el valor.



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

3. Seleccionar para cerrar.

KD34109,0000567-63-20JUN22

Ajustes de la transmisión e18—ECO

ECO activado — Ajustar la configuración de régimen mínimo del motor cuando se active ECO.

ECO desactivado — Ajustar la configuración de régimen mínimo del motor cuando se desactive ECO.

Procedimiento para modificar:

1. Seleccionar el ajuste deseado:



RXA0171380—UN—10OCT19

ECO activado

- a. ECO activado



1500

RXA0171379—UN—10OCT19

ECO desactivado

- b. ECO desactivado

Ajustes de la transmisión e18—Velocidades máximas

Ajustar la configuración para obtener la máxima velocidad en las marchas de avance y de retroceso. La configuración de velocidad establecida no puede exceder esta configuración y se ajustará de manera automática en consecuencia.

Procedimiento para modificar:

1. Seleccionar el icono de ajuste deseado.



RXA0171384—UN—10OCT19

Velocidad máxima de avance

- a. Velocidad máxima de avance



RXA0171385—UN—10OCT19

Velocidad máxima de retroceso

- b. Velocidad máxima de retroceso



RXA0171354—UN—10OCT19

Aumentar/reducir valor

2. Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el valor.



Cerrar

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Seleccionar para cerrar.

KD34109,0000568-63-20JUN22

TDF—Información general [Ag]

Configuración de la TDF—Acceso

Carga de la aplicación a través de la pantalla:



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Menú



Configuración de la máquina

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Configuración de la máquina



TDF

RXA0167685—UN—30APR19

3. TDF

Acceso a la aplicación a través de la barra de navegación:



TDF

RXA0167686—UN—30APR19

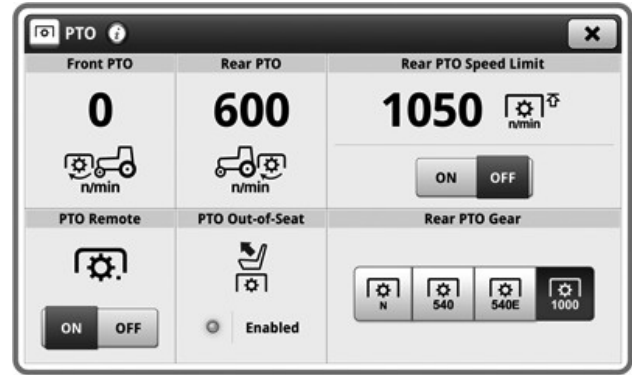
Pulsar el botón TDF de la barra de navegación, debajo de la pantalla.

KD34109,00004BE-63-08DEC21

Ajustes de la TDF

La aplicación de la TDF se usa para acceder a la configuración de la TDF y ajustarla.

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0187232—UN—27JUN22

Ejemplo de TDF

Elementos accesibles en la página principal TDF:



TDF frontal

RXA0167687—UN—30APR19

TDF frontal (si existe) - Ver el régimen actual de la TDF frontal. Manejar la TDF usando la palanca de la TDF frontal y corregir el régimen del motor. Ver Funcionamiento de las TDF en esta sección del manual del operador.



TDF trasera

RXA0167688—UN—30APR19

TDF trasera - Ver el régimen actual de la TDF trasera. Manejar la TDF usando la palanca de la TDF trasera y corregir el régimen del motor. Ver Funcionamiento de las TDF en esta sección del manual del operador.



Enabled

RXA0187302—UN—28JUN22

TDF con el operador fuera del asiento - Activada

TDF con el operador fuera del asiento — Indica cuándo el operador puede estar fuera del asiento y mantener la conexión de la TDF. Ver Ajustes de la TDF —TDF con el operador fuera del asiento en esta sección del manual del operador.



RXA0187405—UN—27JUN22
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

TDF a distancia — Seleccionar ON (Activado) para activarla u OFF (Desactivado) para desactivar los interruptores de la TDF externos (si existen). Ver Interruptores de la TDF externos (si existen) en esta sección del manual del operador.

1000 n/min

RXA0167689—UN—30APR19
Control de crucero de la TDF trasera

Control de crucero de la TDF trasera — Ajustar la velocidad de la TDF trasera a la aceleración máxima. Ver Ajustes de la TDF—Control de crucero de la TDF trasera en esta sección del manual del operador.

NOTA: Tractores 7R con IVT: Si la TDF está en uso y el control de crucero de la TDF está activado, el tractor desacelera más lentamente durante el selector de avance/inversión para mantener el régimen de la TDF. Para evitar una desaceleración más lenta, colocar el control de crucero de la TDF en OFF (Desactivado).



RXA0167628—UN—26APR19
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Selector de control de crucero de la TDF trasera — Seleccionar ON (Activado) para activarla u OFF (Desactivado) para desactivar el ajuste de control de crucero de la TDF trasera.



RXA0167690—UN—30APR19
Ejemplo de marcha de la TDF trasera

IMPORTANTE: Un régimen de la TDF incorrecto puede causar averías de importancia en el aparo acoplado. Antes de activar la TDF, asegurarse de que la marcha de la TDF seleccionada sea la adecuada para el aparo acoplado.

NOTA: Las marchas que se muestran varían según la máquina.

Marcha de la TDF trasera — Seleccionar la marcha de la TDF trasera para la operación actual.



RXA0167071—UN—21MAR19
Ajustes avanzados

Ajustes avanzados - Acceso a ajustes adicionales y otros menos comunes. Ver Configuración de la TDF—Avanzada en esta sección del manual del operador.

Módulos de las páginas de ejecución

Añadir módulos para que esta aplicación ejecute páginas a través del administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



RXA0167691—UN—30APR19
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

NOTA: Puede haber disponibles distintos módulos para la aplicación.

TDF a distancia - Acceso rápido a la activación/desactivación de los interruptores de la TDF externa.

Teclas de acceso directo

Añadir teclas de acceso directo para esta aplicación en la barra de accesos directos con el administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



RXA0167692—UN—30APR19
Conexión

NOTA: Puede haber disponibles distintas teclas de acceso directo según la aplicación.

Marcha de la TDF — Acceso rápido para activar/desactivar la marcha de la TDF.

kd34109,1665684230147-63-18APR23

Configuración de la TDF—Avanzada

Los ajustes avanzados permiten acceder a otros ajustes y a una configuración menos habitual.

Elementos accesibles en la página de ajustes avanzados:



RXA0167700—UN—30APR19

Casilla de selección de velocidad de conexión

Velocidad de conexión de la TDF - Seleccionar la casilla de selección de velocidad de conexión de la TDF trasera o frontal (si existe) para ajustar la velocidad de activación de la TDF. Ver Configuración de la TDF—Velocidad de conexión en esta sección del manual del operador.

KD34109,00004C1-63-10JUL25

Configuración de la TDF—Velocidad de conexión

La página de velocidad de conexión de la TDF permite ajustar la velocidad con la que se activa la TDF.

Procedimiento para modificar:



RXA0167693—UN—30APR19

Lista de velocidades de conexión

Seleccionar la velocidad más adecuada para la operación actual.

- Velocidad baja se puede utilizar cuando se necesite un arranque de TDF gradual o si el accionamiento automático es demasiado agresivo o desigual.
- High Rate (Velocidad alta) se usa para aplicaciones en las que el accionamiento del embrague de TDF debe ser agresivo.

IMPORTANTE: Evitar daños en el tren de transmisión Si el operador tiene problemas con el acoplamiento del embrague de la TDF en el ajuste automático, cambiar al ajuste alto.

- El modo Auto se usa para la mayoría de aperos y corresponde al ajuste de fábrica en CommandCenter™. Este ajuste hace uso de la lógica de software para determinar la velocidad de conexión del embrague de TDF según la señal del sensor de régimen de la TDF. Si la TDF no gira a velocidad suficiente durante la conexión inicial de la TDF, la velocidad de conexión se acelerará automáticamente para evitar que el embrague patine y la TDF se detenga.



RXA0167694—UN—30APR19

ACEPTAR

Seleccionar Aceptar para salir y guardar los cambios.



RXA0167695—UN—30APR19

Cancelar

Seleccionar Cancel (Cancelar) para salir sin guardar los cambios.

KD34109,00004C0-63-20JUN22

Ajustes de la TDF—Control de cruce de la TDF trasera

El Control de cruce de la TDF trasera permite ajustar la velocidad de la TDF trasera a la aceleración máxima. Cuando se activa, el régimen del motor también se limita en relación con el régimen de la TDF. Si también se ha activado el régimen máximo del motor, se aplica el límite inferior.

NOTA: Solo está disponible en tractores equipados con TDF de cambio electrónico.

Procedimiento para modificar:



RXA0167699—UN—30APR19

Ajuste del control de cruce de la TDF trasera

Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el ajuste. El valor se muestra en el cuadro de visualización.



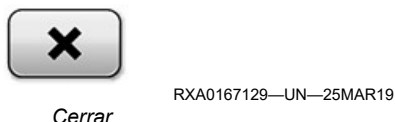
RXA0167687—UN—30APR19

Velocidad de la TDF frontal

Ver el régimen actual de la TDF frontal (si existe).



Ver el régimen actual de la TDF trasera.



Seleccionar para cerrar.

KD34109,00004C2-63-10JUN22

Ajustes de la TDF—TDF con el operador fuera del asiento

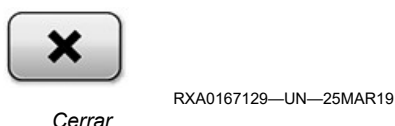
La TDF con el operador fuera del asiento permite mantener la conexión de la TDF mientras está fuera del asiento. Cuando el operador abandona el asiento, se muestra una página para activarlo (se oye una advertencia sonora y parpadea el indicador de advertencia en la pantalla del poste derecho). La página también se muestra cuando la TDF se conecta por primera vez después de arrancar el motor (independientemente de si se abandona el asiento o no).

Si se omite la página, la TDF se desconectará automáticamente después de 7 segundos. No se muestra una página si la TDF con el operador fuera del asiento ya está activada. El operador también puede seleccionar la activación/desactivación a distancia de la TDF para activar la TDF con el operador fuera del asiento en la página principal de la TDF.

Procedimiento para modificar:



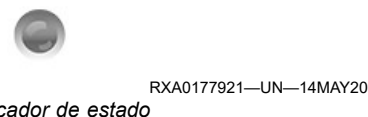
Seleccionar Activar la TDF con el operador fuera del asiento para mantener la conexión de la TDF mientras está fuera del asiento.



Seleccionar la opción de cerrar para permitir que la TDF

se desconecte cuando el operador está fuera del asiento.

Indicadores de estado:



- **Indicador verde** — El indicador se ilumina en verde cuando la TDF con el operador fuera del asiento está activada.
- **Indicador gris** — El indicador no se ilumina y se muestra en color gris cuando la TDF con el operador fuera del asiento está desactivada.

Enabled

RXA0187303—UN—27JUN22
Indicador Enabled (Activado)

Indicador Enabled (Activado) — El indicador se muestra cuando la TDF con el operador fuera del asiento está activada.

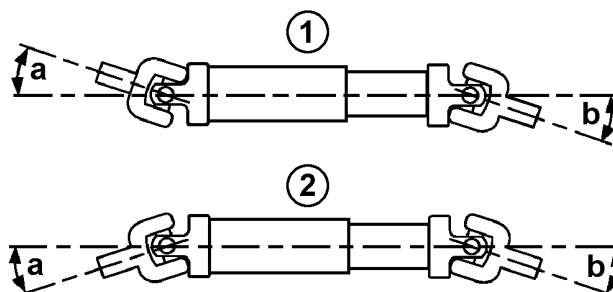
OFF

RXA0187301—UN—27JUN22
Indicador OFF (Desactivado)

Indicador OFF (Desactivado) — El indicador se muestra cuando la TDF con el operador fuera del asiento está desactivada.

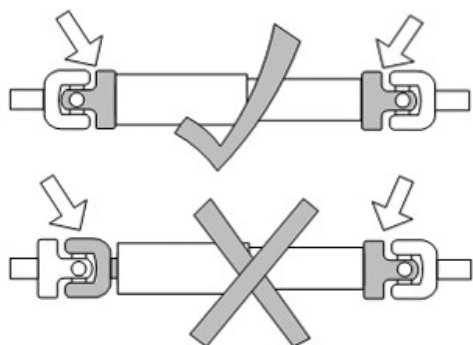
KD34109,00004C3-63-18APR23

Instrucciones de funcionamiento (UE 1322/2014)



LX1049749

LX1049749—UN—21MAY10
Articulación del eje de transmisión



LX1049900

LX1049900—UN—22FEB11

Alineación correcta de las horquillas

- 1—Disposición en forma de Z
2—Disposición en forma de W

Los ángulos (a) y (b) de las juntas universales deben ser iguales en ambos extremos del eje de transmisión.

En aplicaciones en las que esto no ocurre (p.ej. en curvas cerradas con la TDF engranada), se recomienda usar un eje de transmisión de velocidad continua.

NOTA: Dos esquemas no muestran ninguna protección en el eje de transmisión. Es obligatorio usar protección con los ejes de transmisión.

IMPORTANTE: Únicamente se permiten las condiciones de funcionamiento de varios aperos descritas en los Manuales del operador. Esto es aplicable al ángulo de articulación máximo permisible, al uso de embragues de rueda libre y embragues de sobrecarga y a la cantidad de solapamiento establecida cuando los tubos con forma se juntan.

IMPORTANTE: Antes de utilizar un apero accionado por TDF, adoptar las medidas necesarias para garantizar que el eje de transmisión esté lubricado regularmente. Seguir las instrucciones del Manual del operador facilitado por el fabricante.

IMPORTANTE: En ejes de transmisión telescópicos y multicomponente, las horquillas de cada extremo deben alinearse tal y como se muestra. Las horquillas de cada extremo **NO** deben estar a 90 ° una de otra (ver las flechas de la ilustración del lado derecho).

GH15097,00007F0-63-08JUN22

vez activadas para utilizarlas con la máquina en movimiento, usar el régimen del motor correcto que se indica en Select Correct Engine Speed (Seleccionar el régimen del motor correcto) en esta sección del manual del operador.

⚠ ATENCIÓN: Evitar sufrir lesiones. Detener el motor y el eje de transmisión de la TDF antes de efectuar ajustes y conexiones o antes de limpiar el equipo impulsado por la TDF. Desconectar siempre la TDF cuando no esté en uso.

IMPORTANTE: Evitar dañar el embrague de TDF. Si se acciona la TDF con una carga excesiva, la TDF se desconecta automáticamente. Esperar 15 segundos antes de intentar volver a engranar. Si se produce un problema durante la nueva activación, intentar disminuir el régimen de la TDF.

Si la TDF se desconecta durante el arranque en tiempo frío, esperar cinco minutos antes de volver a conectarla.

NOTA: La TDF trasera se desconecta automáticamente si:

- El régimen de la TDF es inferior a 100 r/min durante más de un segundo.
- El régimen del motor desciende por debajo de las 500 r/min para evitar que el motor se cale.

La TDF frontal (si existe) se desconecta automáticamente si:

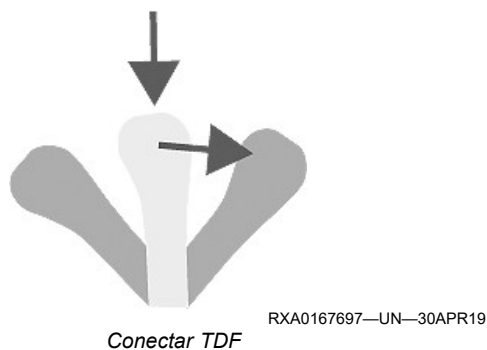
- Tractores 7R y 8R: El patinaje del embrague es superior al 40 % durante más de un segundo.
- Tractores 8R: El patinaje del embrague es superior al 10 % durante más de 45 segundos.
- Tractores 7R y 8R: El régimen del motor desciende por debajo de las 500 r/min para evitar que el motor se cale.

Para obtener más información sobre los indicadores de la pantalla del poste derecho, ver Pantalla del poste derecho en la sección Pantalla del poste derecho de este manual del operador.

NOTA: Si el motor se detiene mientras la TDF está en marcha, esta no funcionará cuando se vuelve a arrancar el motor. La palanca debe volver a conectarse para hacer funcionar la TDF.

Funcionamiento de las TDF

Las TDF se activan con las palancas de control de la TDF de CommandARM™. Ver Palanca de control de la TDF de CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador. Una

Ajustes de la palanca:

Para conectar la TDF, empujar la palanca hacia abajo. La palanca regresa a la posición central.



Tirar de la palanca hacia atrás para desconectar la TDF. La palanca regresa a la posición central.

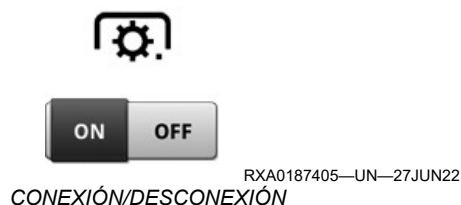
Funcionamiento fuera de la cabina:

Para accionar la TDF fuera de la cabina con interruptores de la TDF externos (si existen), la velocidad de las ruedas/cadenas de oruga debe ser inferior a 0,5 km/h (0,3 mph). Ver Interruptores de la TDF externos en esta sección del manual del operador.

KD34109,00004C4-63-20JUN22

Interruptores de la TDF externos

Los interruptores de mando a distancia de la TDF permiten controlar la TDF desde el exterior de la cabina. Los interruptores de mando a distancia de la TDF frontal se encuentran en la parte delantera de la máquina. Los interruptores de mando a distancia de TDF trasera se encuentran en la parte trasera de la máquina.

Procedimiento para modificar:

1. Seleccionar ON (Activado) para activar los interruptores de la TDF a distancia en la página

principal de la TDF (se oirá una advertencia sonora y parpadearán las luces de emergencia).

NOTA: La TDF a distancia también se activa automáticamente al pulsar y soltar cualquier interruptor a distancia de la TDF externa.

2.



Mantener pulsado el interruptor de la TDF remoto. La TDF se pone en funcionamiento lentamente.

NOTA: Si está equipado con TDF delantera y trasera, y solo se inicia una TDF con el interruptor de PTO a distancia, se sigue emitiendo el sonido/luces de advertencia. La activación de los interruptores de la TDF externos activa tanto la TDF delantera como la trasera, y el sistema reconoce que uno de los TDF no se ha iniciado.

- Si se mantiene durante al menos cuatro segundos, se apagan el sonido y las luces de advertencia y la TDF continúa funcionando.
- Si se suelta en un plazo de cuatro segundos, la TDF se va parando lentamente y las luces/sonido de advertencia continuarán.

Para apagar la TDF, pulsar el interruptor de la TDF a distancia (se escucha un sonido de advertencia y las luces de emergencia parpadearán) o tirar hacia atrás de la palanca de control de la TDF dentro de la cabina.

Para colocar la palanca de control de la TDF en el modo operativo normal, desactivar la TDF a distancia.

KD34109,00004C5-63-28JUN22

Selección del régimen correcto del motor

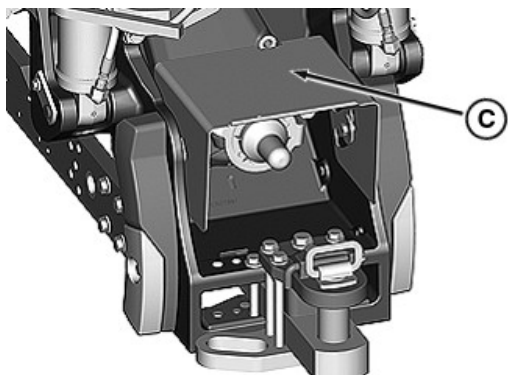
Velocidad r/min	TDF		Régimen del motor ^a r/min
	Diámetro del eje mm (in)	Estría	
1000	45 (1-3/4)	20	1895

^aEl tacómetro muestra el régimen del motor actual. Ver Pantalla del poste derecho en la sección Pantalla del poste derecho de este manual del operador.

KD34109,00005EA-63-20APR20

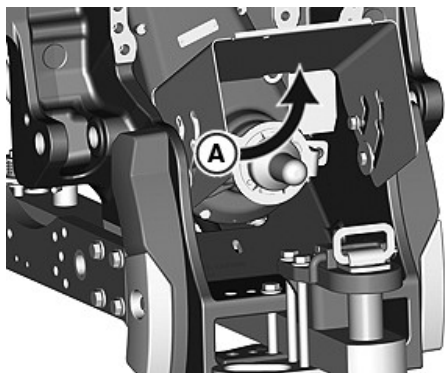
TDF trasera [Ag]

Uso de la protección de TDF (si existe)



RXA0142441—UN—11JUN14
Protección de TDF (posición estándar)

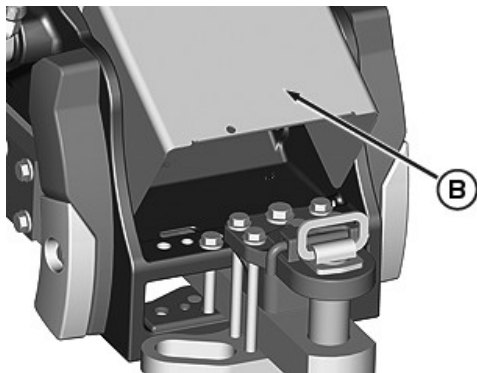
⚠ ATENCIÓN: Evitar la posibilidad de lesiones. La protección de TDF del tractor debería estar colocada siempre excepto para aplicaciones especiales, como se indica en el manual del operador del apero. No utilizar la protección a modo de escalón.



RXA0142439—UN—11JUN14

La protección de TDF tiene que estar inclinada hacia arriba en posición levantada (A) para proporcionar una separación mientras se conecta la TDF.

⚠ ATENCIÓN: Evitar la posibilidad de lesiones. No utilizar la TDF con la protección levantada.



RXA0142440—UN—11JUN14

La protección de TDF (B) puede bajarse para mejorar la

visibilidad de la barra de tiro cuando esta se usa sin la TDF.

GH15097.0000648-63-20JAN22

Acoplamiento del apero accionado por la TDF [Ag]

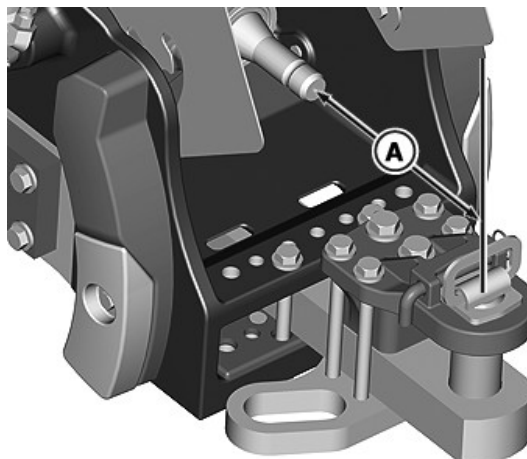


TS1644—UN—22AUG95

⚠ ATENCIÓN: Quedar atrapado en el tren de transmisión giratorio puede provocar lesiones graves o la muerte.

Mantener las protecciones de la TDF y de la línea de transmisión en su lugar en todo momento. Asegurarse de que las protecciones giran libremente.

Llevar ropa ceñida. **PARAR EL MOTOR** y asegurarse de que el eje de transmisión de la TDF se haya parado antes de efectuar ajustes y conexiones, o antes de limpiar el equipo accionado por la TDF.



RXA0142225—UN—09JUN14

TDF	Extremo de la TDF a centro del agujero del bulón de enganche (A) mm (in)
1000 r.p.m. - 20 estrías ^a	508 (20)

^aEje de 45 mm (1-3/4 in) de diámetro.

1. Bloquear la barra de tiro en la posición central.
2. Retirar el conjunto de componentes de la horquilla.
3. Acoplar el apero a la barra de tiro antes de conectar el eje de transmisión de la TDF. Si se va a conectar el apero al enganche rápido, asegurarse de que no interfiera la barra de tiro.
4. Conectar el eje de transmisión a la TDF. Girar el eje ligeramente a mano para alinear las estrías. Asegurarse de que la horquilla esté en la posición correcta y firmemente bloqueada.
5. Mover la protección de TDF a la posición correspondiente al tamaño de TDF en uso.

WTEFIAT,000001F-63-26JAN22

Enganche trasero [Ag]

Capacidades de elevación del enganche

IMPORTANTE: Evitar que se dañe el equipo. No exceder la capacidad de carga por eje y neumático.

Capacidad de elevación sostenida del enganche trasero ^a kg (lb)						
Modelo		9RW				
		390	440	490	540	590
Categoría del enganche	4N/3	Opcional			—	
	4N/4	Opcional				
Diámetro del cilindro de elevación mm	100	6804 (15 000)				
	110	9072 (20 000)				

^a610 mm (24 in) detrás de los puntos de acoplamiento.

^a610 mm (24 in) detrás de los puntos de acoplamiento.

KD34109,00006DE-63-22JUL25

Configuración del enganche trasero— Acceso

Carga de la aplicación a través de la pantalla:



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Menú



Configuración de la máquina

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Pestaña de Configuración de la máquina



Enganche trasero

RXA0169204—UN—26JUN19

3. Enganche trasero

Acceso a la aplicación a través de la barra de navegación:



Enganche trasero

RXA0169205—UN—26JUN19

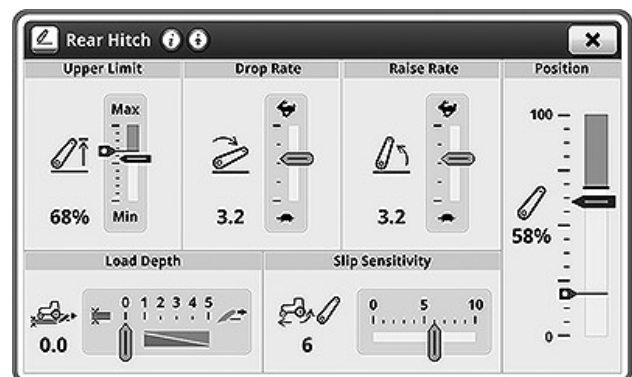
Pulsar el botón del enganche trasero situado en la barra de navegación, debajo de la pantalla.

KD34109,00004EE-63-08DEC21

Configuración del enganche trasero

La aplicación Enganche trasero se usa para acceder a la configuración del enganche trasero y ajustarla.

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0169346—UN—27JUN19

Ejemplo de enganche trasero

Elementos accesibles en la página principal del enganche trasero:



Límite superior

RXA0169206—UN—25JUN19

Límite superior — Punto de ajuste superior que no debe excederse a menos que se usen interruptores de mando a distancia. Consultar Configuración del enganche trasero—Límite superior en esta sección del manual del operador.



Velocidad de descenso

RXA0169207—UN—25JUN19

Velocidad de descenso — velocidad a la que se baja el enganche trasero. Ver Configuración del enganche trasero—Velocidad de descenso en esta sección del manual del operador.



Velocidad de elevación

RXA0169208—UN—25JUN19

Velocidad de elevación — velocidad a la que se eleva el enganche trasero. Consultar Configuración del enganche trasero—Velocidad de elevación en esta sección del manual del operador.



Profundidad de carga

RXA0169209—UN—26JUN19

Profundidad de carga — sensibilidad a las cambiantes variables del terreno o el suelo. Consultar Configuración del enganche trasero—Profundidad de carga en esta sección del manual del operador.

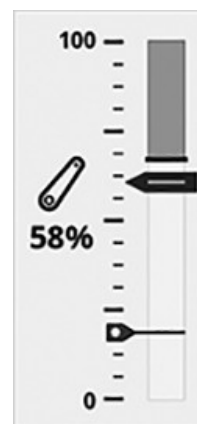


Sensibilidad al patinaje

RXA0169210—UN—26JUN19

NOTA: Solo disponible si existe radar y la profundidad de carga está configurada en modo de control de carga.

Sensibilidad al patinaje — capacidad de reacción del enganche al patinaje de los neumáticos. Ver Configuración del enganche trasero—Sensibilidad al patinaje en esta sección del manual del operador.



Posición

RXA0169211—UN—25JUN19

Posición — muestra información sobre los ajustes actuales del enganche trasero. Ver Configuración del enganche trasero—Posición en esta sección del manual del operador. Para comprobar los ajustes de la posición del enganche, ver Ajustes de la palanca de control del elevador en esta sección del manual del operador.



Ajustes avanzados

RXA0167071—UN—21MAR19

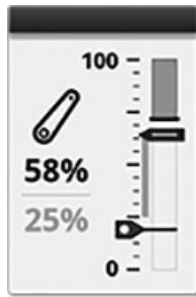
Ajustes avanzados - Acceso a ajustes adicionales y otros menos comunes. Ver Configuración del enganche trasero—Avanzada en esta sección del manual del operador.

Módulos de las páginas de ejecución

Añadir módulos para que esta aplicación ejecute

páginas a través del administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



Posición

RXA0169212—UN—25JUN19

NOTA: Puede haber disponibles distintos módulos para la aplicación.

Posición — Acceso rápido al módulo de posición.

KD34109,00004EF-63-28FEB23

Configuración del enganche trasero— Límite superior

En la página Límite superior se puede ajustar la configuración de Límite superior y ver la configuración actual del enganche. El enganche trasero solo se desplazará por encima de la configuración de Límite superior mediante los interruptores de mando a distancia.

NOTA: La posición de descenso máximo es del 0 % y la posición de elevación máxima es del 100 %.

Procedimiento para modificar:



Ajuste del límite superior

RXA0169139—UN—25JUN19

Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el punto de ajuste del límite superior. El valor se muestra en el cuadro de visualización.



Indicador de posición

RXA0169140—UN—25JUN19

Indica la posición actual del enganche trasero en el deslizador.



Indicador de límite superior

RXA0169141—UN—25JUN19

Indica la posición del límite superior en el control deslizante.



Cerrar

RXA0167129—UN—25MAR19

Seleccionar para cerrar.

Método alternativo para modificar:

Selector de límite superior del enganche (si existe)

— Selector situado en CommandARM™ para ajustar el límite superior. Aparecerá un menú desplegable en CommandCenter™ para ver el ajuste. Ver Controles del enganche CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

KD34109,00004F0-63-20JUN22

Configuración del enganche trasero— Velocidad de descenso

En la página Velocidad de descenso se puede ajustar la velocidad a la que desciende el enganche trasero y consultar los ajustes actuales del enganche.

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones o daños en la máquina. No bajar el apero demasiado rápido. El descenso completo del apero debería requerir por lo menos dos segundos.

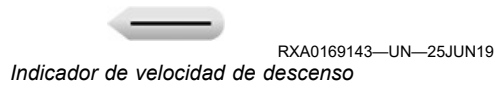
Procedimiento para modificar:



Ajuste de la velocidad de descenso

RXA0169142—UN—25JUN19

Seleccionar (+) para aumentar o (-) para disminuir la velocidad de descenso. El valor se muestra en el cuadro de visualización.



Indica el ajuste en el deslizador.



Seleccionar para cerrar.

Método alternativo para modificar:

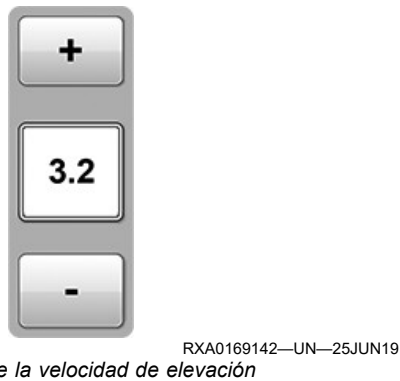
Selector de velocidad de descenso del enganche (si existe) — Selector situado en CommandARM™ para ajustar la velocidad de descenso. Aparecerá un menú desplegable en CommandCenter™ para ver el ajuste. Ver Controles del enganche CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

KD34109,00004F1-63-20JUN22

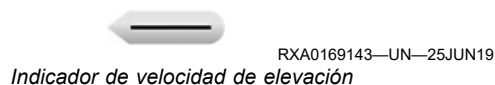
Configuración del enganche trasero—Velocidad de elevación

En la página Velocidad de elevación se puede ajustar la velocidad a la que se eleva el enganche trasero y ver los ajustes actuales del enganche.

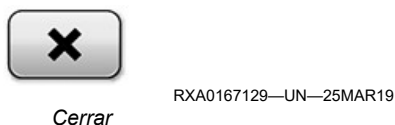
Procedimiento para modificar:



Seleccionar (+) para aumentar o (-) para disminuir la velocidad de elevación. El valor se muestra en el cuadro de visualización.



Indica el ajuste en el deslizador.



Seleccionar para cerrar.

KD34109,00004F2-63-29OCT19

Configuración del enganche trasero—Profundidad de carga

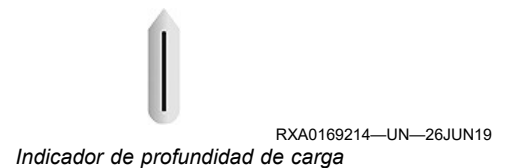
El control de profundidad de carga (respuesta en función de la carga) permite controlar el movimiento del enganche mientras está funcionando. Cuanto mayor sea el valor, mayor será el rango de movimiento (y mayor la respuesta en función de la carga). Cuanto menor sea el valor, menor será el rango de movimiento (y menor la respuesta en función de la carga). Un ajuste correcto proporciona mejor control de la profundidad del apero y eficiencia en el funcionamiento.

Procedimiento para modificar:

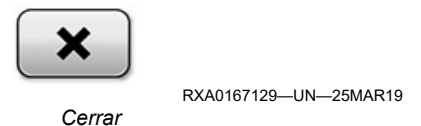


Seleccionar (+) para aumentar o (-) reducir el ajuste de Profundidad de carga. El valor se muestra en el cuadro de visualización.

- Solo para el control de la posición, ajustar la Profundidad de carga en 0,0. Ver Configuración del enganche trasero—Control de posición en esta sección del manual del operador.
- Los valores más altos se usan para el control de tiro. Consultar Configuración del enganche trasero—Control de carga en esta sección del manual del operador.



Indica el ajuste en el deslizador.



Seleccionar para cerrar.

Método alternativo para modificar:

Selector de profundidad de carga del enganche (si existe) — Selector situado en CommandARM™ para ajustar la profundidad de carga. Aparecerá un menú desplegable en CommandCenter™ para ver el ajuste. Ver Controles del enganche CommandARM™ en la

sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

KD34109,00004F3-63-20JUN22

Configuración del enganche trasero—Sensibilidad al patinaje

En la página Sensibilidad al patinaje se puede configurar la capacidad de reacción del enganche al patinaje de los neumáticos. Cuando mayor sea el ajuste, mayor será la reacción del enganche. La configuración Sensibilidad al patinaje solo ajusta el enganche hacia arriba y tiene prioridad sobre el ajuste de control de carga, que ajusta el enganche hacia abajo. Consultar Configuración del enganche trasero—Control de carga en esta sección del manual del operador. En el momento en que el patinaje de los neumáticos desciende por debajo del valor ajustado, el enganche retoma el control de carga normal. El ajuste correcto depende del tipo de apero, las condiciones del suelo y la configuración del tractor.

NOTA: Solo disponible si existe radar y la profundidad de carga está configurada en modo de control de carga.

Procedimiento para modificar:



RXA0169215—UN—26JUN19

Ajuste de la sensibilidad al patinaje

Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el ajuste. El valor se muestra en el cuadro de visualización.



RXA0169214—UN—26JUN19

Indicador de sensibilidad al patinaje

Indica el ajuste en el deslizador.



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

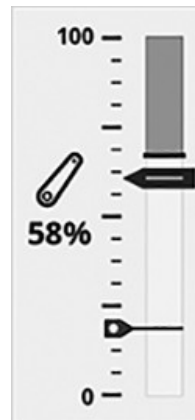
Seleccionar para cerrar.

KD34109,00004F4-63-29OCT19

Configuración del enganche trasero—Posición

Posición permite consultar información actualizada sobre el enganche trasero.

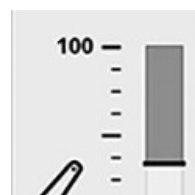
Elementos accesibles en el módulo de posición:



RXA0169211—UN—25JUN19

Posición

Ejemplo de posición — los elementos pueden cambiar según el estado.



RXA0169222—UN—25JUN19

Ajuste del límite superior

Ajuste del límite superior — esta línea indica la posición del límite superior. El área sombreada de la parte superior indica la cantidad que queda fuera de rango (por encima del límite superior).



RXA0169223—UN—26JUN19

Indicador de profundidad del enganche

Indicador de profundidad del elevador — indica el valor guardado de profundidad de trabajo. Ver Punto de ajuste de profundidad del enganche en esta sección del manual del operador.



RXA0169140—UN—25JUN19

Indicador de posición

Indicador de posición — Indica la posición actual del enganche trasero en el deslizador. Usar la palanca de control del elevador o el cuadrante de ajuste para ajustar la posición del enganche. Ver Ajustes de la palanca de control del elevador en esta sección del manual del operador.

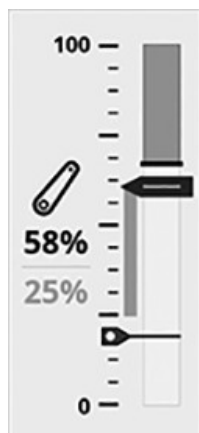
Estados de posición del enganche trasero:



En reposo

RXA0169224—UN—25JUN19

Enganche en reposo.



Posición ordenada

RXA0169225—UN—25JUN19

Enganche ordenado a posición del 25 %. El valor de color verde es la posición ordenada y la línea verde indica la distancia entre la posición actual del enganche y la posición ordenada.



Flotación

RXA0169226—UN—25JUN19

Enganche ajustado en posición de flotación. El icono indica por encima de la posición actual del enganche.



Flotación no disponible

RXA0169227—UN—25JUN19

Flotación no disponible. El icono indica por encima de la posición actual del enganche.



Bloqueado

RXA0169149—UN—25JUN19

Enganche bloqueado. El icono se muestra debajo del valor de posición del enganche actual. Ver Controles del enganche CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.



Amortiguación de bloqueo

RXA0169228—UN—25JUN19

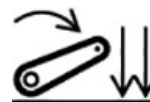
Amortiguación de bloqueo habilitada. El icono se muestra debajo del valor de posición del enganche actual.



Retorno al punto de ajuste inferior no disponible

RXA0169229—UN—25JUN19

El retorno al punto de ajuste inferior no está disponible. El icono se muestra debajo del valor de posición del enganche actual.



Descenso rápido

RXA0169230—UN—25JUN19

Enganche configurado para descenso rápido. El icono se muestra debajo del valor de posición del enganche actual.

KD34109,00004F6-63-20JUN22

Configuración del enganche trasero—Control de posición



RXA0163992—UN—18JUL18

Usar el control de posición para aperos que no penetran

en el terreno y aperos que se apoyan completamente en ruedas auxiliares para controlar la profundidad. Ajustar la profundidad de carga a 0 para el control de posición.

KD34109,00004F7-63-29OCT19

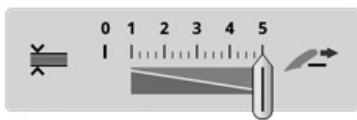
Configuración del enganche trasero—Control de carga

La función Control de carga permite mantener en terrenos ondulados la profundidad de trabajo del equipo de laboreo no flotante. El control de carga también resulta de utilidad si la altitud del tractor/fuerza de descenso de la rueda trasera y del paso fuerzan al apero a estar a una profundidad mayor de la deseada. Un valor elevado de profundidad de la carga permite responder mejor a la ondulación del terreno, pero aumenta la sensibilidad a la variación de densidad del suelo. Un valor reducido aporta constancia frente a los cambios de suelo, pero una menor capacidad de reacción a las pendientes. El ajuste óptimo depende del tipo de apero y de las condiciones del campo.

En modo de control de carga, el enganche se puede mover por encima y por debajo del ajuste según el tipo de suelo o el terreno. Si el ajuste provoca que el apero vaya más bajo de lo deseado, ajustar a 1 y aumentar la sensibilidad al patinaje.

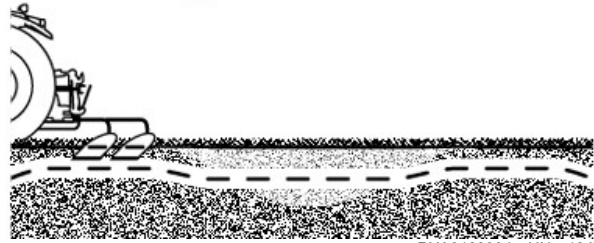
Controlar o cambiar la profundidad de trabajo pulsando el botón de reanudación o bloqueando la parte inferior con la palanca de control. Ver Controles del enganche CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

Ejemplos de configuración de profundidad de carga:



RXA0163993—UN—18JUL18

Si el suelo varía, un valor elevado provoca más variación de profundidad.



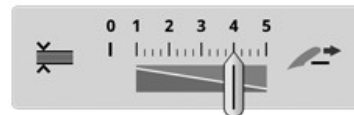
RXA0163994—UN—18JUL18

Si el suelo varía, un valor medio provoca menos variación de profundidad.



RXA0163995—UN—18JUL18

En un terreno ondulado, un valor bajo provoca más variación de profundidad.



RXA0163996—UN—18JUL18

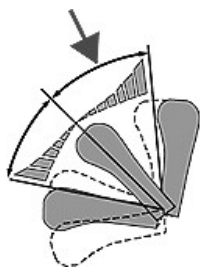
En un terreno ondulado, un valor alto provoca menos variación de profundidad.

KD34109,00004F8-63-20JUN22

Ajustes de la palanca de control del elevador

Las palancas de control del elevador de CommandARM™ permiten ajustar la posición del enganche. Las palancas no elevan el enganche por encima del límite superior.

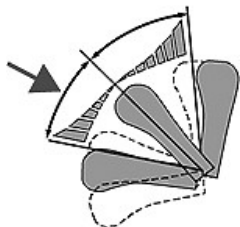
Ajustes de la palanca de control del elevador:



Elevación proporcional

RXA0169216—UN—26JUN19

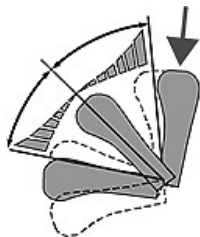
Elevación proporcional — el movimiento de la palanca dentro de este rango elevará el enganche. La velocidad del movimiento depende de lo ajeada que esté la palanca de la posición central.



Descenso proporcional

RXA0169217—UN—26JUN19

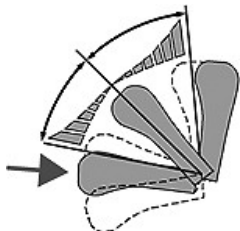
Descenso proporcional — el movimiento de la palanca dentro de este rango bajará el enganche. La velocidad del movimiento depende de lo ajeada que esté la palanca de la posición central.



Retención superior

RXA0169218—UN—26JUN19

Bloqueo de elevación — Al mover la palanca a esta posición y soltarla, el enganche se elevará al punto de ajuste del límite superior.

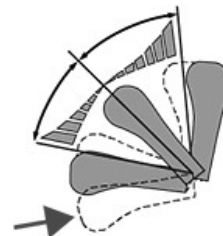


Retención de función de descenso

RXA0169219—UN—26JUN19

NOTA: Si la máquina está en movimiento durante esta operación, el enganche también se elevará hasta el punto de ajuste más bajo.

Tope de descenso — al mover la palanca a esta posición y soltarla, el enganche descenderá al punto de ajuste de profundidad del enganche. Ver Punto de ajuste de profundidad del enganche en esta sección del manual del operador.



Flotación

RXA0169220—UN—26JUN19

Flotación — al mover la palanca a esta posición, el enganche se puede mover libremente; es útil para desconectar el apero. Ver Operación de flotación en esta sección del manual del operador.

Método alternativo para modificar:

Selector de ajuste de la profundidad del enganche — Selector situado en CommandARM™ con el que se eleva o baja el enganche. El selector no eleva el enganche por encima del límite superior. Ver Controles del enganche CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

KD34109.00004F9-63-20JUN22

Punto de ajuste de profundidad del enganche

El punto de ajuste de profundidad del enganche (punto de ajuste más bajo) es una profundidad de trabajo de uso frecuente que se puede configurar y activar. Los controles utilizados para configurar este ajuste se encuentran en CommandARM™.

Procedimiento para modificar:

1. Mover el enganche a la posición deseada utilizando la palanca de control del elevador o el cuadrante de ajuste. Ver Ajustes de la palanca de control del elevador en esta sección del manual del operador.



Ajustar

RXA0168026—UN—17MAY19

2. Seleccionar el botón SET (Ajustar) para guardar el punto de ajuste.



Reanudación

RXA0168028—UN—17MAY19

NOTA: Si el enganche está por debajo del punto de ajuste, la acción de reanudación solo se ejecutará si el tractor está en movimiento.

3. Seleccionar el botón Resume (Reanudar) cuando se desee volver a la posición del punto de ajuste. Para activar el punto de ajuste también se puede utilizar el tope inferior de la palanca de control.

KD34109,00004FA-63-20JUN22

D—Enganche rápido
E—Tensor central
F—Tensor lateral
G—Tensor lateral
H—Palanca del enganche rápido
I—Bloque estabilizador (si existe)

Todos los componentes, excepto el tensor central y el enganche rápido, se encuentran en los lados izquierdo y derecho.

TO84419,0000118-63-10MAY22

Funcionamiento en flotación

Los accesorios que descansan por completo en ruedas medidoras de profundidad para el control de profundidad requieren que el enganche flote y siga el contorno del terreno.

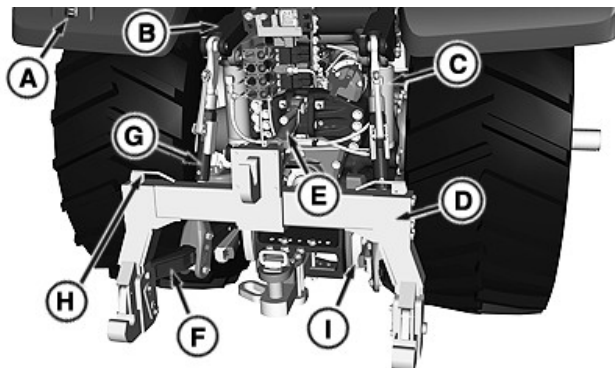
Poner la palanca de control del elevador en la posición de flotación. Para obtener más información sobre la palanca de control del elevador, ver Controles del enganche de CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador. Los tensores laterales pueden ajustarse para la flotación lateral. Ver Ajuste de la flotación lateral en esta sección del manual del operador.

Flotación forzada

Cuando el enganche se ordena a un punto de ajuste inferior, pero no puede alcanzarlo, el enganche entra en modo de flotación forzada. En este modo, el enganche actúa como si la palanca de control se encontrara en la posición de flotación. Si el enganche alcanza el punto de ajuste inferior mientras se encuentra en el modo de flotación forzada, el enganche regresa al modo al que se ha fijado la palanca.

TS36762,00001DB-63-20JUN22

Componentes del enganche trasero

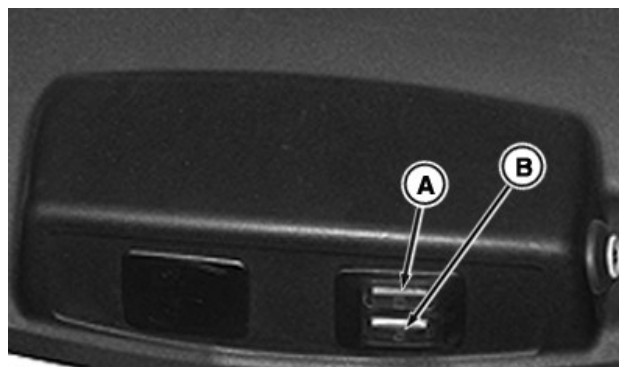


RXA0184120—UN—14JUN21

Componentes del enganche trasero

A—Interruptor del enganche externo (si existe) (se usan dos)
B—Brazo elevador
C—Cilindro de elevación

Interruptores de mando a distancia del elevador hidráulico trasero



RXA0133378—UN—28JUN13

Interruptores montados en el guardabarros

A—Interruptor externo de elevación
B—Interruptor externo de descenso

⚠ ATENCIÓN: Para evitar el riesgo de lesiones o daños causados por el movimiento del tractor, asegurarse de que la transmisión esté en la posición de estacionamiento antes de usar los interruptores externos de elevación y descenso. Mantenerse alejado de los puntos de interferencia cuando se usen los interruptores externos de elevación y descenso.

Mantener pulsados los interruptores externos para elevar (A) o bajar (B) el enganche. El enganche se mueve lentamente al usar sus interruptores externos.

NOTA: La palanca de control del enganche no se puede usar simultáneamente con los interruptores externos de elevación y descenso.

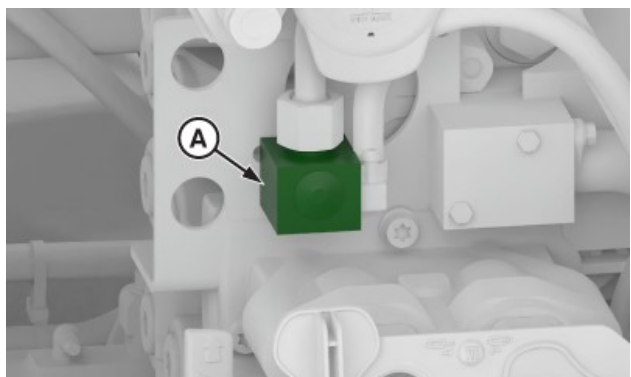
GH15097,00007EA-63-20MAR14

Descenso manual del enganche

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones o incluso la muerte. No desconectar ningún solenoide o sensor del enganche ni conectores de la válvula de mando del enganche con el motor en funcionamiento o la llave de contacto en posición de encendido. Podría provocar el movimiento inesperado del enganche. Mantenerse alejado del área del enganche al arrancar el motor o al bajar el enganche manualmente.

NOTA: No es posible elevar el enganche manualmente. Se requiere energía hidráulica y eléctrica para elevar el enganche.

Es posible bajar el enganche manualmente en caso que no se disponga de presión hidráulica y/o energía eléctrica.



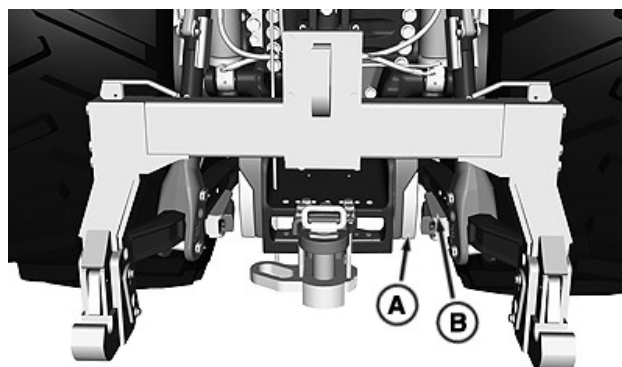
RX1413805—UN—16JUL25

1. Quitar el tapón para acceder a la válvula de descenso manual (A).
2. Girar la válvula lentamente hacia la izquierda para bajar el enganche hasta alcanzar el velocidad deseado.
3. Girar la válvula en sentido horario y colocar el tapón después de bajar el elevador hidráulico.

BH38674,0000BE4-63-15JUL25

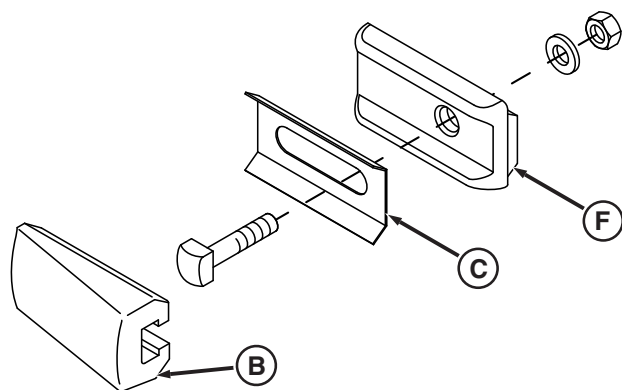
Ajuste de los bloques estabilizadores

IMPORTANTE: Evitar que se dañe el equipo. Evitar las interferencias entre los tensores laterales y los neumáticos. Asegurarse de que la distancia entre los neumáticos sea de al menos 1168 mm (46 in), con la misma distancia desde el centro del tractor. Si la distancia entre los neumáticos debe ser inferior a 1168 mm (46 in), la estabilización se ve limitada. Ver Directrices sobre ruedas, neumáticos y banda de rodadura en la sección Ruedas y neumáticos de este manual del operador.



RXA0185724—UN—11OCT21

1. Instalar los bloques estabilizadores (A) con el extremo grueso hacia el bastidor para minimizar la oscilación lateral del enganche.



RXA0090041—UN—04AUG06

2. Ajustar el bloque de tope (B) soltando la tuerca de fijación y deslizándolo hacia delante o hacia atrás para limitar el grado de oscilación.
3. Apretar los pernos de unión a 230 N m (170 lb-ft).
4. Retirar los bloques estabilizadores de ambos lados del tractor para permitir la oscilación lateral al bajar el enganche. Se evitará la oscilación lateral cuando el enganche se eleve.
5. Instalar los bloques estabilizadores con los laterales cónicos hacia fuera del bastidor.
6. Si no se logra eliminar la oscilación del enganche ajustando el tope, habrá que instalar los suplementos (C) necesarios entre el tope (B) y el distanciador (F). Los suplementos pueden adquirirse en un concesionario John Deere.

TO84419,0000119-63-14JUL25

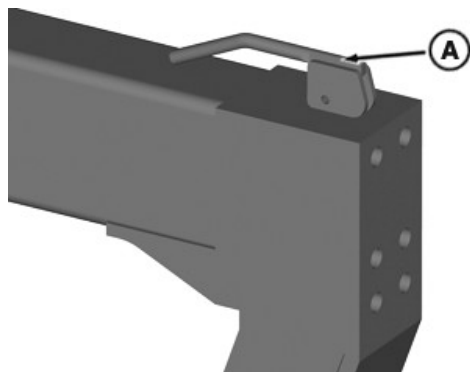
Acoplamiento del apero al enganche rápido

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones o daños en la máquina:

- Siempre que haya un apero acoplado, poner la transmisión en posición de **ESTACIONAMIENTO** y observar si existen interferencias, atascamiento y separación de

la TDF en algún punto del movimiento del enganche.

- Asegurarse de que el apero está correctamente conectado. Un acoplamiento incorrecto del apero puede hacer que este salte sobre una rueda del tractor hacia la plataforma de conducción.
- No situarse entre el tractor y el apero.



RXA0184116—UN—14JUN21

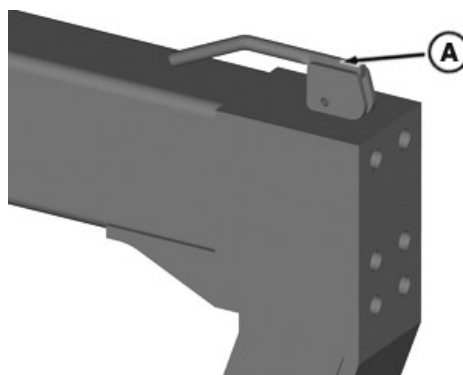
1. Tirar hacia arriba de las asas de retención (A) del acoplador.
2. Extender la palanca de control del elevador hasta que los ganchos del enganche rápido estén más bajos que los bulones de enganche del apero. Para obtener más información sobre la palanca de control del elevador, ver Controles del enganche de CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.
3. Hacer retroceder el tractor hacia el apero.
4. Elevar el enganche lo suficiente para conectar los bulones del apero en los ganchos.
5. Empujar hacia abajo las palancas de retención del acoplador para bloquear el apero al enganche rápido.
6. Conectar las mangueras hidráulicas y las conexiones eléctricas.

IMPORTANTE: Comprobar si hay interferencia en el apero. Podría ser necesario extraer la barra de tiro.

7. Retraer lentamente la palanca de control del elevador para elevar el apero. Si es necesario, bajar el apero al suelo y ajustar el control del límite de altura superior.

TO84419,000011A-63-23JUN22

Separación del apero del enganche rápido



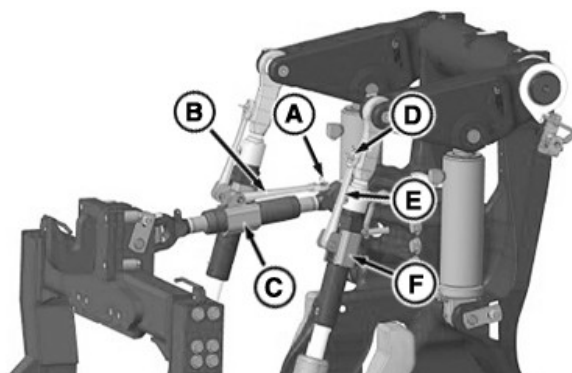
RXA0184116—UN—14JUN21

1. Elevar ambas palancas de retención (A) con el apero levantado.
2. Desconectar las mangueras hidráulicas y las conexiones eléctricas.
3. Bajar el apero hasta el suelo. Continuar bajando el enganche rápido hasta que el gancho quede libre de los bulones de enganche del apero.
4. Con cuidado, conducir el tractor y alejarlo del apero.

TO84419,000011B-63-09SEP21

Ajuste del nivel del apero

1. Ajustar el tensor central para nivelar el apero longitudinalmente:



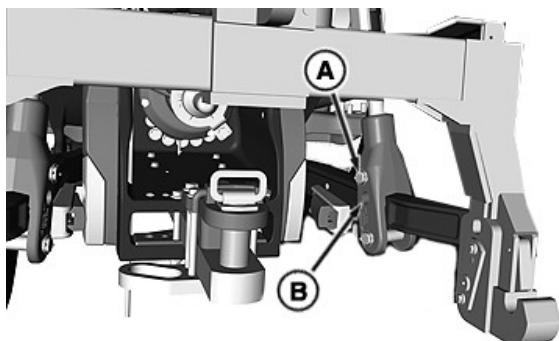
RXA0180511—UN—24NOV20

- a. Extraer el anillo de bloqueo (A).
- b. Desconectar la palanca de ajuste (B).
- c. Deslizar el casquillo de ajuste sobre el bloqueo de ajuste y usar la palanca para girar el cuerpo del tensor central (C) para ajustar la longitud del tensor central.
- d. Medir entre los centros de los bulones de sujeción. El rango de ajuste está entre 726,0 y 881,0 mm (28.6 y 34.7 in).
- e. Accionar la palanca de ajuste para bloquearla.
- f. Instalar el anillo de bloqueo para mantener el tensor central en su posición.

2. Ajustar los tensores laterales derecho e izquierdo para nivelar el apero transversalmente:
 - a. Extraer el anillo de bloqueo (D).
 - b. Desconectar la palanca de ajuste (E).
 - c. Deslizar el casquillo de ajuste sobre el bloqueo de ajuste y usar la palanca para girar el cuerpo del tensor lateral (F) para ajustar la longitud del tensor lateral.
 - d. Medir entre los centros de los bulones de sujeción. El rango de ajuste está entre 1110,0 y 1270,0 mm (43.7 y 50.0 in).
 - e. Accionar la palanca de ajuste para bloquearla.
 - f. Instalar el anillo de bloqueo para mantener el tensor central en su posición.

RW29387,000061E-63-17JUN21

Ajuste de la flotación lateral



RXA0141373—UN—16JUN14

Colocar los pasadores de flotación lateral en los orificios superiores (A) para sujetar el apero de forma rígida.

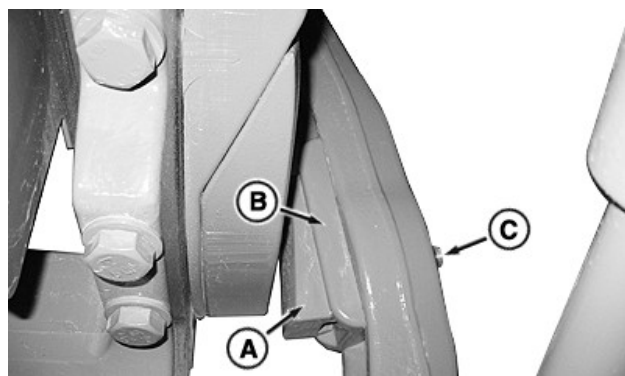
Colocar pasadores de flotación lateral en los orificios inferiores (B) de los tensores laterales para alcanzar la posición de flotación. Los tensores laterales se elevan ligeramente mientras el apero sigue la superficie del suelo.

RW29387,000061F-63-08OCT21

Conversión del enganche—Enganche rápido convertible de categoría 4N/4/3

El enganche rápido se puede convertir a la categoría 4, 4N o 3. Usar la categoría 4 cuando sea posible, especialmente para cargas pesadas. Un ancho mayor proporciona una fuerza mayor.

NOTA: Acudir a un concesionario John Deere para obtener el gancho de categoría 3 necesario para la configuración de la categoría 3.



RXA0164019—UN—20JUL18

1. Ajustar la colocación del parachoques (A) y el espaciador (B) para conseguir la configuración deseada:

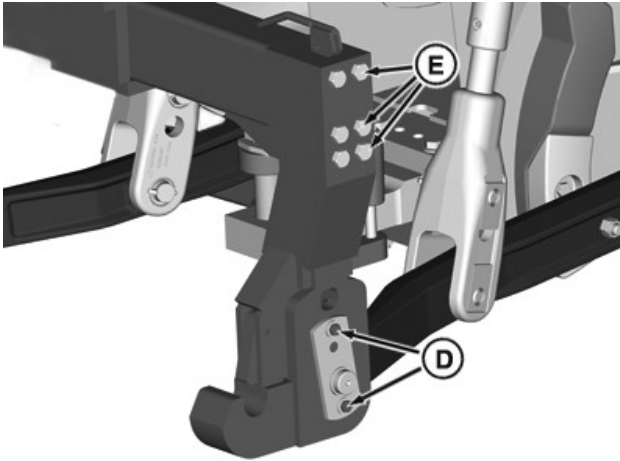
- Categoría 4: parachoques y espaciador dentro del brazo de enganche
- Categoría 3/4N: parachoques dentro del brazo de enganche y espaciador fuera del brazo de enganche

Para ajustar el parachoques y el espaciador:

- a. Extraer el tornillo y la tuerca (C).
- b. Colocar el espaciador dentro o fuera del brazo de enganche para lograr la configuración deseada.
- c. Colocar el espaciador dentro del brazo de enganche.
- d. Instalar el tornillo y la tuerca. Apretar a 230 Nm (170 lb-ft).
- e. Repetir el procedimiento en el otro lado.
- f. Girar el interruptor del enganche para asegurar que no existen interferencias entre el enganche y los bloques estabilizadores.

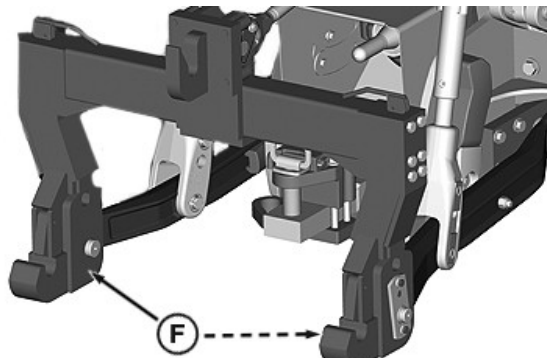
⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Para convertir el acoplador, utilizar un dispositivo de elevación adecuado.

2. Sostener la parte central del enganche rápido.



RXA0184146—UN—21JUN21

3. Retirar los tornillos de fijación del pasador (D) y los pasadores del tensor lateral.
4. Sacar los tornillos (E) del miembro lateral.

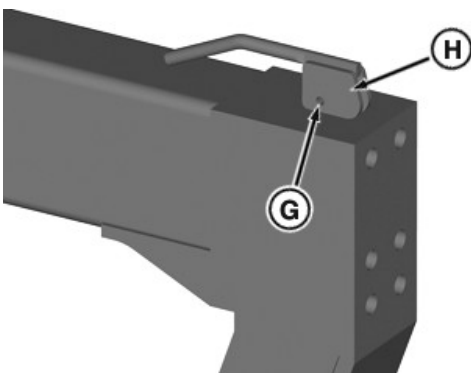


RXA0184147—UN—22JUN21

Se muestra el enganche rápido en la configuración de categoría 4N

5. Cambiar los miembros laterales del enganche rápido (F) para configurar como ancho (categoría 4) o estrecho (categoría 4N). Apretar los tornillos a 490 Nm (360 lb·ft).

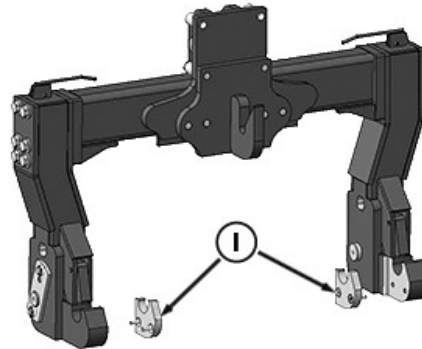
IMPORTANTE: Antes de quitar el pasador hueco, mantener la presión por debajo del gancho inferior del acoplador para mantener la varilla de bloqueo en su lugar.



RXA0184177—UN—22JUN21

6. Mover el asa de la retención retirando el pasador hueco (G).
7. Girar el asa de la retención del acoplador (H) hacia dentro y volver a instalar el pasador hueco.
8. Girar la palanca hacia abajo a la posición de bloqueo.

NOTA: Acudir a un concesionario John Deere para obtener el gancho de categoría 3 necesario para la configuración de la categoría 3.



RXA0184178—UN—22JUN21

Se muestra el enganche rápido con gancho de categoría 3

9. Solo conversión de categoría 3: quitar los suplementos (I). Reemplazar los suplementos al convertir de la categoría 3 a la categoría 4N/4.

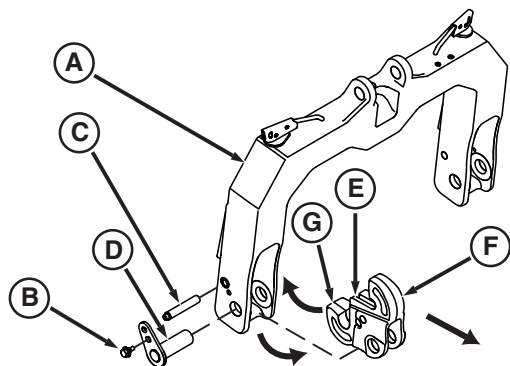
RW29387,0000620-63-14,JUL25

Conversión de los ganchos inferiores del enganche rápido convertible de categoría 4N/3

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Para convertir el acoplador, utilizar un dispositivo de elevación adecuado. Se recomienda que un ayudante alinee los componentes durante la conversión.

IMPORTANTE: Si se van a usar los ganchos inferiores de categoría 4N en aperos de categoría 3, se necesitan casquillos sobre los pasadores de categoría 3. Los casquillos pueden adquirirse en un concesionario John Deere.

Los ganchos inferiores no llevan marcas para lado derecho ni izquierdo. No mover los ganchos inferiores de un lado al otro.



RXA0091394—UN—07NOV06

1. Sostener el bastidor del enganche rápido (A).
2. Retirar el tornillo (B).
3. Retirar la chapa de seguridad (C) y después el pasador (D).

NOTA: Como el gancho inferior (E) tiene un gancho de categoría 3 (F) en un extremo y de categoría 4N (G) en el otro, puede usarse para ambas categorías 3 y 4N con solo invertir los extremos.

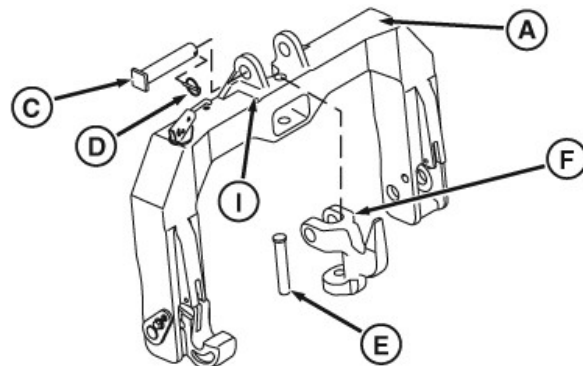
4. Retirar el gancho inferior girándolo hacia abajo y hacia la parte trasera del acoplador; después, deslizar el gancho y sacarlo por la parte delantera del acoplador.
5. Instalar el gancho inferior con el extremo que se desee mirando hacia atrás. Haciendo un movimiento inverso al desmontaje, girarlo hacia arriba y hacia dentro.
6. Instale el pasador, la chapa de seguridad y el tornillo. Apretar a 100 Nm (74 lb-ft).

BH38674,0000BEC-63-07JUL25

Conversión del gancho superior del enganche rápido convertible de categoría 4N/3

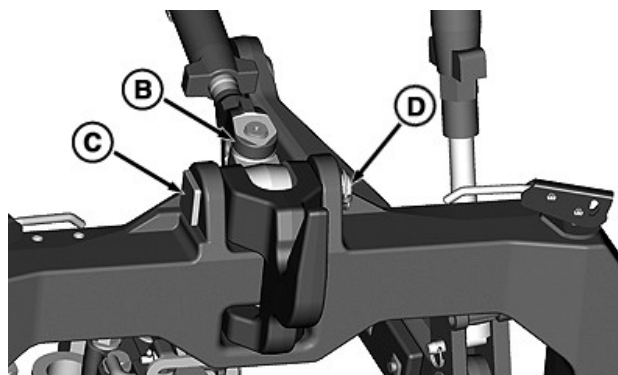
⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Para convertir el acoplador, utilizar un dispositivo de elevación adecuado. Se recomienda que un ayudante alinee los componentes durante la conversión.

IMPORTANTE: Se recomienda la utilización de un gancho superior de categoría 4, si la configuración del apero lo permite. El gancho superior de categoría 3 puede sobrecargarse con cargas extremas.



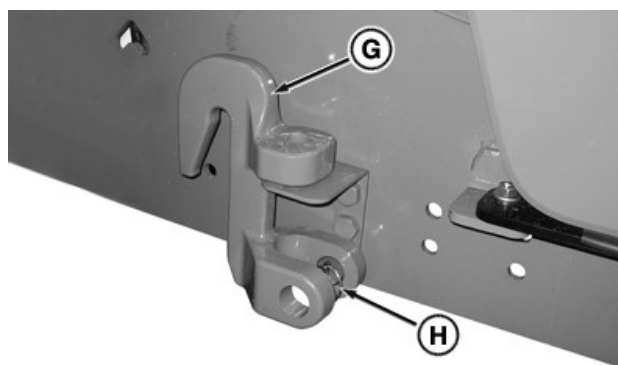
RXA0142708—UN—17JUN14

1. Sostener el bastidor del enganche rápido (A).



RXA0142706—UN—17JUN14

2. Retirar el pasador de cierre rápido (D) y el bulón (C) para liberar el tensor central (B).
3. Retirar el pasador (E) y el gancho superior (F).



RXA0147950—UN—29APR15

4. Retirar el pasador (H) para extraer el gancho superior (G) guardado.

NOTA: El bulón (C) debe instalarse de izquierda a derecha. El reborde (I) evitará que el pasador (B) pueda instalarse en caso de que el bulón (C) no se haya instalado correctamente.

5. Colocar el gancho superior (F) en la ubicación de almacenamiento.
6. Instalar el gancho superior (G) en el enganche rápido.

GH15097,000092F-63-21SEP21

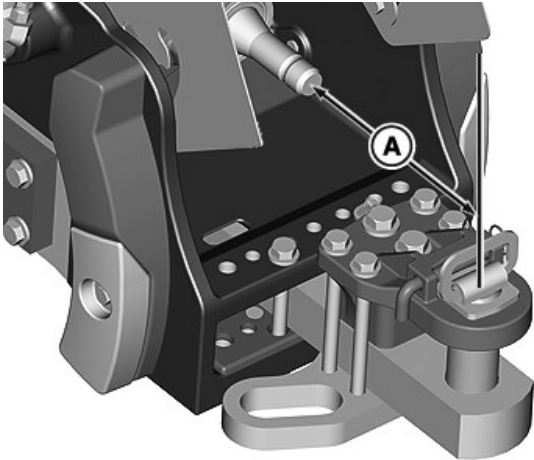
Barra de tiro

Limitaciones de carga de la barra de tiro [Ag]

IMPORTANTE: Evitar daños en el tractor y los accesorios. Los aperos pesados, la velocidad y un terreno accidentado pueden sobrecargar la barra de tiro.

No superar nunca el límite de carga vertical estática o las limitaciones de la barra de tiro y la posición de la TDF.

Para obtener información sobre el uso de las barras de tiro de trailla, ver Aplicaciones [Ag] de trailla en esta sección del manual del operador.



RXA0179941—UN—24SEP20

Límites de carga de la barra de tiro según la posición y longitud de la barra de tiro					
Barra de tiro			Distancia entre el eje de la TDF y el orificio del bulón de la barra de tiro (A) mm (in)	Prueba estática ≤ 40 km/h (≤ 25 mph) ^a	
Categoría	Soporte	Posición		Carga vertical kg (lb)	Masa remolcada kg (lb)
4 ^{bc}	Estándar	Corto	358 (14)	3000 (6613)	24000 (52910)
	Reforzado				
	Servicio intensivo y juego de refuerzo				
4 Reforzado ^{bc}	Reforzado				26000 (57320)
5 ^{de}					

^aAcopladores de remolque mecánicos certificados según 2015/208 - Anexo XXXIV

^bPasador de 51 mm (2 in) de diámetro

^cLa barra de tiro de la categoría 4 no está disponible en los tractores con potencia del motor superior a 470 hp (300 TDF kW) según ISO 6489-3.

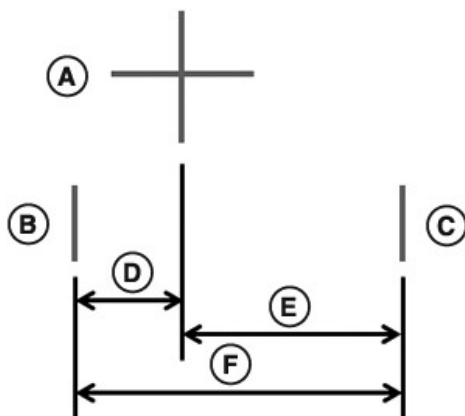
^dPasador de 70 mm (2,75 in) de diámetro

^eSi existe con pasador de modificación de categoría 4, el diámetro del pasador es de 51 mm (2 in).

EC82310,0000A25-63-01MAR22

Aplicaciones de trailla [Ag]

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor. Este tractor está diseñado exclusivamente para su uso en las aplicaciones agrícolas o aplicaciones afines. El período de garantía se limita a 90 días si el uso de la nivelación de tierra de servicio intensivo excede las 150 horas por año. Para obtener más información y conocer las excepciones, ver Paquete de nivelación de tierra de servicio intensivo para agricultura [Ag] en la sección Especificaciones de este manual del operador.



RXA0179306—UN—21AUG20

A—Eje central del eje trasero
B—Eje central del bulón de la barra de tiro delantera
C—Eje central del bulón de la barra de tiro trasera
D—Distancia del bulón de la barra de tiro delantera en la parte delantera del eje trasero
E—Distancia de la carga vertical detrás del eje trasero
F—Longitud de la barra de tiro

Carga vertical máxima kg (lb)	Distancia de la carga vertical máxima detrás del eje trasero (E) mm (in)	Distancia del bulón de la barra de tiro delantera en la parte delantera del eje trasero (D) mm (in)
8359 (18500)	980 (38,6)	426 (16,8)

Para consultar los procedimientos de medición de carga y distancia, ver Cálculo de la carga vertical estática en la barra de tiro y Cálculo de la distancia de la carga vertical en la barra de tiro detrás del eje trasero en esta sección del manual del operador.

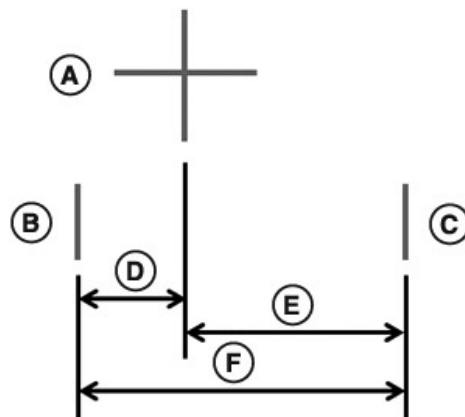
EC82310,0000F1A-63-03MAR22

Aplicaciones de trailla [trailla]

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor. No exceder nunca la carga vertical máxima de la barra de tiro.

Consultar a un concesionario John Deere si:

- La barra de tiro no está aprobada por John Deere.
- La carga vertical de la barra de tiro o la distancia detrás del eje trasero exceden los valores de la siguiente tabla.



RXA0179306—UN—21AUG20

A—Eje central del eje trasero
B—Eje central del bulón de la barra de tiro delantera
C—Eje central del bulón de la barra de tiro trasera
D—Distancia del bulón de la barra de tiro delantera en la parte delantera del eje trasero
E—Distancia de la carga vertical detrás del eje trasero
F—Longitud de la barra de tiro

Carga vertical máxima kg (lb)	Distancia de la carga vertical máxima detrás del eje trasero (E) mm (in)	Distancia del bulón de la barra de tiro delantera en la parte delantera del eje trasero (D) mm (in)
12020 (26500)	482 (19,0)	426 (16,8)

Para consultar los procedimientos de medición de carga y distancia, ver Cálculo de la carga vertical estática en la barra de tiro y Cálculo de la distancia de la carga vertical en la barra de tiro detrás del eje trasero en esta sección del manual del operador.

WTEFIAT,000003C-63-14JUL25

Cálculo de la carga vertical estática de la barra de tiro

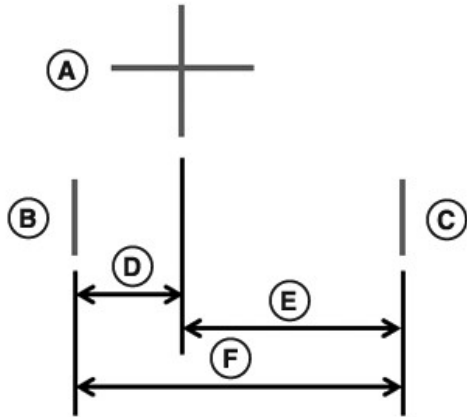
Para obtener la carga vertical estática de la barra de tiro:

- Medir y registrar los pesos del eje delantero y trasero del tractor sin el apero conectado.
- Añadir los pesos del eje delantero y trasero juntos para el peso total del tractor vacío.
- Medir y registrar los pesos del eje delantero y trasero del tractor con el apero cargado conectado.

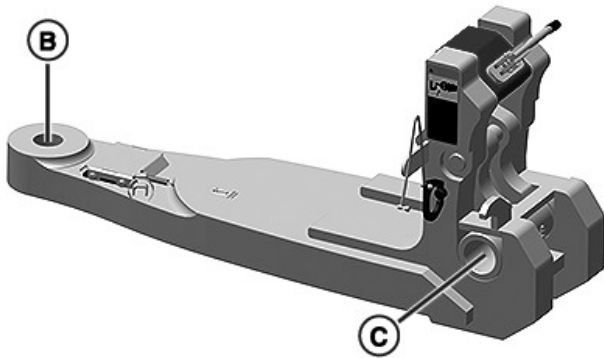
4. Añadir los pesos del eje delantero y trasero juntos para el peso total del tractor cargado.
5. Restar el peso total del tractor vacío (paso 2) del peso total del tractor cargado (paso 4).

KD34109,0000610-63-17NOV21

Cálculo de la distancia de la carga vertical de la barra de tiro detrás del eje trasero



RXA0179306—UN—21AUG20



RXA0179874—UN—23SEP20

Para obtener la distancia de la carga vertical de la barra de tiro detrás del eje trasero (E):

1. Medir la longitud de la barra de tiro (F) desde el eje central del bulón de la barra de tiro delantera (B) hasta el eje central del bulón de la barra de tiro trasera (C).
2. Determinar el eje central del eje trasero (A). Restar la distancia del bulón de la barra de tiro delantera (D) de la longitud de la barra de tiro (F). Para obtener la distancia del bulón de la barra de tiro delantera delante del eje trasero (D), ver la tabla en Aplicaciones de trailla [Ag] o Aplicaciones de trailla [Trailla] en esta sección del manual del operador.

NOTA: Si el valor de la distancia del bulón de la barra de tiro delantera delante del eje trasero proporcionado es negativo, restar un valor negativo proporcionará una distancia más larga que la longitud de la barra de tiro medida.

KD34109,0000611-63-22FEB22

Limitaciones de carga del soporte reforzado de la barra de tiro de categoría 5 [Ag]

IMPORTANTE: Se debe utilizar un soporte reforzado de la barra de tiro cuando la carga vertical estática máxima supere los 2245 kg (4950 lb).

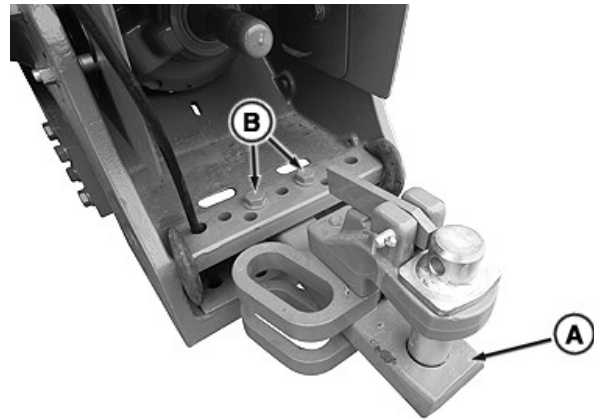
Conducir lentamente al trabajar con cargas pesadas.

Para obtener las cargas verticales estáticas máximas de la barra de tiro, consultar Limitaciones de carga de la barra de tiro [Ag] en esta sección del manual del operador.

AK08008,00006B8-63-23FEB22

Ajuste de la barra de tiro [Ag]

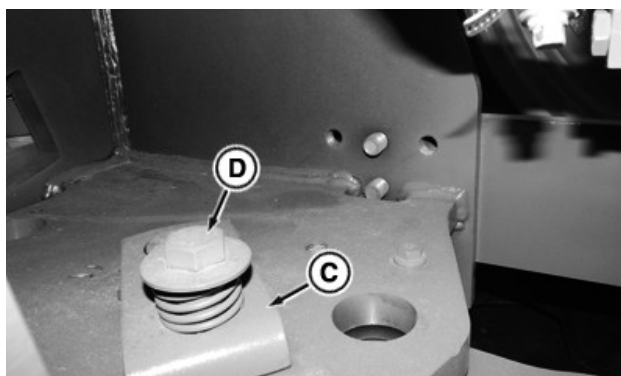
IMPORTANTE: La barra de tiro debe colocarse según las instrucciones de Acoplamiento del apero impulsado por la TDF de la sección de TDF, enganche y barra de tiro del manual del operador, para el apero impulsado por la TDF.



RXA0186159—UN—29NOV21

Ajuste de longitud de la barra de tiro:

1. Aflojar los pernos de bloqueo de la barra de tiro (B).



RXA0186160—UN—29NOV21

2. Retirar los tornillos de la chapa de seguridad del pasador pivote delantero, las arandelas y los espaciadores (D). Retirar la chapa de seguridad del pasador pivote (C).
3. Deslizar la barra de tiro (A) hasta la posición deseada.
4. Instalar las chapas de seguridad del pasador pivote, los espaciadores, las arandelas y los tornillos. Apretar los tornillos a 435 N·m (322 lb·ft).
5. Instalar y apretar los pernos de bloqueo de la barra de tiro a 435 N·m (322 lb·ft).

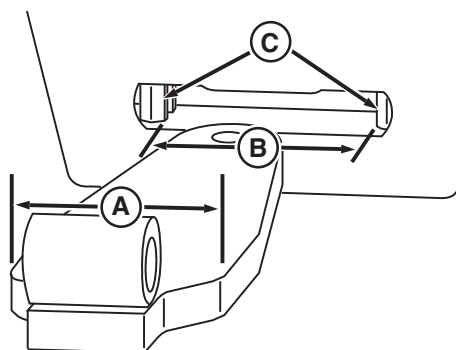
Ajuste lateral de la barra de tiro:

1. Sacar los pernos de bloqueo de la barra de tiro.
2. Deslizar la barra de tiro hasta la posición deseada.
3. Instalar un perno de bloqueo a cada lado de la barra de tiro. Apretar a 435 N·m (322 lb·ft).

GH15097,0000640-63-16FEB22

Instalación de la barra de tiro o acople rápido en el soporte de la barra de tiro corta [traílla]

Utilizar la barra de tiro de la traílla cuando el peso de la lanza de la traílla supere las especificaciones de diseño de la barra de tiro del tractor agrícola. La barra de tiro de la traílla es más corta, lo que minimiza la transferencia de peso al eje trasero. Seguir las recomendaciones para la instalación de la barra de tiro.

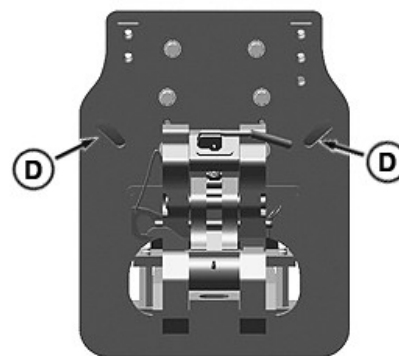


RXA0064878—UN—23JAN03

IMPORTANTE: Ajustar los casquillos hexagonales (C) al instalar la barra de tiro de la traílla.

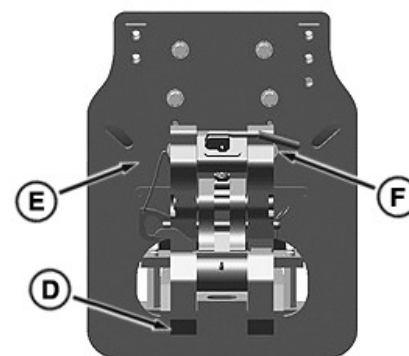
NOTA: Los cuatro (4) pernos de bloqueo deben mantenerse limpios para mantener el par de apriete máximo.

1. Aflojar los pernos de bloqueo de la barra de tiro y los casquillos ubicados en la parte inferior del soporte.
2. Medir el ancho del área de la barra de tiro (A) apoyada en el soporte de la barra de tiro.
3. Girar los casquillos de manera que la distancia (B) entre estos sea la más parecida posible al ancho de la barra de tiro.



RXA0142716—UN—21JUL14

Soporte de la barra de tiro de la traílla



RXA0148253—UN—29MAY15

Barra de tiro de acople rápido

4. Deslizar la barra de tiro corta o la barra de tiro de acople rápido (D) en el soporte.
5. Instalar el bulón delantero de la barra de tiro.
6. Apretar los pernos de bloqueo de la barra de tiro a 430 N·m (320 lb·ft).
7. Retirar el pasador de bloqueo (E) y levantar la palanca (F) para accionar la barra de tiro de acople rápido.

IMPORTANTE: Volver a verificar la especificación de par de apriete del perno de bloqueo.

8. Comprobar y volver a apretar los pernos del soporte

de la barra de tiro después de las primeras 10, 50 y 100 horas de trabajo de la trailla.

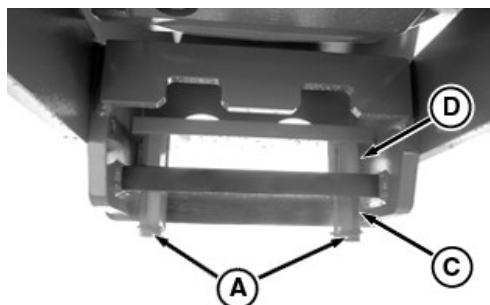
WTEFIAT,0000040-63-16FEB22

Conversión de la barra de tiro corta de la trailla [Trailla]

El soporte de la barra de tiro de la trailla está diseñado para aceptar una barra de tiro más larga y puede modificarse para ser empleado con una barra de tiro de trailla más pequeña. Seguir las recomendaciones para la instalación de la barra de tiro.



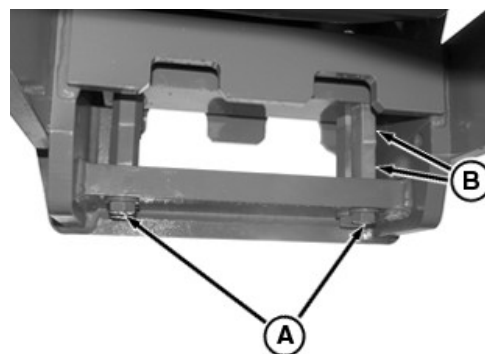
RXA0082032—UN—05JUL05



RXA0082012—UN—05JUL05
Instalación del soporte de la barra de tiro más pequeña de la trailla

IMPORTANTE: Ajustar los casquillos hexagonales (C) al instalar la barra de tiro de la trailla.

NOTA: Los cuatro pernos de bloqueo deben mantenerse limpios para mantener el par de apriete máximo.



RXA0082010—UN—05JUL05

Instalación del soporte de la barra de tiro más grande de la trailla

1. Aflojar y retirar los tornillos (A) y los casquillos (B) del soporte de la barra de tiro.
2. Colocar los casquillos inferiores en los tornillos con arandelas de bloqueo.
3. Volver a colocar los tornillos con los casquillos inferiores y los superiores (D) en el soporte de la barra de tiro.
4. Medir el ancho del área de la barra de tiro con la barra de tiro apoyada en el soporte de la barra de tiro.
5. Girar los casquillos de manera que la distancia entre estos sea la más parecida posible al ancho de la barra de tiro.
6. Deslizar la barra de tiro en el soporte.
7. Instalar el bulón delantero de la barra de tiro.
8. Apretar los pernos de bloqueo de la barra de tiro a 430 N m (320 lb ft).

IMPORTANTE: Volver a verificar la especificación de par de apriete del perno de bloqueo.

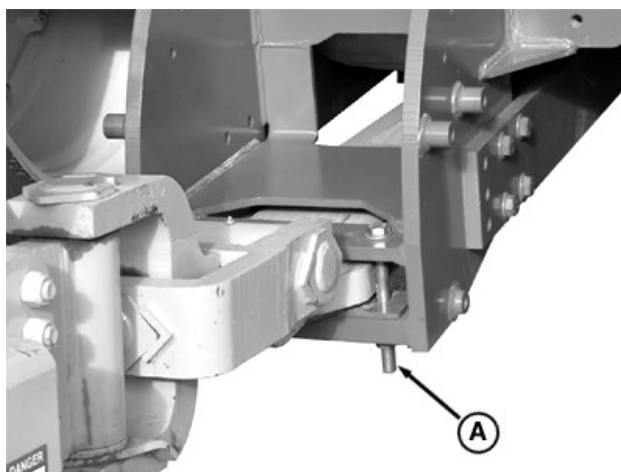
9. Comprobar y volver a apretar los pernos del soporte de la barra de tiro después de las primeras 10, 50 y 100 horas de trabajo de la trailla.

WTEFIAT,000004A-63-16FEB22

Límites de carga del soporte de la barra de tiro larga [Trailla]

IMPORTANTE: Si se instaló la barra de tiro del tractor, algunos equipos pesados pueden aplicar una carga excesiva en la barra de tiro. La velocidad y un terreno accidentado aumentan la tensión en la barra de tiro. Utilizar el soporte reforzado de la barra de tiro si la carga vertical excede de 2043 kg (4500 lb).

Conducir lentamente al trabajar con cargas pesadas.



RXA0066212—UN—13MAR03

Apretar los suplementos de la barra de tiro y los pernos de bloqueo (A) a 850 N·m (627 lb·ft).

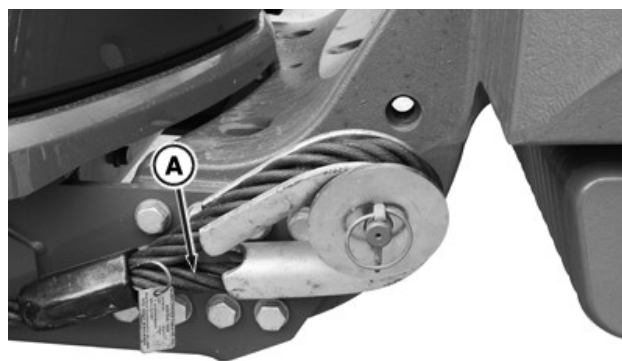
Para consultar las limitaciones de carga de la barra de tiro de la trailla, ver Aplicaciones de trailla [trailla] en esta sección del manual del operador.

WTEFIAT.0000055-63-21FEB22

Cable de remolque [trailla]

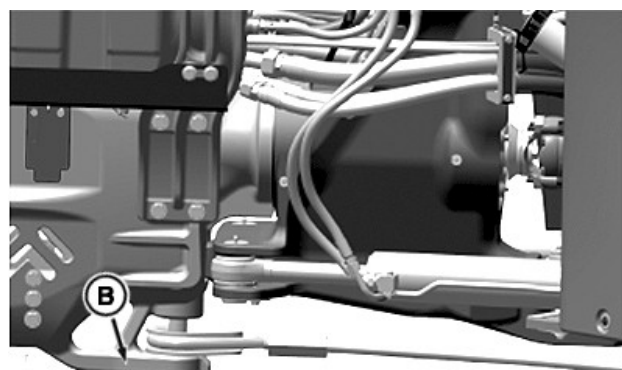
IMPORTANTE: Evitar posibles daños en el tractor:

- Usar correctamente el cable de remolque tirando de la parte delantera del tractor en dirección recta hacia adelante.
- Mantener el cable tenso para evitar los movimientos laterales del mismo y las interferencias con la rueda/cadena de oruga delantera derecha.
- No utilizar el cable de remolque para enganchar tractores en tándem para tirar de una carga.
- El hecho de arrastrar un tractor con el equipo cargado puede ocasionar una tensión excesiva en el soporte de la barra de tiro, tensión que aumentará considerablemente con la velocidad y en condiciones de terrenos accidentados.
- Inspeccionar el cable de remolque y/o el pasador de la barra de tiro por si presentan desgaste y sustituirlos cuando sea necesario.
- Cuando no se utilice, conectar el cable de remolque al soporte escuadrado de almacenamiento y mantenerlo ajustado.



RXA0142715—UN—24JUN14

Utilizar el cable de remolque (A) para tirar del tractor o del tractor con trailla en condiciones de suelo suave o húmedo.



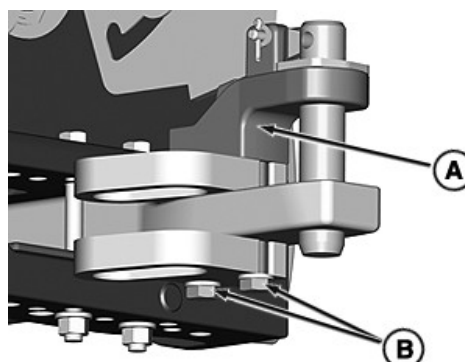
RXA0185286—UN—31AUG21

Fijar el cable de remolque al soporte de la barra de tiro (B).

WTEFIAT.0000059-63-17FEB22

Instalación del conjunto de componentes de la horquilla—Barra de tiro de categoría 4 [Ag]

IMPORTANTE: Evitar dañar el equipo: fijar correctamente el conjunto de componentes de la horquilla.



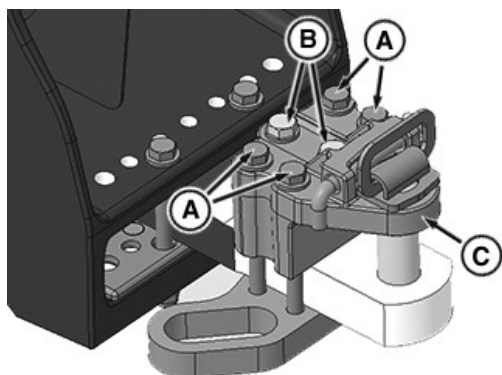
RXA0141898—UN—05JUN14

1. Fijar el conjunto de componentes de la horquilla (A) en la parte superior de la barra de tiro.
2. Apretar los dos tornillos (B) a 750 N·m (553 lb·ft).

AK08008,00004F2-63-09MAY22

Instalación del conjunto de componentes de la horquilla—Barra de tiro reforzada de categoría 4 [Ag]

IMPORTANTE: Evitar que se dañe el equipo. Fijar correctamente el conjunto de componentes de la horquilla.



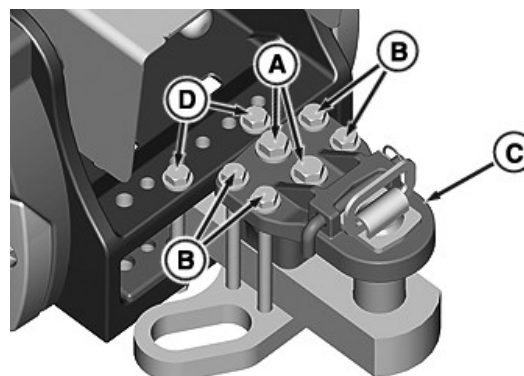
RXA0175888—UN—05MAR20

1. Fijar el conjunto de componentes de la horquilla (C) en la parte superior de la barra de tiro.
2. Apretar los dos tornillos centrales M22 (B) a 750 N·m (553 lb·ft).
3. Apretar los cuatro tornillos exteriores M20 (A) a 610 N·m (450 lb·ft).

KD34109,00005C1-63-09MAY22

Instalación del conjunto de componentes de la horquilla—Barra de tiro de categoría 5 [Ag]

IMPORTANTE: Evitar dañar el equipo: fijar correctamente el conjunto de componentes de la horquilla.



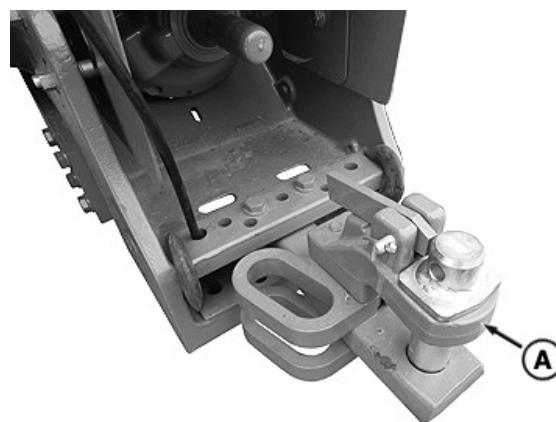
RXA0176518—UN—18MAR20

1. Fijar el conjunto de componentes de la horquilla (C) en la parte superior de la barra de tiro.
2. Apretar los dos tornillos centrales M24 (A) a 750 N·m (553 lb·ft).
3. Apretar los cuatro tornillos exteriores M20 (B) a 610 N·m (450 lb·ft).
4. Apretar los dos tornillos M20 (D) a 610 N·m (450 lb·ft).

AK08008,00004F4-63-09MAY22

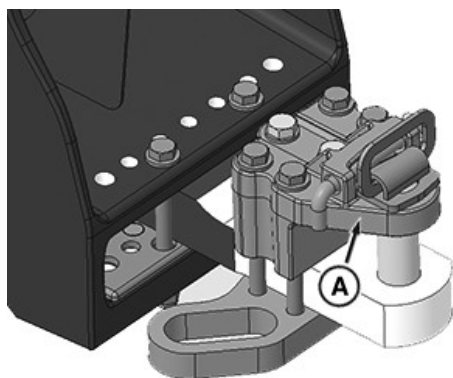
Uso del conjunto de componentes de la horquilla [Ag]

IMPORTANTE: Cuando la TDF pueda provocar interferencias, retirar el conjunto de componentes de la horquilla.



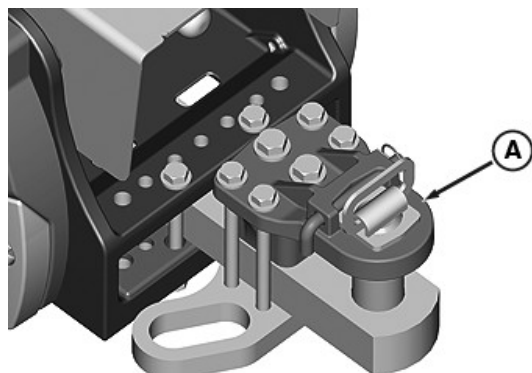
RXA0141866—UN—13JUN14

Categoría 4



RXA0175889—UN—05MAR20

Categoría 4 reforzada



RXA0111485—UN—27OCT10

Categoría 5

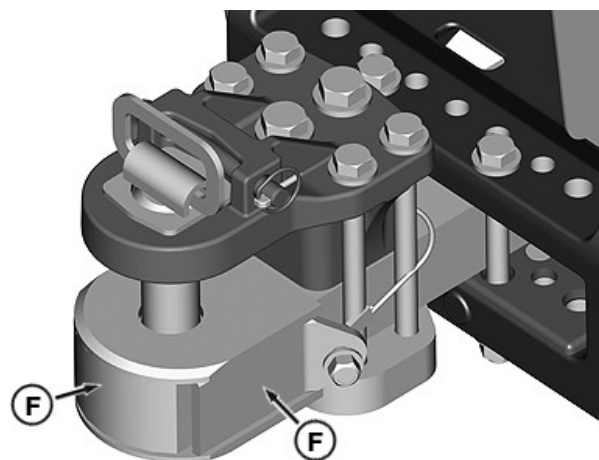
El conjunto de componentes de la horquilla (A) debe sujetarse *únicamente* a la parte superior de la barra de tiro.

Introducir el bulón solo a través de la barra de tiro del tractor si el apero remolcado también dispone de un conjunto de componentes de horquilla. **NO INSERTAR** el bulón a través de los cuatro miembros.

AK08008,00004F3-63-17FEB22

Uso del bulón de la barra de tiro correcto—Categoría 5 a 4 [Ag]

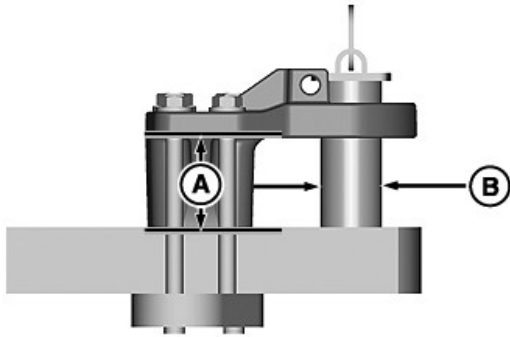
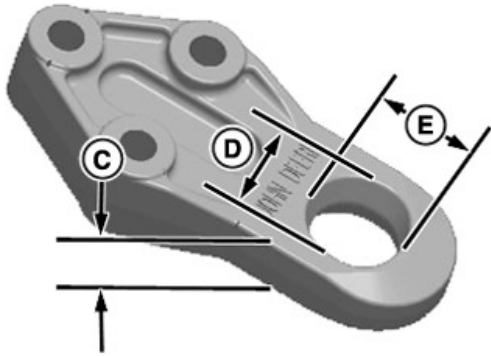
IMPORTANTE: Utilizar un bulón de la barra de tiro de categoría 5 para aperos que producen cargas de la barra de tiro que necesiten un nivel de potencia del motor superior a 348 kW (467 hp) o un nivel de potencia de la TDF de 300 kW (400 hp) para un funcionamiento correcto. Contactar con el fabricante del apero para obtener información sobre cómo se puede convertir correctamente el apero para que acepte el bulón de la barra de tiro de categoría 5.



RXA0141903—UN—05JUN14

Consultar a un concesionario John Deere para comprar un conjunto de adaptadores (F) para tractores equipados con una barra de tiro de categoría 5 cuando se acoplen a aperos equipados con una articulación de enganche de categoría 4, si lo aprueba el fabricante del apero.

Usar el bulón de la barra de tiro de categoría 5 proporcionado con el tractor para acoplar los aperos con la articulación de enganche de categoría 5. Consultar en la tabla las dimensiones. Consultar el manual del operador del apero o con el fabricante para determinar el tamaño adecuado del bulón de la barra de tiro para el sistema de fijación de aperos. Si se utilizan el tractor y los aperos con una combinación de categoría de barra de tiro que no tengan el tamaño adecuado para cumplir con los requisitos de potencia de aperos, podría producirse un desgaste prematuro o un fallo de los componentes del enganche.



RXA0160175—UN—10JUL17

Categoría	Dimensiones del brazo del enganche mm (in)				
	Barra de tiro del tractor		Brazo del enganche del apero		
	Diámetro del bulón de enganche (B)	Altura de la apertura de la barra de tiro (A)	Longitud de la ranura (E)	Anchura de la ranura (D) (Mínima)	Grosor del brazo (C)
4	50 (1.97)	90 (3.54)	55 — 70 (2.17 — 2.75)	55 (2.17)	50 (1.97)
5	70 (2.76)	100 (3.94)	73 — 85 (2.87 — 3.35)	73 (2.87)	60 (2.36)

AK08008,00004F6-63-14JUL25

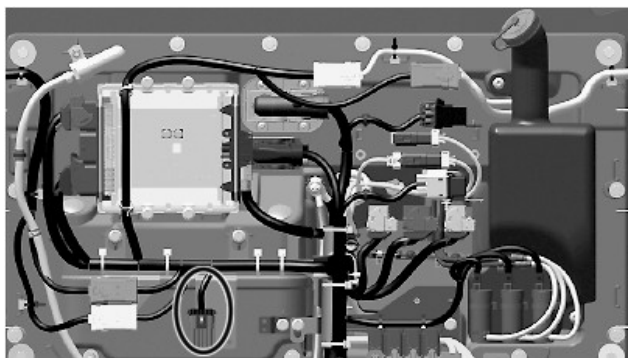
Sistema hidráulico — Información general

Descripción general del sistema hidráulico

El sistema hidráulico proporciona engrase, alimentación y control a muchos subsistemas del tractor. La transmisión, la dirección, los frenos y el enganche [Ag] se tratan en otras secciones de este manual del operador. Las secciones siguientes tratan de las válvulas de mando a distancia, incluidos el ajuste, la función y las conexiones, así como los sistemas de control especiales.

TS36762,00002C7-63-23APR18

Enchufe puente hidráulico



RXA0187221—UN—08JUN22

El enchufe puente hidráulico se encuentra en el panel trasero de la cabina del tractor y es necesario cuando se utilizan las funciones de automatización de VMD y modo de función. Para acceder al enchufe puente hidráulico, ver Extracción del panel trasero de la cabina en la sección Mantenimiento—Información general de este manual del operador.

Al realizar la conexión inicial a este conector o a la interfaz de conexión del grupo de cables del apero, la llave debe estar en la posición de apagado.

Usar el enchufe puente hidráulico con aplicaciones de John Deere como:

- Control de profundidad TouchSet™; ver Ajustes y configuración del control de profundidad TouchSet™ en la sección Control de profundidad TouchSet™ de este manual del operador.
- Control de trailla láser; ver Trailla láser—Traillas equipadas con unidad de control de trailla en la sección Trailla láser de este manual del operador.
- AutoLoad; ver Descripción general de los ajustes de la máquina en la sección CommandCenter™ de este manual del operador.

Procedimiento de reinicio del conector opcional hidráulico:

Si se produce un código de diagnóstico (DTC) o la función de automatización no funciona, realizar el procedimiento de reinicio del enchufe puente hidráulico:

1. Apagar el motor y dejar que CommandCenter™ se cierre por completo.
2. Desconectar el grupo de cables del apero del enchufe para accesorios o desconectar el enchufe puente hidráulico.
3. Arrancar el tractor y dejar que CommandCenter™ se inicie por completo.
4. Apagar el motor y dejar que CommandCenter™ se cierre por completo.
5. Volver a conectar el grupo de cables del apero al enchufe para accesorios.
6. Arrancar el motor y permitir que el CommandCenter arranque completamente.
7. Hacer funcionar el apero. Si sigue apareciendo un DTC o el apero no responde a los comandos, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

WTEFIAT,0000076-63-07JUL25

Válvulas de mando a distancia

Configuración de la VMD—Acceso

Carga de la aplicación a través de la pantalla:



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Menú



Configuración de la máquina

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Pestaña de Configuración de la máquina



VMD

RXA0173516—UN—03JAN20

3. VMD

Acceso a la aplicación a través de la barra de navegación:



VMD

RXA0173515—UN—03JAN20

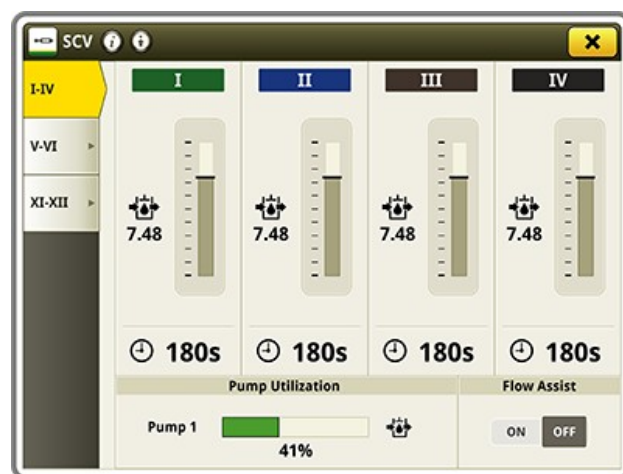
Pulsar el botón VMD en la barra de navegación debajo de la pantalla.

KD34109,000057C-63-08DEC21

Configuración de la VMD

La aplicación VMD se utiliza para acceder a los modos y la configuración de la VMD y ajustarlos para las VMD equipadas.

NOTA: La pantalla dependerá del modo de VMD actual y del número de VMD disponibles.



RXA0189486—UN—17OCT23

Ejemplo de la VMD

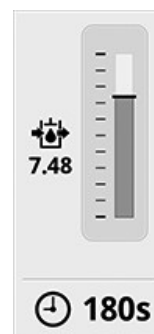
Elementos accesibles en la página principal VMD:



Ejemplo de pestaña de la VMD

RXA0173519—UN—06JAN20

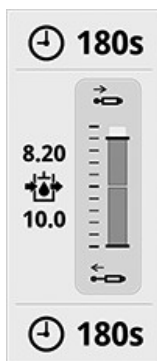
Pestañas de VMD — Las pestañas aparecen cuando hay más de cuatro VMD. Solo se muestran las VMD disponibles.



RXA0173523—UN—02JAN20

Ejemplo de modo estándar

Modo estándar — Se define un valor de tiempo de bloqueo y otro de caudal de bloqueo tanto para la extensión como para la retracción. Ver Configuración de la VMD—Modo estándar en esta sección del manual del operador.



RXA0173504—UN—03JAN20

Ejemplo de modo independiente

Modo independiente — Se definen valores de tiempo y caudal de bloqueo diferentes para la extensión y la retracción. Ver Configuración de la VMD—Modo independiente en esta sección del manual del operador.



RXA0173490—UN—02JAN20

Ejemplo de modo de función

Modo de función — El tiempo de bloqueo se controla mediante el apero. Para activarlo, acoplar el apero utilizando un conector opcional antes de arrancar el vehículo. Ver Configuración de la VMD—Modo de función en esta sección del manual del operador.



RXA0173500—UN—03JAN20

Indicador de caudal hidráulico

Indicador de caudal hidráulico — Indica el caudal actual y se muestra cuando la VMD está seleccionada, activa y el aceite en circulación.



RXA0189487—UN—17OCT23

Ejemplo de uso de bomba

Uso de la bomba — Ver el uso actual de la bomba que se indica con llenado verde y un porcentaje.



RXA0167187—UN—22MAR19

CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Asistencia de caudal— Seleccionar ON (encendido) para activar y OFF (apagado) para desactivar. El ajuste se almacena a través de ciclos de llave. La función se desactiva y se muestra en gris cuando la transmisión está en modo manual. Ver Configuración de la VMD—Asistencia de caudal en esta sección del manual del operador.



RXA0167071—UN—21MAR19

Ajustes avanzados

Ajustes avanzados - Acceso a ajustes adicionales y otros menos comunes. Ver Configuración de la VMD—Avanzada en esta sección del manual del operador.

Funcionamiento de las VMD:



RXA0173518—UN—06JAN20

Palanca de la VMD I

Ajustes de la palanca de control de la VMD — Las palancas de la VMD en CommandARM se utilizan para ajustar el caudal de la VMD. Ver Ajustes de la palanca de control de la VMD en esta sección del manual del operador.

Otros estados de la VMD:



RXA0173494—UN—02JAN20

Ejemplo de caudal activo

Caudal activo — El indicador se moverá con el nivel de caudal. El área llenad entre el punto 0 y el indicador se muestra en color amarillo.



RXA0173525—UN—02JAN20

Ejemplo de tiempo activo

Tiempo activo — Se muestra un cuadro amarillo

durante el ajuste de tiempo y cuando la función está activa.



RXA0173768—UN—13JAN20

Flotación — El cilindro puede extenderse o retraerse libremente, permitiendo así que el apero siga el contorno del suelo.



RXA0173492—UN—02JAN20

Flotación desactivada

Flotación desactivada — Si la palanca está en posición de flotación al arrancar el motor, esta función quedará desactivada hasta que se ponga la palanca en punto muerto.



RXA0173506—UN—03JAN20

Bloqueado

Bloqueado — La VMD está en modo bloqueado.

AUTO

RXA0173483—UN—02JAN20

AUTOMÁTICO

Automático — El modo automático está habilitado y activo.

~~AUTO~~

RXA0173484—UN—02JAN20

Automático desactivado

Automático deshabilitado — El modo automático está habilitado, pero no se encuentra activo.

Módulos de página de ejecución

Añadir módulos para que esta aplicación ejecute páginas a través del Administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

NOTA: La asignación de VMD para el módulo puede cambiarse si se accede a la configuración de este modo. Ver Configuración de la VMD—Asignación en esta sección del manual del operador.

Ejemplo:



RXA0173524—UN—02JAN20

Modo estándar

NOTA: Puede haber disponibles distintos módulos para la aplicación.

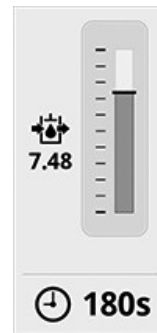
Modo estándar — Acceso rápido al módulo de modo estándar.

kd34109,1665684982962-63-12DEC23

Configuración de la VMD—Modo estándar

Definir un valor de tiempo de bloqueo y un valor de caudal de bloqueo para la extensión y la retracción.

Elementos accesibles en el modo estándar:



RXA0173523—UN—02JAN20

Ejemplo de modo estándar

Ejemplo de modo estándar — Los elementos pueden cambiar en función del estado.



RXA0173530—UN—02JAN20

Pestaña Tiempo

Tiempo — Se selecciona para ajustar el valor de tiempo de bloqueo para la extensión y la retracción. Ver Configuración de la VMD—Ajuste de tiempo en esta sección del manual del operador.



RXA0173503—UN—03JAN20

Pestaña Caudal

Caudal — Se selecciona para ajustar el valor de caudal

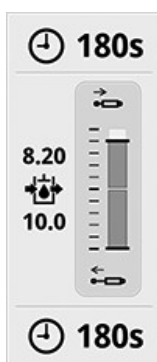
de bloqueo para la extensión y la retracción. Ver Configuración de la VMD—Ajuste de caudal en esta sección del manual del operador.

KD34109,000057E-63-10JUL25

Configuración de la VMD—Modo independiente

Definir valores de tiempo y caudal de bloqueo distintos para la extensión y la retracción. Activar el modo independiente en los ajustes avanzados. Ver Configuración de la VMD—Avanzada en esta sección del manual del operador.

Elementos accesibles en el modo independiente:



RXA0173504—UN—03JAN20

Ejemplo de modo independiente

Ejemplo de modo independiente — Los elementos pueden variar en función del estado.



RXA0173529—UN—02JAN20

Pestaña Retracción de tiempo

Retracción de tiempo — Se selecciona para ajustar el valor de retracción de tiempo de bloqueo. Ver Configuración de la VMD—Ajuste de tiempo en esta sección del manual del operador.



RXA0173502—UN—03JAN20

Pestaña Retracción de caudal

Retracción de caudal — Se selecciona para ajustar el valor de retracción de caudal del bloqueo. Ver Configuración de la VMD—Ajuste de caudal en esta sección del manual del operador.



RXA0173501—UN—03JAN20

Pestaña Extensión de caudal

Extensión de caudal — Se selecciona para ajustar el valor de extensión de caudal de bloqueo. Ver Configuración de la VMD—Ajuste de caudal en esta sección del manual del operador.



RXA0173528—UN—02JAN20

Pestaña Extensión de tiempo

Extensión de tiempo — Se selecciona para ajustar el valor de extensión de tiempo de bloqueo. Ver Configuración de la VMD—Ajuste de tiempo en esta sección del manual del operador.

KD34109,000057F-63-10JAN20

Ajustes de la VMD—Modo de función

NOTA: Si está equipado con enchufe puente, ver *Enchufe puente hidráulico en la sección Sistema hidráulico—Información general de este manual del operador.*

El modo de función permite al apero controlar la aplicación. Para activarlo, conectar un apero compatible con el modo de función mediante el enchufe puente hidráulico antes de arrancar el vehículo. Al conectarse a través de ISOBUS o de un enchufe para accesorios, las VMD pasan automáticamente al modo de función y se muestra una página con las opciones de función.

Elementos accesibles en el modo de función:

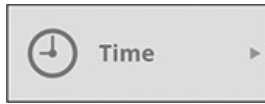


RXA0173490—UN—02JAN20

Ejemplo de modo de función

Ejemplo del modo de función — Los elementos pueden cambiar según el estado.

NOTA: El aspecto y la cantidad de las pestañas varían, ya que el modo de función se utiliza en combinación con los modos estándar e independiente.



RXA0173527—UN—02JAN20

Ejemplo de pestaña de tiempo

Tiempo — Se controla mediante el apero y aparece atenuada puesto que no se pueden realizar ajustes



RXA0173503—UN—03JAN20

Ejemplo de pestaña Caudal

Caudal — Se selecciona para ajustar el valor de caudal de bloqueo para la extensión y la retracción. Ver Configuración de la VMD—Ajuste de caudal en esta sección del manual del operador.



RXA0173485—UN—02JAN20

Pestaña Automation (Automatización)

NOTA: No disponible para AutoLoad™.

Automation (Automatización) — Se activa/desactiva el modo de función. Ver Configuración de la VMD—Automatización en esta sección del manual del operador.

KD34109,0000580-63-04MAY23

Configuración de la VMD—Ajuste de caudal

Ajustar la cantidad de caudal de la VMD según la demanda. Para obtener información acerca de la configuración de salida del caudal de la VMD y del caudal de la bomba disponible, ver Caudal total de la VMD en esta sección del manual del operador.

Procedimiento para modificar:

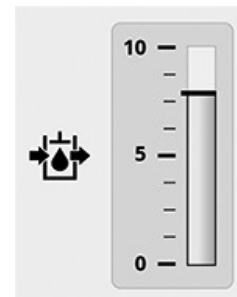


RXA0173495—UN—02JAN20

Ajuste del caudal

NOTA: El ajuste del caudal va de 0,04 a 10. Si se selecciona (+), se aumenta el caudal en incrementos de 0,04 y con (++) se aumenta el caudal en incrementos de 1,00. Al seleccionar (-) o (--), se disminuye el caudal en los mismos incrementos.

Seleccionar (+/++) para aumentar el caudal o (-/--) para reducirlo. El valor se muestra en el cuadro de visualización.



RXA0173499—UN—03JAN20

Indicador de caudal

El ajuste de caudal también se muestra en el indicador de caudal.



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

Seleccionar para cerrar.

Elementos accesibles para el control de profundidad TouchSet™:



RXA0173522—UN—06JAN20

Ajuste del punto superior



RXA0173521—UN—06JAN20

Indicador de punto de ajuste

Punto de ajuste superior — Seleccionar la tecla de ajuste (SET) superior para establecer una altura usada

frecuentemente que pueda recuperarse. El punto de ajuste se muestra con el indicador superior.



RXA0173520—UN—06JAN20
Ajuste del punto inferior



RXA0173521—UN—06JAN20
Indicador de punto de ajuste

Punto de ajuste inferior — Seleccionar la tecla de ajuste (SET) inferior para establecer una profundidad usada frecuentemente que pueda recuperarse. El punto de ajuste se muestra con el indicador amarillo inferior.



RXA0173500—UN—03JAN20
Indicador de posición

Indicador de posición — Muestra la posición actual del apero.

KD34109,0000582-63-20JUN22

Configuración de la VMD—Ajuste de tiempo

Ajustar la cantidad de tiempo de funcionamiento del apero acoplado.

Procedimiento para modificar:



RXA0173526—UN—02JAN20
Ajuste de tiempo

NOTA: El ajuste de tiempo va de 0 segundos a C para el caudal continuo. El tiempo aumenta en incrementos de un segundo hasta los 10 segundos, después en incrementos de dos segundos hasta 20, en incrementos de cinco segundos hasta 30, en incrementos de diez segundos hasta 60, en incrementos de 30 segundos hasta 120 y, por último, en incrementos de 60 segundos hasta C.

Seleccionar (+) para aumentar el tiempo o (-) para reducirlo. El valor se muestra en el cuadro de visualización.



RXA0173525—UN—02JAN20
Ajuste de hora

El ajuste de hora también se muestra debajo del indicador de caudal. Se muestra un cuadro amarillo alrededor del tiempo mientras se realiza el ajuste.



RXA0167129—UN—25MAR19
Cerrar

Seleccionar para cerrar.

KD34109,0000583-63-06FEB20

Configuración de la VMD — Avanzada

Los ajustes avanzados permiten acceder a otros ajustes menos habituales.

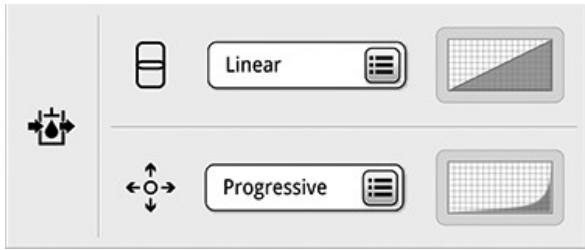
NOTA: Algunos elementos solo se visualizan si la máquina está equipada con las opciones asociadas.

Elementos accesibles en la página Ajustes avanzados:



RXA0173517—UN—03JAN20
Ejemplo de modo independiente de la VMD

Modo independiente de VMD — Se activa o desactiva el modo independiente para cada VMD. Ver Configuración de la VMD—Activación del modo independiente en esta sección del manual del operador.



RXA0173496—UN—02JAN20

Sensibilidad de ajuste de caudal

Sensibilidad de ajuste de caudal — Se selecciona la curva de respuesta de caudal deseada para la palanca de control y la palanca de mando de la VMD. Ver Configuración de la VMD—Sensibilidad de ajuste de caudal en esta sección del manual del operador.



RXA0167187—UN—22MAR19

CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Modo de cargadora — Evita movimientos no deseados de la cargadora al ignorar los ajustes de tiempo y caudal de la VMD. Seleccionar ON (Encendido) para activar y OFF (Apagado) para desactivar.



RXA0167187—UN—22MAR19

CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Partición de caudal — Reduce el caudal en las funciones no críticas, lo que garantiza el caudal de forma prioritaria para las funciones críticas. Seleccionar ON (Encendido) para activar y OFF (Apagado) para desactivar. Ver Partición de caudal en esta sección del manual de operador.

KD34109,0000587-63-03FEB20

Ajustes de la VMD—Activación del modo independiente

Permite establecer diferentes valores de tiempo de bloqueo y caudal para la extensión y la retracción. El modo independiente se activa/desactiva por separado para cada VMD.

NOTA: Solo se mostrarán en la lista las VMD disponibles.

Procedimiento para modificar:



RXA0167187—UN—22MAR19

CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Modo independiente — Encender para activar o apagar para desactivar.

KD34109,0000581-63-04MAY23

Ajustes de la VMD—Automatización

NOTA: Si está equipado con enchufe puente, ver Enchufe puente hidráulico en la sección Sistema hidráulico—Información general de este manual del operador.

La automatización permite activar/desactivar los ajustes de la VMD en el modo de función. Cuando está desactivada, la VMD muestra los ajustes para los modos estándar o independiente, en función del ajuste que tenga la VMD.

Procedimiento para modificar:



RXA0167187—UN—22MAR19

CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Modo automático — Seleccionar ON (Activado) para activarlo y OFF (Desactivado) para desactivarlo.

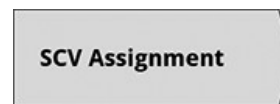
KD34109,0000584-63-04MAY23

Configuración de la VMD—Asignación

Reasignar un módulo de página de ejecución de VMD a una VMD diferente.

NOTA: Solo se puede acceder desde el módulo de página de ejecución.

Procedimiento para modificar:



RXA0173514—UN—03JAN20

Pestaña Asignación de la VMD

1. Seleccionar la pestaña Asignación de la VMD.



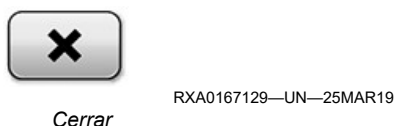
RXA0173512—UN—03JAN20

Cuadro de VMD asignada

2. Seleccionar el cuadro de VMD asignada.

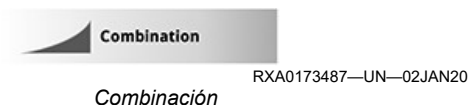


3. Seleccionar la VMD deseada de la lista.



4. Seleccionar para cerrar.

(de modo que se obtiene un arranque más sensible al movimiento).



- **Combinación** — Fase intermedia entre la curva lineal y la progresiva.



Seleccionar Aceptar para salir y guardar los cambios.



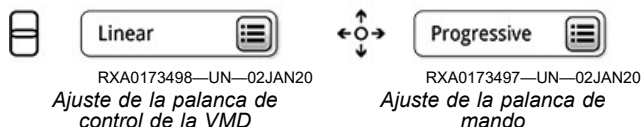
Seleccionar Cancelar para salir sin guardar los cambios.

KD34109,0000585-63-14JAN20

KD34109,0000588-63-03FEB20

Configuración de la VMD—Sensibilidad de ajuste de caudal

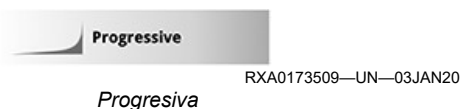
Procedimiento para modificar:



1. Seleccionar la casilla para ajustar la curva de respuesta deseada para la palanca de control o la palanca de mando de la VMD.
2. Seleccionar una de las siguientes curvas de respuesta:



- **Lineal** — El índice de caudal de la VMD corresponde a la distancia recorrida por la palanca de control/palanca de mando de la VMD.



- **Progresiva** — Inicialmente, el índice de caudal de la VMD es menor que el recorrido por la palanca de control/palanca de mando de la VMD

Ajustes de la palanca de control de la VMD

ATENCIÓN: Evitar lesiones o daños en la máquina:

- Comprobar que no se hayan invertido las mangueras. Si las mangueras están invertidas, el cilindro se extiende cuando debería retraerse.
- Para evitar movimientos accidentales del apero, detener el motor, poner las palancas de control de la VMD en punto muerto y pulsar el botón de bloqueo de la VMD antes de acoplar el apero. Para obtener información sobre la identificación del botón de bloqueo, ver Controles de CommandARM™—Lado izquierdo en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.
- La VMD no se desconecta cuando el operador abandona el asiento. Para obtener más información, ver Sensor de presencia del operador en la sección Asientos de este manual del operador.

Las palancas de control de la VMD en CommandARM™ permiten realizar ajustes en el caudal de la VMD. Para obtener más información sobre las palancas de la VMD, ver Palancas de control de la VMD de CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

NOTA: Las palancas de control de la VMD pueden volver a configurarse para controlar las funciones del tractor y los aperos. Ver Configuración de controles en la sección CommandCenter™ de este manual del operador.

Ajustes de las palanca de control de la VMD:

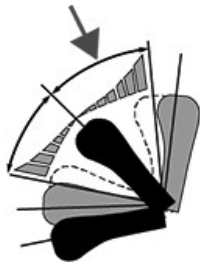


Punto muerto

RXA0173507—UN—03JAN20

NOTA: Las palancas de control de la VMD deben estar en punto muerto al arrancar el tractor.

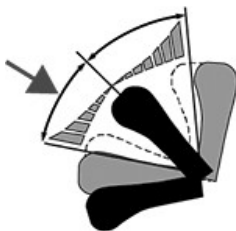
Punto muerto — El caudal continúa hasta que vence el bloqueo temporizado. Si no se ha solicitado el bloqueo temporizado, el caudal se desactiva.



Extensión

RXA0173488—UN—02JAN20

Extensión — Caudal variable al cilindro de extensión controlado por el operador. El aceite circula con un índice que varía en función de cuánto se ha movido la palanca. El caudal de aceite más bajo tiene lugar cuando la palanca está lo más cerca posible del punto muerto. La palanca vuelve a la posición de punto muerto al soltarla.



Retracción

RXA0173510—UN—03JAN20

Retracción — Caudal variable controlado por el operador para retraer el cilindro. El aceite circula con un índice que varía en función de cuánto se ha movido la palanca. El caudal de aceite más bajo tiene lugar cuando la palanca está lo más cerca posible del punto

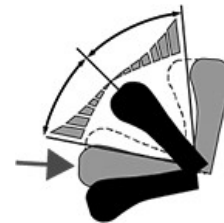
muerto. La palanca vuelve a la posición de punto muerto al soltarla.



Tope de extensión

RXA0173489—UN—02JAN20

Bloqueo de extensión — Caudal temporizado para extender el cilindro según los ajustes de bloqueo de tiempo y caudal. La palanca vuelve a la posición de punto muerto, pero el caudal continúa al índice de configuración de bloqueo del caudal hasta que haya transcurrido el tiempo de bloqueo del ajuste.



Bloqueo de retracción

RXA0173511—UN—03JAN20

Bloqueo de retracción — Caudal temporizado para retraer el cilindro según la configuración de bloqueo de tiempo y caudal. La palanca vuelve a la posición de punto muerto, pero el caudal continúa al índice de configuración de bloqueo del caudal hasta que haya transcurrido el tiempo de bloqueo del ajuste.



Flotación

RXA0173491—UN—02JAN20

NOTA: Si la palanca está en la posición de flotación al arrancar el motor, la función de flotación se desactivará hasta que se mueva la palanca a la posición de punto muerto.

Para descargar la presión hidráulica del apero, mover la palanca a la posición de flotación con el motor en marcha.

Flotación — La VMD se abre para permitir la circulación libre de aceite desde el cabezal hasta el extremo del vástago del cilindro hidráulico del apero, lo que permite que el apero siga el contorno del suelo. La

palanca y la VMD permanecen en posición de flotación hasta que se mueva manualmente la palanca a la posición de punto muerto. Accionar el cilindro completamente en ambas direcciones después de haberlo usado en la posición de flotación, para asegurarse que se carga de aceite. La flotación puede usarse para permitir que los cilindros hidráulicos se calen al desconectar un apero.

KD34109,0000589-63-20JUN22

Caudal total de la VMD

1. Revisar el ajuste de caudal de cada función de modo independiente. Consultar en el manual del operador del accesorio el valor correcto de ajuste del índice de caudal del motor.

Los siguientes elementos pueden hacer que la bomba funcione a alta presión:

- Los sistemas de contrapresión (sembradoras, sembradoras neumáticas, discos) pueden considerarse como sistemas de demanda nula de caudal después de haberse completado su ciclo de elevación o descenso. Para obtener más información, ver ejemplos de conexión del apero en la sección Conexiones hidráulicas de este manual del operador.
 - Válvulas reguladoras de caudal auxiliares (control de caudal en vacío) - Abrir la válvula reguladora de caudal del apero y ajustar el índice de caudal del tractor al valor deseado. Para obtener más información, ver ejemplos de conexión del apero en la sección Conexiones hidráulicas de este manual del operador.
 - Funciones de cilindro en las que las restricciones de la tubería o el orificio controlan el caudal - Ajustar el control de caudal del tractor al punto en el que la velocidad de la función empieza a disminuir.
 - Válvulas de control auxiliar (válvulas del bloque del apero, guiado de hileras) - Ajustar el control de caudal del tractor al valor más bajo que permita un funcionamiento correcto.
2. Determinar la demanda total de caudal sumando los requisitos de caudal para cada VMD, usando los ajustes determinados en el paso 1. Incluir los requisitos de caudal del enganche y la toma exterior hidráulica, si procede (consultar la tabla de caudal de VMD basada en la salida de caudal aproximada).
3. Determinar si la demanda de caudal supera al caudal disponible de la bomba (consultar la tabla del caudal de bomba de la VMD para ver el caudal aproximado disponible de la bomba).

Si la demanda de caudal:

- Es inferior al caudal disponible de la bomba, pero hay problemas de rendimiento, consultar a un

concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

- Excede el caudal de la bomba:
 - Aumentar las r/min del motor si es posible.
 - Reducir el ajuste de caudal de las funciones no críticas.
 - Convertir las válvulas para aperos de centro abierto en válvulas de centro cerrado, si se equipan.

NOTA: Mediciones de caudal realizadas sin usar la dirección ni el enganche.

Caudal de la bomba (aproximado) ^a l/min (gal/min)		
Régimen del motor	Bomba	
	85 cm ³	85 cc + 85 cc
1000	100,9 (27)	201,8 (53)
1500	151,4 (40)	302,8 (80)
2000	201,8 (53)	403,7 (106)
2100	211,9 (56)	423,9 (112)

^aLos caudales habituales se tomaron de tractores nuevos. El desgaste de los componentes puede hacer que los valores sean más bajos. Se necesita más de una VMD para alcanzar el caudal total en cada r. p. m. indicada.

Caudal máximo de toma exterior hidráulica	
Acoplador	l/min (gal/min)
1/2 pulgada	132 (35)
3/4 in	211,9 (56)

Caudal de VMD (aproximado) ^a l/min (gal/min)		
Configuración de caudal de VMD	VMD de caudal estándar Acoplador de 1/2 pulgada ^b	VMD de caudal alto Acoplador de 3/4 de pulgada ^c
0,04 ^d	—	—
1,0	1,9 (0.5) ^e	1,1 (0.3)
2,0	6,1 (1.6)	7,2 (1.9)
3,0	13,6 (3.6)	15,6 (4.1)
4,0	20,4 (5.4)	25,8 (6.8)
5,0	28,0 (7.4)	37,3 (9.9)
6,0	40,9 (10.8)	50,9 (13.4)
7,0	62,1 (16.4)	78,3 (20.7)
8,0	81,4 (21.5)	105,2 (27.8)
9,0	107,1 (28.3)	131,0 (34.6)
10,0	132,0 (35.0)	171,0 (45.2)

^aA 2000 r. p. m. y 454 kg (1000 lb) de carga en el punto de uso.

^bBomba de 85 cc.

^cBombas de 85 cc y 85 cc.

^dAjuste de caudal mínimo.

^eComprobado sin carga.

Diámetro del cilindro del enganche mm	Caudal para enganche [Ag] l/min (gal/min)
90/100	71 (18,7)
120/120	88 (23,2)

KD34109,0000586-63-14JUL25

Partición de caudal

Para mantener la productividad, la partición de caudal hidráulico reduce el caudal a las funciones no críticas de la VMD, lo que garantiza el caudal de forma prioritaria para las funciones críticas de la VMD. Para activar/desactivar la partición de caudal, ver Configuración de la VMD—Avanzada en la sección correspondiente del manual del operador.

NOTA: El ajuste continuo tiene prioridad sobre el bloqueo temporizado. Si todas las VMD están configuradas como C (continuas) y se supera el caudal solicitado, el caudal se reduce por igual para todas las VMD con el fin de garantizar que todas las VMD sigan activas.

Para obtener el máximo rendimiento:

- Conectar correctamente las VMD y el apero siguiendo las instrucciones del manual del operador del apero.
- Si no está disponible el manual del operador del apero, consultar el ejemplo de conexión hidráulica correspondiente en la sección Conexiones hidráulicas de este manual del operador. En los tractores agrícolas equipados con sistema hidráulico de alto caudal, las VMD las pueden suministrar diferentes bombas. Para obtener más información, ver la sección Conexión de aperos a las VMD con sistema hidráulico de caudal alto [AG] en la sección Conexiones hidráulicas de este manual del operador.
- Asegurarse de que los ajustes de caudal de la VMD coinciden con los requisitos de caudal para la función. Para más información, ver Caudal total de la VMD en esta sección del manual del operador.
- Es preferible definir un tiempo de bloqueo (recomendación en el manual del operador del apero) ligeramente mayor que el necesario. Sin embargo, ampliar el tiempo mucho más de lo necesario o dejarlo en C (continuo) podría desencadenar la activación de la partición de caudal y una quema de combustible excesiva.

Si las funciones del apero van más despacio de lo esperado, realizar el procedimiento de diagnóstico de la partición de caudal.

Procedimiento de diagnóstico de partición de caudal:

1. Comprobar que todas las conexiones están enganchadas correctamente. Siempre que sea posible, conectar las conexiones de retorno a puertos de retorno de VMD o al puerto de retorno de la toma exterior hidráulica.
2. Para cada VMD configurada en C (continuo), ajustar el índice de caudal al mínimo posible para que el apero funcione de forma óptima. No todas las funciones necesitan caudal continuo y las VMD con un tiempo de sincronización demasiado largo pueden conducir a la partición de caudal si se solapan con las VMD de caudal continuo.
3. El caudal hidráulico depende del régimen del motor. Si una función es lenta, verificar el uso de la bomba. Ver Configuración de la VM en esta sección del manual del operador. Aumentar las r. p. m. del motor para aumentar el caudal o activar la asistencia de caudal. Ver Configuración de la VMD—Asistencia de caudal en esta sección del manual del operador.
4. Ajustar el caudal en primer lugar y, luego, el bloqueo sincronizado de las VMD si se observa que es necesario para proporcionar un correcto funcionamiento del apero.
5. En tractores equipados con sistema hidráulico de caudal alto, intentar equilibrar la carga hidráulica entre los dos circuitos.
6. Si las funciones del apero continúan siendo lentas, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

KD34109,000057B-63-14JUL25

Conexiones hidráulicas

Conexión/desconexión de las mangueras hidráulicas

⚠ ATENCIÓN: Las fugas de fluidos a presión pueden penetrar la piel y provocar lesiones graves.

Para evitar lesiones, realizar siempre lo siguiente:

- Proteger las manos y todo el cuerpo de los fluidos a alta presión.
- Inspeccionar periódicamente las mangueras hidráulicas (al menos una vez al año) para comprobar si sufren daños.

Entre los signos de desgaste o daños se incluyen, entre otros, fugas, torceduras, cortes, grietas, abrasión, ampollas, corrosión, cables expuestos.

Sustituir inmediatamente los conjuntos de mangueras desgastadas o dañadas con piezas de repuesto autorizadas por John Deere.

- Apretar todas las conexiones antes de aplicar la presión.
- Asegurarse de que todas las tuberías conectadas están lo más rectas posible.
- Para localizar una fuga utilizar un pedazo de cartón.
- Descargar la presión del sistema hidráulico antes de desconectar una tubería hidráulica u otros conductos.

En caso de accidente, pedir asistencia médica inmediatamente. El fluido que haya penetrado en la piel deberá extraerse quirúrgicamente antes de que transcurran pocas horas tras el accidente, de lo contrario podría originarse una gangrena. Los médicos que no tengan experiencia en tratar este tipo de lesiones deben recomendar un centro médico especializado. Dicha información puede solicitarse en inglés a Deere & Company Medical Department en Moline, Illinois, EE.UU. en los teléfonos 1-800-822-8262 o +1 309-748-5636.

El movimiento involuntario del apero puede provocar lesiones. Para evitar lesiones, antes de acoplar o separar las mangueras hidráulicas, activar siempre:

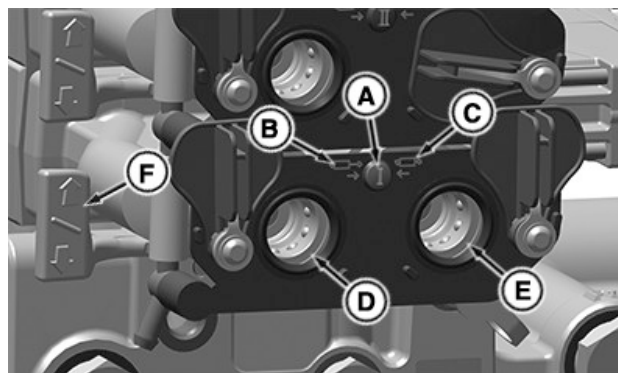
- Botón de bloqueo de VMD. Ver Controles de CommandARM—Lado izquierdo en la sección Controles CommandARM de este manual del operador.
- Bloqueo de la palanca de mando (si existe). Ver Funcionamiento de las VMD con la palanca de mando CommandARM™ en la

sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.

IMPORTANTE: La suciedad, el polvo o los materiales extraños pueden dañar el sistema hidráulico. Evitar daños en el sistema hidráulico y limpiar a fondo las mangueras hidráulicas y los extremos de la manguera, así como las VMD antes de conectar un apero.

El uso de vapor o limpiadores a alta presión en el área en torno a las conexiones y el sistema electrónico de las VMD puede dañar el equipo. Mantener una distancia mínima de 200 mm (8 in) entre la boquilla del limpiaparabrisas de presión y las conexiones hidráulicas en el caso de que cualquier limpiador a presión supere los 6895 kPa (69 bar) (1000 psi).

Ubicación e identificación de los componentes del acoplador de la VMD



RXA0188461—UN—25JAN23

NOTA: Los acopladores del cilindro de mando a distancia se numeran del I al VI (A), siendo el I el acoplador inferior.

Verificar que las mangueras hidráulicas de mando a distancia están conectadas a los acopladores de VMD correctos para garantizar el funcionamiento deseado de control del sistema.

Conexión de las mangueras hidráulicas

1. Bloquear los controles de la VMD dentro de la cabina.
2. Antes de conectar las mangueras hidráulicas, determinar lo siguiente:
 - a. Si los símbolos en la placa de identificación del acoplador que indican el movimiento del cilindro (B) o (C), se corresponden con el sentido de avance deseado del cilindro.
 - b. La conexión deseada de la VMD basada en si el apero utiliza cilindros de acción simple o doble:
 - En cilindros de acción simple, utilizar el acoplador de extensión (D).
 - En cilindros de acción doble, utilizar los

acopladores de extensión (D) y retracción (E).

3. Para conectar la manguera hidráulica a la VMD:
 - a. Limpiar los guardapolvos.
 - b. Girar hacia arriba o retirar los guardapolvos para exponer los acopladores de la VMD.
 - c. Mover el acoplamiento hidráulico hacia adelante (si existe).
 - d. Mover la palanca de conexión de la manguera de la VMD (F):
 - Empujar la palanca para conectarla al acoplador de retracción.
 - Tirar de la palanca para conectarla al acoplador de extensión.
 - e. Introducir la manguera hidráulica firmemente en el acoplador de la VMD.
 - f. Tirar del acoplamiento hidráulico (si existe) hacia atrás para bloquear el acoplador de la carcasa en el receptáculo.

Desconexión de las mangueras hidráulicas

Desde el interior de la cabina:

1. Arrancar el tractor.
2. Usar la palanca de VMD adecuada para bajar el apero al suelo.
3. Descargar la presión hidráulica en las mangueras moviendo la palanca de control de la VMD o la palanca de mando (si existe) a la posición de flotación durante unos segundos.
4. Bloquear los controles de la VMD.
5. Apagar el tractor.

Desde el exterior de la cabina:

1. Mover la palanca de conexión de la manguera de la VMD (F) lentamente para descargar cualquier acumulación de presión de aceite retenido:
 - Empujar la palanca para desconectarla del acoplador de retracción.
 - Tirar de la palanca para desconectarla del acoplador de extensión.
2. Retirar las mangueras de los acopladores de la VMD.
3. Limpiar el área del acoplador de la VMD.
4. Girar hacia abajo o sustituir los guardapolvos para proteger los acopladores de la VMD.

EC82310,0000EF3-63-26JAN23

Aperos que requieren gran volumen de aceite hidráulico

IMPORTANTE: Evitar que el sistema hidráulico sufra daños:

- Bajar el apero al suelo para que la mayor parte del aceite regrese al depósito durante el procedimiento de comprobación.
- No añadir nunca aceite hidráulico al depósito con el motor en funcionamiento, ya que el depósito podría desbordarse.
- No llenar en exceso el depósito hidráulico.

1. Extender y retraer todos los cilindros del apero después de arrancar el tractor.
2. Bajar el apero al suelo para que la mayor parte del aceite regrese al depósito.
3. Comprobar el nivel de aceite hidráulico en la mirilla del aceite hidráulico/de la transmisión. Ver Nivel de aceite del sistema hidráulico en la sección Mantenimiento — Comprobación de este manual del operador.
4. Volver a comprobar el nivel de aceite cuando se retire el apero.
5. Añadir o quitar aceite hidráulico según sea necesario. Si se debe vaciar el aceite, ver Aceite del sistema hidráulico y filtros en la sección Mantenimiento — Cambio de este manual del operador.

EC82310,0000EF4-63-02SEP21

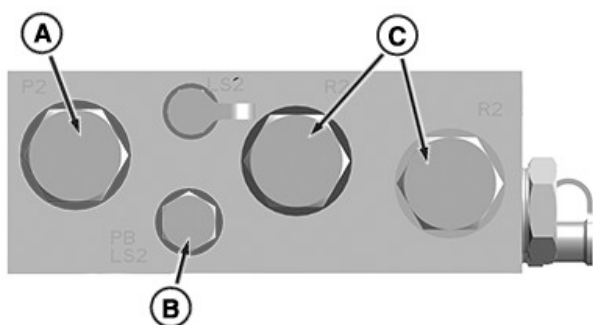
Uso del sistema hidráulico del sensor de carga—Toma exterior hidráulica

La toma exterior hidráulica se usa como una fuente de presión/caudal para funciones auxiliares equipadas con válvulas reguladoras de caudal independientes. Usar la toma exterior hidráulica si:

- No se necesita el mando de VMD del tractor.
- No hay disponibles más tomas de VMD.

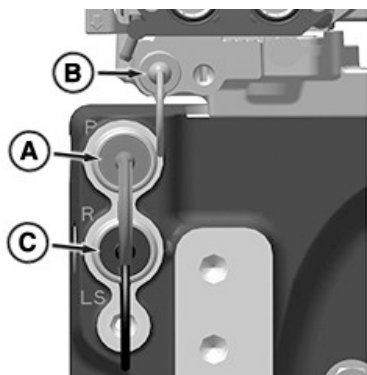
Las funciones de la toma exterior hidráulica requieren una señal de sensor de carga para regular la presión de la bomba, se requiere una tubería hidráulica de sensor de carga. Es posible que el equipo requiera modificaciones. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Identificación de los componentes



RXA0188462—UN—25JAN23
Bocas de toma exterior hidráulica—Central/Superior (si existe)

- A—Boca de presión
- B—Boca de detección de carga
- C—Boca de retorno (retorno del motor) (se usan dos)

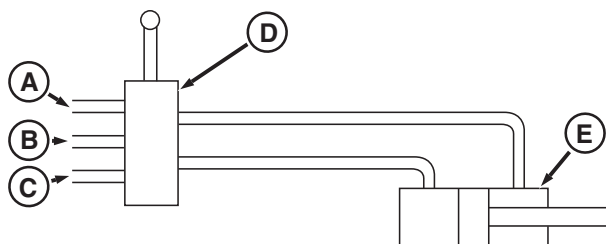


RXA0188463—UN—25JAN23
Acoplador de la toma exterior hidráulica—Fundición del enganche

- A—Acoplador de presión
- B—Acoplador del sensor de carga
- C—Acoplador de retorno (retorno del motor)

Ejemplo 1

NOTA: El ejemplo 1 es la práctica recomendada.



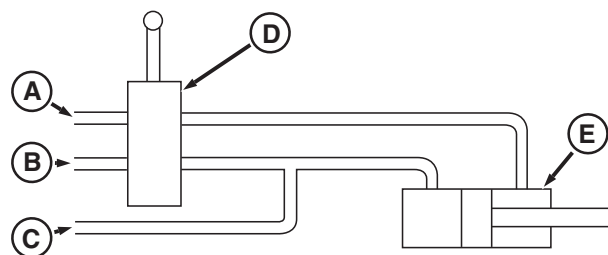
RXA0177994—UN—20MAY20

- A—Acoplador de presión
- B—Acoplador del sensor de carga
- C—Acoplador de retorno (retorno del motor)
- D—Válvula de control
- E—Cilindro

Las válvulas de control con sensor de carga envían una

señal del sensor de carga al sistema hidráulico y se pueden accionar manualmente o mediante solenoides.

Ejemplo 2



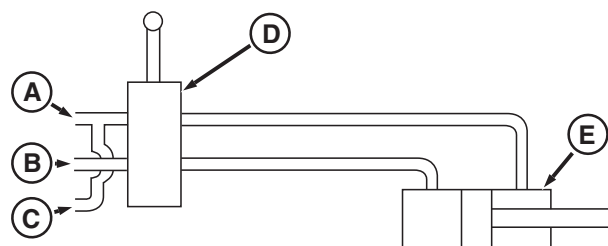
RXA0177995—UN—20MAY20

- A—Acoplador de presión
- B—Acoplador del sensor de carga
- C—Acoplador de retorno (retorno del motor)
- D—Válvula de control
- E—Cilindro

IMPORTANTE: El circuito permite la bajada en fuga progresiva del cilindro mediante la tubería del sensor de carga (C). Si este nivel de fugas no es aceptable para su aplicación, recurrir al ejemplo 3.

La válvula de control dirige el aceite hacia los circuitos de extensión o de retracción. Conectar la tubería de detección de carga al circuito que requiera presión. Un ejemplo de ello es un cilindro de elevación de remolque con carga sostenida por topes mecánicos en posición completamente bajada. Las señales del sensor de carga indican a la bomba si se necesita presión adicional. La presión sigue baja cuando la carga está sujeta por topes mecánicos.

Ejemplo 3



RXA0177996—UN—20MAY20

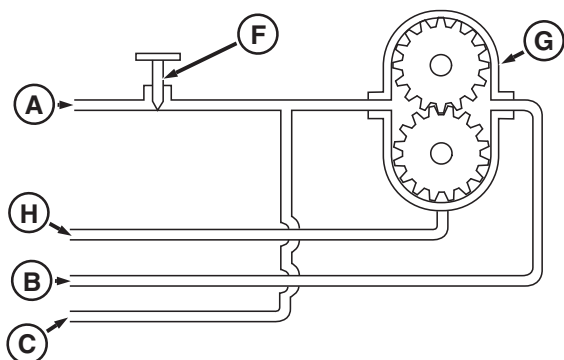
- A—Acoplador de presión
- B—Acoplador del sensor de carga
- C—Acoplador de retorno (retorno del motor)
- D—Válvula de control
- E—Cilindro

IMPORTANTE: El sistema mantendrá una presión máxima de 20 000 kPa (200 bar) (2900 psi) mientras las mangueras de la toma exterior hidráulica estén conectadas.

La válvula de control dirige el aceite hacia los circuitos

de extensión o de retracción (según cual sea el que demande alta presión). Conectar la tubería del sensor de carga a la tubería de presión antes de la válvula de control. Un ejemplo común es un apero plegable, en el cual se necesita presión para extender o retraer los cilindros.

Ejemplo 4



RXA0138270—UN—17JAN14

- A—Tubería de presión
- B—Tubería de retorno
- C—Tubería del sensor de carga
- F—Válvula de caudal con compensación de presión
- G—Motor hidráulico
- H—Vaciado del cárter del motor (tubería del sumidero)

NOTA: La velocidad del motor puede fluctuar si otras funciones causan un cambio de presión en el sistema. Para reducir las fluctuaciones, instalar una válvula reguladora de caudal con compensación de presión.

Para un caudal alto Ag, se recomienda que el motor hidráulico esté conectado a las VMD superiores (bomba de caudal elevado de 85 cc).

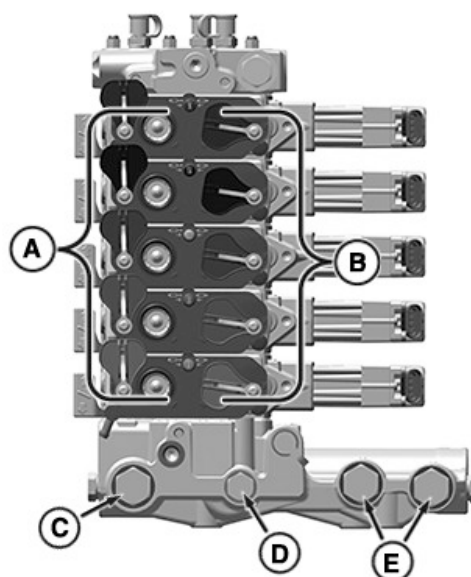
No se recomienda un sistema hidráulico para trailla de alto caudal para aplicaciones de motor.

Se usa una válvula reguladora de caudal con compensación de presión para regular la velocidad del motor hidráulico. Conectar la tubería del sensor de carga a la tubería de presión después de la válvula de control.

EC82310,0000EF5-63-14JUL25

Números y colores correspondientes de las VMD	
VMD	
Número	Color
I	Verde
II	Azul
III	Marrón
IV	Negro
V	Morado
VI	Gris

Sistema hidráulico de caudal estándar



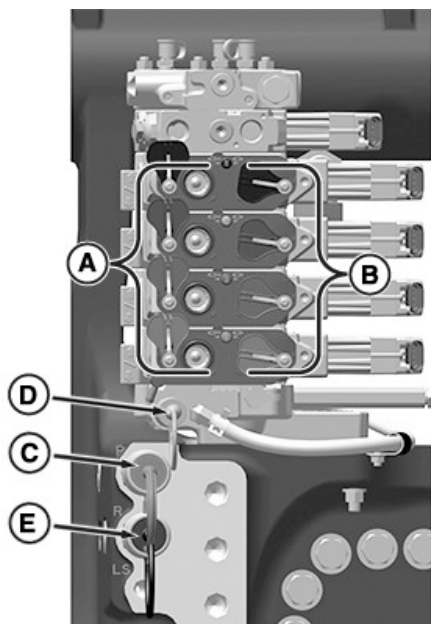
RXA0188464—UN—25JAN23

Caudal estándar—Toma exterior hidráulica en la ubicación superior

- A—Acoplador de extensión (se usan cinco)
- B—Acoplador de retracción (se usan cinco)
- C—Boca de presión para toma exterior hidráulica
- D—Toma sensora de carga de la toma exterior hidráulica
- E—Boca de retorno de la toma exterior hidráulica (retorno del motor) (se usan dos)

Ubicación e identificación de los componentes [Ag]

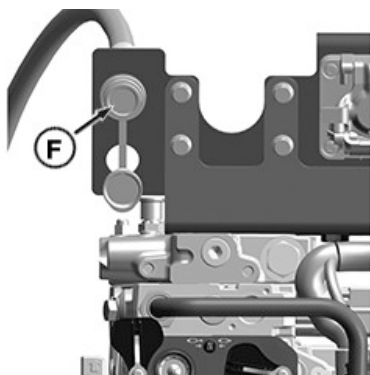
Las VMD están codificadas por colores para distinguirlas fácilmente. Se pueden obtener conjuntos de identificación de mangueras en un concesionario John Deere.



RXA0188465—UN—25JAN23

Caudal estándar—Toma exterior hidráulica en la fundición del enganche

- A—Acoplador de extensión (se usan cuatro)
- B—Acoplador de retracción (se usan cuatro)
- C—Acoplador de presión de toma exterior hidráulica
- D—Acoplador del sensor de carga de la toma exterior hidráulica
- E—Acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica (retorno del motor)



RXA0188466—UN—25JAN23

F—Acoplador del sumidero (vaciado del cárter del motor)

Sistema hidráulico de alto caudal

IMPORTANTE: Evitar el sobrecalentamiento del sistema de refrigeración e hidráulico. Asegurarse de que el apero esté conectado correctamente al sistema hidráulico.

Configuración recomendada para aplicaciones agrícolas de caudal alto:

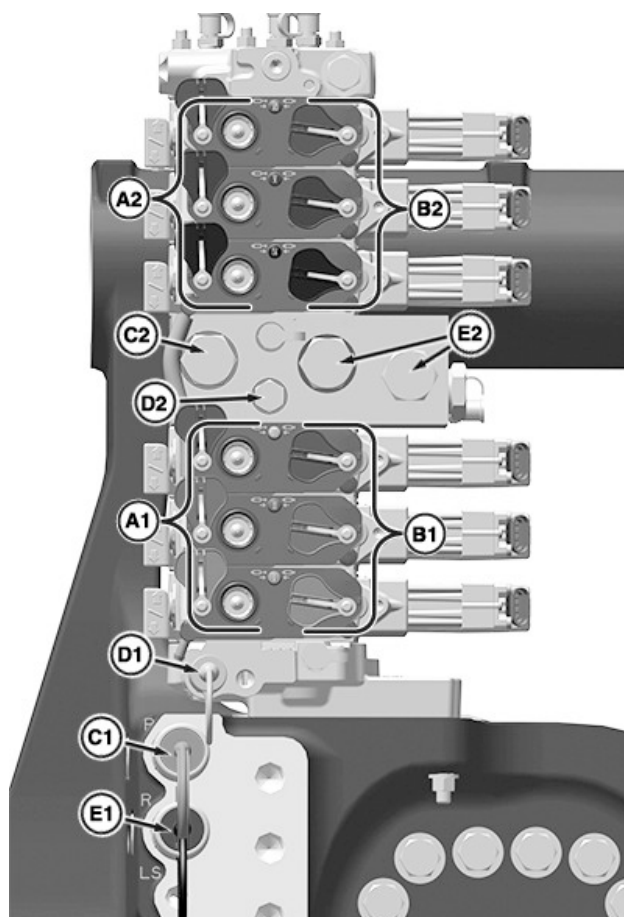
- Conectar la alimentación del motor hidráulico a las VMD de la bomba secundaria.
- Conectar el acoplador de retorno del motor hidráulico a una conexión de acoplador de

retorno de la toma exterior hidráulica de una bomba secundaria.

No se recomienda conectar los sistemas hidráulicos de la trailla a las VMD de caudal alto.

NOTA: Los kits de montaje en campo están disponibles para:

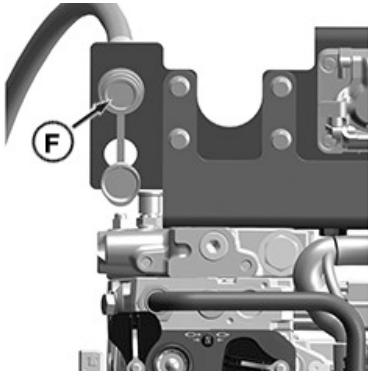
- Acopladores de toma exterior hidráulica de 1/2 y 3/4 pulgadas.
- Acopladores/carcasas de VMD de 1/2 y 3/4 in.



RXA0188467—UN—25JAN23

- A1—Acoplador de extensión (bomba hidráulica principal) (se usan tres)
- A2—Acoplador de extensión (bomba hidráulica secundaria) (se usan tres)
- B1—Acoplador de retracción (bomba hidráulica principal) (se usan tres)
- B2—Acoplador de retracción (bomba hidráulica secundaria) (se usan tres)
- C1—Acoplador de presión de la toma exterior hidráulica (bomba hidráulica principal)
- C2—Boca de presión de la toma exterior hidráulica (bomba hidráulica secundaria)
- D1—Acoplador del sensor de carga de la toma exterior hidráulica (bomba hidráulica principal)
- D2—Boca del sensor de carga de la toma exterior hidráulica (bomba hidráulica secundaria)
- E1—Acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica (retorno del motor) (bomba hidráulica principal)

E2—Boca de retorno de la toma exterior hidráulica (retorno del motor) (bomba hidráulica secundaria) (se usan dos)



RXA0188466—UN—25JAN23

F—Acoplador del sumidero (vaciado del cárter del motor)

Para sistemas hidráulicos de caudal alto con:

NOTA: Todas las VMD pueden estar equipadas con Gestión inteligente de potencia (IPM). Si una sembradora neumática se conecta a las VMD IV—VI, seguir las directrices que figuran en el manual del operador de la sembradora neumática (ejemplo: Sembradora neumática John Deere 1870 o 1895). Ver Protección del tren de transmisión en la sección Tren de transmisión de este manual del operador.

- Cinco VMD:
 - I—III se suministran mediante la bomba principal.
 - IV—V se suministran mediante la bomba secundaria. Se recomiendan estas VMD para el uso del motor orbital.
- Seis VMD:
 - I—III se suministran mediante la bomba principal.
 - IV—VI se suministran mediante la bomba secundaria. Se recomiendan estas VMD para el uso de un motor orbital o una sembradora neumática.

VMD de la bomba hidráulica principal

La bomba hidráulica principal suministra a las VMD I—III. Se recomienda la bomba principal para funciones de alta presión y bajo caudal, como sembradoras neumáticas, cilindros grandes y sistemas de fuerza descendente.

VMD de la bomba hidráulica auxiliar

La bomba hidráulica secundaria suministra a las VMD IV—VI. Se recomienda la bomba hidráulica secundaria para las funciones de baja presión y caudal alto. La mayoría de los motores hidráulicos utilizan 19—26,5 l/min (5—7 gal/min) por motor y una presión en torno a los 9997 kPa (100 bar) 1450 psi (100 bar) para ponerse en marcha.

Se puede utilizar la bomba hidráulica secundaria con

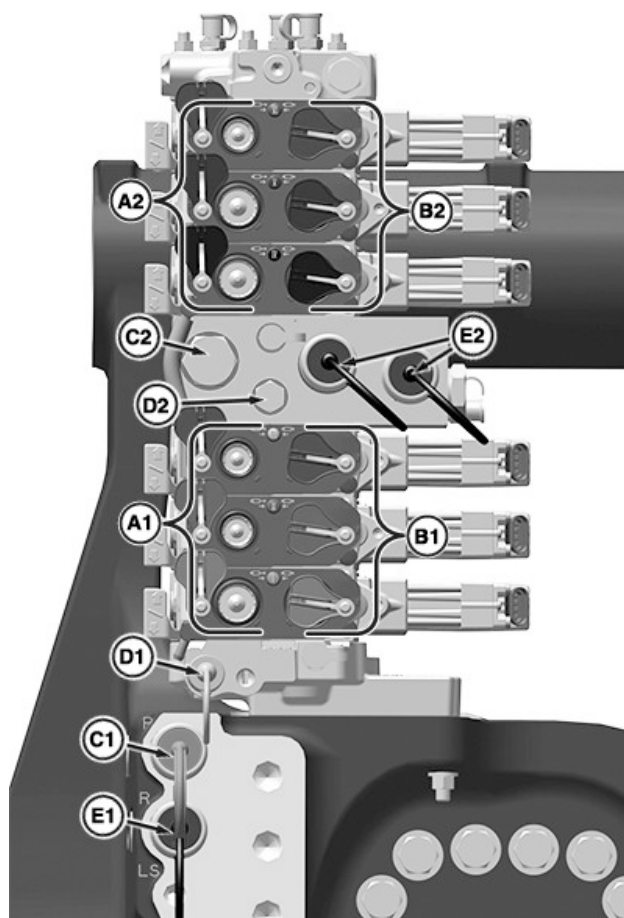
motores hidráulicos como sembradoras neumáticas, pulverizadores y sembradoras por vacío. El uso de la bomba hidráulica secundaria al utilizar motores hidráulicos:

- Puede mejorar el ahorro de combustible, reducir la pérdida de potencia y reducir el calentamiento del aceite hidráulico.
- Reduce las interacciones del sistema hidráulico con la dirección, los frenos y las funciones de elevación, descenso, fuerza descendente, etc.

La bomba secundaria hidráulica también puede proporcionar presión alta a las mismas funciones que la bomba hidráulica principal, sin embargo:

- Se pierden las ventajas de ahorro de combustible y un nivel inferior de pérdida de potencia.
- Existe una mayor posibilidad de interacciones del sistema con motores hidráulicos que están en la misma bomba que otras funciones hidráulicas. Esto normalmente supone un mayor nivel de vacío o fluctuaciones en la velocidad del motor del ventilador.
- Bajo algunas condiciones, es posible generar más calor, lo que aumenta la carga del sistema de refrigeración.

Conexión de aperos a la VMD del sistema hidráulico de alto caudal especial de la sembradora neumática

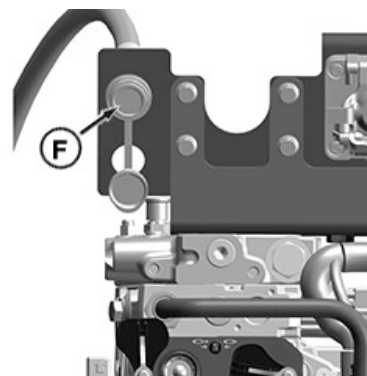


RXA0188466—UN—25JAN23

- A1—Acoplador de extensión (bomba hidráulica principal) (se usan tres)
- A2—Acoplador de extensión (bomba hidráulica secundaria) (se usan tres)
- B1—Acoplador de retracción (bomba hidráulica principal) (se usan tres)
- B2—Acoplador de retracción (bomba hidráulica secundaria) (se usan tres)
- C1—Acoplador de presión de la toma exterior hidráulica (bomba hidráulica principal)
- C2—Boca de presión de la toma exterior hidráulica (bomba hidráulica secundaria)
- D1—Acoplador del sensor de carga de la toma exterior hidráulica (bomba hidráulica principal)
- D2—Boca del sensor de carga de la toma exterior hidráulica (bomba hidráulica secundaria)
- E1—Acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica (retorno del motor) (bomba hidráulica principal)
- E2—Acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica (retorno del motor) (bomba hidráulica secundaria) (se usan dos)

NOTA: El caudal de la VMD para:

- I, IV y V es de 180 l/min (48 gal/min) con acopladores de 3/4 pulg.
- II, III y VI es de 140 l/min (37 gal/min) con acopladores de 1/2 in.



RXA0188466—UN—25JAN23

F—Acoplador del sumidero (vaciado del cárter del motor)

EC82310,0000EF7-63-14JUL25

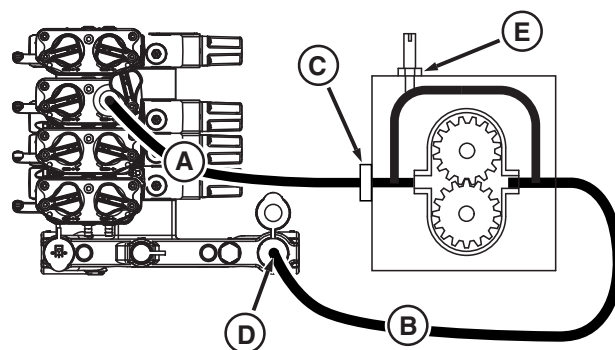
Uso de las bombas hidráulicas de pulverización [Ag]

IMPORTANTE: En los motores que usan acopladores de retorno y presión de VMD, evitar que se dañen los retenes de la boma del sistema hidráulico debido al aceite de alta presión atrapado entre la VMD y la bomba. Para parar la bomba:

- Mover siempre la palanca de la VMD a la posición de flotación, que permite que el motor se detenga.
- No mover nunca la palanca de VMD a la posición de punto muerto, ya que esta acción puede hacer que el motor se pare bruscamente.

NOTA: La conexión del motor hidráulico a la bomba de caudal alto de 85 cc es el método preferido de conexión.

1. Seguir las recomendaciones suministradas por el fabricante de la bomba de pulverización en cuanto a la selección del modelo, la configuración y el funcionamiento de la bomba.



RXA0178001—UN—20MAY20

Bomba de pulverización (sin enganche)

- A—Tubería de presión
B—Tubería de retorno
C—Orificio de la tubería de entrada (extracción)
D—Acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica—Retorno del motor
E—Válvula de aguja (cerrada)

2. Conectar la tubería de presión del motor al racor de retracción de la VMD (lado derecho).

En general:

- Seleccionar el motor de menor desplazamiento recomendado para el funcionamiento de varias funciones hidráulicas. El desplazamiento más pequeño reduce la demanda total de caudal hidráulico y mejora el rendimiento general del sistema.
- Usar la VMD:
 - III, IV o V para un sistema hidráulico estándar.
 - III o IV para un sistema hidráulico de caudal alto con un enganche.
 - IV o V para un sistema hidráulico de caudal alto sin enganche.

3. Conectar la tubería de retorno al acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica.

IMPORTANTE: Algunos motores hidráulicos no cuentan con protección contra el exceso de velocidad. El funcionamiento prolongado a velocidades superiores a las recomendadas puede causar averías.

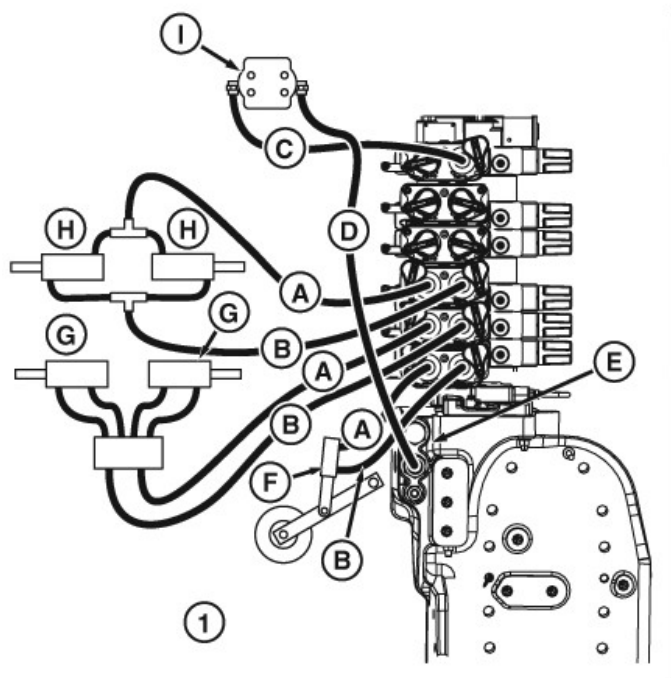
4. Activar la VMD del siguiente modo:

- a. Mover la palanca de la VMD hacia adelante hasta la posición de bloqueo de la retracción.
- b. Ajustar el índice de caudal hidráulico según las directrices de los fabricantes de la bomba.

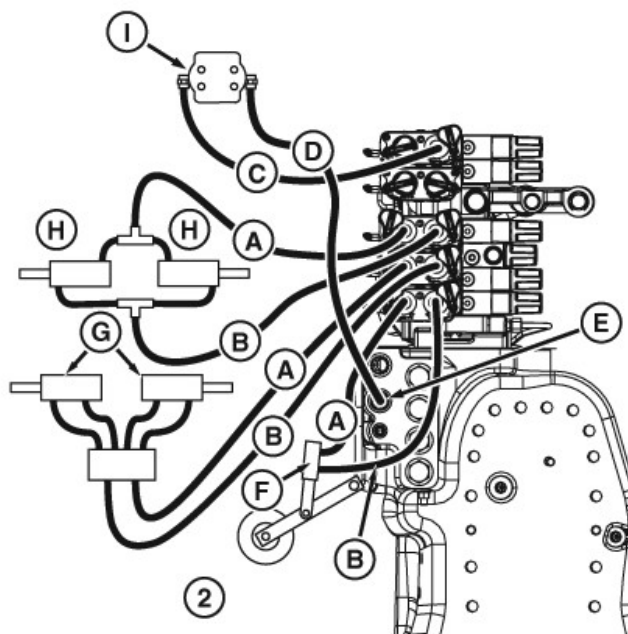
5. Apagar la bomba de pulverización moviendo la palanca de control de la VMD a la posición de flotación (completamente hacia adelante y hacia abajo).

EC82310,0000EF6-63-04AUG20

Ejemplo de conexión del apero [Ag]: Válvula de centro cerrado y bomba a alta presión—Sin enganche



- 1—Caudal estándar
2—Caudal alto
A—Tubería del acoplador de extensión
B—Tubería del acoplador de retracción
C—Tubería de presión
D—Tubería de retorno



- E—Acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica—Retorno del motor
F—Cilindro de elevación/descenso
G—Cilindro del marcador (se usan dos)
H—Cilindro de plegado (se usan dos)
I—Motor hidráulico

RXA0185747—UN—02NOV21

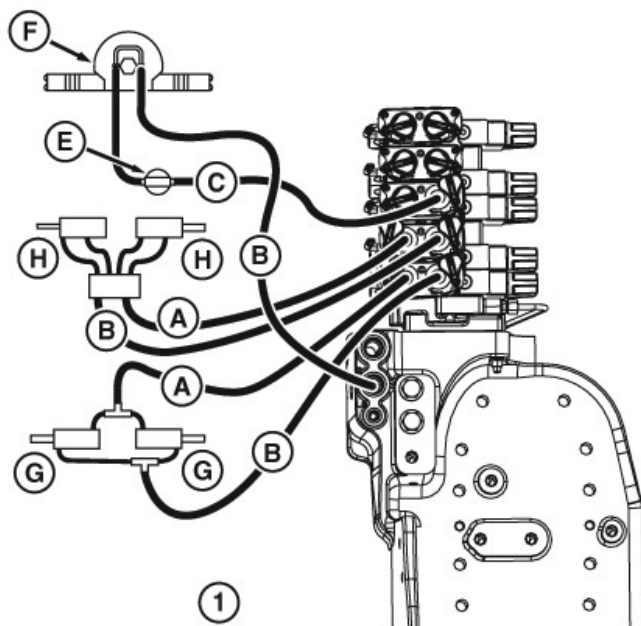
IMPORTANTE: Para evitar que se dañen los retenes del sistema hidráulico debido a un posicionamiento incorrecto de las palancas de la VMD cuando se apague el motor hidráulico:

- Mover siempre la palanca de la VMD a la posición de flotación, que permite que el motor se detenga.
- No mover nunca la palanca de la VMD a punto muerto, ya que esta acción puede hacer que el motor se pare bruscamente.

NOTA: La conexión del motor hidráulico a la bomba de caudal alto auxiliar es el método de conexión preferido.

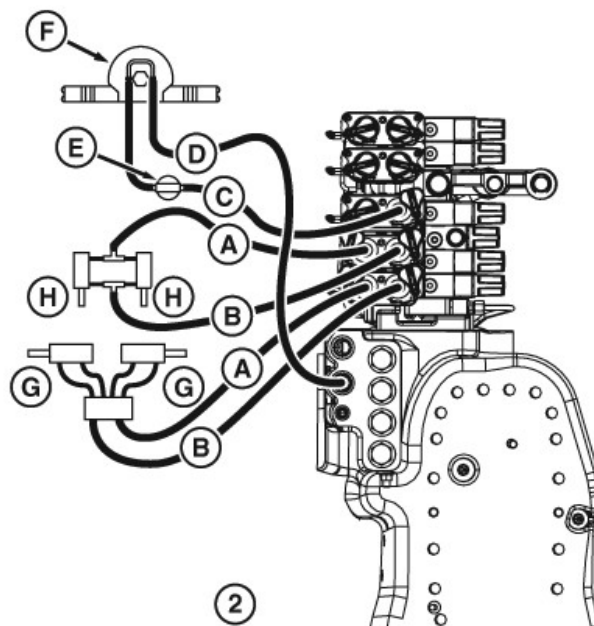
En esta aplicación:

Ejemplo de conexión del apero [Ag]: Sembradora con motor de vacío y tubería de retorno a VMD mediante punta de retorno del motor



- 1—Caudal estándar
2—Caudal alto
A—Tubería del acoplador de extensión
B—Tubería del acoplador de retracción
C—Tubería de presión

IMPORTANTE: Evitar que se dañe el aceite hidráulico. Si la temperatura del aire ambiente es alta, el aceite hidráulico se puede recalentar cuando la bomba hidráulica funciona a presión máxima.



- D—Tubería de retorno
E—Válvula reguladora de caudal
F—Motor de vacío
G—Cilindro del marcador (se usan dos)
H—Cilindro de plegado (se usan dos)

- La válvula reguladora de caudal controla el caudal con el sistema hidráulico de caudal estándar.
- La válvula se utiliza para controlar el caudal de aceite con el sistema hidráulico de caudal alto.

RXA0185748—UN—10NOV21

Evitar que se dañen los retenes del sistema hidráulico debido a un posicionamiento incorrecto de las palancas de la VMD cuando se apague el motor hidráulico:

- Mover siempre la palanca de la VMD a la posición de flotación, que permite que el motor se detenga.
- No mover nunca la palanca de la VMD a punto muerto, ya que esta acción puede hacer que el motor se pare bruscamente.

Evitar que se dañen los retenes del sistema hidráulico debido al regreso del aceite de retorno hidráulico de alta presión hacia el motor a través de la conexión de la VMD. Se requiere la instalación de una manguera con punta especial con una válvula de retención.

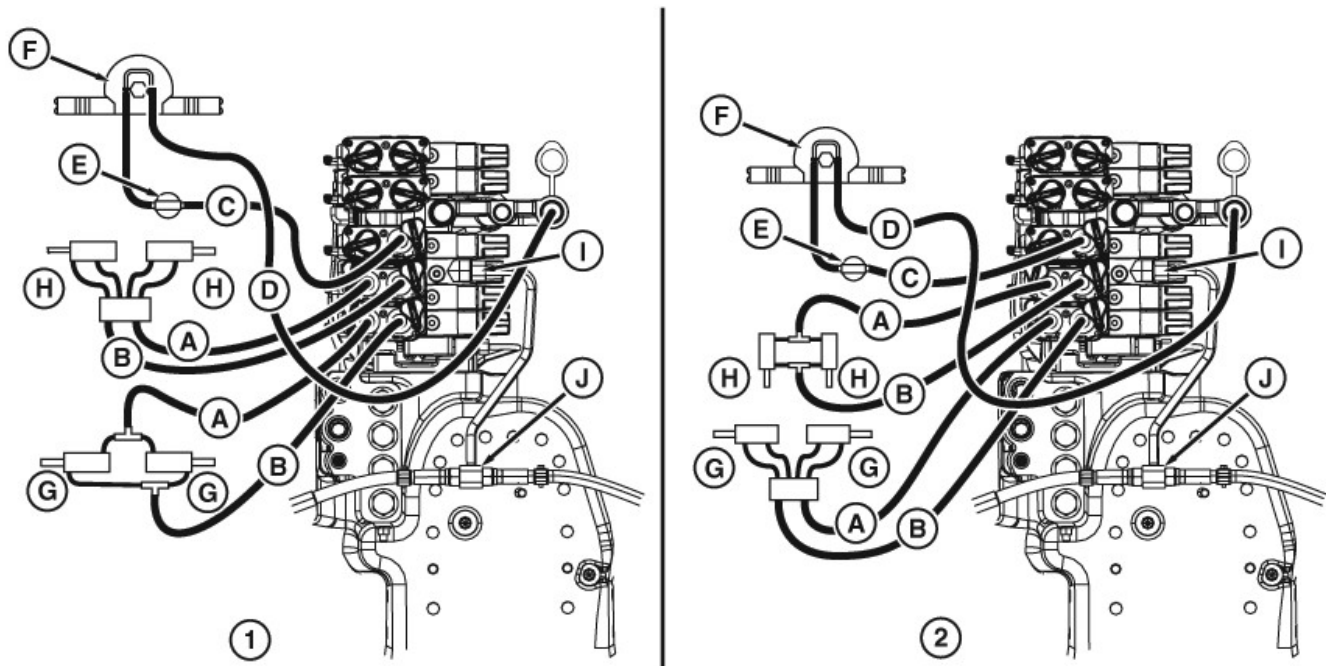
NOTA: La conexión del motor hidráulico a la bomba de caudal alto auxiliar es el método de conexión preferido.

En esta aplicación:

- Un motor de vacío, similar a un soplador de sembradora, recibe aceite de presión del acoplador de retracción de la VMD.
- Si se utiliza una VMD para controlar el caudal al motor de vacío, usar el panel de VMD para el sistema hidráulico de caudal estándar o caudal alto. Si la sembradora está equipada con una válvula reguladora de caudal en el motor de vacío, debe estar en la posición de apertura amplia.

EC82310,0000EFB-63-10MAY22

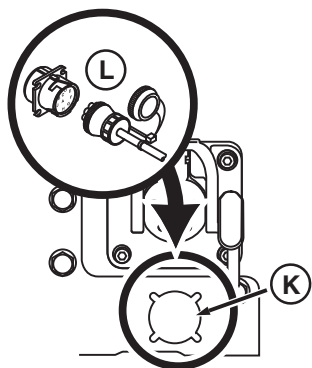
Ejemplo de conexión del apero [Ag]: Sembradora con motor de vacío y tubería de retorno al motor de retorno—Con enganche y elevación asistida del apero



- 1—Caudal estándar
2—Caudal alto
A—Tubería del acoplador de extensión
B—Tubería del acoplador de retracción
C—Tubería de presión
D—Tubería de retorno (acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica—Retorno del motor)

- E—Válvula reguladora de caudal
F—Motor de vacío
G—Cilindro del marcador (se usan dos)
H—Cilindro de plegado (se usan dos)
I—Elevación asistida del apero
J—Racor en T y manguera hidráulica

RXA0185977—UN—10NOV21



RXA0178005—UN—20MAY20

K—Enchufe para accesorios de nueve clavijas

L—Conector de nueve clavijas para el control de profundidad TouchSet™

IMPORTANTE: Evitar que se dañe el aceite hidráulico. Si la temperatura del aire ambiente es alta, el aceite hidráulico se puede recalentar cuando la bomba hidráulica funciona a presión máxima.

- La válvula reguladora de caudal controla el caudal con el sistema hidráulico de caudal estándar.
- La válvula se utiliza para controlar el caudal de aceite con el sistema hidráulico de caudal alto.

Evitar que se dañen los retenes del sistema hidráulico debido a un posicionamiento incorrecto de las palancas de la VMD cuando se apague el motor hidráulico:

- Mover siempre la palanca de la VMD a la posición de flotación, que permite que el motor se detenga.
- No mover nunca la palanca de la VMD a punto muerto, ya que esta acción puede hacer que el motor se pare bruscamente.

Evitar que se dañen los retenes del sistema hidráulico debido al regreso del aceite de retorno hidráulico de alta presión hacia el motor a través de la conexión de la VMD. Se requiere la instalación de una manguera con punta especial con una válvula de retención.

NOTA: La conexión del motor hidráulico a la bomba de caudal alto auxiliar es el método de conexión preferido.

En esta aplicación:

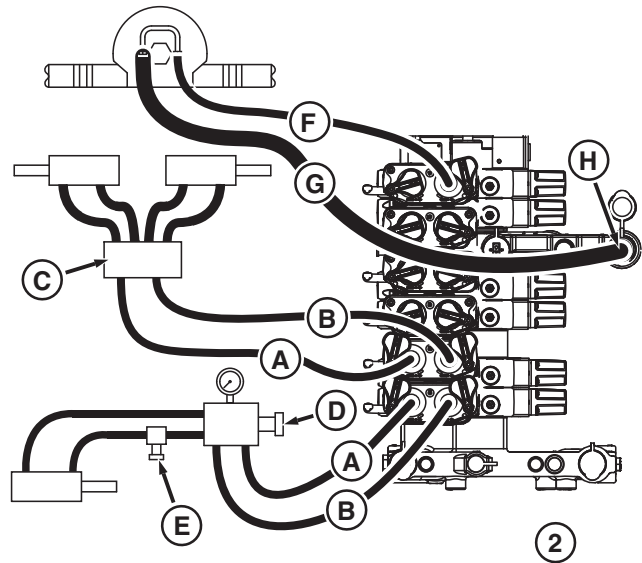
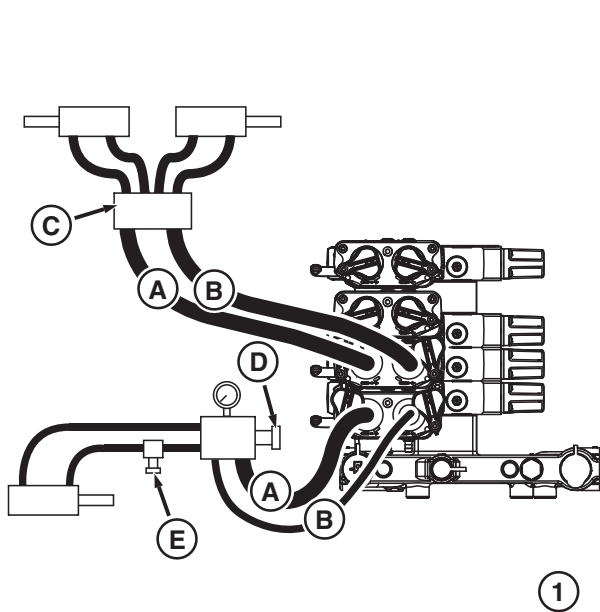
- El motor de vacío recibe aceite de presión del acoplador de retracción de la VMD.
- La válvula reguladora de caudal es:
 - Se ajusta en una posición de apertura amplia.
 - Se controla mediante el panel del tractor.
- El aceite de retorno se dirige a la boca de retorno de la toma exterior hidráulica.
- La manguera de retorno se puede conectar directamente al lado izquierdo del acoplador tres.

Para:

- Sistema hidráulico de caudal estándar equipado con una manguera de retorno con punta especial.
- Sistema hidráulico de caudal alto equipado con una manguera de retorno de sembradora con punta especial.
- Los cilindros auxiliares de elevación del apero están conectadas a la válvula de descenso del enganche con un racor en T y una manguera hidráulica.
 - La palanca de enganche controla los cilindros de elevación asistida del apero al activar la válvula del elevador.
 - La VMD I se utiliza para controlar tanto la válvula de elevador como la elevación asistida del apero.
 - El grupo de cables del enchufe para accesorios de nueve clavijas contiene un circuito en bucle que desactiva la unidad de control del elevador del tractor cuando se conecta al conector de nueve clavijas para el control de profundidad TouchSet™ que está unido al grupo de cables eléctrico principal del tractor.

EC82310,0000EFE-63-23JUN22

Ejemplo de conexión del apero [Ag]: Aplicaciones de la válvula reguladora de presión—Sin enganche (sembradoras de grano o sembradoras neumáticas con sistema de contrapresión constante)



- 1—Caudal estándar
2—Caudal alto
A—Tubería del acoplador de extensión
B—Tubería del acoplador de retracción
C—Válvula selectora
D—Válvula reguladora de presión

- E—Válvula de bloqueo de transporte
F—Tubería de presión
G—Tubería de retorno (acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica—Retorno del motor)
H—Punta de manguera especial

RXA0178006—UN—20MAY20

IMPORTANTE: Evitar que se dañe el aceite hidráulico. El uso de más de un apero que requiera el uso de contrapresión activa puede dañar el sistema hidráulico debido a un sobrecalentamiento del aceite hidráulico cuando:

- La temperatura ambiente del aire es elevada.
- La bomba hidráulica se ajusta para funcionar a máxima presión.

Si la temperatura ambiente del aire es elevada, no usar más de un apero en un momento determinado.

Evitar que se dañen los retenes del sistema hidráulico debido a un posicionamiento incorrecto de las palancas de la VMD cuando se apague el motor hidráulico. Después de que el motor hidráulico se apague:

- Mover siempre la palanca de la VMD a la posición de flotación, que permite que el motor se detenga.
- No mover nunca la palanca de la VMD a

punto muerto, ya que esta acción puede hacer que el motor se pare bruscamente.

Evitar que se dañen los retenes del sistema hidráulico debido al regreso del aceite de retorno hidráulico de alta presión hacia el motor a través de la conexión de la VMD: Dirigir el aceite de retorno a las siguientes tomas:

- Racor de extensión de la VMD. Esta opción requiere la instalación de una manguera de retorno con punta especial.
- Toma de retorno de la toma exterior hidráulica. Esta opción no requiere la instalación de una manguera de retorno con punta especial.

NOTA: La conexión del motor hidráulico a la bomba de caudal alto auxiliar es el método de conexión preferido.

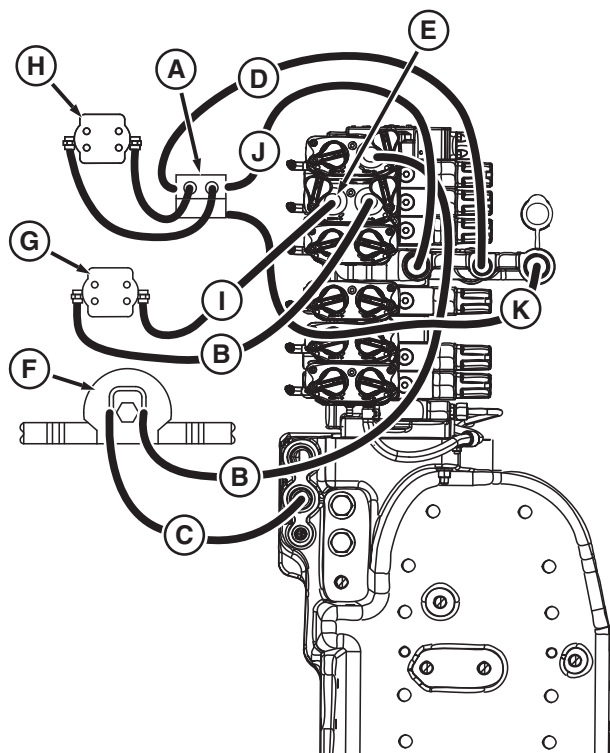
En esta aplicación:

- El motor de vacío recibe aceite de presión del racor de retracción de la VMD.

- Al usar aperos que requieran contrapresión activa, ajustar la bomba hidráulica para que funcione a máxima presión. Para ello:
 - Ajustar el control de caudal a continuo.
 - Mover la palanca de la VMD a la posición de retención.

EC82310,0000F01-63-10MAY22

Ejemplo de conexión de apero—Sistema hidráulico de alto caudal [Ag]: Válvulas de control del apero—Sin enganche



RXA0185749—UN—08MAR22

- A—Transmisión de índice variable (acoplador de presión de la toma exterior hidráulica)
- B—Tubería de presión
- C—Tubería de retorno (acoplador de retorno de la toma exterior hidráulica—Retorno del motor)
- D—Tubería del sensor de carga de la toma exterior hidráulica
- E—Punta de manguera de retorno
- F—Motor de vacío
- G—Motor hidráulico
- H—Motor hidráulico
- I—Tubería de retorno
- J—Tubería de presión de la toma exterior hidráulica
- K—Tubería de retorno de la toma exterior hidráulica

IMPORTANTE: Evitar que se dañen los retenes del sistema hidráulico debido a un posicionamiento incorrecto de las palancas de la VMD cuando se apague el motor hidráulico:

- Mover siempre la palanca de la VMD a la

posición de flotación, que permite que el motor se detenga.

- No mover nunca la palanca de la VMD a punto muerto, ya que esta acción puede hacer que el motor se pare bruscamente.

Evitar que se dañen los retenes del sistema hidráulico debido al regreso del aceite de retorno hidráulico de alta presión hacia el motor a través de la conexión de la VMD. Dirigir el aceite de retorno a las siguientes tomas:

- El racor de extensión de la VMD requiere la instalación de una manguera de retorno con punta especial.
- La boca de retorno de la toma exterior hidráulica no requiere la instalación de una manguera de retorno con punta especial.

NOTA: La conexión del motor hidráulico a la bomba de caudal alto auxiliar es el método de conexión preferido.

En esta aplicación:

- La bomba hidráulica secundaria acciona los siguientes motores:
 - Motores hidráulicos.
 - Motor de vacío.
- El aceite de retorno se dirige a la boca de retorno de la toma exterior hidráulica de alto caudal. Si la manguera de retorno cuenta con una manguera de retorno con una punta especial, puede conectarse directamente al lado izquierdo del acoplador.
- El motor hidráulico (G) recibe el aceite a presión del racor de retracción de la VMD. Puesto que el aceite de retorno se dirige al racor de extensión de una VMD, se requiere una manguera de retorno con una punta especial.
- Motor hidráulico (H):
 - Recibe aceite de presión de la boca de la toma exterior hidráulica.
 - El aceite de retorno se dirige a la boca de retorno de la toma exterior hidráulica.

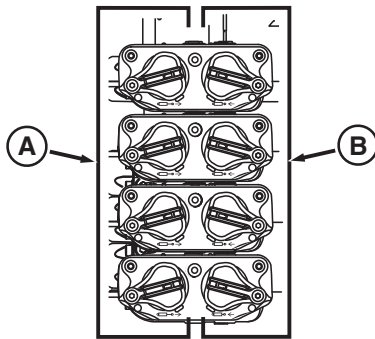
EC82310,0000F06-63-02NOV21

Ubicación e identificación de los componentes [rascador]

Las cubiertas de la VMD se codifican por colores para distinguirlas fácilmente.

Números y colores de identificación de las VMD	
SCV	
Número	Color
I	Verde
II	Azul
III	marrón
IV	Negro
V	Morado
VI	gris

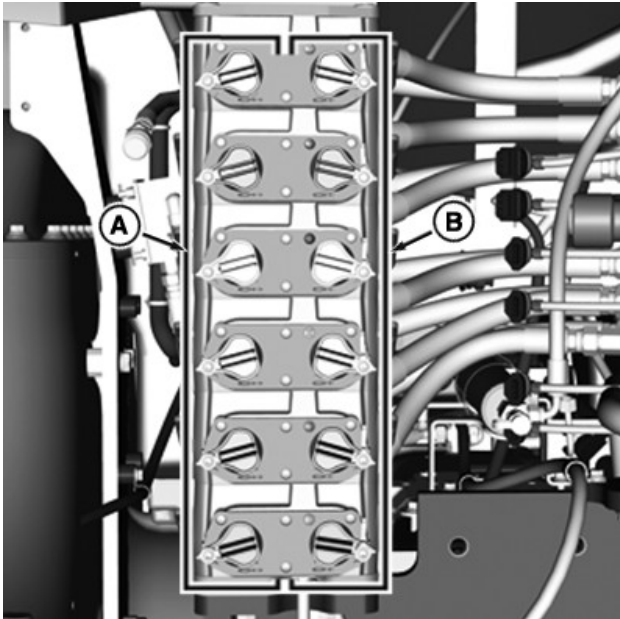
Sistema hidráulico de caudal estándar



RXA0179031—UN—11AUG20

A—Racor de extensión (se usan cuatro)
B—Racor de retracción (se usan cuatro)

Sistema hidráulico de caudal alto (Premium)



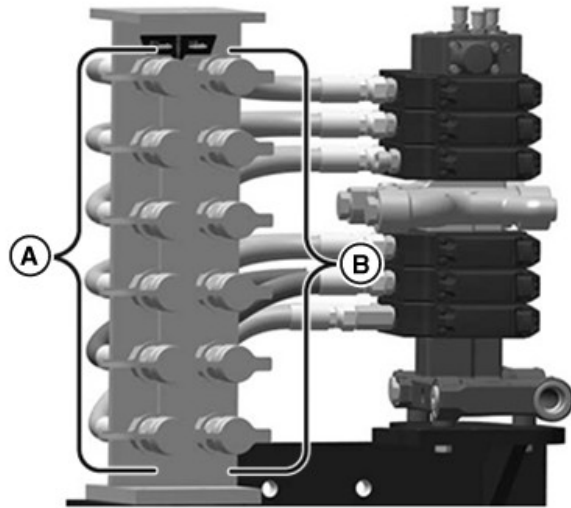
RXA0178008—UN—20MAY20

A—Racor de extensión (se usan seis)
B—Racor de retracción (se usan seis)

La bomba hidráulica principal y la bomba hidráulica secundaria suministran aceite hidráulico a las seis VMD.

Características	Opción del acoplador de la VMD
	Premium
	Premium
Conexión de 3/4"	Sí
Flotación	Sí
Acoplamiento/desacoplamiento bajo presión	Sí
Capacidad de separación	Sí

Selección del acoplador de la VMD



RXA0178009—UN—20MAY20

A—Racor de extensión (se usan seis)
B—Racor de retracción (se usan seis)

Características	Opción del acoplador de la VMD
	Selección
Conexión de 3/4"	Sí
Flotación	Sí
Acoplamiento/desacoplamiento bajo presión	No
Capacidad de separación	No

EC82310,0000F07-63-10MAY22

Punta de la manguera hidráulica del rascador [rascador]

Extremos de manguera hidráulica de trailla John Deere recomendados para mangueras con conectores de cierre delantero con junta tórica y acopladores con bocas con resalte de junta tórica.

Características	Opción del acoplador de la VMD
-----------------	--------------------------------

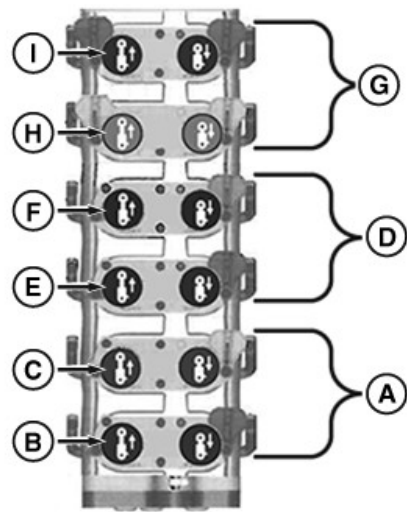
Tamaño			Número de referencia	
Manguera hidráulica		Acoplador de la VMD mm (in)	Punta de la manguera	Adaptador de la manguera al acoplador
Número de salpicadero	Diámetro interior mm (in)			
-8	12,5 (0.50)	12 (0.5)	AR94522 ^a	38H1161
-12	19 (0.75)		AN233013	38H1163
		19 (0.75)	AT117365 ^b	

^aAcoplador Ag estándar

^bVálvula de alto caudal

EC82310,0000F08-63-12MAY20

**Ejemplo de conexión del apero [trailla]:
Arrastre de 1, 2 o 3 rascadores**



RXA0178010—UN—20MAY20

Ejemplos de conexión de rascador de arrastre

- A—Trailla 1
- B—VMD 1 (cilindro de elevación) (se usan dos)
- C—VMD 2 (portón/cilindro de descarga) (se usan dos)
- D—Trailla 2
- E—VMD 3 (cilindro de elevación) (se usan dos)
- F—VMD 4 (portón/cilindro de descarga) (se usan dos)
- G—Trailla 3
- H—VMD 5 (cilindro de elevación) (se usan dos)
- I—VMD 6 (portón/cilindro de descarga) (se usan dos)

EC82310,0000F09-63-10MAY22

Control de profundidad TouchSet

Ajustes y configuración del control de profundidad TouchSet™

⚠ ATENCIÓN: Evitar el riesgo de lesiones graves o mortales. No intente instalar sensores de control de profundidad en aperos no diseñados para trabajar con este sistema. Ver el manual del operador del apero.

Si se mueve la unidad de control de aperos, el sensor, los enchufes o los varillajes con el motor en funcionamiento, pueden producirse movimientos inesperados. Mantenerse alejado del apero al arrancar el motor.

El control de profundidad TouchSet™ permite establecer una altura y una profundidad de uso frecuente y recordarlas con facilidad. Para usar el control de profundidad TouchSet™, la VMD I debe estar conectada correctamente y establecida en el modo de función.

Para obtener más información sobre:

- Conexión adecuada, ver Acoplamiento del apero y del sistema de control en esta sección del manual del operador.
- Modo de función, ver Ajustes de la VMD—Modo de función en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.
- Ajustes de altura y profundidad, ver Ajustes de la VMD—Ajuste de caudal en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.

Ajustes de la palanca de la VMD:

- Para mover el apero al punto de ajuste superior o inferior, mantener brevemente la palanca de la VMD en las posiciones de bloqueo de extensión o bloqueo de retracción.
- Para ajustar la posición del apero hacia arriba o hacia abajo en una cantidad fija, pulsar Palanca de la VMD a las posiciones de extensión o retracción.

Para obtener más información sobre las posiciones de la palanca de la VMD, ver Ajustes de la palanca de control de la VMD en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.

KD34109,000058D-63-20JUN22

Conexión/desconexión del conector de posición del apero

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones. Para evitar que los aperos se muevan, antes de conectar/desconectarlos, siempre:

1. Detener el motor.

2. Mover la palanca de la VMD a la posición neutra.

3. Bloquear los controles de la VMD.

IMPORTANTE: Apagar siempre el motor antes de conectar o desconectar el enchufe de posición del apero. Conectar o desconectar el enchufe de posición del apero con el motor en marcha puede hacer que:

- El apero no responda a los comandos.
- Aparecen códigos de diagnóstico (DTC).

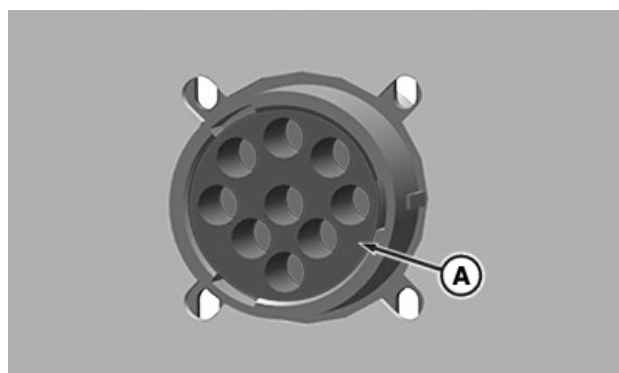
Si aparece un DTC o el apero no responde a los comandos, reiniciar el conector de posición del apero. Ver Reinicio del conector de posición del apero.

Conexión del conector de posición del apero

1. Colocar la parte trasera del tractor en la parte delantera del apero.
2. Detener el motor.

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones y daños en el equipo. Siempre colocar el bulón de enganche en la posición de bloqueo.

3. Acoplar el apero a la barra de tiro.
4. Conectar las mangueras hidráulicas de los aperos. Ver Conexión/desconexión de las mangueras hidráulicas en la sección Conexiones hidráulicas de este manual del operador.



RXA0188984—UN—01JUN23

El conector de grupo de cables del tractor (AD) se encuentra en un soporte a la derecha del bloque de VMD

5. Instalar el conector de posición del apero en el conector de grupo de cables del tractor.

Desconexión del conector de posición del apero

1. Detener el motor.
2. Desinstalar el conector de posición del apero del conector de grupo de cables del tractor.
3. Desconectar las mangueras hidráulicas del apero.

4. Desacoplar el apero de la barra de tiro.

Reinicio del enchufe de posición del apero

Para reiniciar la conexión del apero:

1. Apagar el motor y dejar que CommandCenter™ se cierre por completo.
2. Desconectar el grupo de cables del apero del enchufe para accesorios.
3. Arrancar el tractor y dejar que CommandCenter™ se inicie por completo.
4. Apagar el motor y dejar que CommandCenter™ se cierre por completo.
5. Conectar el grupo de cables del apero al enchufe para accesorios.
6. Arrancar el motor y permitir que el CommandCenter arranque completamente.
7. Hacer funcionar el apero. Si aparece un DTC o el apero no responde a los comandos, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

TS36762,0000202-63-08JUL25

Control de traílla por láser [Ag]

Traílla láser—Para traíllas equipadas con la unidad de control de la traílla

⚠ ATENCIÓN: Evitar el riesgo de lesiones graves o mortales. Si se mueve la unidad de control de la traílla, los enchufes o los varillajes con el motor en funcionamiento, pueden producirse movimientos inesperados. Mantenerse alejado del apero al arrancar el motor.

NOTA: El sistema se usa principalmente en zonas en las que es necesario el sistema de guiado láser automatizado para aplicaciones de traílla.

El sistema de control de traílla automático permite subir, bajar y ajustar la profundidad del apero electrónicamente sin abandonar la cabina.

Configuración

1. Conectar el apero al tractor con la VMD I, III o IV.
2. Ajustar la VMD conectada al modo AUTO. Ver Configuración de la VMD—Modo de función en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.
3. Ajustar el caudal para la VMD conectada. Ver Configuración de la VMD—Ajuste de caudal en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.

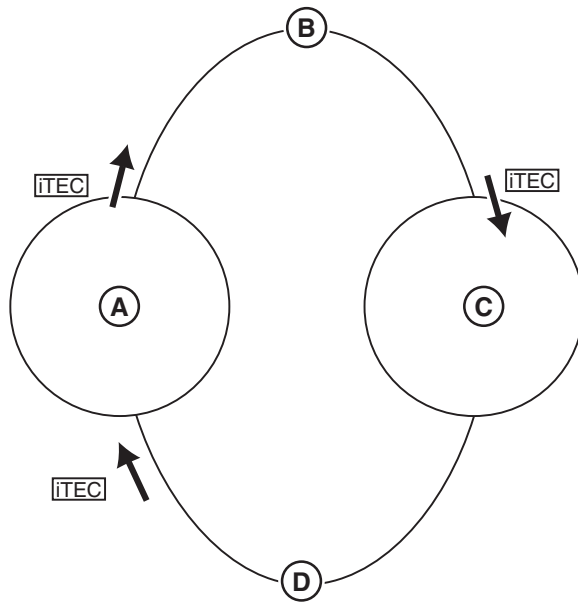
Activación

Para activar el sistema de control automático de traílla, mover brevemente la palanca de VMD correspondiente a las posiciones de bloqueo de extensión o bloqueo de retracción. Para obtener más información sobre las posiciones de la palanca de la VMD, ver Ajustes de la palanca de control de la VMD en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.

KD34109,000058E-63-10NOV20

Información sobre la trailla [trailla]

Ciclo de funcionamiento de la trailla



RXA0187404—UN—24JUN22
Diagrama del ciclo de la trailla

A—Zona de cavado
B—Transporte—Con carga
C—Zona de descarga
D—Transporte—Sin carga

IMPORTANTE: El funcionamiento del tractor con tres traillas requiere que el tractor y todas las bandejas de las traillas estén equipados con frenos hidráulicos de remolque. Consultar Cargas remolcadas y Transporte con lastre en la sección Transporte de este manual del operador.

No superar:

- Lastre máximo del tractor de 24500 kg (54000 lb) con un 65% en el eje delantero.
- Carga máxima de la lanza de la trailla de 10206 kg (22500 lb) con la barra de tiro de la trailla corta.
- 8391 kg (18500 lb) máximos para tractores con trailla con soporte de la barra de tiro de la trailla de largo regular (Ag).

Traillas remolcadas

Pautas para el uso del tractor con trailla	
Frenos de remolque	Carga remolcada máxima
Sin	1,5 veces el peso del tractor ^a
Con	4,5 veces el peso del tractor.

^aLimitado a 32 km/h (20 mph) sin frenos de remolque

Seguir las instrucciones del fabricante en cuanto al funcionamiento de la trailla, así como las

instrucciones de conexión y utilización de la mismo:

NOTA: Respetar estas guías de funcionamiento puede alargar la vida útil del tractor y de las traillas, así como aumentar la producción.

- Limitar la profundidad de corte para mantener una velocidad de carga que no sea superior a:
 - 6,3 km/h (3,9 mph) con un neumático de tamaño de grupo 48 a 1900 r. p. m.¹
 - 5,9 km/h (3,6 mph) con un neumático de tamaño de grupo 47 a 1900 r. p. m.¹
 Para obtener un rendimiento máximo de potencia, utilizar la 5.^a marcha de avance.
- Mantener las r/min del motor mínimas de 1850 o más altas en el corte.
- Lastrar el tractor correctamente para mantener un patinaje óptimo de los neumáticos de entre el 8 y el 12 %.
- Los cortes superficiales a altas velocidades incrementarán la vida útil del tren de transmisión y la productividad global.
- Utilizar iTEC (control inteligente de todo el equipo) para combinar cambios a una marcha superior/inferior, subir/bajar traillas u otras funciones al volver a la zona de cavado o hacia/desde la parte de transporte del ciclo. (Ver la sección Control inteligente de todo el equipo (iTEC).)
- Se deberá fijar la altura de la barra de tiro para que el filo de la trailla llegue al suelo antes que la parte inferior. Ver el manual del operador de la trailla.
- Cargar cuesta abajo o hacia la zona de relleno cuando las condiciones lo permitan.
- Poner la trailla(s) en el suelo antes de realizar la carga desde la parte superior.
- Activar el bloqueo del diferencial antes de cargar, desconectar antes de girar.
- El uso del bloqueo del diferencial deberá limitarse a áreas difíciles y mojadas o durante el corte.
- No bajar la marcha por debajo de las velocidades de avance de:
 - 6,3 km/h (3,9 mph) con un neumático de tamaño de grupo 48 a 1900 r. p. m.¹
 - 5,9 km/h (3,6 mph) con un neumático de tamaño de grupo 47 a 1900 r. p. m.¹
- Reducir la velocidad y la marcha antes de bajar una pendiente.
- Cuando sea posible la carga en 6.^a marcha o superior y el objetivo 1900-2150 r/min.
- Minimizar todas las entradas de la dirección durante la carga de la trailla.
- Evitar maniobras dinámicas de alta velocidad en especial cuando esté cargado. (Giros repentinos,

¹ Estos valores varían según la configuración del tractor.

transiciones desde pendiente a superficies planas o maniobras de giro pesadas o repentinas).

- No cargar en un giro.
- No girar los neumáticos ni las orugas en la lanza de la traílla.
- Mantener una trayectoria suave por carretera y zona de relleno.
- Ver el manual del operador para consultar las instrucciones de funcionamiento/mantenimiento y la configuración de AutoLoad™, si existe.

Recomendaciones para Efficiency Manager™

NOTA: Si se utiliza AutoLoad™, se saldrá de Efficiency Manager™.

- Utilizar la transmisión Efficiency Manager™ para el transporte.
- Utilizar ambas configuraciones de velocidad de Efficiency Manager™ para el transporte. Un ajuste de velocidad a la velocidad de transporte y el otro a la velocidad de excavación. Utilizar la segunda configuración de velocidad de Efficiency Manager™ para cambiar a una marcha inferior y acercar la velocidad de avance a la velocidad de cavado antes de cambiar al modo manual.

Ejemplo:

- Utilizar la velocidad fijada 2 para el transporte, y la velocidad fijada 1 para la aproximación a la zona de carga y descarga.
- Desconectar Efficiency Manager antes de penetrar en el corte.

RD47322,00000EB-63-24JUN22

Límites de transferencia de peso

IMPORTANTE: No superar el transporte de carga máxima de 10206 kg (22500 lb) de la lanza de traílla a la barra de tiro de la traílla corta y del transporte de carga máxima de 8391 kg (18500 lb) de la lanza de traílla a la barra de tiro de la traílla larga. Exceder el peso transferido al tractor puede originar daños estructurales o en el tren de transmisión.

Cuando se tire de una traílla montada directa, una parte del peso de la traílla y de la carga se trasladará al tractor. Este peso adicional en el tractor puede aumentar significativamente la productividad durante el trabajo de carga, en especial cuando se tire de dos traíllas en tándem. Después de cargar la primera traílla, el tractor dispone de una mayor capacidad de arrastre y puede cargar con mayor rapidez una segunda cazoleta, lo que reduce sustancialmente la duración de los ciclos.

RD47322,00000EC-63-07JAN19

Apero de traílla/tractor

IMPORTANTE: Si no se respetan los límites de funcionamiento ni se siguen los procedimientos de funcionamiento adecuados, se puede reducir la vida útil del tractor y provocar daños prematuros en el bastidor, el tren de transmisión y el sistema de orugas.

El funcionamiento adecuado de la máquina es importante para alargar la vida útil de las orugas, el tren de transmisión y el bastidor, evitar la inactividad y maximizar la eficacia del funcionamiento.

Altura de lanza

La altura de la lanza de la traílla determina el ángulo del borde del corte con respecto al suelo. Si la lanza es demasiado baja, la parte inferior de la cazoleta de la traílla arrastrará en el corte. Si la lanza es demasiado larga, será difícil controlar la traílla en el corte. La altura óptima para la lanza es 46 a 53 cm (18 a 21 in) desde el suelo. Ajustar la lanza hacia arriba o hacia abajo por medio del ensamblaje del gancho y la abrazadera. Cuando se trabaja en condiciones suaves, la elevación de la altura de la lanza puede aumentar la separación del suelo durante el transporte. La lanza de la traílla posterior debe colocarse a la misma altura que la frontal. Ver el manual del operador de la traílla.

Altura de la barra de tiro

Se deberá fijar la altura de la barra de tiro para que el borde de corte de la traílla llegue al suelo antes que la parte inferior. Ver el manual del operador de la traílla.

RD47322,00000ED-63-08JUN22

Técnicas de carga

Métodos de carga

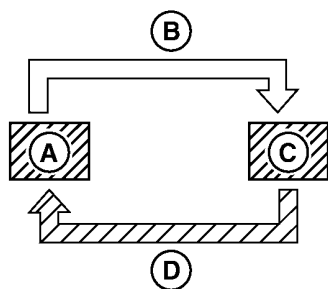
Existen tres técnicas de carga comunes.

- Carga de tracción: el tractor tirando de la traílla(s) es el método de carga preferido. Generalmente, se trata del método más económico para la carga de traíllas.
- Carga de compresión: utiliza un vehículo separado para empujar la traílla. Empujar solo la carga de una traílla que esté diseñada para que se empuje cargada (p. ej., modelos de eyector). Es imprescindible que la velocidad del vehículo de empuje no supere la velocidad del tractor de arrastre puesto que, de lo contrario, puede producirse una sobrecarga de las orugas o el patinaje de las ruedas motrices.

IMPORTANTE: Para evitar un choque excesivo de la carga contra el tractor a través de la barra de tiro y del sistema hidráulico durante la secuencia de carga, al realizar la carga desde la parte superior, descender siempre la trailla hasta el suelo antes de comenzar el ciclo de carga.

- Carga superior (es decir, excavadora): utiliza la trailla como una unidad de arrastre cargada por una excavadora.

Automatización del ciclo de trabajo



RXA0119628—UN—09AUG11

Automatización del ciclo de trabajo

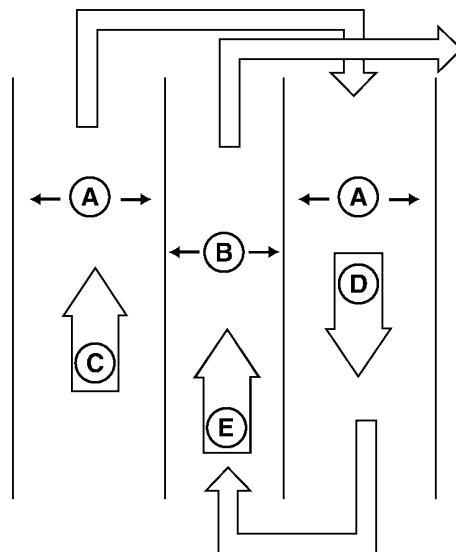
- A— Zona de cavado
B— Transporte con carga
C— Zona de descarga
D— Transporte sin carga

Utilizar iTEC™ (control inteligente de todo el equipo) para combinar aumento/disminución de las marchas, elevación o descenso de las traillas u otras funciones automatizadas cuando se vuelva a la zona de cavado (A) o en las partes del ciclo de entrada de la carga (B) o transporte sin carga (D). Ver la sección Control inteligente de todo el equipo (iTEC) de este manual del operador.

Utilizar Efficiency Manager™ para partes del ciclo de transporte, no durante las operaciones de carga. Ver Velocidades establecidas de e18 y Efficiency Manager™ en la sección Transmisión PowerShift™ e18 del manual del operador.

Limitar la profundidad de corte para mantener una velocidad de carga superior a 6,4 km/h (4 mph)

Secuencia de carga



RXA0119629—UN—09AUG11

- A— Anchura de la trailla
B— Inferior a la anchura de la trailla
C— Primer corte
D— Segundo corte
E— Tercer corte

Después de realizar el primer corte (C), hacer el segundo corte (D) paralelo al primero a una distancia del primer corte que sea menor que el ancho de la trailla (B). En el tercer pase (E), recoger el material entre los dos primeros cortes.

Al cargar una trailla montada directamente en tándem con otra trailla, resulta más eficiente cargar primero la cazoleta de la trailla delantera.

RD47322,00000EE-63-23JUN22

Conexión del grupo de cables de AutoLoad™

IMPORTANTE: Apagar siempre el motor antes de conectar o desconectar el grupo de cables de AutoLoad™. Conectar o desconectar el grupo de cables de AutoLoad™ con el motor en marcha puede causar lo siguiente:

- La bandeja de trailla no responde a los comandos de AutoLoad™.
- Aparecen códigos de diagnóstico (DTC).

Si aparece un código de diagnóstico o el grupo de cables de AutoLoad™ no responde a los comandos, reiniciar el grupo de cables. Ver Reinicio del grupo de cables de AutoLoad™.

1. Detener el motor.



RXA0179346—UN—24AUG20

La salida del conector de grupo de cables de AutoLoad™ está por encima del bloque de VMD

2. Conectar el grupo de cables de AutoLoad™ de la trailla a la salida del conector de grupo de cables de AutoLoad™ del tractor (A).
3. Consultar la etiqueta de funcionamiento de la trailla para conocer el funcionamiento correcto de la trailla o el ciclo de funcionamiento de la trailla en esta sección del manual del operador.

Reinicio del grupo de cables de AutoLoad™

Para reiniciar la conexión del grupo de cables:

1. Apagar el motor y dejar que CommandCenter™ se cierre por completo.
2. Desconectar el grupo de cables de AutoLoad™ de la salida del conector.
3. Arrancar el tractor y dejar que CommandCenter™ se inicie por completo.
4. Apagar el motor y dejar que CommandCenter™ se cierre por completo.
5. Enchufar AutoLoad™ a la salida del conector.
6. Arrancar el motor y permitir que el CommandCenter arranque completamente.
7. Accionar la bandeja de la trailla. Si aparece un código de diagnóstico o AutoLoad no responde a los comandos, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

AK08008,0000B3C-63-14JUL25

Ajustes de AutoLoad™—Acceso

Carga de la aplicación a través de la pantalla:



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Menú



Configuración de la máquina

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Pestaña Machine Settings (Ajustes de la máquina)



AutoLoad™

RXA0180073—UN—09OCT20

3. AutoLoad™

Acceso a la aplicación a través de la barra de navegación:



AutoLoad™

RXA0168458—UN—30MAY19

Pulsar el botón de AutoLoad™ en la barra de navegación debajo de la pantalla.

KD34109,000063A-63-23JUN22

Ajustes de AutoLoad™

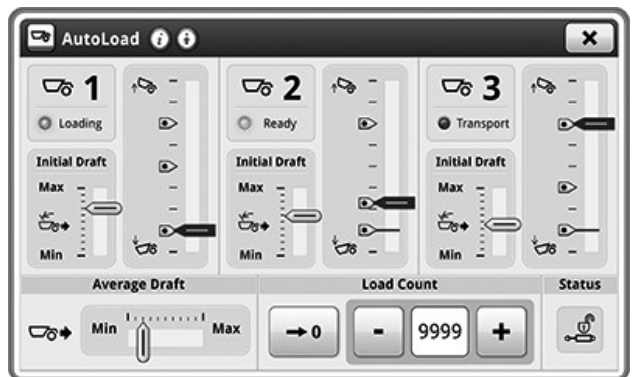
La aplicación AutoLoad™ se usa para acceder a los ajustes de Autoload™ y configurarlos. AutoLoad™ solo funciona en las marchas 5—13 del tractor.

NOTA: Si aparece una ventana sombreada que indica que la función de VMD se detuvo y que se aumente el índice de caudal, comprobar que el tractor esté en una de las marchas requeridas (5—13).

Al conectar una trailla AutoLoad™ al tractor, la página de VMD se muestra con la VMD conectada (I, III y/o V) en el modo de función. Para más información, ver Ajustes de la VMD en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador. Para obtener la mejor precisión de lectura, realizar la calibración del sensor de la barra de tiro anualmente. Para conocer el procedimiento de calibración, consultar Calibración del

sensor de la barra de tiro en la sección Mantenimiento
— Comprobación de este manual del operador.

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0180074—UN—09OCT20

Ejemplo de AutoLoad™

Elementos accesibles en la página principal de AutoLoad™:

Indicador de estado de la posición de la traílla — Ver el estado de la posición de la traílla en relación a los puntos de ajuste. Ver Ajustes de AutoLoad™—Estado de la traílla en esta sección del manual del operador.



RXA0180085—UN—09OCT20

Tiro inicial

NOTA: Se muestra un módulo para cada traílla conectada compatible con AutoLoad™.

Tiro inicial — Ver y ajustar la configuración actual de tiro inicial. Ver Ajustes de AutoLoad™—Tiro inicial en esta sección del manual del operador.



RXA0180092—UN—09OCT20

Posición de la traílla

NOTA: Se muestra un módulo para cada traílla conectada compatible con AutoLoad™.

Posición de la traílla — Ver y ajustar la posición actual de la traílla y los puntos de ajuste. Ver Ajustes de AutoLoad™—Posición de la traílla en esta sección del manual del operador.



RXA0180075—UN—09OCT20

Tiro medio

Tiro medio — Ver y ajustar la configuración actual de tiro medio. Ver Ajustes de AutoLoad™—Tiro medio en esta sección del manual del operador.



RXA0180071—UN—09OCT20

Recuento de cargas

NOTA: Una vez que el contador alcanza el valor máximo (9999 cargas), el conteo se restablece a cero.

Recuento de carga — Ver y ajustar manualmente la cantidad de cargas de la traílla transportadas. Para activar/desactivar el recuento automático de la carga, ver Ajustes de AutoLoad™—Avanzados en esta sección del manual del operador.



RXA0180090—UN—09OCT20

Reinicio del recuento de cargas

Reinicio del recuento de cargas — Reiniciar a cero el

recuento de cargas. Se mostrará una página para verificar la selección.



RXA0180094—UN—09OCT20
VMD desbloqueadas



RXA0180093—UN—09OCT20
VMD bloqueadas

Estado — Ver si las VMD están bloqueadas o desbloqueadas.



RXA0167071—UN—21MAR19
Ajustes avanzados

Ajustes avanzados - Acceso a ajustes adicionales y otros menos comunes. Ver Ajustes de AutoLoad™ — Avanzados en esta sección del manual del operador.

Módulos de página de ejecución

Añadir módulos para que esta aplicación ejecute páginas a través del Administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



Posición

RXA0180089—UN—09OCT20

NOTA: Puede haber disponibles distintos módulos para la aplicación.

Posición — Acceso rápido al módulo de posición.

kd34109,1665685510737-63-12DEC23

Ajustes de AutoLoad™—Estado de la trailla

El indicador de estado muestra la posición actual de la trailla en relación con los puntos de ajuste. El color del indicador cambiará según el estado actual (fase del proceso de excavación) del sistema AutoLoad™.

Indicadores de estado:



RXA0177921—UN—14MAY20
Indicador de estado

- **Indicador negro** — Indicador se ilumina en negro cuando el rascador se encuentra en la posición de transporte.
- **Indicador gris** — El indicador no está iluminado y aparece en color gris cuando se detecta un fallo.
- **Indicador verde** — El indicador se ilumina en color verde cuando el rascador está en la posición de penetración en el corte.
- **Indicador azul** — El indicador se ilumina en color azul cuando el rascador se encuentra en la posición de carga.
- **Indicador naranja** — El indicador se ilumina en color naranja cuando la trailla se encuentra en la posición de listo.

KD34109,000063C-63-23JUN22

Ajustes de AutoLoad™—Tiro inicial

El ajuste de tiro inicial es la forma en la que el operador puede ajustar la carga del trabajo del sistema al penetrar en el corte. La configuración afecta aproximadamente a la primera mitad del corte.

NOTA: Se muestra un módulo para cada trailla conectada compatible con AutoLoad™.

Procedimiento para modificar:



RXA0180084—UN—09OCT20
Aumento



RXA0180078—UN—09OCT20
Reducción

Seleccionar (+/++) para aumentar o (-/-) para reducir el ajuste. Usar (++) y (- -) para aumentar o reducir el valor a un índice superior a (+) y (-).



Valor

RXA0180098—UN—09OCT20

El valor se muestra en el cuadro de visualización, que se resalta mientras se ajusta.



Indicador

RXA0169143—UN—25JUN19

El indicador muestra el ajuste actual. Cuanto más se acerque al ajuste máximo (250), más agresivo (más pesado) será el corte. Cuanto más se acerque al ajuste mínimo (0), menos agresivo (más ligero) será el corte.

KD34109,000063D-63-23JUN22

Ajustes de AutoLoad™—Posición de la trailla

La página de posición de la trailla muestra la posición actual de la trailla y permite ajustes en los puntos de ajuste de la trailla.

NOTA: Se muestra un módulo para cada trailla conectada compatible con AutoLoad™.

Procedimiento para modificar:



RXA0180095—UN—09OCT20

Indicadores de punto de ajuste

Indicadores de punto de ajuste — Pequeños indicadores amarillos que representan los tres puntos de ajuste de la posición de la trailla. Las tres posiciones deben configurarse para que AutoLoad™ funcione.

- Transporte (superior)
- Listo (inferior)
- Carga (nivel del suelo)



RXA0180097—UN—09OCT20

Límite superior establecido

Transporte — Posición deseada para el transporte del rascador. Después de mover el rascador a la posición deseada, seleccionar la tecla de límite superior establecido. La palanca de la VMD correspondiente se puede mover para extender la retención a fin de mover el rascador a la posición de transporte. Si el rascador se encuentra por encima de la posición establecida cuando se mueve la palanca, el rascador no se moverá. Para obtener más información sobre los ajustes de la palanca de la VMD, ver Ajustes de la palanca de control de la VMD en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.



RXA0180086—UN—09OCT20

Límite inferior establecido

Listo — La posición de descarga deseada para el rascador. Después de mover el rascador a la posición deseada, seleccionar la tecla de límite inferior establecido. La palanca de la VMD correspondiente se puede mover al bloqueo de retracción para mover el rascador a la posición de listo. Si el rascador se encuentra debajo de la posición establecida cuando se mueve la palanca, el rascador no se moverá. Para obtener más información sobre los ajustes de la palanca de la VMD, ver Ajustes de la palanca de control de la VMD en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.



RXA0180082—UN—09OCT20

Nivel de suelo establecido

NOTA: John Deere recomienda bajar las cuchillas centrales de bajada para que penetren en el suelo. Bajar las cuchillas centrales de bajada permite que las cuchillas exteriores toquen el suelo al establecer la carga a nivel de suelo (penetrando en el corte).

Carga — La posición deseada para que el rascador penetre en el corte. Después de mover el rascador a la posición deseada, seleccionar la tecla de nivel de suelo establecido.



RXA0169140—UN—25JUN19

Indicador de posición de trailla

Indicador de posición — Indica la posición actual de la trailla.

KD34109,000063E-63-23JUN22

Ajustes de AutoLoad™—Tiro medio

El ajuste de tiro medio es la forma en la que el operador puede ajustar la carga del trabajo del sistema después de penetrar por completo en el corte. La configuración afecta aproximadamente a la última mitad del corte. El ajuste es el mismo para todos los rascadores y se configura únicamente en una ubicación.

Procedimiento para modificar:



RXA0180077—UN—09OCT20
Reducción



RXA0180083—UN—09OCT20
Aumento

Seleccionar (+/++) para aumentar o (-/-) para reducir el ajuste. Usar (++) y (-) para aumentar o reducir el valor a un índice superior a (+) y (-).



RXA0180098—UN—09OCT20
Casilla de entrada

El valor se muestra en el cuadro de visualización, que se resalta mientras se ajusta.



RXA0169143—UN—25JUN19
Indicador

El indicador muestra el ajuste actual. Cuanto más se acerque al ajuste máximo (250), más agresivo (más pesado) será el corte. Cuanto más se acerque al ajuste mínimo (0), menos agresivo (más ligero) será el corte.

KD34109.000063F-63-23JUN22

Ajustes de AutoLoad™—Avanzados

Los ajustes avanzados permiten acceder a otros ajustes y a configuración menos habitual.

Elementos accesibles en la página de ajustes avanzados:



RXA0180096—UN—09OCT20
Asistente de configuración

Configuración de AutoLoad™ — El asistente de configuración le guía por los pasos para configurar las posiciones de la trailla de AutoLoad™.



Auto Dimensions



Manual Dimensions

RXA0180091—UN—09OCT20
Dimensiones manuales/automáticas

Dimensiones de la trailla — Definir las dimensiones utilizando el modelo de trailla o introduciéndolas manualmente. Ver Ajustes de AutoLoad™—Dimensiones de la trailla en esta sección del manual del operador.



RXA0167187—UN—22MAR19
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

NOTA: AutoLoad™ aumentará el recuento de cargas cada vez que se desactive el corte automatizado, ya sea tomando el control de la trailla de forma manual o bloqueándola en la posición de ajuste superior. Si se detiene y reinicia el corte automatizado, el recuento de carga se incrementa el doble. El recuento de carga puede corregirse manualmente si se desea. AutoLoad™ cuenta la carga individual de cada trailla, no el número de ciclos.

Recuento de carga — Seleccionar el botón ON (Activado) para activarlo u OFF (Desactivado) para desactivar el recuento de carga automático.

KD34109.0000640-63-23JUN22

Ajustes de AutoLoad™—Dimensiones de la trailla

Configurar las dimensiones de la trailla de forma manual o según el modelo.

Procedimiento para modificar:

Para realizar la configuración mediante la selección del modelo:



Auto Dimensions

RXA0180072—UN—09OCT20
Dimensiones automáticas

1. Seleccionar las dimensiones automáticas.



RXA0180076—UN—09OCT20
Cuadro de selección del modelo

2. Seleccionar el cuadro de selección del modelo.



RXA0180088—UN—09OCT20
Lista de modelos

3. Seleccione el modelo en la lista.

Para realizar la configuración introduciendo las dimensiones:

NOTA: Las dimensiones de la trailla solo pueden introducirse si el tractor, la barra de tiro y la trailla están equipados con los componentes de AutoLoad™.

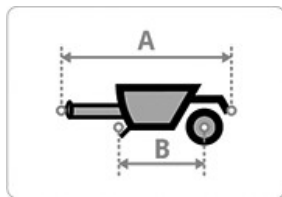


Manual Dimensions

RXA0180087—UN—09OCT20

Manual Dimensions (Dimensiones manuales)

1. Seleccionar las dimensiones manuales.



RXA0180081—UN—09OCT20

Referencia de dimensiones

- La dimensión A (longitud de rascador) es la distancia entre el pasador de la lanza delantera del rascador y el pasador trasero que conecta con un rascador en tándem.
- La dimensión B (de cuchilla al eje) es la distancia desde la punta más superficial de la cuchilla de corta hasta el eje trasero.



22 ft

RXA0180079—UN—09OCT20

Dimensión A

2. Seleccionar la casilla de entrada A para introducir la dimensión de longitud del rascador. Se mostrará un teclado numérico para introducir la dimensión.



13 ft

RXA0180080—UN—09OCT20

Dimensión B

3. Seleccionar la casilla de entrada B para introducir la dimensión de la cuchilla al eje. Se mostrará un teclado numérico para introducir la dimensión.

Tabla de dimensiones del rascador de John Deere		
Modelo de rascador	Longitud del pasador de la lanza del rascador al pasador trasero (A)	Longitud de la cuchilla del rascador al eje trasero (B)
	ft	
1510C	24,3	8,3
1510DC	24,3	8,3
1512C	23,3	7,6
1810C	27,0	9,3
1810DC	27,0	9,3
1812C	24,3	8,3
1812DC	24,3	8,3
1814C	24,6	7,6
1814DC	24,6	7,6
2112C	29,2	9,6
2112DC	29,2	9,6
1512E	27,7	7,8
1612DE	27,7	7,8
1810E	29,2	9,3
2010DE	29,2	9,3
2010DE dos neumáticos	31,2	10,5
1814E	26,3	7,8
2014DE	26,3	7,8
2112E	31,6	9,8
2412DE	32,8	9,8
2412DE dos neumáticos	33,9	10,5

KD34109.0000641-63-23JUN22

Ruedas y neumáticos—Información general

Guía de presiones de inflado de los neumáticos

Revisar la presión de inflado de los neumáticos al menos cada dos semanas, cuando están fríos utilizando un manómetro de precisión con cuadrante o con regla que tenga graduaciones de 10 kPa (0.1 bar) (1 psi).

NOTA: Si los neumáticos contienen hidroyneumático, usar un manómetro especial de aire-agua y medir la presión con la válvula de inflado en la parte inferior.

La comprobación de la presión de inflado de los neumáticos interiores resulta más sencilla si, en el momento de instalar la rueda exterior, se alinea su vástago de inflado con el de la rueda interior.

Los neumáticos radiales correctamente inflados muestran una desviación en la pared lateral. Esto es normal y no ocasionará daños al neumático.

Las presiones de inflado de menos de 80 kPa (0.8 bar) (12 psi) deben revisarse con frecuencia debido al aumento en el riesgo de fugas de baja presión.

IMPORTANTE: No superar nunca la presión de inflado máximo de neumáticos indicado en el neumático.

El patinaje del reborde se puede experimentar en condiciones de alta tracción con uso de neumático único, especialmente con presiones de inflado bajas. Monitorear los neumáticos de cerca y aumentar la presión si se experimenta patinaje de reborde. Aumentar la presión de inflado ayuda en este caso, pero reduce la tracción.

La presión máxima de inflado se indica en el flanco del neumático.

Determinar la presión de inflado correcta pesando el tractor mediante el siguiente procedimiento:

- Peso sobre el eje delantero con el apero abajo
- Peso sobre el eje trasero con el apero elevado

Ajustar las presiones de inflado de acuerdo al peso medido. Es posible que se deba ajustar el lastrado y la presión de inflado si varían las condiciones de trabajo. Consultar las presiones de inflado recomendadas por los fabricantes de neumáticos.

NOTA: Si el tractor tiene un apero suspendido delante, se deberá elevar el apero para determinar el peso sobre el eje delantero y bajar el apero para determinar el peso sobre el eje trasero. Si el tractor tiene aperos suspendidos delante y detrás, deberán elevarse ambos aperos.

IMPORTANTE: No se recomienda utilizar presiones de inflado que superen las pautas de lastrado pesado de 76 kg/kW (125 lb/CV). Esto reduce la eficacia del tractor. Utilizar ruedas más grandes dobles o triples.

Control de presiones de inflado de los neumáticos

IMPORTANTE: Los aperos suspendidos transfieren una componente de peso notable al eje trasero. Deberá incluirse este peso adicional al determinar las presiones de inflado correctas. Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento de este Manual del operador

En los tractores que se usen en pendientes empinadas o en trabajos de arado de surcos, se deberá aumentar la presión de inflado a los neumáticos traseros 30 kPa (0,3 bar) (4 psi) por encima de los valores indicados para la presión básica de 80 kPa (0,8 bar) (12 psi) o más, compensando de esta forma la transferencia de peso lateral. Nunca exceder la presión de neumático máxima especificada en cada lateral del neumático. Para presiones básicas inferiores a 80 kPa (0,8 bar) (12 psi), la presión debe aumentarse en un 30 por ciento.

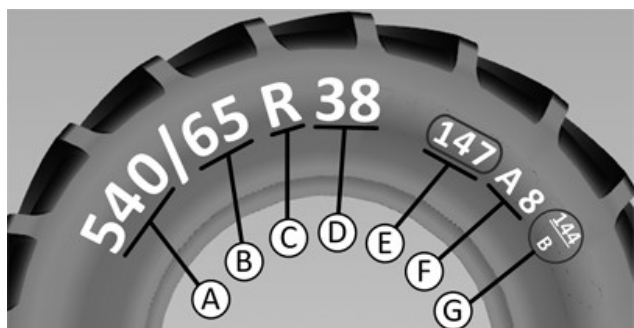
NOTA: Todos los neumáticos de un mismo eje deben inflarse a la misma presión.

Los tractores [agrícolas] con aperos pesados montados en enganche necesitan presiones de neumáticos traseros aumentadas para soportar el aumento de peso durante el transporte.

chdx6jt, 1712259772571-63-15APR24

Determinación de la capacidad de carga de neumáticos

⚠ ATENCIÓN: No superar nunca la capacidad de carga de neumáticos o las cargas autorizadas sobre ejes. Ver la sección Índice de carga de los neumáticos en este manual del operador para obtener más información sobre la carga máxima admisible.



LX299192—UN—18NOV16
Ejemplo de información de fabricantes en la pared lateral de los neumáticos

- A—Anchura del neumático: Ancho en milímetros
 B—Relación de aspecto: Relación de la altura del neumático al ancho del neumático
 C—Tipo: “R” = radial; “—” = capas cruzadas (ejemplo: 18.4-38)
 D—Diámetro de la llanta: Diámetro en pulgadas
 E—Índice de carga (LI): Capacidad de carga máxima autorizada por neumático, en relación con el índice de velocidad (F)
 F—Índice de velocidad: Velocidad de avance máxima autorizada en la que se aplica (E)
 G—Índice de velocidad/LI: Capacidad de carga del neumático a una velocidad de avance permitida alternativa

Información adicional que se puede mostrar en la pared lateral

- **Sentido de rotación** - Icono (normalmente una flecha o grupo de flechas) que indica la dirección de rotación del neumático.
- **Carga máxima:** Carga máxima que puede soportar un neumático en unas condiciones de presión y funcionamiento determinadas.
- **Presión máxima:** Presión máxima de funcionamiento seguro de los neumáticos.
- **Advertencias de seguridad** - Información importante proporcionada por el fabricante de neumáticos.

Capacidad de carga del neumático a una velocidad de avance específica

La capacidad de carga (LI) (E) a la velocidad de avance máxima autorizada (F) se encuentra en la pared lateral de los neumáticos.

La información que se muestra como (G) indica que el neumático está aprobado para utilizarse con una velocidad de avance alternativa y una capacidad de carga máxima autorizada.

Índice de velocidad (G)	Velocidad de avance máxima autorizada km/h (mph)
A6	30 (19)
A8	40 (25)
B	50 (30)
D	65 (40)

Ejemplo: Una pared lateral de los neumáticos que

indique 540/65R38 147A8 (144/B) permite dos opciones de índice de carga y velocidad.

540/65R38 147A8 (144/B)		
Máximo	Índice de carga y velocidad de neumáticos	
	Opción 1	Opción 2
	147A8	144/B
Capacidad de carga por neumático kg (lb)	3075 (6780)	2800 (6175)
Velocidad de avance autorizada km/h (mph)	40 (25)	50 (30)

Las leyes y normas locales pueden restringir las velocidades de avance a cifras inferiores a las mencionadas anteriormente.

chdx6jt, 1712249857018-63-30APR24

Tamaños del grupo de neumáticos

NOTA: Si se desea realizar un cambio de grupo de neumáticos, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Ancho de sección	Tamaño de grupo RCI	
	47	48
480 [Ag]	480/80R46	480/80R50 IF480/80R50
520 [Ag]	520/85R42	520/85R46
620	620/70R42	620/70R46
650	—	650/85R38 VF650/85R38
710	710/70R38 IF710/70R38	710/70R42 IF710/70R42 VF710/70R42
800 [Ag]	—	800/70R38 VF800/70R38 LSW800/55R46

TO84419,0000139-63-14JUL25

Cambio de medida de neumático

IMPORTANTE: Antes de cambiar el tamaño del neumático, ver Selección de combinaciones de neumático en la sección Ruedas y neumáticos — Información general de este manual del operador.

Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios para volver a calibrar la medida de neumático.

Realizar la calibración del patinaje de los neumáticos

(ver Calibraciones de patinaje en la sección CommandCenter de este manual del operador).

RW29387,0000629-63-15MAY25

Uso de las combinaciones correctas de neumáticos

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones. El viajar a altas velocidades después de haber quitado las ruedas dobles exteriores puede provocar la pérdida del control de la dirección y afectar a la estabilidad del vehículo. En caso de producirse la pérdida de control de la dirección, reducir la velocidad de inmediato.

Si fuera necesario retirar las ruedas gemelas exteriores, ajustar las ruedas a una banda de rodadura más ancha y conducir a baja velocidad.

[Ag] No conducir con ruedas sencillas excepto si se utilizan neumáticos 800/70R38, VF800/70R38 O LSW800/55R46.

[Trailla] No usar nunca la máquina con ruedas y neumáticos sencillos.

IMPORTANTE: Evitar el desgaste excesivo del tren de transmisión o una posible reducción del rendimiento. No combinar neumáticos gastados con nuevos, neumáticos de estructura diagonal con radiales, ni neumáticos de diámetros diferentes. No combinar neumáticos R2 con neumáticos R1.

TO84419,0000141-63-13JUN22

Índice de carga del neumático

IMPORTANTE: La capacidad de carga de los neumáticos puede ser mayor que la permisible para el eje. Lastrar el tractor según la potencia del motor y las pautas de reparto de pesos. Más información en la sección Lastrado para mejorar el rendimiento en este manual del operador.

IMPORTANTE: Los tractores equipados con ruedas gemelas o triples deben limitarse al que sea inferior: 179 LI o lo que se identifica en la pared lateral del neumático.

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor. No superar nunca el peso con lastre máximo permitido máximo al trabajar con cargas pesadas. Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento en este manual del operador.

La industria de los neumáticos utiliza un número denominado "índice de carga" para definir la capacidad de carga de un neumático. En estas tabla se indica, para un índice de carga dado, el máximo peso que puede soportar cada neumático a la presión nominal del fabricante máxima.

En los tractores equipados con ruedas gemelas o triples, la capacidad de carga por neumático se reduce.

Índice de carga	Carga máxima por neumático ^a			Índice de carga	Carga máxima por neumático ^a		
	Ruedas simples kg (lb)	Ruedas gemelas kg (lb)	Triples [Ag] kg (lb)		Ruedas simples kg (lb)	Ruedas gemelas kg (lb)	Triples [Ag] kg (lb)
137	2300 (5071)	2024 (4462)	1886 (4158)	170	6000 (13 228)	5280 (11 640)	4920 (10 847)
138	2360 (5203)	2077 (4579)	1935 (4266)	171	6150 (13 558)	5412 (11 931)	5043 (11 118)
139	2430 (5357)	2138 (4714)	1993 (4393)	172	6300 (13 889)	5544 (12 222)	5166 (11 389)
140	2500 (5512)	2200 (4850)	2050 (4519)	173	6500 (14 330)	5720 (12 610)	5330 (11 751)
141	2575 (5677)	2266 (4996)	2112 (4655)	174	6700 (14 771)	5896 (12 998)	5494 (12 112)
142	2650 (5842)	2332 (5141)	2173 (4791)	175	6900 (15 212)	6072 (13 386)	5658 (12 474)
143	2725 (6008)	2398 (5287)	2235 (4926)	176	7100 (15 653)	6248 (13 774)	5822 (12 835)
144	2800 (6173)	2464 (5432)	2296 (5062)	177	7300 (16 094)	6424 (14 162)	5986 (13 197)
145	2900 (6393)	2552 (5626)	2378 (5243)	178	7500 (16 535)	6600 (14 550)	6150 (13 558)
146	3000 (6614)	2640 (5820)	2460 (5423)	179	7750 (17 086)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
147	3075 (6779)	2706 (5966)	2522 (5559)	180	8000 (17 637)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
148	3150 (6945)	2772 (6111)	2583 (5695)	181	8250 (18 188)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
149	3250 (7165)	2860 (6305)	2665 (5875)	182	8500 (18 739)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
150	3350 (7385)	2948 (6499)	2747 (6056)	183	8750 (19 290)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
151	3450 (7606)	3036 (6693)	2829 (6237)	184	9000 (19 841)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
152	3550 (7826)	3124 (6887)	2911 (6418)	185	9250 (20 393)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
153	3650 (8047)	3212 (7081)	2993 (6598)	186	9500 (20 944)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
154	3750 (8267)	3300 (7275)	3075 (6779)	187	9750 (21 495)	6820 (15 036)	6355 (14 010)

Ruedas y neumáticos—Información general

Índice de carga	Carga máxima por neumático ^a			Índice de carga	Carga máxima por neumático ^a		
	Ruedas simples kg (lb)	Ruedas gemelas kg (lb)	Triples [Ag] kg (lb)		Ruedas simples kg (lb)	Ruedas gemelas kg (lb)	Triples [Ag] kg (lb)
155	3875 (8543)	3410 (7518)	3178 (7005)	188	10 000 (22 046)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
156	4000 (8818)	3520 (7760)	3280 (7231)	189	10 300 (22 707)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
157	4125 (9094)	3630 (8003)	3383 (7457)	190	10 600 (23 369)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
158	4250 (9370)	3740 (8245)	3485 (7683)	191	10 900 (24 000)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
159	4375 (9645)	3850 (8488)	3588 (7909)	192	11 200 (24 700)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
160	4500 (9921)	3960 (8730)	3690 (8135)	193	11 500 (25 400)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
161	4625 (10 196)	4070 (8973)	3793 (8361)	194	11 800 (26 000)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
162	4750 (10 472)	4180 (9215)	3895 (8587)	195	12 150 (26 800)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
163	4875 (10 748)	4290 (9458)	3998 (8813)	196	12 500 (27 600)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
164	5000 (11 023)	4400 (9700)	4100 (9039)	197	12 850 (28 300)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
165	5150 (11 354)	4532 (9991)	4223 (9310)	198	13 200 (29 100)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
166	5300 (11 684)	4664 (10 282)	4346 (9581)	199	13 600 (30 000)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
167	5450 (12 015)	4796 (10 573)	4469 (9852)	200	14 000 (30 900)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
168	5600 (12 346)	4928 (10 864)	4592 (10 124)	201	14 500 (32 000)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
169	5800 (12 787)	5104 (11 252)	4756 (10 485)	202	15 000 (33 100)	6820 (15 036)	6355 (14 010)

^aA la presión nominal del fabricante máxima.

Carga Índice	Carga máxima por neumático ^a			Carga Índice	Carga máxima por neumático ^a		
	Ruedas simples kg (lb)	Ruedas gemelas kg (lb)	Triples [Ag] kg (lb)		Ruedas simples kg (lb)	Ruedas gemelas kg (lb)	Triples [Ag] kg (lb)
137	2300 (5071)	2024 (4462)	1886 (4158)	164	5000 (11 023)	4400 (9700)	4100 (9039)
138	2360 (5203)	2077 (4579)	1935 (4266)	165	5150 (11 354)	4532 (9991)	4223 (9310)
139	2430 (5357)	2138 (4714)	1993 (4393)	166	5300 (11 684)	4664 (10 282)	4346 (9581)
140	2500 (5512)	2200 (4850)	2050 (4519)	167	5450 (12 015)	4796 (10 573)	4469 (9852)
141	2575 (5677)	2266 (4996)	2112 (4655)	168	5600 (12 346)	4928 (10 864)	4592 (10 124)
142	2650 (5842)	2332 (5141)	2173 (4791)	169	5800 (12 787)	5104 (11 252)	4756 (10 485)
143	2725 (6008)	2398 (5287)	2235 (4926)	170	6000 (13 228)	5280 (11 640)	4920 (10 847)
144	2800 (6173)	2464 (5432)	2296 (5062)	171	6150 (13 558)	5412 (11 931)	5043 (11 118)
145	2900 (6393)	2552 (5626)	2378 (5243)	172	6300 (13 889)	5544 (12 222)	5166 (11 389)
146	3000 (6614)	2640 (5820)	2460 (5423)	173	6500 (14 330)	5720 (12 610)	5330 (11 751)
147	3075 (6779)	2706 (5966)	2522 (5559)	174	6700 (14 771)	5896 (12 998)	5494 (12 112)
148	3150 (6945)	2772 (6111)	2583 (5695)	175	6900 (15 212)	6072 (13 386)	5658 (12 474)
149	3250 (7165)	2860 (6305)	2665 (5875)	176	7100 (15 653)	6248 (13 774)	5822 (12 835)
150	3350 (7385)	2948 (6499)	2747 (6056)	177	7300 (16 094)	6424 (14 162)	5986 (13 197)
151	3450 (7606)	3036 (6693)	2829 (6237)	178	7500 (16 535)	6600 (14 550)	6150 (13 558)
152	3550 (7826)	3124 (6887)	2911 (6418)	179	7750 (17 086)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
153	3650 (8047)	3212 (7081)	2993 (6598)	180	8000 (17 637)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
154	3750 (8267)	3300 (7275)	3075 (6779)	181	8250 (18 188)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
155	3875 (8543)	3410 (7518)	3178 (7005)	182	8500 (18 739)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
156	4000 (8818)	3520 (7760)	3280 (7231)	183	8750 (19 290)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
157	4125 (9094)	3630 (8003)	3383 (7457)	184	9000 (19 841)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
158	4250 (9370)	3740 (8245)	3485 (7683)	185	9250 (20 393)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
159	4375 (9645)	3850 (8488)	3588 (7909)	186	9500 (20 944)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
160	4500 (9921)	3960 (8730)	3690 (8135)	187	9750 (21 495)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
161	4625 (10 196)	4070 (8973)	3793 (8361)	188	10 000 (22 046)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
162	4750 (10 472)	4180 (9215)	3895 (8587)	189	10 300 (22 707)	6820 (15 036)	6355 (14 010)
163	4875 (10 748)	4290 (9458)	3998 (8813)	190	10 600 (23 369)	6820 (15 036)	6355 (14 010)

^aA la presión nominal del fabricante máxima.

chdx6jt.1721150439833-63-16JUL24

Guía de presiones de inflado de los neumáticos

Revisar la presión de inflado de los neumáticos *al menos* cada dos semanas, cuando están fríos utilizando un manómetro de precisión con cuadrante o con regla que tenga graduaciones de 10 kPa (0.1 bar) (1 psi).

NOTA: Si los neumáticos contienen hidroyneumático, usar un manómetro especial de aire-agua y medir la presión con la válvula de inflado en la parte inferior.

Comprobar las presiones de inflado de las ruedas interiores es mucho más fácil si los vástagos de la válvula de los neumáticos interiores y exteriores se alinean al tiempo que se instala la rueda exterior.

Los neumáticos radiales correctamente inflados muestran una desviación en la pared lateral. Esto es normal y no ocasionará daños al neumático.

Las presiones de inflado de menos de 80 kPa (0.8 bar) (12 psi) deben revisarse con frecuencia debido al aumento en el riesgo de fugas de baja presión.

NOTA: En condiciones de alta tracción y neumáticos sencillos, es posible que el talón del neumático se salga. Aumentar la presión de inflado ayuda en este caso, pero reduce la tracción.

La presión máxima de inflado se indica en el flanco del neumático.

Determinar la presión de inflado correcta pesando el tractor mediante el siguiente procedimiento:

- Peso sobre el eje delantero con el apero abajo
- Peso sobre el eje trasero con el apero elevado

Ajustar las presiones de inflado de acuerdo al peso medido. *Es posible que se deba ajustar el lastre y la presión de inflado al variar las condiciones de trabajo.*

Utilizar las tablas de presiones de inflado de neumáticos de las páginas siguientes.

NOTA: Si el tractor tiene un apero suspendido delante, se deberá elevar el apero para determinar el peso sobre el eje delantero y bajar el apero para determinar el peso sobre el eje trasero. Si el tractor tiene aperos suspendidos delante y detrás, deberán elevarse ambos aperos.

IMPORTANTE: No se recomienda utilizar presiones de inflado que superen las pautas de lastrado pesado de 76 kg/kW (125 lb/CV). Esto reduce la eficacia del tractor. Utilizar ruedas más grandes dobles o triples.

Control de presiones de inflado de los neumáticos

IMPORTANTE: Los aperos suspendidos transfieren una componente de peso notable al eje trasero. Deberá incluirse este peso adicional al determinar las presiones de inflado correctas. Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento de este Manual del operador

En los tractores que se usen en pendientes empinadas o en trabajos de arado de surcos, se deberá aumentar la presión de inflado a los neumáticos traseros 30 kPa (0.3 bar) (4 psi) por encima de los valores indicados para la presión básica de 80 kPa (0.8 bar) (12 psi) o más, compensando de esta forma la transferencia de peso lateral. Sin embargo, nunca exceder la presión máxima de neumático que se especifica en la pared lateral del mismo. Para presiones básicas inferiores a 80 kPa (0.8 bar) (12 psi), la presión debe aumentarse en un 30 por ciento.

NOTA: Todos los neumáticos de un mismo eje deben inflarse a la misma presión.

[Ag] Los tractores con aperos pesados montados en enganche necesitan presiones de inflado de neumáticos traseros aumentadas para soportar el aumento de peso durante el transporte.

TO84419,000013A-63-25JUL18

Ruedas y neumáticos

Guía de presiones de inflado de los neumáticos

Revisar la presión de inflado de los neumáticos al menos cada dos semanas, cuando están fríos utilizando un manómetro de precisión con cuadrante o con regla que tenga graduaciones de 10 kPa (0.1 bar) (1 psi).

NOTA: Si los neumáticos contienen hidroyneumático, usar un manómetro especial de aire-agua y medir la presión con la válvula de inflado en la parte inferior.

La comprobación de la presión de inflado de los neumáticos interiores resulta más sencilla si, en el momento de instalar la rueda exterior, se alinea su vástago de inflado con el de la rueda interior.

Los neumáticos radiales correctamente inflados muestran una desviación en la pared lateral. Esto es normal y no ocasionará daños al neumático.

Las presiones de inflado de menos de 80 kPa (0.8 bar) (12 psi) deben revisarse con frecuencia debido al aumento en el riesgo de fugas de baja presión.

IMPORTANTE: No superar nunca la presión de inflado máximo de neumáticos indicado en el neumático.

El patinaje del reborde se puede experimentar en condiciones de alta tracción con uso de neumático único, especialmente con presiones de inflado bajas. Monitorear los neumáticos de cerca y aumentar la presión si se experimenta patinaje de reborde. Aumentar la presión de inflado ayuda en este caso, pero reduce la tracción.

La presión máxima de inflado se indica en el flanco del neumático.

Determinar la presión de inflado correcta pesando el tractor mediante el siguiente procedimiento:

- Peso sobre el eje delantero con el apero abajo
- Peso sobre el eje trasero con el apero elevado

Ajustar las presiones de inflado de acuerdo al peso medido. Es posible que se deba ajustar el lastrado y la presión de inflado si varían las condiciones de trabajo. Consultar las presiones de inflado recomendadas por los fabricantes de neumáticos.

NOTA: Si el tractor tiene un apero suspendido delante, se deberá elevar el apero para determinar el peso sobre el eje delantero y bajar el apero para determinar el peso sobre el eje trasero. Si el tractor tiene aperos suspendidos delante y detrás, deberán elevarse ambos aperos.

IMPORTANTE: No se recomienda utilizar presiones de inflado que superen las pautas de lastrado pesado de 76 kg/kW (125 lb/CV). Esto reduce la eficacia del tractor. Utilizar ruedas más grandes dobles o triples.

Control de presiones de inflado de los neumáticos

IMPORTANTE: Los aperos suspendidos transfieren una componente de peso notable al eje trasero. Deberá incluirse este peso adicional al determinar las presiones de inflado correctas. Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento de este Manual del operador

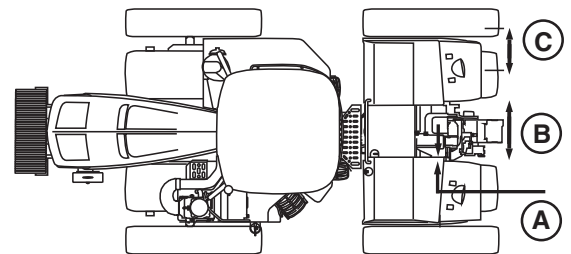
En los tractores que se usen en pendientes empinadas o en trabajos de arado de surcos, se deberá aumentar la presión de inflado a los neumáticos traseros 30 kPa (0,3 bar) (4 psi) por encima de los valores indicados para la presión básica de 80 kPa (0,8 bar) (12 psi) o más, compensando de esta forma la transferencia de peso lateral. Nunca exceder la presión de neumático máxima especificada en cada lateral del neumático. Para presiones básicas inferiores a 80 kPa (0,8 bar) (12 psi), la presión debe aumentarse en un 30 por ciento.

NOTA: Todos los neumáticos de un mismo eje deben inflarse a la misma presión.

Los tractores [agrícolas] con aperos pesados montados en enganche necesitan presiones de neumáticos traseros aumentadas para soportar el aumento de peso durante el transporte.

chdx6jt,1712259772571-63-15APR24

Directrices para ruedas, neumáticos y banda de rodadura



RXA0160097—UN—06JUL17

IMPORTANTE: Debe haber una separación (A) de por lo menos 25 mm (1 in) entre los neumáticos y los guardabarros. La separación (B) entre neumáticos deberá ser de al menos 1041 mm (41 in), con los neumáticos a igual distancia del eje central de la máquina.

[Ag] La distancia entre neumáticos debe ser de al menos 1179 mm (46.4 in) para enganches de categoría 4; 1041 mm (41 in) para los de categoría 4N y 1047 mm (41.2 in) para los de categoría 3, cuando se trabaja sin oscilación lateral de los aperos montados. Si se permite la oscilación lateral, revisar la distancia respecto a los neumáticos antes de usar el equipo.

[Ag] Los suplementos reducen aún más la oscilación lateral del enganche. El alargamiento de los tensores laterales a la longitud máxima proporciona más separación para el "cultivo en hileras" con anchos de vía de 762 mm (30 in). Consultar con el concesionario John Deere.

Si el ancho de vía es muy grande, las cargas son mayores sobre los rodamientos del eje y los ejes. Reducir el ancho de vía total al mínimo.

Para operaciones de nivelación de tierra para la agricultura, no utilizar nunca neumáticos con una anchura superior a 710 mm. El ancho máximo de la banda de rodadura exterior es de 3690,6 mm (145.3 in). Ver Paquete de nivelación de tierra de servicio intensivo para agricultura [Ag] en la sección Especificaciones.

Ancho de vía máximo promedio por tipo de apero		
Tipo de apero	Ancho de vía máximo promedio mm (in)	
	[Ag]	[Trailla]
Montado en el enganche	2800 (110)	—
Remolcado	3130 (123)	2800 (110)

Distancia desde el eje central		
Ancho del neumático mm (in)	Separación mínima mm (in)	
	[Ag]	[Trailla]
480 (18,9)	626 (24.6)	—
520 (20.5)	670 (26.4)	—
620 (24,5)	801 (31.5)	801 (31.5)
650 (25,5)	825 (31.5)	825 (31.5)
710 (28.8)	890 (35,0)	890 (35,0)
800 (30.5)	1008 (39.7)	—

chdx6jt,1717776014197-63-14JUL25

Ajustes de la banda de rodadura

IMPORTANTE: No se pueden utilizar ruedas gemelas de abrazadera. Para cada neumático doble o triple se requerirá un cubo aparte.

Para operaciones de nivelación de tierra para la agricultura, no utilizar nunca neumáticos con una anchura superior a 710 mm. El ancho máximo de la banda de rodadura exterior es de 3690,6 mm (145.3 in). Ver Paquete de nivelación de tierra de servicio intensivo para agricultura [Ag] en la sección Especificaciones de este manual del operador.

NOTA: Ver Directrices sobre ruedas, neumáticos y bandas de rodadura en esta sección de este manual del operador.

El ancho de vía se mide entre las líneas centrales de los neumáticos. Los rangos aproximados de ancho de la banda de rodadura correspondientes a cada medida de neumático, así como su configuración, se indican en las tablas siguientes.

Ancho de vía—Ruedas simples

[Ag]	
Neumático Tamaño	Ancho de vía Mínimo—Máximo mm (in)
	Interior
800/70R38	1885—2630 (74.2—103.5)
LSW800/55R46	1875—2620 (73.8—103.1)
LSW1250/35R46	2317—3085 (91.2—121.4)
LSW1400/30R46	2475—3260 (97.5—128.4)

Ancho de vía—Ruedas dobles

[Ag]		
Medida de neumático	Ancho de vía Mínimo—Máximo mm (in)	
	Interior	Exterior
480/80R46 ^a	1576 ^b —1910 (62.1—75.2)	2968—3348 (116.9—131.8)
480/80R50 ^a		
520/85R42 ^a	1616—2063 (63.6—81.2)	2987—3450 (117.6—135.8)
520/85R46 ^a		
620/70R42 ^a	1734—2063 (68.3—81.2)	3336—3615 (134.1—142.3)
620/70R46 ^a		
650/85R38 ^a	1756—1966 (69.2—77.4)	3406—3648 (134.1—143.6)
710/70R38 ^a	1832—1844 (72.1—72.6)	3612—3624 (142.2—142.7)
710/70R42 ^a	1832—1911 (72.1—75.2)	3612—3691 (142.2—145.3)
710/75R42 ^a	1832—1911 (72.1—75.2)	3612—3691 (142.2—145.3)
800/70R38 ^a	1885—2188 (74.2—86.1)	3901—4077 (153.6—160.5)
LSW800/ 55R46 ^a	1875—2188 (73.8—86.1)	3891—4077 (153.2—160.5)

^aHierro fundido/acero.

^bPara tractores sin suspensión HydraCushion™, el valor mínimo puede ser 1530 mm (60 in).

[Trailla]		
Medida de neumático	Ancho de vía Mínimo-máximo mm (in)	
	Interior	Exterior
620/70R42 ^a	1734-2063 (68.3-81.2)	3336-3615 (131.4-142.3)
620/70R46 ^a		
650/85R38 ^a	1756-1966 (69.2-77.4)	3406-3648 (134.1-143.6)
710/70R38 ^a	1832-1844 (72.1-72.6)	3612-3624 (142.2-142.7)
710/70R42 ^a	1832-1911 (72.1-75.2)	3612-3691 (142.2-145.3)
710/75R42 ^a	1832-1911 (72.1-75.2)	3612-3691 (142.2-145.3)

^aHierro fundido/acero.

Ancho de vía-Ruedas triples

Se pueden obtener espaciados adicionales haciendo un ligero ajuste de las ruedas gemelas e interiores.

[Ag]			
Medida de neumático	Ancho de vía mm (in)		
	Interior	Ruedas gemelas	Triple
480/80R46 ^a	1500 (59.0)	2828 (111.3)	4090 (161.0)
520/85R42	1616 (63.6)	2987 (117.6)	4374 (172.2)
480/80R50	1576 ^b (62.1)	2828 (111.3)	4090 (161.0)
520/85R46	1616 (63.6)	2978 (117.2)	4356 (171.5)

^aLos neumáticos triples 480/80R46 no son compatibles con el sistema de suspensión HydraCushion™.

^bPara tractores sin suspensión HydraCushion™, el valor mínimo puede ser 1543 mm (60,8 in).

chdx6jt,1717776862504-63-11JUL24

Uso de neumáticos gemelos

IMPORTANTE: Los ejes pueden sufrir daños por sobrecarga en caso de instalarse neumáticos dobles de más de 800 mm (31.5 in.) de anchura.

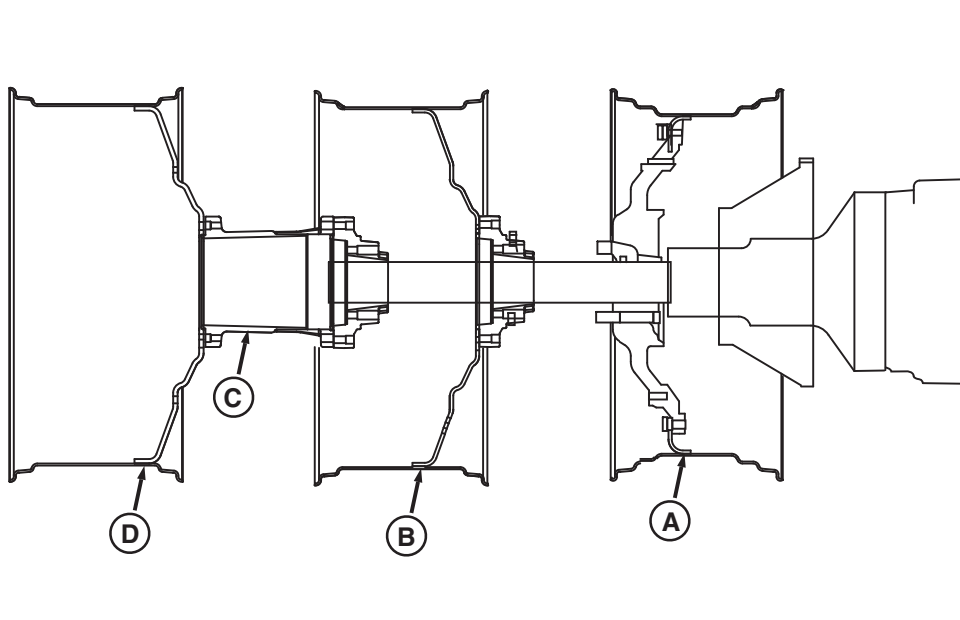
No se pueden utilizar ruedas gemelas de abrazadera. Para cada neumático gemelo o triple se requerirá un cubo aparte.

Para operaciones de nivelación de tierra para la agricultura, no utilizar nunca neumáticos mayores de 710 mm. El ancho máximo de la banda de rodadura exterior es de 3690,6 mm (145.3 in). Ver Paquete de nivelación de tierra de servicio intensivo para agricultura [Ag] en la sección Especificaciones de este manual del operador.

No es aconsejable instalar neumáticos gemelos de más de 800 mm (31,5 in) de anchura, salvo que se tomen ciertas precauciones. Consultar a un concesionario John Deere para conocer las recomendaciones.

TO84419,0000142-63-14JUL25

Ruedas triples [Ag]

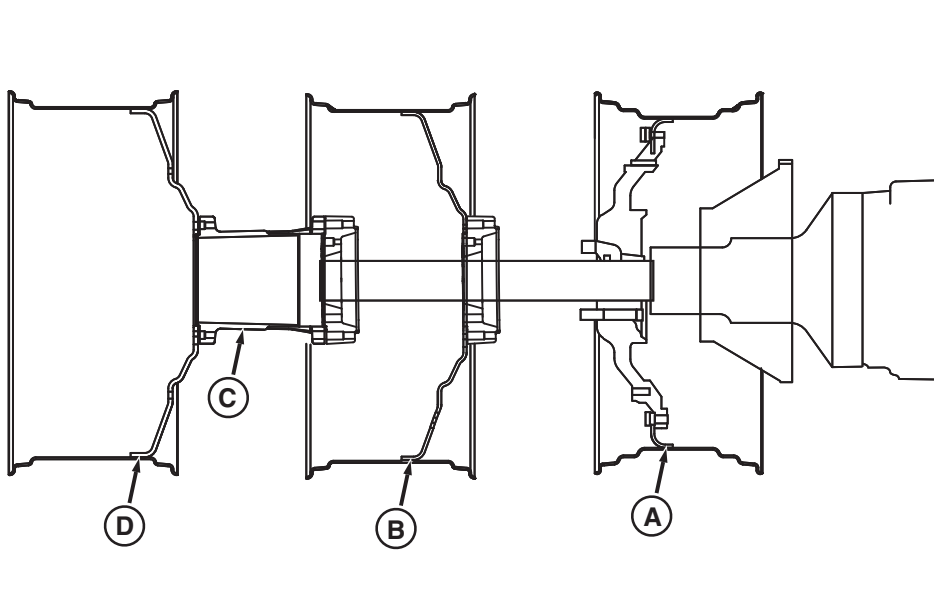


RXA0161140—UN—24OCT17

Cubos de rueda estándar

A—Rueda interior
B—Ruedas gemelas

C—Extensión de cubo
D—Rueda exterior



RXA0161141—UN—24OCT17

Cubos de rueda de servicio intensivo

A—Rueda interior
B—Ruedas gemelas

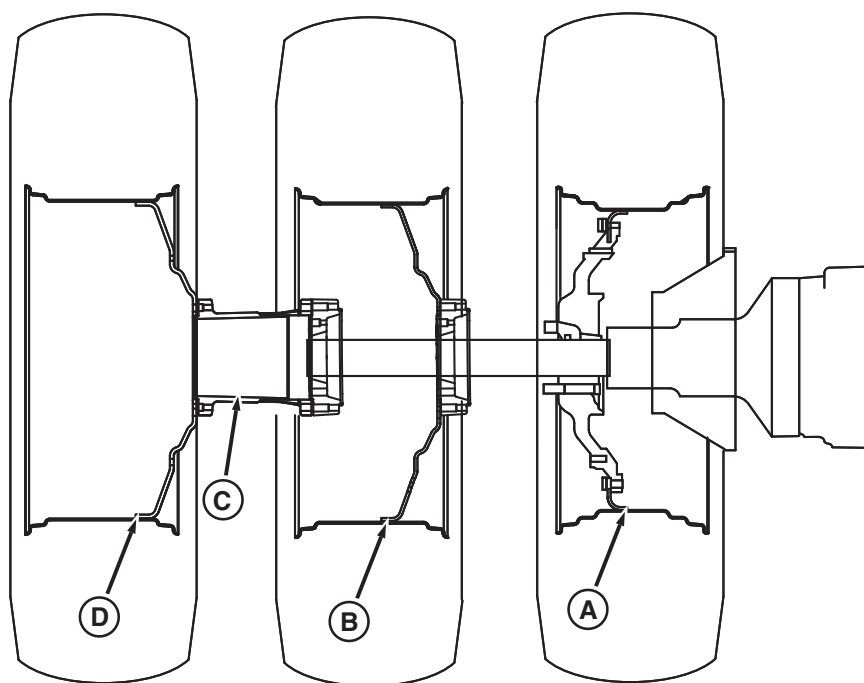
C—Extensión de cubo
D—Rueda exterior

Consultar las páginas siguientes para obtener

instrucciones sobre la instalación de la tornillería de las
ruedas y especificaciones del par de apriete.

TO84419.0000146-63-28APR22

Ruedas triples (cubos de rueda reforzada)



Ruedas triples (cubos de rueda reforzada)

RXA0073454—UN—13FEB04

A—Rueda interior
B—Ruedas dobles

C—Extensión de cubo
D—Rueda exterior

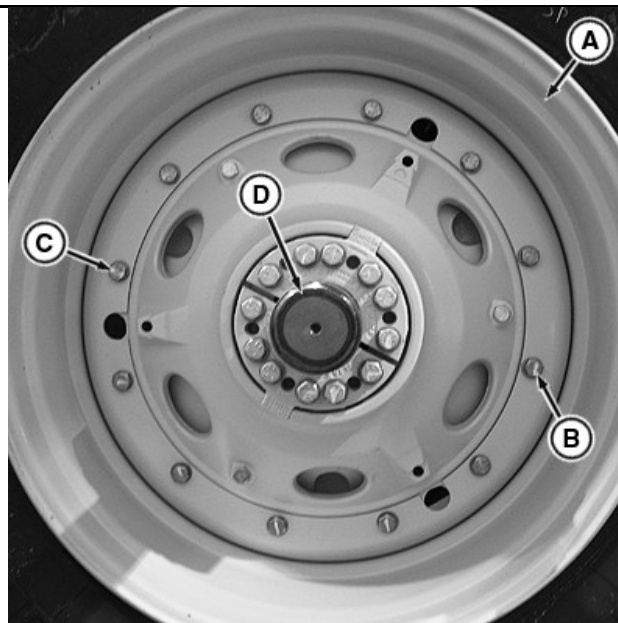
Consultar las páginas siguientes para enterarse de

instrucciones sobre la instalación de tornillería de las
ruedas y especificaciones de apriete.

TO84419,0000147-63-15JUN12

Instalación de la llanta de rueda en el cubo de rueda motriz (interior)

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones y daños en el equipo. Seguir por completo la secuencia y el procedimiento del par de apriete. Nunca usar el tractor con los tornillos de las ruedas flojos. Los pernos de rueda son imprescindibles y deben volver a apretarse.



RXA0110877—UN—22SEP10

NOTA: Para mejorar el centrado de la rueda, la llanta de la rueda (A) tiene un agujero de ajuste apretado (B) y uno alargado (C) a 180° del agujero de ajuste.

Asegurarse de que el anillo de seguridad de la rueda (D) se asiente correctamente en la ranura del eje.

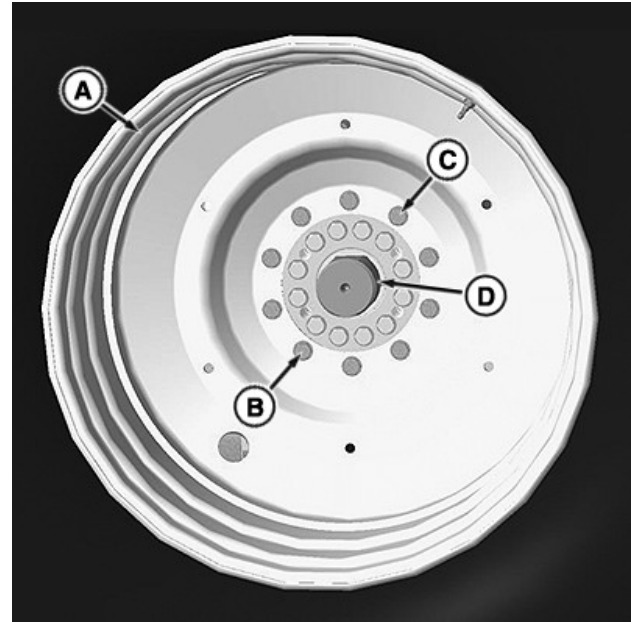
1. Instalar el tornillo en el orificio de ajuste estrecho y apretarlo a mano.
2. Instalar un tornillo en el agujero de ajuste alargado y apretarlo a mano.
3. Instalar y apretar a mano el resto de los tornillos.
4. Apretar los tornillos con 610 N·m (450 lb·ft).
5. Conducir el tractor 100 metros (100 yd) y volver a apretar los tornillos.
6. Apretar los tornillos después de trabajar 3 horas, 10 horas y diariamente durante la primera semana de funcionamiento y, posteriormente, cada 500 horas.

NOTA: Para una carga de arrastre continua, como las traíllas, apretar cada dos horas durante la primera semana de funcionamiento.

TO84419,0000148-63-04NOV20

Instalación de llantas de rueda en el cubo de las ruedas gemelas

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones y daños en el equipo. Seguir por completo la secuencia y el procedimiento del par de apriete. Nunca usar el tractor con los tornillos de las ruedas flojos. Los pernos de rueda son imprescindibles y deben volver a apretarse.



RXA0180504—UN—20NOV20

NOTA: Para mejorar el centrado de la rueda, la llanta de la rueda (A) tiene un agujero de ajuste apretado (B) y uno alargado (C) a 180° del agujero de ajuste.

Asegurarse de que el anillo de seguridad de la rueda (D) se asiente correctamente en la ranura del eje.

1. Instalar el tornillo en el orificio de ajuste estrecho y apretarlo a mano.
2. Instalar un tornillo en el agujero de ajuste alargado y apretarlo a mano.
3. Instalar y apretar a mano el resto de los tornillos.
4. Apretar los tornillos con 725 N·m (540 lb·ft).
5. Conducir el tractor 100 metros (100 yd) y volver a apretar los tornillos.
6. Apretar los tornillos después de trabajar 3 horas, 10 horas y diariamente durante la primera semana de funcionamiento y, posteriormente, cada 500 horas.

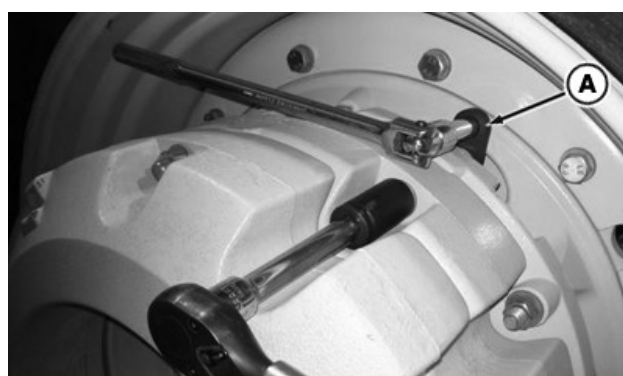
NOTA: Para una carga de arrastre continua, como las traíllas, apretar cada dos horas durante la primera semana de funcionamiento.

EC82310,0000F56-63-19NOV20

Llave de sujeción de contrapesos de rueda —JDG10958



RXA0100328—UN—03FEB09
Llave de sujeción de contrapesos de rueda JDG10958



RXA0100329—UN—03FEB09
Contrapesos exteriores de ruedas



RXA0100330—UN—03FEB09
Contrapesos interiores de ruedas

La llave de sujeción de contrapesos JDG10958 (A) se puede utilizar cuando hay muchos contrapesos de ruedas interiores y exteriores atascados en la rueda del tractor.

La llave de sujeción está diseñada para sujetar los tornillos M20 de contrapesos de rueda en zonas de difícil acceso mientras se aprietan los tornillos a 610 N·m (450 lb·ft).

Se podrá adquirir la llave en un concesionario John Deere.

Ajuste y apriete—Cubos de ruedas motrices (interiores)

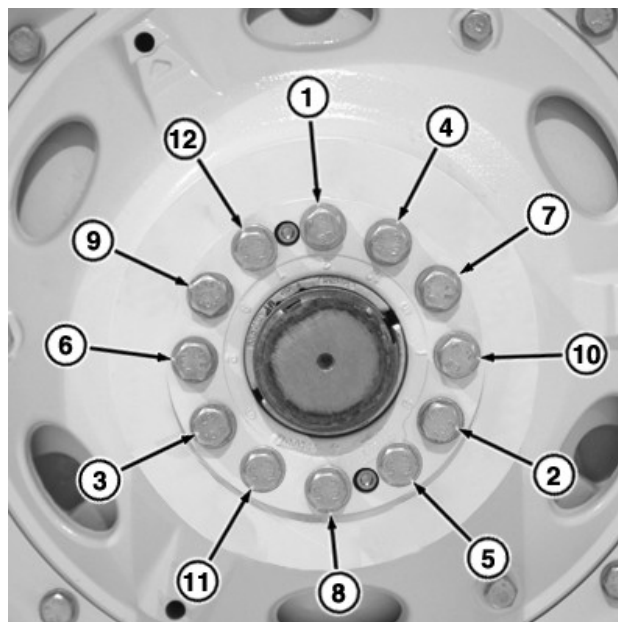
⚠ ATENCIÓN: Evitar sufrir lesiones. Nunca poner el motor en funcionamiento con una marcha metida mientras se ajustan las ruedas. Las ruedas apoyadas en el suelo podrían sacar de sus soportes las ruedas apoyadas en los pedestales.

Nunca usar un tractor que tenga una llanta, rueda o cubo flojo.

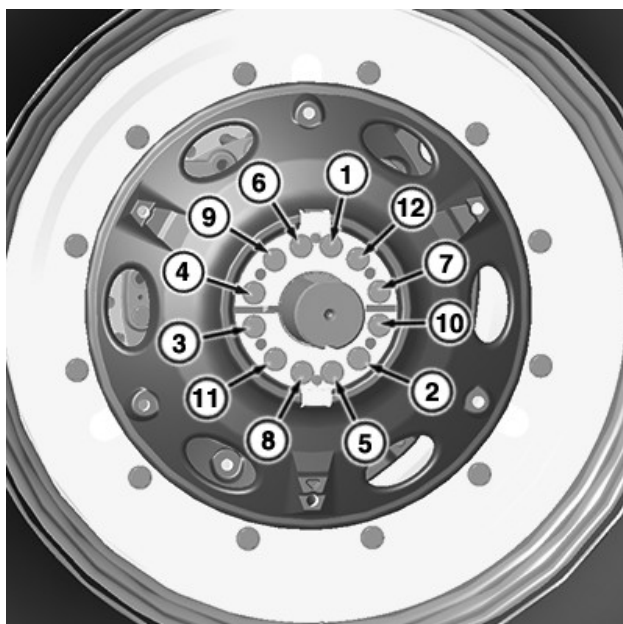
IMPORTANTE: Seguir cuidadosamente el procedimiento. De no hacerlo, el casquillo o la rueda de fundición podría sufrir daños.

Limpiar la pintura, grasa, aceite, herrumbre o suciedad de los semiejes, tornillos y roscas antes de colocar e instalar los casquillos de la rueda y la rueda de hierro fundido. Nunca aplicar engrase a tornillos, roscas, rueda o eje.

1. Elevar el tractor sobre suelo nivelado y apoyarlo sobre puntales.



RXA0090157—UN—08AUG06
Secuencia de apriete: Conjunto de componentes del cubo de rueda motriz reforzado cónico doble



RXA0178134—UN—28MAY20

Secuencia de apriete: Conjunto de componentes del cubo de rueda motriz reforzado plano doble

2. Aflojar (sin extraer) los pernos del casquillo (1—12) justo lo suficiente para mover la rueda.

IMPORTANTE: No aflojar ni quitar los tornillos Allen ya que esto podría dañar la rueda o hacer que la rueda se atasque durante la instalación.

⚠ ATENCIÓN: Usar una eslinga, un soporte para ruedas o un equipo de elevación adecuado para mover y ajustar las ruedas con seguridad sobre los ejes para evitar posibles lesiones.

Si la secuencia de apriete y el procedimiento no se ejecutan correctamente, las cañas para tornillos de las ruedas podrían resultar dañadas, con el consiguiente riesgo de lesiones. Los pares de apriete de los tornillos de rueda son de gran importancia y es necesario volverlos a apretar repetidamente.

3. Mover la rueda a la posición deseada.
4. Apretar los pernos (1-12) por orden numérico hasta alcanzar 410 N·m (300 lb·ft). Asegurarse de que la rueda esté perpendicular al eje.
5. Apretar los pernos (1-12) por orden numérico hasta alcanzar 610 N·m (450 lb·ft).

IMPORTANTE: Es posible que algunos pernos del casquillo se aflojen al apretar el casquillo. Repetir el patrón de apriete en el orden numerado hasta que los pernos del casquillo mantengan el par de apriete correcto. Si no se sigue este procedimiento, el equipamiento podría resultar dañado y las personas sufrir lesiones.

6. Conducir el tractor sin carga realizando figuras en 8 al menos cuatro veces y apretar los pernos en orden numérico hasta que mantengan un par de apriete final de 610 Nm (450 lb·ft).

IMPORTANTE: Mantener los tornillos de casquillo de la rueda apretados al valor especificado. Si se usa el tractor con las cañas de tornillo de las ruedas flojas o con los tornillos con un par de apriete inferior al especificado, es posible que tengan que sustituirse las cañas y las ruedas de fundición.

7. Apretar los pernos después de funcionar 3 horas de trabajo, 10 horas de trabajo y diariamente durante la primera semana de funcionamiento o hasta que los pernos no se muevan al volver a apretarlos. Posteriormente, realizar esta operación cada 500 horas de trabajo.

NOTA: Continuar comprobando el par de apriete como mínimo semanalmente si se utiliza para operaciones con trailla normales.

AK08008,0000548-63-04NOV20

Ajuste y apriete—Cubos de ruedas gemelas

⚠ ATENCIÓN: Evitar sufrir lesiones. Nunca poner el motor en funcionamiento con una marcha metida mientras se ajustan las ruedas. Las ruedas apoyadas en el suelo podrían sacar de sus soportes las ruedas apoyadas en los pedestales.

Nunca usar un tractor que tenga llantas, ruedas o cubos flojos.

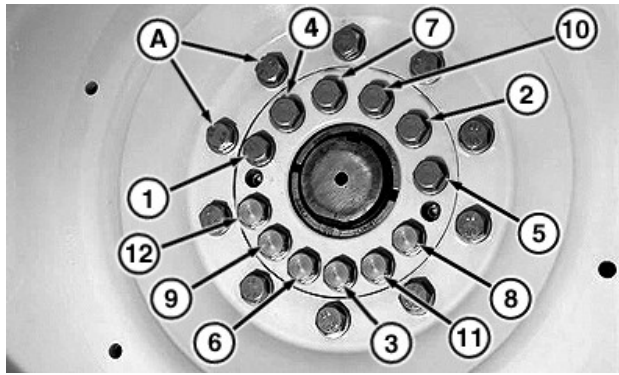
IMPORTANTE: Los tractores están equipados con ruedas de servicio intensivo de 12 tornillos y cubos de 12 tornillos. Los números que indican la secuencia de apriete apropiada están grabados en el cubo de la rueda.

Seguir cuidadosamente el procedimiento. De lo contrario, podrían producirse daños en el cubo de la rueda.

Limpiar la pintura, grasa, aceite, óxido o suciedad de los árboles del eje antes de colocar e instalar cubos y casquillos a las ruedas. No aplicar ningún lubricante a los tornillos ni a las roscas.

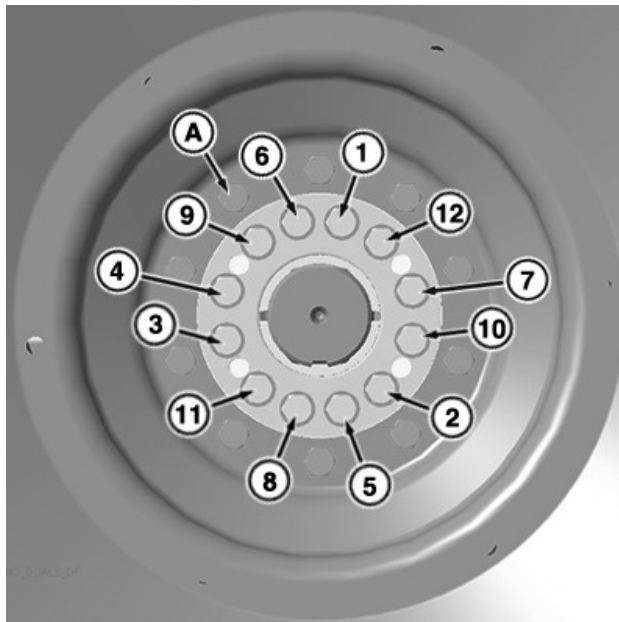
NOTA: La herramienta de ajuste no es compatible con los cubos de rueda reforzados.

1. Elevar el tractor sobre suelo nivelado y apoyarlo sobre puntales.



RXA0093173—UN—27MAR07

Secuencia de apriete: Conjunto de componentes del cubo de rueda gemela reforzado cónico doble



RXA0178135—UN—28MAY20

Secuencia de apriete: Conjunto de componentes del cubo de rueda gemela reforzado cónico plano

IMPORTANTE: Repetir el patrón de apriete hasta que **TODOS** los pernos mantengan el par de apriete correcto. Si no se sigue este procedimiento, el equipamiento podría resultar dañado y las personas sufrir lesiones.

7. Conducir el tractor un mínimo de 100 metros (110 yd) y apretar los tornillos en orden numérico hasta obtener un par de apriete de 610 Nm (450 lb-ft).

IMPORTANTE: Si el tractor ha funcionado durante 4 a 5 horas con un casquillo de rueda flojo, es necesario sustituir los casquillos.

8. Volver a apretar a las 3 horas de trabajo, 10 horas de trabajo y diariamente durante la primera semana de funcionamiento y cada 500 horas de trabajo en adelante.

NOTA: Continuar comprobando el par de apriete como mínimo semanalmente si se utiliza para operaciones con trailla normales.

AK08008,0000549-63-17JUN22

2. Aflojar (sin extraer) los pernos del casquillo (1—12) justo lo suficiente para mover la rueda.

IMPORTANTE: No sacar ni aflojar los dos tornillos Allen. De hacerlo, la rueda podría resultar dañada o agarrotarse.

3. Mover la rueda a la posición deseada.
4. Apretar los pernos (1—12) en orden numérico hasta obtener un par de apriete de 405 N·m (300 lb-ft). Asegurarse de que la rueda esté perpendicular al eje.
5. Apretar los pernos (1-12) en orden numérico hasta obtener un par de apriete de 610 N·m (450 lb ft).
6. Siguiendo un patrón en estrella, apretar todos los tornillos (A) que fijan la rueda al cubo a 610 N m (450 lb ft) según se requiera para mantener el par de apriete.

Asientos

Ajuste del asiento neumático



RXA0167353—UN—03APR19

Asiento neumático

NOTA: *Select, Premium o Ultimate indican el paquete de confort y comodidad con el que se incluye la función, si no se incluye con todos.*



RXA0167320—UN—03APR19

Control de altura del reposabrazos

Altura del reposabrazos izquierdo — Girar el mando de control de ajuste hacia la izquierda para aflojar. Mover el reposabrazos hacia arriba o hacia abajo hasta la posición deseada y apretarlo girando el mando de control hacia la derecha.



RXA0167321—UN—03APR19

Control de inclinación del reposabrazos

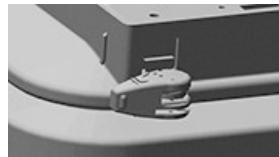
Inclinación del reposabrazos izquierdo — Girar el mando de control de ajuste para ajustar el ángulo de inclinación del reposabrazos.



RXA0167322—UN—03APR19

Control de bloqueo de giro

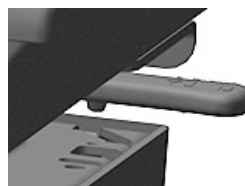
Giro del asiento — Colocar la palanca en posición hacia arriba para permitir que el asiento gire. Colocarlo en la posición hacia abajo (la que se muestra) para bloquear el asiento y evitar que gire. El asiento se puede bloquear en varias posiciones.



RXA0167344—UN—03APR19

Control de bloqueo de amortiguación longitudinal

Amortiguación longitudinal — Colocar la palanca en la posición hacia delante (la que se muestra) para permitir el movimiento. Colocar la palanca en la posición trasera para bloquear el movimiento. El asiento debe estar en la posición central para bloquearse.



RXA0167345—UN—03APR19

Control de bloqueo de amortiguación izquierda/derecha

Amortiguación izquierda/derecha — Colocar la palanca en la posición de avance (la que se muestra) para permitir el movimiento. Colocar la palanca en la posición trasera para bloquear el movimiento. El asiento debe estar en la posición central para bloquearse.



RXA0167343—UN—03APR19

Control de firmeza de suspensión

Firmeza de suspensión — Mover la palanca a uno de los tres niveles de firmeza de suspensión:

- Máxima firmeza (posición hacia delante)
- Firmeza media (posición central)
- Firmeza mínima (posición trasera)

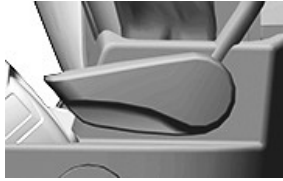


RXA0167326—UN—03APR19

Control de altura del asiento

Altura del asiento — Empujar hacia arriba (se muestra la flecha hacia arriba) para subir el asiento o hacia

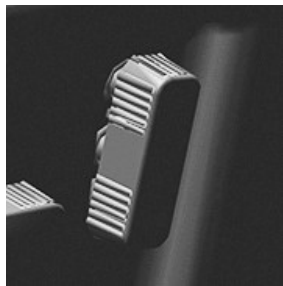
abajo (se muestra la flecha hacia abajo) para bajar el asiento.



RXA0167340—UN—03APR19

Control de ángulo del respaldo - Select

Ángulo del respaldo (Select) — Tirar de la palanca hacia arriba y ajustar el ángulo. Soltar la palanca cuando se alcanza el ángulo deseado. El respaldo se bloquea en el bloqueo más cercano.



RXA0167327—UN—03APR19

Control del ángulo del respaldo - Premium y Ultimate

Ángulo del respaldo (Premium y Ultimate) — Presionar el control en la misma dirección que se desee mover el respaldo.



RXA0167341—UN—03APR19

Control de posición longitudinal - Select

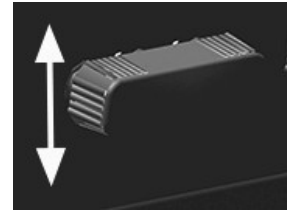
Posición longitudinal del asiento (Select) — Levantar la barra y ajustar la posición. Soltar la barra cuando se alcance la posición deseada. El asiento se bloquea en el bloqueo más cercano.



RXA0167328—UN—03APR19

Control de posición longitudinal - Premium y Ultimate

Posición del asiento longitudinal (Premium y Ultimate) — Presionar el control en la misma dirección que se desee mover el respaldo.



RXA0167329—UN—03APR19

Control de inclinación del acolchado del asiento - Premium y Ultimate

Inclinación del acolchado del asiento (Premium y Ultimate) — Presionar la parte delantera del control en la misma dirección que se desee mover el acolchado del asiento.



RXA0167342—UN—03APR19

Control de ajuste lumbar - Select

Ajuste lumbar (Select) — Mover la palanca para ajustar la cantidad de apoyo lumbar. Seguir moviendo la palanca hasta alcanzar la cantidad deseada de apoyo.



RXA0167330—UN—03APR19

Control de altura lumbar - Premium

Altura lumbar (Premium) — Empujar hacia arriba (flecha hacia arriba) para subir el apoyo lumbar o hacia abajo (flecha hacia abajo) para bajar el apoyo lumbar.



RXA0167331—UN—03APR19

Control de altura lumbar - Ultimate

Altura lumbar (Ultimate) — Empujar hacia arriba (control superior) para subir el apoyo lumbar o hacia abajo (control inferior) para bajar el apoyo lumbar.



RXA0167332—UN—03APR19
Control de extensión lumbar - Premium

Extensión lumbar (Premium) — Pulsar añadir (+) o quitar (-) para ajustar la cantidad de aire en el apoyo lumbar.



RXA0167333—UN—03APR19
Control de extensión lumbar - Ultimate

Extensión lumbar (Ultimate) — Pulsar añadir (control derecho) o quitar (control izquierdo) para ajustar la cantidad de aire en el apoyo lumbar.



RXA0167334—UN—03APR19
Control de longitud del acolchado del asiento - Premium y Ultimate

Longitud del acolchado del asiento (Premium y Ultimate) — Presionar aumentar (arriba) o disminuir (abajo) para ajustar la longitud del acolchado del asiento.



RXA0167335—UN—03APR19
Control de refuerzos traseros— Ultimate

Refuerzos traseros (Ultimate) — Pulsar añadir (+) o quitar (-) para ajustar la cantidad de aire en los refuerzos del respaldo.



RXA0167337—UN—03APR19
Control del patrón de masaje— Ultimate

Masaje (Ultimate) — Presionar hacia abajo (1) para seleccionar el patrón de masaje uno o hacia arriba (2)

para seleccionar el patrón de masaje dos. Para desactivar el masaje, presionar de nuevo el patrón seleccionado. La función de masaje se desactiva después de diez minutos.



RXA0173802—UN—14JAN20
Control de ventilación/calefacción — Ultimate

Ventilación/calefacción (Ultimate) — Presionar hacia la izquierda (icono azul) para seleccionar ventilación o la derecha (icono rojo) para seleccionar calefacción.



RXA0173801—UN—14JAN20
Control de intensidad de ventilación/calefacción — Ultimate

Intensidad de ventilación/calefacción (Ultimate) — Seleccionar uno de los tres ajustes:

- Alta (superior)
- Apagado (centro)
- Baja (inferior)

KD34109,00004B0-63-09DEC20

Ajuste de ActiveSeat™ II



RXA0167319—UN—04APR19
ActiveSeat™ II

NOTA: Premium o Ultimate indican el paquete de confort y comodidad con el que se incluye la función, si no se incluye con ambos.



RXA0167320—UN—03APR19

Control de altura del reposabrazos

Altura del reposabrazos izquierdo — Girar el mando de control de ajuste hacia la izquierda para aflojar. Mover el reposabrazos hacia arriba o hacia abajo hasta la posición deseada y apretarlo girando el mando de control hacia la derecha.



RXA0167321—UN—03APR19

Control de inclinación del reposabrazos

Inclinación del reposabrazos izquierdo — Girar el mando de control de ajuste para ajustar el ángulo de inclinación del reposabrazos.



RXA0167322—UN—03APR19

Control de bloqueo de giro

Giro del asiento — Colocar la palanca en posición hacia arriba para permitir que el asiento gire. Colocarlo en la posición hacia abajo (la que se muestra) para bloquear el asiento y evitar que gire. El asiento se puede bloquear en varias posiciones.



RXA0169491—UN—02JUL19

Control de bloqueo de amortiguación lateral

Amortiguación lateral — Girar la palanca hacia adelante hasta que esté en paralelo con el suelo (la palanca se ajustará) para bloquear el movimiento lateral. Girar la palanca hacia atrás hasta que esté en paralelo con el suelo (la palanca se ajustará) para desbloquear y permitir el movimiento lateral.



RXA0167325—UN—03APR19

Control de firmeza de suspensión

Firmeza de suspensión — Seleccionar uno de los tres niveles de firmeza de suspensión:

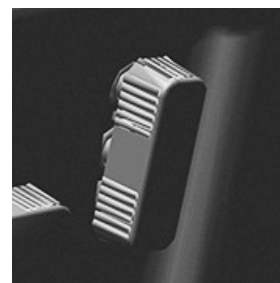
- Máxima firmeza (+)
- Firmeza media (posición central)
- Firmeza mínima (-)



RXA0167326—UN—03APR19

Control de altura del asiento

Altura del asiento — Empujar hacia arriba (se muestra la flecha hacia arriba) para subir el asiento o hacia abajo (se muestra la flecha hacia abajo) para bajar el asiento.



RXA0167327—UN—03APR19

Control de ángulo del respaldo

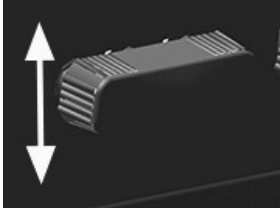
Ángulo del respaldo — Presionar el control en la misma dirección que se desee mover el respaldo.



RXA0167328—UN—03APR19

Control de posición longitudinal

Posición del asiento longitudinal — Presionar el control en la misma dirección que se desee que se mueva el respaldo.



RXA0167329—UN—03APR19

Control de inclinación del acolchado del asiento

Inclinación del acolchado del asiento — Presionar la parte delantera del control en la misma dirección que se desee mover el acolchado del asiento.



RXA0167333—UN—03APR19

Control de extensión lumbar - Ultimate

Extensión lumbar (Ultimate) — Pulsar añadir (control derecho) o quitar (control izquierdo) para ajustar la cantidad de aire en el apoyo lumbar.



RXA0167330—UN—03APR19

Control de altura lumbar - Premium

Altura lumbar (Premium) — Empujar hacia arriba (flecha hacia arriba) para subir el apoyo lumbar o hacia abajo (flecha hacia abajo) para bajar el apoyo lumbar.



RXA0167334—UN—03APR19

Control de longitud del acolchado del asiento

Longitud del acolchado del asiento — Presionar aumentar (superior) o disminuir (inferior) para ajustar la longitud del acolchado del asiento.



RXA0167331—UN—03APR19

Control de altura lumbar - Ultimate

Altura lumbar (Ultimate) — Empujar hacia arriba (control superior) para subir el apoyo lumbar o hacia abajo (control inferior) para bajar el apoyo lumbar.



RXA0167335—UN—03APR19

Control de refuerzos traseros - Ultimate

Refuerzos traseros (Ultimate) — Pulsar añadir (+) o quitar (-) para ajustar la cantidad de aire en los refuerzos del respaldo.



RXA0167332—UN—03APR19

Control de extensión lumbar - Premium

Extensión lumbar (Premium) — Pulsar añadir (+) o quitar (-) para ajustar la cantidad de aire en el apoyo lumbar.



RXA0167337—UN—03APR19

Control del patrón de masaje— Ultimate

Masaje (Ultimate) — Presionar hacia abajo (1) para seleccionar el patrón de masaje uno o hacia arriba (2) para seleccionar el patrón de masaje dos. Para desactivar el masaje, presionar de nuevo el patrón seleccionado. La función de masaje se desactiva después de diez minutos.



RXA0173802—UN—14JAN20

Control de ventilación/calefacción - Ultimate

Ventilación/calefacción (Ultimate) — Presionar hacia

la izquierda (icono azul) para seleccionar ventilación o la derecha (icono rojo) para seleccionar calefacción.



RXA0173801—UN—14JAN20

Control de intensidad de ventilación/calefacción - Ultimate

Intensidad de ventilación/calefacción (Ultimate) —

Seleccionar uno de los tres ajustes:

- Alta (superior)
- Apagado (centro)
- Baja (inferior)

KD34109,00004B1-63-21JUN22

Sensor de presencia del operador

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. La TDF no se desconecta automáticamente cuando el sistema detecta que el operador no está en el asiento.

Si el operador abandona el asiento, suena una advertencia audible durante cinco segundos cuando:

- No se pisan los pedales del freno y del embrague y la máquina se detiene en punto muerto o la velocidad es nula. La máquina entra en el modo de estacionamiento después de siete segundos.
- La TDF está activada. Si se ignora Desconexión automática, la TDF desconecta la TDF automáticamente después de siete segundos. Para obtener más información acerca de la desactivación automática, ver Configuración de la PTO—Desconexión automática en la sección TDF — Información general de este manual del operador.
- La palanca de la VMD se encuentra en la posición de caudal de bloqueo.

TS36762,000023D-63-19APR21

Ajuste del asiento del acompañante

⚠ ATENCIÓN: No llevar acompañantes en el tractor ni en el equipo para evitar daños. El asiento del acompañante sirve solo para instruir a operadores o diagnosticar anomalías en la máquina. Abrocharse siempre el cinturón de seguridad.



RXA0167301—UN—02APR19

Asiento del acompañante



RXA0167302—UN—02APR19

Respaldo hacia abajo

Respaldo del asiento — Echar el respaldo hacia adelante para usarlo como superficie de escritura.



RXA0167303—UN—02APR19

Cojín hacia arriba

Acolchado del asiento — Subir el acolchado del asiento para dejar más espacio para entrar y salir de la cabina.

KT81203,000058D-63-02APR19

Retrovisores

Ajuste de los retrovisores

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0173907—UN—15JAN20
Ejemplo de retrovisor — Espejo doble

Retrovisor manual - Empujar los bordes del retrovisor para ajustar el ángulo. Los retrovisores con un espejo y el espejo inferior en los retrovisores dobles se ajustan manualmente.



RXA0167461—UN—12APR19
Palanca de bloqueo de la función telescópica manual

Función telescópica manual - Empujar la palanca de bloqueo hacia abajo para permitir el ajuste. Deslizar el brazo del retrovisor hasta la posición deseada. Empujar la palanca de bloqueo hacia arriba para bloquearla en la posición deseada.



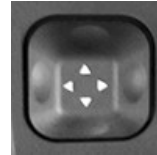
RXA0168462—UN—31MAY19
Ejemplo de controles del retrovisor eléctrico

Los controles del retrovisor eléctrico están junto a la radio.



RXA0167462—UN—12APR19
Seleccionar el retrovisor izquierdo/derecho

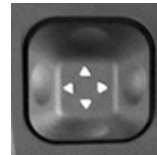
Seleccionar retrovisor — Seleccionar la flecha izquierda para permitir los ajustes en el retrovisor eléctrico izquierdo. Seleccionar la flecha derecha para permitir los ajustes en el retrovisor eléctrico derecho.



RXA0167463—UN—12APR19
Ajuste de retrovisor eléctrico

NOTA: Los controles del ángulo del retrovisor se encuentran en el lado derecho.

Retrovisor eléctrico - Después de seleccionar el retrovisor que se desea ajustar, seleccionar las flechas para ajustar el ángulo del retrovisor en la dirección correspondiente. El espejo superior de un retrovisor doble es un ajuste eléctrico.



RXA0167463—UN—12APR19
Ajuste de la función telescópica eléctrica

NOTA: Los controles de la función telescópica se encuentran en el lado izquierdo.

Función telescópica eléctrica - Después de seleccionar el retrovisor que se desea ajustar, seleccionar la flecha izquierda para extender o la flecha derecha para retraer el brazo del retrovisor.



RXA0167464—UN—12APR19
Ajuste del calefactor

Retrovisor con calefacción - Empujar hacia arriba para activar o hacia abajo para desactivar el calefactor del retrovisor. Cuando el calefactor está encendido, el icono se ilumina.

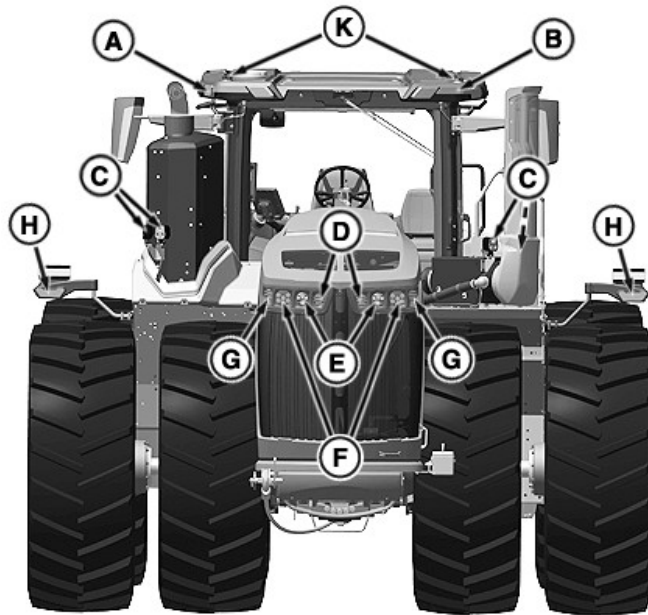
KD34109,00004B2-63-16JAN20

Luces

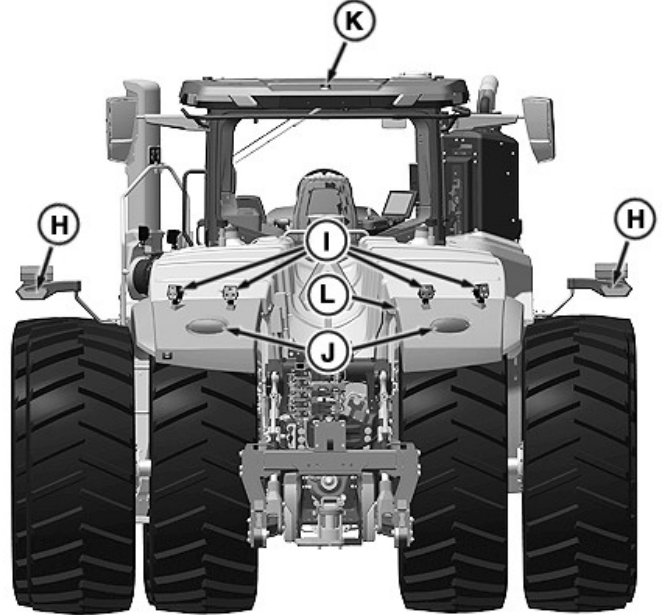
Identificación de las luces (edición A)

La versión A no tiene las luces de gálibo más grandes ni

las luces de placa de matrícula. La versión B dispone de estas luces.



- A—Faro de trabajo del techo (se usan ocho)
- B—Luz de emergencia (se usan cuatro)
- C—Faro de trabajo de carrocería central delantero (si existe) (se usan dos o cuatro)
- D—Faro de trabajo delantero del faro principal (se usan dos)
- E—Luz corta del faro principal—Carretera (se usan dos)
- F—Luz larga del faro principal—Carretera (se usan dos)



- G—Faro de trabajo de la esquina del faro principal (se usan dos)
- H—Luz de advertencia de gálibo (se usan cuatro)
- I—Faro de trabajo trasero del guardabarros (se usan cuatro)
- J—Luz trasera del guardabarros (se usan dos)
- K—Luz de aviso giratoria (se usan tres)
- L—Faro de trabajo auxiliar trasero (si existe)

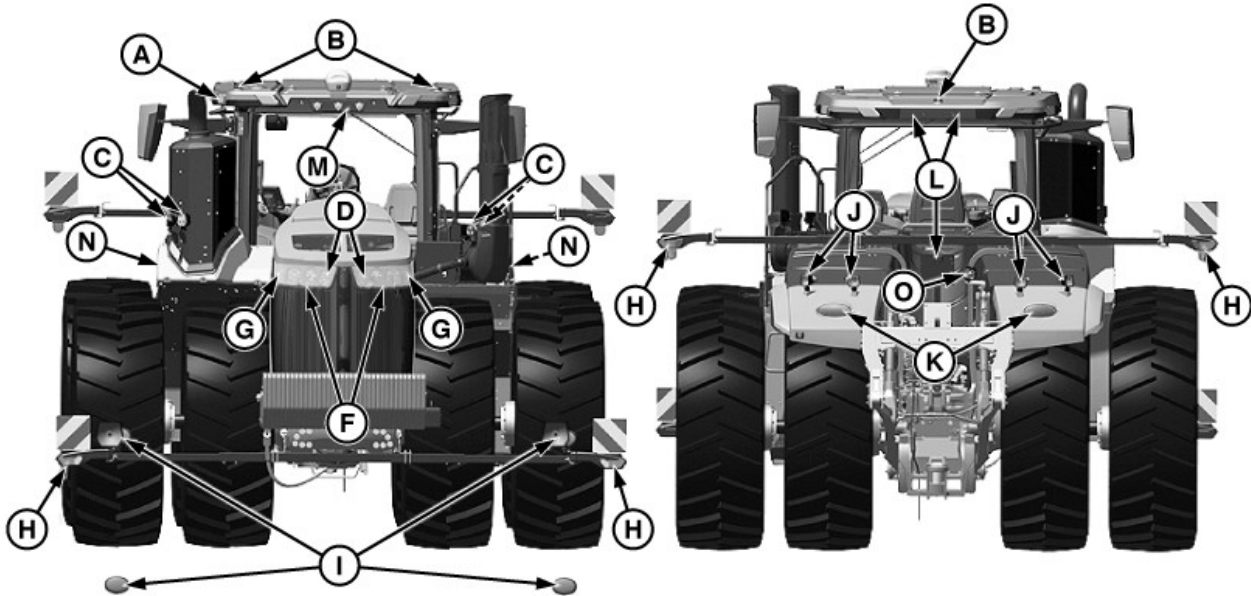
RXA0184066—UN—03SEP21

RW29387,000010B-63-24JUL23

Identificación de las luces (edición B)

La versión A no tiene las luces de gálibo más grandes ni

las luces de placa de matrícula. La versión B dispone de estas luces.



RXA0190074—UN—07MAY24

A—Faro de trabajo del techo (se usan ocho)
B—Luz de aviso giratoria (se usan tres)
C—Faro de trabajo de la carrocería central delantero (si existe)
(se usan dos o cuatro)
D—Faro de trabajo delantero del faro principal (se usan dos)
E—Luz larga—Carretera (se usan dos)
F—Faro de trabajo de la esquina del faro principal (se usan dos)
G—Luz de advertencia de galíbo (se usan cuatro)

I—Faro principal auxiliar (si existe) (se usan dos)
J—Faro de trabajo del guardabarros trasero (se usan cuatro)
K—Luz trasera del guardabarros (se usan dos)
L—Luz de placa de matrícula (si existe) (se usan uno o dos)
M—Luces del remolque (si existen) (se usan tres)
N—Luz de posición lateral (si existe) (se usan dos)
O—Faro de trabajo auxiliar trasero (si existe)

chdx6jt,1714751768163-63-21MAY24

Ajustes de las luces—Acceso

Carga de la aplicación a través de la pantalla:



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Menú



Configuración de la máquina

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Pestaña de Configuración de la máquina



Luces

RXA0168488—UN—05JUN19

3. Luces

Acceso a la aplicación a través de la barra de navegación:



Luces

RXA0168455—UN—05JUN19

Pulsar el botón Luces de la barra de navegación debajo de la pantalla.

KD34109,00004D2-63-22JUN22

Ajustes de las luces

La aplicación Luces permite el acceso a las configuraciones de preajuste de luces. Para ajustar las configuraciones para los preajustes, seleccionar la pestaña correspondiente. Para conocer el funcionamiento de luces específicas de la máquina, ver Identificación de luces en esta sección del manual del operador. Para obtener información sobre los controles de iluminación, ver Funcionamiento de las luces en la sección Consola delantera de este manual del operador.

NOTA: Los faros de trabajo se pueden configurar. Los faros principales no son configurables.

Elementos accesibles en la página principal Luces:

NOTA: Algunos elementos se visualizan solo si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0168489—UN—31MAY19

Preajuste 1 de faros de trabajo

Preajuste de faros de trabajo 1 — Se activa fácilmente un grupo de luces de uso frecuente. Consultar Ajustes de luces—Preajustes de faros de trabajo en esta sección del manual del operador.



RXA0168490—UN—31MAY19

Preajuste 2 de faros de trabajo

Preajuste de faros de trabajo 2 — Se activa fácilmente un grupo de luces de uso frecuente. Consultar Ajustes de luces—Preajustes de faros de trabajo en esta sección del manual del operador.



RXA0168491—UN—31MAY19

Luces del capó/línea central

Luces del capó/línea central — Se alterna entre las luces del capó y las de la línea central de la cabina cuando las luces están en modo de carretera. Ver Ajustes de luces—Luces del capó/línea central de la cabina en esta sección del manual del operador.



RXA0168492—UN—31MAY19

Pestaña resaltada

Pestaña resaltada — Indica qué pestaña está seleccionada.



RXA0168493—UN—31MAY19

Luz con fallo

Luz con fallo— Signo de exclamación que indica que hay un problema con la luz. Ejemplo: se ha fundido la bombilla.



RXA0167071—UN—21MAR19

Ajustes avanzados

Ajustes avanzados - Acceso a ajustes adicionales y otros menos comunes. Ver Ajustes de las luces—Avanzados en esta sección del manual del operador.

Conexión de luces del apero:

Toma de 7 polos — Conectar las luces del apero al tractor. Ver Toma de 7 polos en esta sección del manual del operador.

Módulos de las páginas de ejecución

Añadir módulos para que esta aplicación ejecute páginas a través del administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



RXA0168494—UN—31MAY19

Faros principales

NOTA: Puede haber disponibles distintos módulos para la aplicación.

Faros principales — Cambiar rápidamente entre los grupos de luces del capó y la línea central de la cabina.

Teclas de acceso directo

Añadir teclas de acceso directo para esta aplicación en la barra de accesos directos con el administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



Faros principales

RXA0168495—UN—31MAY19

NOTA: Puede haber disponibles distintas teclas de acceso directo según la aplicación.

Faros principales — Cambiar rápidamente entre los grupos de luces del capó y la línea central de la cabina.

kd34109,1665686045943-63-13OCT22

Ajustes de luces—Preajustes de faros de trabajo

Personalizar los preajustes de las luces según las necesidades específicas del cliente.

Procedimiento para modificar:

1. Seleccionar la pestaña deseada:



Preajuste 1 de faros de trabajo

RXA0168489—UN—31MAY19

- a. Preajuste 1 de faros de trabajo.



Preajuste 2 de faros de trabajo

RXA0168490—UN—31MAY19

- b. Preajuste 2 de faros de trabajo.



Vinculado

RXA0168546—UN—31MAY19

- Seleccionar Vincular en el selector para emparejar las luces izquierda y derecha emparejadas y permitir una operación simultánea de encendido y apagado en todas las pestañas.



Desvinculado

RXA0168547—UN—31MAY19

- Seleccionar Desvincular en el selector para

permitir la operación individual de encendido y apagado de las luces emparejadas izquierda y derecha en todas las pestañas.



Luz

RXA0168548—UN—31MAY19



Par de luces

RXA0168549—UN—31MAY19



Luz del remolque

RXA0168550—UN—31MAY19

2. Seleccionar las teclas de luz, par de luces y/o luz de remolque para que se enciendan las luces correspondientes.



Tecla resaltada

RXA0168551—UN—31MAY19

NOTA: La tecla se resalta al hacer la selección.

KD34109,00004D4-63-30AUG22

Ajustes de luces—Luces del capó/línea central de la cabina

La pestaña Luces del capó/línea central de la cabina permiten alternar entre las luces del capó y las de la línea central de la cabina cuando las luces están en modo de carretera.

Procedimiento para modificar:



Luces de capó activadas

RXA0168552—UN—31MAY19

Seleccionar para encender las luces del capó.



Luces de la línea central de la cabina activadas

RXA0168553—UN—31MAY19

Seleccionar esta opción para encender las luces de línea central de la cabina.

KD34109,00004D5-63-22JUN22

Ajustes de luces—Avanzados

Los ajustes avanzados permiten acceder a otros ajustes y a una configuración menos habitual.

Elementos accesibles en la página de ajustes avanzados:



RXA0168554—UN—31MAY19
Casilla de verificación - Activada

Iluminación de entrada/salida de la máquina —

Seleccionar para encender las luces auxiliares al entrar y salir de la máquina. La casilla se mostrará con una marca de confirmación cuando esté activada. Para conocer las ubicaciones de las luces auxiliares, ver Identificación de las luces en esta sección del manual del operador.

3 minutes

RXA0168555—UN—31MAY19
Casilla de selección

Apagado de las luces después de detener el motor —

Las luces permanecen encendidas durante un tiempo específico después de apagar el motor. Marcar la casilla para mostrar una lista de las opciones de duración de las luces de salida entre las que elegir. La lista también contiene la opción de apagado para desactivar la iluminación de salida.



RXA0167628—UN—26APR19
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Luces diurnas — Luces para aumentar la visibilidad durante el día mientras la máquina está encendida o en movimiento. Seleccionar ON (Encendido) para activar y OFF (Apagado) para desactivar.

TS36762,000024C-63-29JUN22

Las luces de gálbo advierten a los demás vehículos de la anchura del tractor. Si el ancho del tractor cambia, consultar las leyes y normativas locales para asegurarse de que el tractor las cumple.

NOTA: Dependiendo de la región y del equipo instalado, las luces de advertencia en color ámbar podrían dejar de funcionar como luces testigo cuando se active el interruptor de emergencia.

Pulsar el botón de las luces de emergencia para activar las de emergencia intermitentes y las de gálbo.

- Para obtener información sobre la ubicación del botón de las luces de emergencia, ver Controles para climatización, radio e iluminación de CommandARM™ en la sección CommandARM™ de este manual del operador.
- Para obtener información sobre la ubicación de las luces de advertencia y de gálbo, ver Identificación de luces en esta sección del manual del operador. Entre las luces testigo de emergencia y de gálbo se incluyen:

- Luces delanteras y traseras del techo.
- Luces traseras del guardabarros (equipadas con un cristal difusor de color ámbar).
- Luces de la línea central de la cabina.

IMPORTANTE: Para evitar daños, las luces de gálbo pueden retraerse al estacionar el tractor en una nave de almacenamiento.

Luces de gálbo. Las luces de gálbo se iluminan cuando estás funciones están activas:

- Intermitentes de emergencia.
- Intermitencias de giro.
- Luces de posición.

TS36762,0000250-63-21JUN22

Luces de gálbo y de emergencia

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones que pueden llegar a ser mortales por colisión con otro vehículo. Siempre:

- Usar los faros principales, las luces de gálbo y las intermitencias de giro cuando se conduzca el tractor por autopistas o carreteras tanto de noche como de día.
- Respetar las leyes y normativas locales de luces y señalización de equipos.
- Respetar todas las normas de tráfico.

Luz de aviso giratoria

Las tres luces de aviso giratorias se encuentran en la parte superior de la cabina:

- Dos luces de aviso giratorias en cada esquina delantera.
- Una luz de aviso giratoria en la parte trasera central.

Para obtener la ubicación exacta, ver Identificación de las luces en esta sección del manual del operador.

Pulsar el botón de la luz de aviso giratoria (A) para activarla. Para obtener información sobre la ubicación del botón de la luz de aviso giratoria, ver Controles para climatización, radio e iluminación de CommandARM™

en la sección CommandARM™ de este manual del operador.

TS36762,0000251-63-21JUN22

Toma eléctrica de 7 polos (luces, versión A)

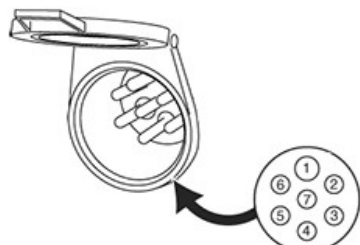
⚠ ATENCIÓN: Evitar accidentes. Al tirar de aperos remolcados, emplear siempre las luces auxiliares, ya que las luces y señales traseras del tractor pueden quedar ocultas por el apero.

La toma eléctrica de siete polos permite al operador conectar las luces del apero al tractor.

Contactar con un concesionario John Deere para:

- Enchufe del conector de siete polos correspondiente.
- Métodos para conectar el interruptor de luces del tractor con cables accesorios del enchufe de siete polos.

Diagrama de salida y tabla de funciones de terminal



Esquema de salida

RXA0168557—UN—31MAY19

Terminal Números	Función	
	Conexión trasera	Conexión delantera
1	Suelo	
2	Faro de trabajo (luces de aperos)	
3	Intermitencia de giro a la izquierda	
4	Luces de freno	No se usa
5	Intermitencia de giro a la derecha	
6	Luz trasera	
7	Accesorios	No se usa

KD34109,00004DA-63-09JUL25

Toma eléctrica de 7 polos (luces, versión B)

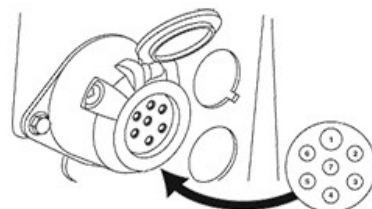
⚠ ATENCIÓN: Evitar accidentes. Al tirar de aperos remolcados, emplear siempre las luces auxiliares, ya que las luces y señales traseras del tractor pueden quedar ocultas por el apero.

La toma eléctrica de siete polos permite al operador conectar las luces del apero al tractor.

Contactar con un concesionario John Deere para:

- Enchufe del conector de siete polos correspondiente.
- Métodos para conectar el interruptor de luces del tractor con cables accesorios del enchufe de siete polos.

Diagrama de salida y tabla de funciones de terminal



Esquema de salida

RXA0168556—UN—31MAY19

NOTA: Se ha extraído el fusible accesorio F11. Algunos remolques utilizan esta conexión para las luces antiniebla. Para activarla, insertar un fusible de 30 A en la toma F11.

Terminal Números	Función	
	Conexión trasera	Conexión delantera
1	Intermitente izquierdo ^a	
2	Accesorios	
3	Suelo	
4	Intermitente derecho ^b	
5	Luces traseras derechas ^c	
6	Luces de freno ^d	No se usa
7	Luces traseras izquierdas ^e	

^aIncluye la luz de gálibo izquierda.

^bIncluye la luz de gálibo derecha.

^cIncluye luz de posición delantera derecha y luces de gálibo derechas.

^dIncluye cabina.

^eIncluye luz de placa de matrícula, luz de posición delantera izquierda y luces de gálibo izquierdas.

KD34109,00004DB-63-09JUL25

Luces de advertencia para la circulación con remolque

⚠ ATENCIÓN: Para evitar posibles accidentes, utilizar siempre las luces de advertencia para la circulación con remolque cuando se circule por autopistas o vías públicas remolcando un apero o un remolque.



RXA0177584—UN—24APR20

Utilizar el control junto a la radio para activar las luces de advertencia para la circulación con remolque. Ver Funcionamiento de las luces en la sección de Consola delantera de este manual del operador.

KT81203,00005AF-63-24APR20

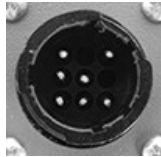
Equipamiento

Consola del lado derecho



RXA0188748—UN—07MAR23
Ejemplo de consola derecha

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0169821—UN—02AUG19
Conector ISO 11783

Conector ISO 11783—Se usa para conectar los componentes que cumplen con la norma ISO 11783.



RXA0188747—UN—07MAR23
Conector de Ethernet del aparo

Conector Ethernet del aparo—Se usa para conectar componentes para la comunicación a alta velocidad entre el tractor y los aperos compatibles.



RXA0167979—UN—17MAY19
Entrada USB de CommandCenter™

Entrada USB de CommandCenter—Se usa para transferir datos y reprogramar CommandCenter. La entrada no carga los dispositivos.



RXA0169780—UN—30JUL19
Tomas de 12 V para equipamiento

Toma auxiliar de 12 V—Se usa para conectar el equipamiento auxiliar.



RXA0167982—UN—17MAY19
Polos de la toma

Los polos de la toma proporcionan lo siguiente:

- Conexión a masa: imagen en la parte superior
- Alimentación permanente de batería: imagen inferior izquierda
- Alimentación conmutada (llave): imagen inferior derecha



RXA0167983—UN—17MAY19
Entradas AUX y USB de radio

NOTA: Las entradas AUX y USB solo están disponibles si existe una radio.

La entrada AUX de la radio y la función inalámbrica CarPlay/Android Auto no funcionan en máquinas equipadas con radio con pantalla táctil de 20,3 cm (8.0 in). Si se desea, usar la entrada USB, Bluetooth o la función inalámbrica CarPlay/Android Auto.

Entradas AUX y USB de la radio—Se usan para conectar los dispositivos AUX y USB a la radio. Proporciona una corriente de salida de 2,1 A para cargar dispositivos USB.



RXA0167984—UN—17MAY19
Enchufe de servicio

Enchufe de servicio—Se usa para la conexión de diagnóstico.

KD34109,000052C-63-08JUL25

Almacenamiento de CommandARM™



Accesorios de almacenamiento de CommandARM™
RXA0183536—UN—02JUN21



Toma de accesorio de 12 V
RXA0167981—UN—17MAY19

Toma de 12 V para equipamiento — Usar para conectar el equipamiento auxiliar.

KD34109.000052D-63-21JUN22



Conector Ethernet
RXA0167987—UN—17MAY19

Conector Ethernet — Se usa para conectar un cable Ethernet.



Conector para el monitor GreenStar
RXA0167988—UN—17MAY19

Conector para el monitor GreenStar — Se usa para conectar el monitor GreenStar.



Conector ISO 11786
RXA0167989—UN—17MAY19

Conector ISO 11786 — Se usa para conectar los apertos para recibir la señal de velocidad del GPS o del radar.

Poste de esquina delantero derecho



Ejemplo de poste delantero derecho
RXA0188982—UN—11JUL23

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.



Conector de la pantalla
RXA0167986—UN—17MAY19

Conector de la pantalla — Se usa para conectar una pantalla universal.

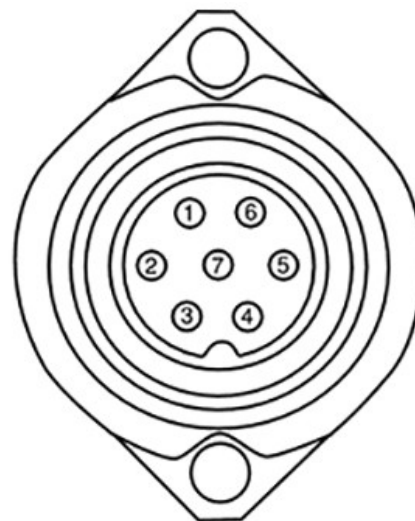


Diagrama de salida ISO 11786
RXA0169832—UN—05AUG19

Números de terminal	Función
1	Velocidad de avance real
2	Velocidad de rueda con tope
3	—
4	—

Números de terminal	Función
5	—
6	Interruptor del apero
7	Masa

KD34109,000052E-63-26MAY23

Poste de esquina trasero izquierdo



RXA0167975—UN—17MAY19

Ejemplo de poste de esquina trasero izquierdo

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.



RXA0167981—UN—17MAY19

Toma de accesorio de 12 V

Salida de accesorio de 12 V — Usar para conectar el equipamiento auxiliar.



RXA0167990—UN—17MAY19

Tomas de CA

Salida de CA (corriente alterna) — Usar para proporcionar alimentación a los dispositivos con conexiones de CA. En la máquina se incluirá uno de los dos tipos de toma que se muestran: de 120 V (imagen de la izquierda) o de 230 V (imagen de la derecha).

KD34109,000052F-63-09AUG19

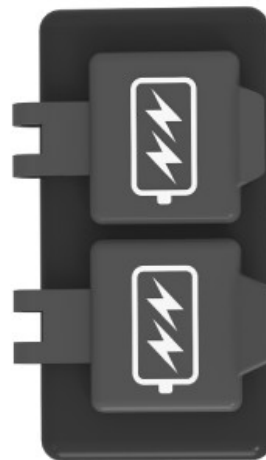
Poste de esquina trasero derecho



RX1407099—UN—29MAY25

Ejemplo de poste de esquina trasero derecho

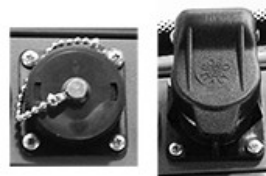
NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.



RX1403664—UN—13MAY25

Puertos de carga USB

Puertos de carga USB-C—Usar para cargar dispositivos con cable USB-C. Proporciona una capacidad de carga de hasta 54 W combinados cuando ambos puertos están conectados (la alimentación se comparte entre ambos puertos, hasta un máximo de 27 W en cada puerto) y hasta un máximo de 36 W si solo se conecta un puerto.



RXA0167980—UN—17MAY19

Tomas de 12 V para equipamiento

Toma auxiliar de 12 V—Se usa para conectar el equipamiento auxiliar.



RXA0167982—UN—17MAY19

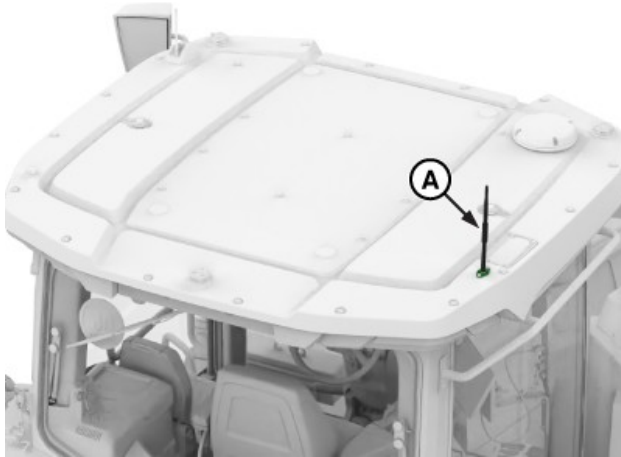
Polos de la toma

Los polos de la toma proporcionan lo siguiente:

- Conexión a masa: imagen en la parte superior
- Alimentación permanente de batería: imagen inferior izquierda
- Alimentación conmutada (llave): imagen inferior derecha

KD34109,0000530-63-29MAY25

Instalación de la antena John Deere Machine Sync



Ubicación de instalación de la antena John Deere Machine Sync

La antena John Deere Machine Sync (A) se coloca en un compartimento de almacenamiento de la cabina cuando el tractor sale de fábrica. Si la máquina no está equipada con una ubicación de montaje de antena, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios para obtener un conjunto de instalación en campo.

NOTA: Si está equipada con John Deere Machine Sync, puede aparecer JDL 517244.05 - Fallo de la antena de comunicaciones de JDLink si se desconecta la antena del techo. Asegurarse de que la antena esté instalada firmemente si el DTC está presente.

H5SNMA9,1747060504745-63-06JUN25

Refrigerador y caja de refrigeración/almacenamiento



Ejemplo de refrigerador y caja de refrigeración/almacenamiento

NOTA: Algunos elementos solo están disponibles si la máquina está equipada con la opción asociada.

Elementos de la caja de refrigeración/almacenamiento:



Orificio de ventilación

Orificio de ventilación — Abrir el orificio de ventilación para permitir que el contenido de almacenamiento se adapte a la temperatura que emite el sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

Elementos del refrigerador:



Alimentación

Encendido — Pulsar para activar la refrigeración. Volver a pulsar para desactivarla.



Indicador de alimentación/localización de averías

Indicador de alimentación/localización de averías — Indica el estado del sistema. Si el indicador muestra una:

- Luz verde fija, el refrigerador está encendido.
- Luz roja intermitente o fija, el refrigerador está apagado y se ha producido un fallo de funcionamiento. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.



Ajuste de frío

Ajuste de frío — Pulsar el botón para seleccionar el ajuste de frío. Cada vez que se pulsa, pasa al ajuste siguiente. Se enciende el indicador para el ajuste seleccionado. Cuanto más grande sea el indicador, más frío es el ajuste.

KD34109,0000531-63-08JUL25

Parasol



Parasol

RXA0169822—UN—02AUG19

El parasol desplegable reduce el deslumbramiento al trabajar bajo la luz solar. El parasol desplegable permite al operador ajustar el grado de protección deseado.

KD34109,0000532-63-02AUG19

Compartimientos de almacenamiento



RXA0177578—UN—23APR20
Almacenamiento del
guardabarros de 9RW y
9RX



RXA0167996—UN—17MAY19
Almacenamiento del
guardabarros de 9RT

Almacenamiento del guardabarros: Compartimento de almacenamiento dentro de la cabina debajo del asiento del pasajero o del acompañante.



RXA0167997—UN—17MAY19
Almacenamiento superior



RXA0188983—UN—13JUL23
Almacenamiento en la parte superior (encima del
parabrisas)

Almacenamiento superior—Compartimento de almacenamiento dentro del techo de la cabina.



RXA0167998—UN—17MAY19

Almacenamiento del manual del operador

Almacenamiento del manual del operador: Compartimento en el lado derecho del asiento del acompañante/pasajero para almacenar el manual del operador.

ufh43t3,1714404352496-63-12JUN24

Montajes del soporte del monitor



RXA0167999—UN—17MAY19

Ejemplo de montaje de soporte de del monitor

Montar los monitores del apero con los soportes y los tornillos M10. Consultar a un concesionario John Deere para los soportes.

Puntos de montaje:

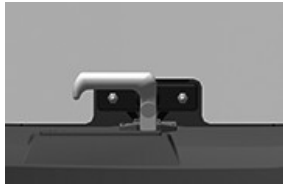
- Poste de esquina delantero derecho (dos soportes)
- Poste de esquina trasero derecho (dos soportes)
- Poste de esquina trasero izquierdo (un soporte) si no se cuenta con martillo de emergencia

KD34109,0000534-63-08JUL25

Salida de emergencia

Si la puerta de la cabina está bloqueada en una situación de emergencia, la ventana de la cabina trasera extraíble proporciona una ruta de salida grande.

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones causadas por cristales rotos. Antes de usar el martillo, cubrirse los ojos, la cara y la piel. Usar la salida de emergencia solo cuando la puerta de la cabina esté bloqueada.



RXA0168000—UN—17MAY19

Palanca de la ventana trasera

Palanca de la ventana trasera — Levantar la palanca y empujar el cristal hacia afuera.



RXA0168001—UN—17MAY19

Martillo de emergencia

Martillo de emergencia (si existe) — Utilizar un martillo para romper la ventana si las salidas están bloqueadas.

KD34109,00005EC-63-23JUL20

Instalación de antena y/o radio de banda comercial/banda ciudadana

La instalación personalizada de radio de banda ciudadana o de banda comercial requiere de herramientas y habilidades especiales para sintonizar la antena para la relación de onda estacionaria (VSWR) con el valor de tensión más bajo posible. Antes de proceder a la instalación, se deberá recurrir o consultar a un profesional cualificado. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios para obtener recomendaciones. Las especificaciones incluidas son útiles para el instalador.

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Nunca montar la antena para radio de banda comercial a la parte trasera de la cabina. No tender el cable de antena cerca del grupo de cables de las unidades de control del sistema eléctrico o los controles del operador. El no observar estas precauciones puede exponer al operador a niveles de frecuencia de radio superiores a los niveles recomendados por el Instituto de Normalización de EE. UU. (ANSI) y/o puede provocar que los sistemas con controles electrónicos no funcionen satisfactoriamente.

Desconectar el cable a masa de la batería antes de realizar cualquier reparación de equipos eléctricos.

NOTA: No montar los micrófonos ni el equipamiento en la parte inferior del bisel de la radio.

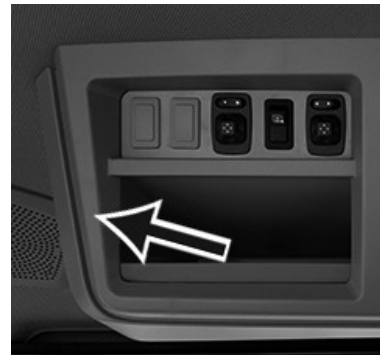
Las radios de banda comercial son radios con licencia

especial en los Estados Unidos y Canadá que operan en las bandas de frecuencia UHF/VHF.

Especificaciones del kit de instalación de la radio montada en fábrica:

- Montante de la antena del techo: Tipo NMO.
- Especificaciones del cable: La longitud del cable es de 3,35 m (11 ft) desde el montante de la antena hasta el conector de radio PL-259. El cable RG-58/U tiene una impedancia intrínseca de 50 ohmios.
- Plano de masa del techo: Una contraparte de antena grande puesta a masa bajo el techo verde de la cabina permite instalar una antena de $\frac{1}{2}$ o $\frac{1}{4}$ de onda.
- Antena CB: Una antena CB normal podrá instalarse en un montante de antena NMO de fábrica utilizando un adaptador apropiado. Se puede usar como alternativa una antena de banda ciudadana especial ya equipada con una base NMO.

Procedimiento de instalación:



RXA0168002—UN—17MAY19

Marco de la radio

1. Retirar el bisel de la radio tirando de él.



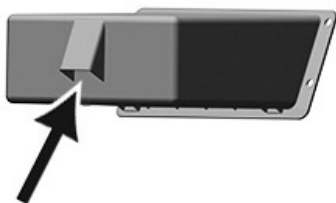
RXA0169831—UN—05AUG19

Antena y cables de alimentación

2. Soltar la antena y los cables de alimentación del soporte.

Identificaciones del cable de alimentación:

- A - Alimentación conmutada (llave) - roja
- B - Conexión a masa - negro
- C - Alimentación no conmutada - rojo



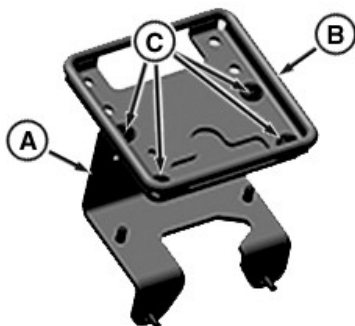
RXA0168004—UN—17MAY19
Orificio para conectores

3. Tender los cables a través del orificio en la parte posterior del compartimento.
4. Conectar los cables a la radio.
5. Colocar la radio en el compartimento.
6. Sustituir el bisel de la radio.

KD34109,0000536-63-08JUL25

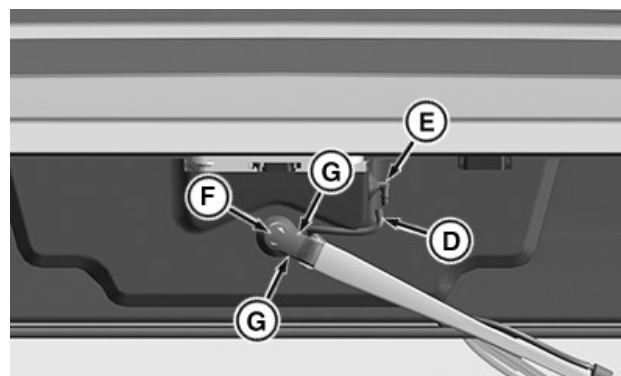
Montaje del receptor StarFire™

Montar el receptor StarFire™ en la máquina con el conjunto de montaje y seguir el procedimiento. Consultar a un concesionario John Deere para solicitar el conjunto.



RXA0167843—UN—08MAY19

1. Fijar el soporte (A) al soporte (B) con los tornillos (C).



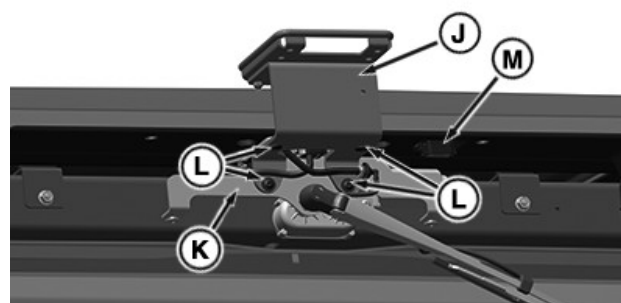
RXA0167897—UN—10MAY19

2. Desconectar la manguera de fluido del lavaparabrisas delantera (D) del racor (E).
3. Separar las pestañas (G) para extraer la cubierta (F).
4. Quitar la tuerca del eje del motor del limpiaparabrisas.
5. Quitar el limpiaparabrisas



RXA0167898—UN—13MAY19

6. Extraer los tornillos (H).
7. Retirar la tapa (I).



RXA0167845—UN—05AUG19

8. Fijar el soporte StarFire™ (J) al soporte del limpiaparabrisas delantero (K) con los tornillos (L).
9. Completar los pasos 2—7 en orden inverso para volver a realizar el montaje.
10. Montar el receptor en el soporte.

NOTA: Si se dispone del receptor integrado StarFire™, no funciona cuando el receptor StarFire™ externo esté conectado.

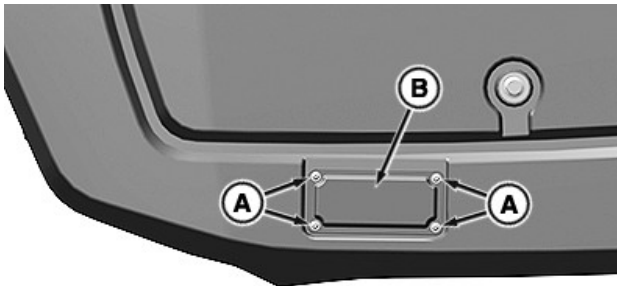
11. Enchufar el receptor al conector (M).

KD34109,00004C8-63-08JUL25

Montar la radio de cinemática en tiempo real (RTK)

NOTA: Si se pidió la máquina con RTK radio, el soporte de montaje y la radio se instalan de fábrica. La radio debe retirarse del soporte para taladrar el orificio de la antena. Volver a instalar la radio e instalar la antena (ubicada en la cabina) usando la información del siguiente procedimiento.

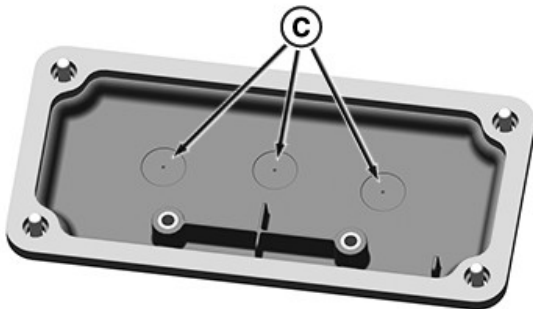
Montar la radio RTK en la máquina con el kit de montaje y seguir el procedimiento. Consultar a un concesionario John Deere para solicitar el conjunto.



RXA0167853—UN—09MAY19

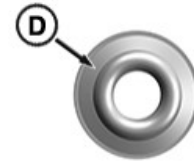
Techo del lado derecho

1. Retirar los tornillos (A) y la cubierta (B).



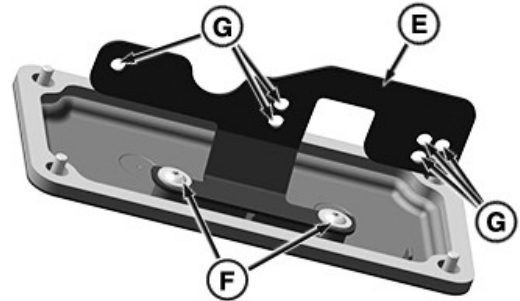
RXA0167854—UN—09MAY19

2. Perforar un orificio de 31.8 mm (1.25 in) en el marcador (C) correspondiente a la ubicación de la antena de su radio.



RXA0167855—UN—09MAY19

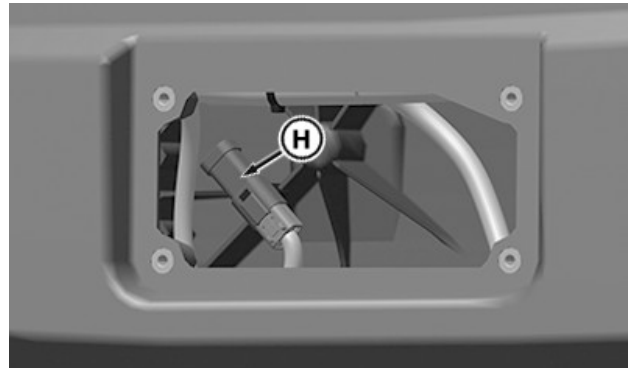
3. Colocar el pasamuros (D) en el orificio perforado.



RXA0167856—UN—09MAY19

4. Fijar el soporte (E) a la tapa con los tornillos (F).

5. Fijar la radio al soporte con los orificios (G).



RXA0167857—UN—10MAY19

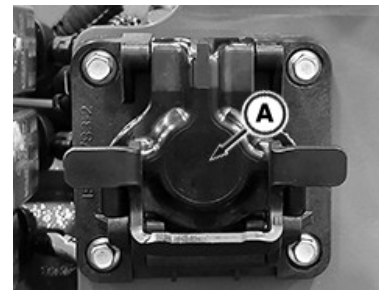
6. Conectar la radio al conector (H).

7. Volver a colocar la cubierta.

8. Colocar la antena.

KD34109,00004C9-63-08JUL25

Enchufe para accesorios

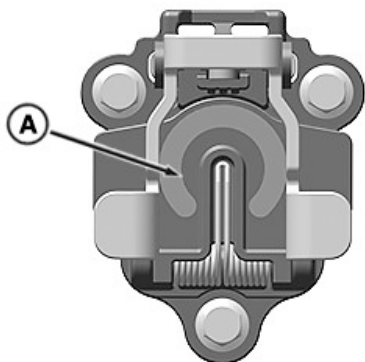


RXA0169781—UN—30JUL19

El enchufe para accesorios (A) se encuentra en la parte trasera del tractor encima del bloque de la VMD.

KD34109,00005ED-63-29APR20

Conector de Ethernet del apero

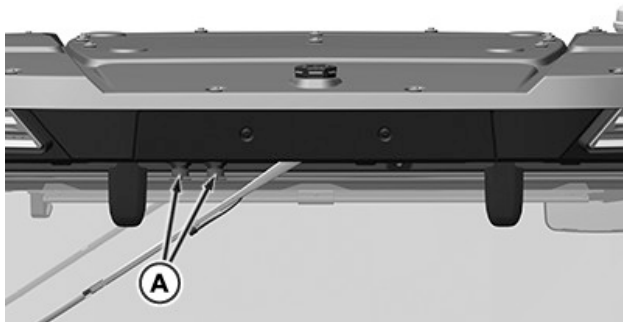


RXA0188727—UN—03MAR23

El conector Ethernet del apero (A) (si existe) permite la comunicación a alta velocidad entre el tractor y los aperos compatibles. El conector se encuentra en el soporte del apero trasero junto al bloque de VMD.

kd34109,1677792589673-63-11JUL23

Conectores del sistema de autonomía

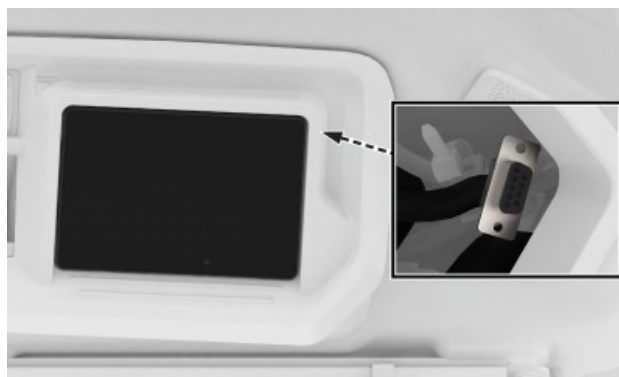


RXA0189073—UN—10JUL23

Los conectores del sistema de autonomía (A) (si existen) se utilizan para conectar componentes autónomos al tractor. Los conectores se encuentran en la parte inferior del techo de la cabina trasero.

kd34109,1689015451516-63-11JUL23

Conexión de comunicación en serie RS232



RX1414345—UN—18JUL25

Conexión de comunicación en serie RS232

La conexión proporciona datos de GPS NMEA0183 y se encuentra detrás de la parte superior derecha del bisel de la radio.

KD34109,0000538-63-17JUL25

Conector de grupo de cables AutoLoad™ [traílla]



RXA0177640—UN—29APR20

El conector de grupo de cables AutoLoad™ (A) se encuentra en la parte trasera del tractor, encima del bloque de VMD.

KD34109,00005F5-63-23JUN22

Caja de cadena

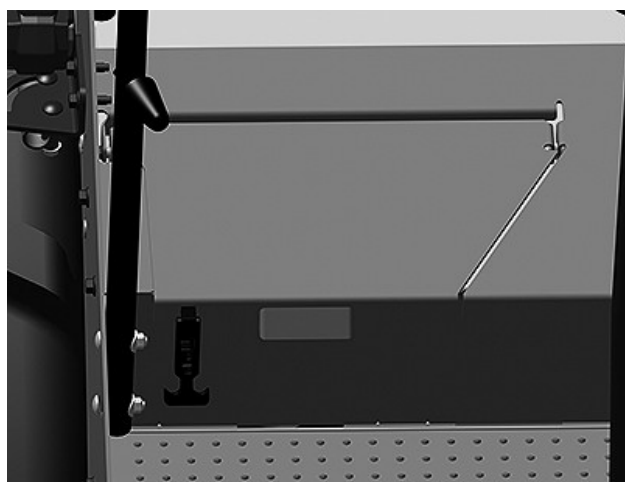


RXA0177579—UN—23APR20

Tractores 9RT

Si el tractor no está equipado con una TDF y está equipado con una barra de tiro de categoría 5, también se incluye una caja de cadena trasera.

KD34109,00005EE-63-23APR20



RXA0177580—UN—23APR20

Tractores 9RW y 9RX

Hay una caja de cadena en la plataforma izquierda del tractor.



RXA0177581—UN—23APR20

Caja de la cadena trasera

HVAC

Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Acceso

Acceso a la aplicación a través de la pantalla:



Menú

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Menú



Configuración de la máquina

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Pestaña de Configuración de la máquina



Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado

RXA0167626—UN—26APR19

3. C-V-A/A

Acceso a la aplicación a través de la barra de navegación:



Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado

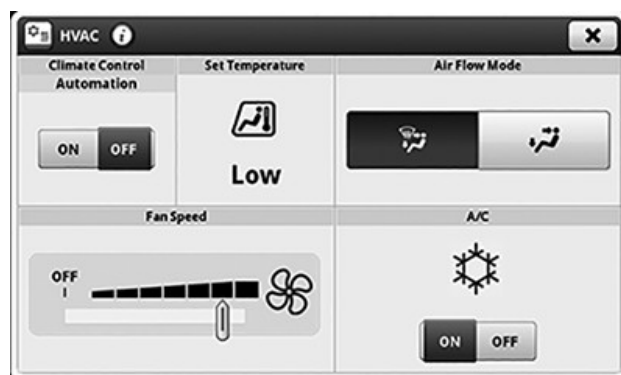
RXA0167627—UN—26APR19

Pulsar el botón del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado de la barra de navegación, debajo de la pantalla.

KD34109,00004B7-63-08DEC21

Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado

La aplicación del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado se utiliza para ajustar la temperatura, la velocidad de ventilador y el modo de corriente de aire dentro de la cabina.



RXA0169839—UN—06AUG19

Ejemplo de sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado

Elementos accesibles en la página principal del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado:



CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

RXA0167628—UN—26APR19

Automatización del control de la climatización —

Activar o desactivar el control automático de la velocidad de ventilador, el modo de corriente de aire y el aire acondicionado. Ver Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Automatización del control de la climatización en esta sección del manual del operador.



75° F

Ajustar temperatura

RXA0167629—UN—26APR19

Ajuste de temperatura - Establece la temperatura deseada dentro de la cabina. Ver Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado —Ajuste de temperatura en esta sección del manual del operador.



Modo de corriente de aire

RXA0167630—UN—26APR19

Modo de corriente de aire - Ajusta la distribución de la corriente de aire dentro de la cabina. Ver Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Modo de corriente de aire en esta sección del manual del operador.



RXA0167631—UN—26APR19

Velocidad de ventilador

Velocidad de ventilador - Controla la velocidad del ventilador dentro de la cabina. Ver Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Velocidad de ventilador en esta sección del manual del operador.



RXA0167632—UN—26APR19

Aire acondicionado

Aire acondicionado - Activa o desactiva el aire acondicionado. Ver Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Aire acondicionado en esta sección del manual del operador.

Módulos de las páginas de ejecución

Añadir módulos para que esta aplicación ejecute páginas a través del administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



RXA0167633—UN—26APR19

Aire acondicionado

NOTA: Puede haber disponibles distintos módulos para la aplicación.

Aire acondicionado - Ofrece acceso directo para activar/desactivar el aire acondicionado.

Teclas de acceso directo

Añadir teclas de acceso directo para esta aplicación en la barra de accesos directos con el administrador de configuración. Ver el manual del operador de G5 CommandCenter.

Ejemplo:



RXA0167634—UN—26APR19

Conexión

NOTA: Puede haber disponibles distintas teclas de acceso directo según la aplicación.

Aire acondicionado — Acceso rápido para encender y apagar el aire acondicionado.

kd34109,1665686496991-63-13OCT22

Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Automatización del control de la climatización

La automatización del control de la climatización controla automáticamente la velocidad de ventilador, el modo de corriente de aire y el aire acondicionado según Ajuste de temperatura.

Cuando está activado, se aplican las siguientes condiciones:

- La modificación del ajuste de la temperatura no desactiva el modo automático.
- Si se selecciona la velocidad de ventilador, el modo de corriente de aire o el aire acondicionado, se anula y desactiva el modo automático.
- Si se presionan los botones de velocidad de ventilador o modo de corriente de aire en CommandARM™, se anula y desactiva el modo automático.



RXA0167628—UN—26APR19

CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Seleccionar ON (Encendido) para activar y OFF (Apagado) para desactivar.

KD34109,00004B9-63-21JUN22

Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Ajuste de la temperatura

Usar Ajuste de temperatura para seleccionar una temperatura de cabina deseada.

Procedimiento para modificar:



75° F

RXA0167629—UN—26APR19

Ajustar temperatura

1. Seleccionar el módulo de ajuste de temperatura para mostrar la página Ajuste de temperatura.



RXA0167639—UN—26APR19

Ajuste de temperatura

2. Seleccionar (+) para aumentar o (-) para reducir el valor.



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

3. Seleccionar para cerrar.

Procedimiento alternativo para modificar:

Botón de temperatura — Botón de CommandARM™ para ajustar la temperatura. Ver Controles para climatización, radio e iluminación de CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

KD34109,00004BA-63-21JUN22

Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Modo de corriente de aire

El modo de corriente de aire se utiliza para ajustar la distribución del caudal de aire dentro de la cabina.

NOTA: El aire acondicionado se enciende automáticamente cuando se selecciona el modo de corriente de aire de desempañado.

Procedimiento para modificar:



RXA0167630—UN—26APR19

Modo de corriente de aire

Seleccionar el modo de corriente de aire deseado en la barra de selección.



RXA0169349—UN—28JUN19

AUTOMÁTICO

Si la automatización del control de la climatización está activada, la barra de selección cambia a automático. Si

se selecciona, la automatización del control de la climatización se anula y desactiva.



RXA0167636—UN—26APR19

Desempañado/Operador/Suelo

Desempañador, operador y suelo — Dirige la corriente de aire al operador y al suelo, y desempaña el parabrisas.



RXA0167637—UN—26APR19

Operador/Suelo

Operador y suelo — Dirige la corriente de aire al operador y el suelo.

Procedimiento alternativo para modificar:

Botón de modo de corriente de aire — Botón de CommandARM™ para seleccionar el modo de corriente de aire. Ver Controles para climatización, radio e iluminación de CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

KD34109,00004BB-63-21JUN22

Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Velocidad de ventilador

La página de velocidad de ventilador permite el control de la velocidad del ventilador dentro de la cabina.

Procedimiento para modificar:



RXA0167641—UN—26APR19

Velocidad de ventilador

1. Seleccionar el módulo de velocidad de ventilador para mostrar la página Velocidad de ventilador.



RXA0167642—UN—26APR19

Ajuste de la velocidad del ventilador

2. Seleccionar (-) para reducir o (+) para aumentar el ajuste de velocidad.



RXA0167129—UN—25MAR19

Cerrar

3. Seleccionar para cerrar.



RXA0167643—UN—26APR19

AUTOMÁTICO

Si la automatización del control de clima está activada, la pantalla de ajuste cambia a modo automático. Si se selecciona, la automatización del control de la climatización se anula y desactiva.

Procedimiento alternativo para modificar:

Botón de velocidad de ventilador — Botón de CommandARM™ para ajustar la velocidad de ventilador. Ver Controles para climatización, radio e iluminación de CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.

KD34109,00004BC-63-21JUN22

Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Aire acondicionado

IMPORTANTE: Si el sistema no enfría bien, desconectar el aire acondicionado para evitar posibles daños en el compresor.

NOTA: El aire acondicionado se **ENCIENDE** cuando se selecciona el modo de caudal de aire de desempañador.

Procedimiento para modificar:



RXA0167628—UN—26APR19

CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Seleccionar ON para activar u OFF para desactivar el aire acondicionado.



RXA0167645—UN—26APR19

AUTOMÁTICO

Si la automatización del control de la climatización está activada, la barra de selección cambia a automático. Si se selecciona, la automatización del control de la climatización se anula y desactiva.

KD34109,00004BD-63-18OCT19

Lastre para mejorar el rendimiento

Información general para el lastrado

Esta sección incluye los contrapesos máximos, la configuración adecuada y las limitaciones de lastre.

Ajustar el lastre para permitir un patinaje del 8 al 12 % durante el funcionamiento. Las pruebas de campo muestran que la potencia máxima disponible se produce en este rango.

Consideraciones principales

La configuración adecuada de lastres es necesaria para garantizar:

- Distribución de peso para el funcionamiento del freno y la dirección.
- Tracción suficiente para un remolcado eficiente de cargas de tiro altas.
- Peso total y equilibrio estático para un tipo de apero determinado (remolcado, suspendido o semisuspendido). Volver a evaluar siempre la configuración del lastre al cambiar de un apero o accesorio a otro.

Efectos de una configuración incorrecta del lastre:

Lastre insuficiente	Lastre excesivo
Patinaje excesivo	Compactación del suelo
Pérdida de transmisión de fuerza	Pérdida de potencia
Desgaste de banda de rodamiento	Carga aumentada
Consumo excesivo de combustible	
Reducción de la productividad	

Limitaciones de lastre

IMPORTANTE: Superar el peso con lastre máximo permitido puede dar lugar a la anulación de la garantía debido a las condiciones de "sobrecarga". El peso con lastre máximo permitido para:

- Los tractores agrícolas de 590 y 640 hp tienen un peso de 30 390 kg (67 000 lb).
- El lastre máximo de 30 390 kg (67 000 lb) no puede alcanzarse en tractores de 590 y 640 hp equipados con neumáticos triples.
- Los tractores agrícolas de 390, 440, 490 y 540 hp tienen un peso de 28 123 (62 000 lb).
- En los tractores con trailla es 24 500 kg (54000 lb).

Para extender la vida útil del tren de transmisión, no poner nunca en funcionamiento el tractor con cargas continuas de potencia máxima por debajo de los 7,1 km/h (4,4 mph). Con cualquier transmisión, la velocidad de avance puede disminuir brevemente en situaciones de tiro difíciles, pero se recupera con velocidades más altas durante el funcionamiento normal.

El valor del lastre máximo permitido corresponde al peso del vehículo y cualquier lastre extra que el sistema de transmisión de potencia admite para arrastrar una carga de tiro completa durante periodos de tiempo prolongados. MBW:

- No incluye la carga vertical del enganche ni de aperos montados en la barra de tiro.
- Incluye fluidos al nivel máximo (combustible, fluido de escape diésel (DEF) y aceite hidráulico) y el operador.

La adherencia a MBW garantiza una vida útil del tren de potencia satisfactoria y una compactación mínima del suelo. Con el aumento del peso del vehículo y la disminución de la velocidad, se produce un par de apriete más alto en los componentes del tren de transmisión (como los engranajes, ejes, rodamientos, embragues). Si no se siguen las limitaciones de lastre y se usa el vehículo a baja velocidad, se pueden producir averías prematuras en el tren de transmisión.

El lastre está limitado a la capacidad inferior de los neumáticos o la del tractor. No exceder nunca la capacidad de carga de cada neumático. Considerar la posibilidad de instalar neumáticos más grandes si se necesita más peso. Ver el Índice de carga del neumático en la sección Ruedas y neumáticos — Información general de este manual del operador.

Si el peso del vehículo supera el peso con lastre máximo permitido debido a los depósitos de productos montados u otros accesorios, se limitará la carga de tiro al tiro equivalente del peso con lastre máximo permitido, para garantizar que no se generan daños a largo plazo en el tren de transmisión del vehículo. Se debe tener cuidado de no usar el vehículo de manera que una sola sección del neumático/cadena de oruga pierda el contacto con el suelo o se produzcan daños permanentes en la estructura del vehículo.

EC82310,0000F70-63-27JUN22

Directrices generales

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor. No superar nunca el peso con lastre máximo permitido máximo al trabajar con cargas pesadas. El peso con lastre máximo permitido para:

- Los tractores agrícolas de 590 y 640 hp tienen un peso de 30 390 kg (67 000 lb).
- El lastre máximo de 30 390 kg (67 000 lb) no puede alcanzarse en tractores de 590 y 640 hp equipados con neumáticos triples.
- Los tractores agrícolas de 390, 440, 490 y 540 hp tienen un peso de 28 123 (62 000 lb).
- En los tractores con trailla es 24 500 kg (54000 lb).

Peso del tractor según la potencia del motor

La directriz de lastrado de un tractor es utilizar la potencia del motor con el lastre necesario para un trabajo específico (ligero, mediano o pesado). Comenzar el proceso con el lastre más ligero imprescindible para el trabajo. Después, añadir lastre según sea necesario para obtener el rendimiento deseado.

NOTA: Es necesario mantener la distribución correcta del peso cuando se añade o retira lastre. Es recomendable el empleo de contrapesos de hierro fundido para obtener la mejor tracción.

Se necesitará una cantidad mayor o menor de peso si se varía la velocidad de avance. Cuando se trabaja a velocidades más altas, no se necesita tanto peso. La indicación final de un lastre correcto es el patinaje medido en el campo.

NOTA: Usar el radar o el GPS para controlar el patinaje. Es posible comprobar el patinaje manualmente, pero este solo se mostrará en la zona del campo en la que se realice la comprobación. Ver la sección Medición del patinaje de este manual del operador.

El peso correcto del tractor para suministrar potencia de forma eficiente al suelo para aplicaciones de arrastre depende de la velocidad de avance. Consultar la tabla para pesos recomendados en función de la velocidad de avance esperada y de la carga de la barra de tiro o del enganche.

Velocidades de avance recomendadas	
Tiro del apero	Velocidad de avance km/h (mph)
Luz	8,7 (5,4) y más rápido
Intermedio	7,2—8,7 (4,5—5,4)
Pesado	7,2 (4,5) y más lento

Apero ligero—44 kg/PS (99 lb/hp)

Ejemplos: Sembradoras arrastradas, sembradoras neumáticas y accesorios accionados por la TDF que ejercen pequeñas cargas verticales sobre la barra de tiro.

Apero mediano — 48 kg/PS (107 lb/hp)

Ejemplos: Aperos que ejercen cargas verticales

mayores sobre la barra de tiro, como discos, arados cincel y cultivadores agrícolas.

Apero pesado — 52 kg/PS (117 lb/hp)

Ejemplos: Aperos que ejercen grandes cargas verticales sobre la barra de tiro o el enganche, como roturadores o sembradoras unidas al enganche.

Motor		[Ag] Aperó		
PS (hp ISO)	hp	Luces	Intermedio	Pesado
		44 kg/PS (99 lb/hp)	48 kg/PS (107 lb/hp)	52 kg/PS (117 lb/hp)
		Peso del lastre kg (lb)		
390	385	17160 (38082)	18720 (41159)	20280 (45006)
440	434	19360 (42964)	21120 (46436)	22880 (50776)
490	483	21560 (47846)	23520 (51713)	25480 (56546)
540	533	23760 (52729)	25920 (56990)	28123 (62000) ^a
590	582	25960 (57611)	28320 (62266)	30390 (67000) ^b
640	631	28160 (62493)	30390 (67000) ^b	30390 (67000) ^b

^a[Ag: 390-540] Peso con lastre máximo permitido 28 123 kg (62000 lb)

^b[Ag: 590-640] Peso con lastre máximo permitido 30 390 kg (67000 lb)

Motor		[Trailla] Aperó		
PS (hp ISO)	hp	Luces	Intermedio	Pesado
		44 kg/PS (99 lb/hp)	48 kg/PS (107 lb/hp)	52 kg/PS (117 lb/hp)
		Peso del lastre kg (lb)		
490	483	21560 (47846)	23520 (51713)	24500 (54000) ^a
540	533	23760 (52729)	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a
590	582	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a
640	631	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a

^a[Trailla] Peso con lastre máximo permitido 24 500 kg (54000 lb)

EC82310,0000F6F-63-15JUL22

Directrices generales de distribución de contrapesos

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor. No superar:

- Peso de lastre máximo al trabajar con cargas de tiro pesadas. El peso con lastre máximo permitido para:
 - Los tractores agrícolas de 590 y 640 CV tienen un peso de 30 390 kg (67000 lb).
 - Los tractores agrícolas de 390, 440, 490 y 540 hp tienen un peso de 28 123 (62 000 lb).
 - En los tractores con trailla es 24 500 kg (54000 lb).
- Capacidades de carga de los neumáticos si se usan altos porcentajes por eje. Ver el Índice de carga del neumático en la sección

Ruedas y neumáticos — Información general de este manual del operador.

La distribución del peso varía según el trabajo que se esté realizando. Incrementar el peso del eje delantero para que la dirección actúe cuando se utilice una carga pesada en la barra de tiro o aperos montados en el enganche.

Los requisitos de distribución del peso se basan en el tipo de apero o accesorio en uso. Uno de los principales aspectos a tener en cuenta es que es necesario mantener suficiente peso en los ejes delantero y trasero para que la dirección actúe en condiciones de transporte y trabajo en campo. También se deben tener en cuenta otros factores, como los indicados en las tablas siguientes.

Distribuciones de contrapesos recomendadas

[Ag]		
Apero	Distribución de peso ^a %	
	Delantero	Trasero
Remolcado	51—55	49—45
Montado en el enganche	55—60	45—40
Alta transferencia de carga	65—70	35—30

^aUsar una distribución de contrapesos del 60 - 65 % en la parte delantera cuando se conduce con un accesorio de tiro pesado que causa una transferencia extrema de peso de la parte delantera a la trasera de la máquina.

[Trailla]		
Apero	Distribución de peso ^a %	
	Delantero	Trasero
Apero remolcado y rascadores con ruedas de plataforma	51—55	49—45
Apero de transferencia de carga alta (rascadores sin ruedas de plataforma)	65—70	35—30

^aUsar una distribución de contrapesos del 60 - 65 % en la parte

delantera cuando se conduce con un accesorio de tiro pesado que causa una transferencia extrema de peso de la parte delantera a la trasera de la máquina.

EC82310,0000F6E-63-27JUN22

Opciones de lastre

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor. No superar nunca el peso con lastre máximo permitido máximo al trabajar con cargas pesadas. El peso con lastre máximo permitido para:

- Los tractores agrícolas de 590 y 640 hp tienen un peso de 30 390 kg (67 000 lb).
- El lastre máximo de 30 390 kg (67 000 lb) no puede alcanzarse en tractores de 590 y 640 hp equipados con neumáticos triples.
- Los tractores agrícolas de 390, 440, 490 y 540 hp tienen un peso de 28 123 (62 000 lb).
- En los tractores con trailla es 24 500 kg (54 000 lb).

Contrapesos de maleta Quik-Tatch™

Los contrapesos Quik-Tatch pesan 43 kg (95 lb) cada uno. Hasta:

- se pueden instalar hasta 36 contrapesos en el soporte de contrapesos delanteros. Estas combinaciones están limitadas por las opciones de tractor.
- [Ag] Se pueden instalar 18 contrapesos en el bastidor de contrapesos traseros. Los tractores con TDF trasera pueden instalar hasta 13 contrapesos.

Contrapesos de rueda — Ruedas traseras

Los contrapesos de ruedas traseras deben instalarse con los contrapesos iniciales adecuados. No están disponibles determinadas configuraciones. Ver Uso del contrapeso de rueda trasera en esta sección de este manual del operador.

Ajuste de peso

Lastre			Ajuste de peso kg (lb)	
Ubicación	Tipo	Peso kg (lb)	Delantero	Trasero
Delantero	Soporte de contrapesos estándar	436 (961)	+661 (+1457)	-225 (-496)
	Contrapesos de maleta Quik-Tatch™	43 (95)	+72 (+159)	-29 (-64)
	Contrapesos de rueda	620 (1367)	+620 (+1367)	0 (0)

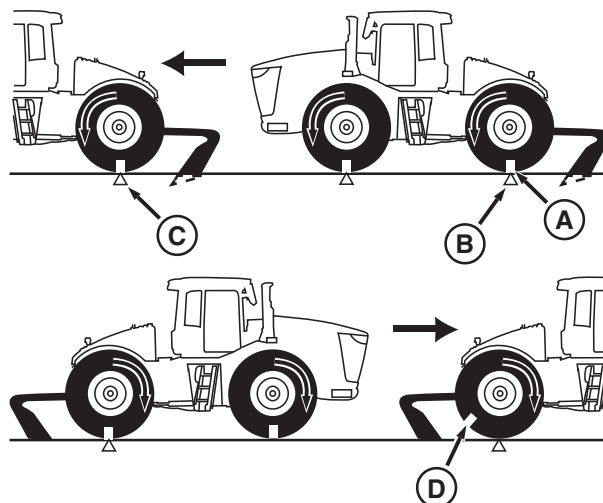
Lastre			Ajuste de peso kg (lb)	
Ubicación	Tipo	Peso kg (lb)	Delantero	Trasero
		70 (154)	+70 (+154)	0 (0)
		900 (1985)	+900 (+1985)	0 (0)
		550 (1213) 900 (1985)	+1450 (+3197)	0 (0)
		72 (159)	+72 (+159)	0 (0)
		205 (452)	+205 (+452)	0 (0)
Trasero	Contrapesos de maleta Quik-Tatch™	43 (95)	-30 (-66)	+73 (+161)
	TDF	408 (899)	-25 (-55)	+433 (+955)
	Enganche	1094 (2412)	-203 (-448)	+1297 (+2859)
	Contrapesos de rueda	620 (1367)	0 (0)	+620 (1367)
		70 (154)	0 (0)	+70 (+154)
		900 (1984)	0 (0)	+900 (+1984)
		550 (1213) 900 (1984)	0 (0)	+1450 (+3197)
		72 (159)	0 (0)	+72 (+159)
		205 (452)	0 (0)	+205 (+452)

EC82310,0000F6D-63-27JUN22

Medición del patinaje

IMPORTANTE: Para medir el patinaje tiene que haber un apero acoplado al tractor. La medición manual también requiere de un asistente. Evitar lesiones físicas. Asegurarse de que el asistente no esté cerca del tractor ni el apero durante el procedimiento.

NOTA: Los tractores equipados con unidad de radar opcional o GPS pueden determinar automáticamente el porcentaje de patinaje. El radar y el GPS deben estar correctamente calibrados. (Ver la sección CommandCenter™ de este manual del operador).



RXA0180492—UN—19NOV20

1. Marcar una ubicación en el neumático (A).
2. Con el tractor en movimiento y el apero en el suelo, marcar un punto de partida en el suelo (B).
3. Seguir el tractor y marcar de nuevo el suelo (C) donde el neumático marcado complete un ciclo de diez revoluciones completas.
4. Repetir el procedimiento con el apero elevado y a la misma velocidad de trabajo. Contar las revoluciones (D) entre las mismas dos marcas.
5. Usar el segundo recuento y la tabla para determinar el patinaje.

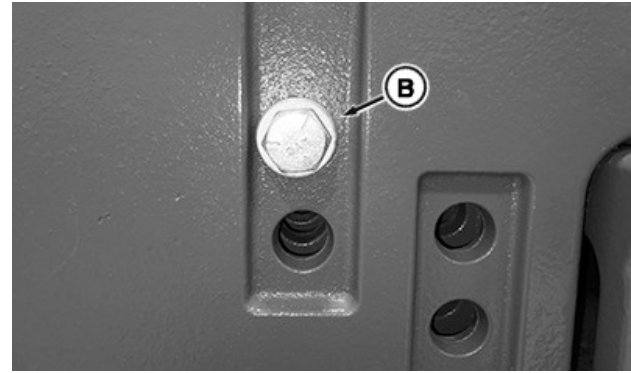
NOTA: Un 8 - 12 % es ideal para tractores de ruedas.

6. Ajustar el lastre o la carga para obtener el patinaje correcto.

NOTA: La potencia de arrastre disponible se reduce enormemente cuando el patinaje cae por debajo del porcentaje mínimo.

Revoluciones de rueda (paso 4)	% de patinaje	Acción
10	0	Extracción del lastre
9-1/2	5	Extracción del lastre
9	10	Lastre correcto
8-1/2	15	Adición de lastre
8	20	Adición de lastre
7-1/2	25	Adición de lastre
7	30	Adición de lastre

EC82310,0000F6C-63-23JUN22



RXA0173128—UN—10DEC19

Soporte del contrapeso delantero (B)

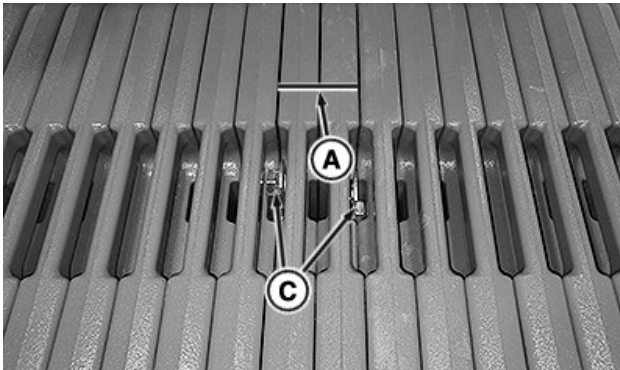
- a. Insertar un perno de retención (B) a través del orificio de un lado de los contrapesos y fijar el perno con una tuerca en el otro lado de los contrapesos.
 - b. Apretar el perno a 230 N·m (170 lb·ft).
- Ocho o más contrapesos:
 - a. Insertar y colocar dos chapas de seguridad (C) entre los contrapesos. Colocar una chapa de seguridad con el orificio roscado apuntando hacia arriba. A continuación, colocar una chapa de seguridad con el orificio roscado apuntando hacia abajo.
 - b. Introducir dos pernos de retención (B) por los orificios a ambos lados de los contrapesos, enroscando cada perno en el orificio roscado de la chapa de seguridad.
 - c. Apretar los pernos a 230 Nm (170 lb·ft).
3. Volver a apretar los pernos de retención después de diez horas de uso.

Uso de contrapesos Quik-Tatch™

Contrapeso del bastidor delantero

Soporte de contrapeso delantero estándar

No se pueden instalar más de 36 contrapesos Quik-Tatch™ en el soporte de contrapesos delantero estándar del tractor.

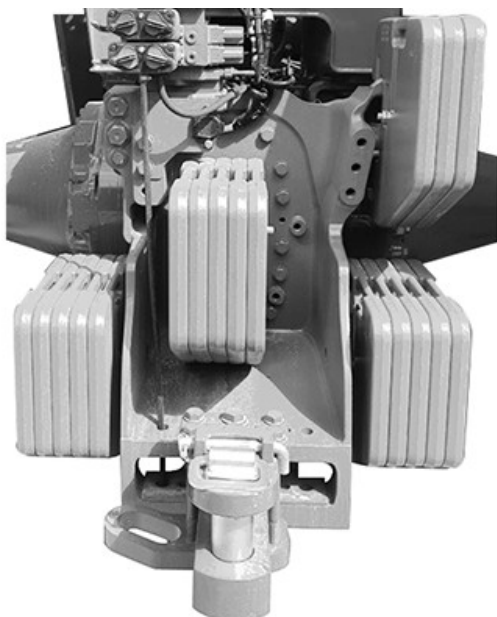


RXA0173127—UN—10DEC19

Soporte de contrapeso delantero (A) y (C)

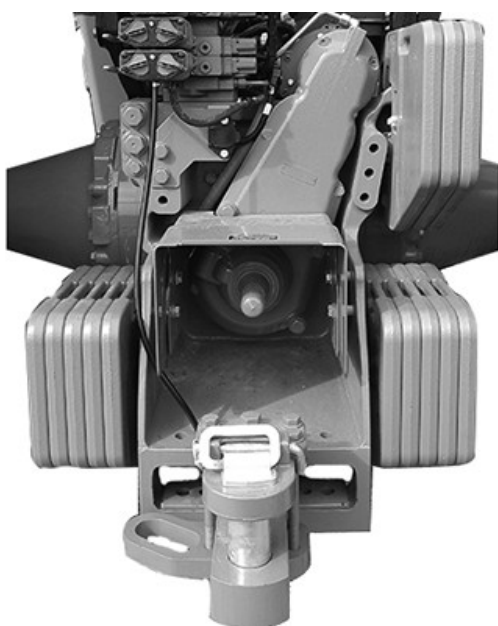
1. Instalar los contrapesos Quik-Tatch™ de modo equilibrado en cada lado del centro. Los dos primeros contrapesos deben instalarse como un par (A).
2. Para instalar:
 - De dos a seis contrapesos:

Contrapeso del bastidor trasero



RXA0152658—UN—07SEP16

Configuración de lastre máximo sin TDF y enganche



RXA0153814—UN—07SEP16

Configuración de lastre máximo con TDF

El soporte del contrapeso trasero afecta a ambos ejes debido al efecto de transferencia de peso.

No se permite lastre adicional si el tractor está equipado con enganche o enganche y TDF.

La configuración del equipo determina la cantidad máxima de contrapesos Quik-Tatch™. Se puede añadir un máximo de 18,43 kg (95 lb) de contrapesos Quik-Tatch™ a la parte trasera del tractor siempre que no se exceda el peso con lastre máximo.

Instalación de contrapesos Quik-Tatch™

Para instalar cinco contrapesos o menos:

1. Colocar el contrapeso en el soporte.
2. Instalar los pernos de fijación en el orificio.
3. Apretar los pernos a 230 Nm (170 lb·ft).
4. Volver a apretar los pernos de retención después de diez horas de uso.

EC82310,0000F6B-63-23JUN22

Uso de contrapesos de rueda trasera

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones al instalar los contrapesos de las ruedas. Usar los dispositivos de elevación adecuados para la instalación o solicitar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios que efectúe ese trabajo.

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor y los componentes de ruedas.

- Mantener una separación mínima de 25 mm (1 in) entre los contrapesos de rueda interiores y los componentes del tractor.
- No todos los ajustes de banda de rodadura son posibles al añadir contrapesos de rueda.

Tipos de contrapeso de rueda

Contrapeso de rueda kg (lb)	Tipo y ubicación de contrapesos de rueda	
	Transmisión de fundición	Rueda de acero
	Interior	Exterior (rueda exterior)
620 (1367)	Sí	—
70 (154) ^a	—	Sí ^{ba}
550 (1213)	—	Sí ^{bcd}
900 (1984)	—	Sí ^{bc}
72 (159) ^e	Sí	Sí ^e
205 (452)	Sí	Sí ^f

^aContrapeso inicial del contrapeso de 550 kg (1213 lb) y 900 kg (1984 lb).

^bRequiere de una llanta de 42, 44, 46 o 50 in de diámetro. No es compatible con otros tamaños de llanta.

^cDebe montarse en un contrapeso inicial de 70 kg (154 lb).

^dRequiere un contrapeso de 900 kg (1984 lb) en el exterior.

^eContrapeso inicial para contrapeso de 205 kg (452 lb).

^fDebe montarse en un contrapeso inicial de 72 kg (159 lb).

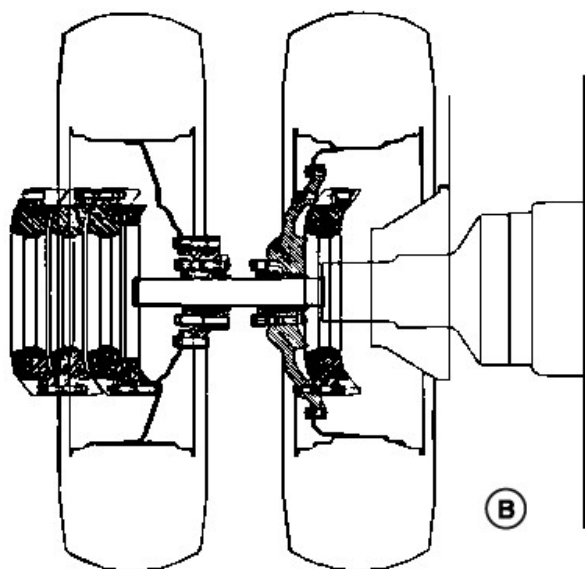
Instalación de contrapeso de rueda trasera

Para instalar los contrapesos de rueda trasera en:

- Ruedas motrices simples, ver Instalación del contrapeso de rueda trasera—Rueda motriz simple en esta sección de este manual del operador.
- Ruedas motrices gemelas, ver Instalación del

contrapeso de rueda trasera — Ruedas motrices gemelas en esta sección de este manual del operador.

Empleo de contrapesos de rueda de fundición en cubos



RXA0160099—UN—06JUL17

⚠ ATENCIÓN: Al instalar los contrapesos, usar el equipo adecuado o consultar a un concesionario John Deere.

IMPORTANTE: Los contrapesos de rueda en el lado interior deben tener un huelgo de por lo menos 25 mm (1 in) entre el contrapeso y los componentes del tractor. **NO** colocar más de 690 kg (1520 lb) de contrapesos juntos—tres contrapesos de 205 kg (452 lb) y uno de 72 kg (159 lb).

Los contrapesos de fundición de 72 kg (159 lb), 205 kg (452 lb) o 625 kg (1378 lb) están disponibles para ruedas de fundición o de acero. Los contrapesos pueden instalarse en la cara interior o exterior de la rueda cuando no hay ruedas gemelas equipadas. Adicionalmente, existen contrapesos fundidos de 625 kg (1378 lb) para instalarse en el interior de la rueda de fundición. Usar los diagramas que muestran la colocación de los contrapesos o consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Instalar los contrapesos en la rueda. Apretar pernos M16 a 310 N m (230 lb·ft) o pernos M20 a 610 N m (450 lb·ft).

Para instalar más contrapesos, instalar pernos en el contrapeso anterior. Girar alternadamente cada contrapeso para alinear los tornillos con los orificios del contrapeso.

Apretar los tornillos y volverlos a apretar después de recorrer una distancia de aproximadamente 100 m (109 yd).

Volver a apretar los pernos después de 3, 10 y 250 horas.

EC82310,0000F6A-63-11JUL25

Instalación del contrapeso de rueda trasero —Ruedas motrices gemelas

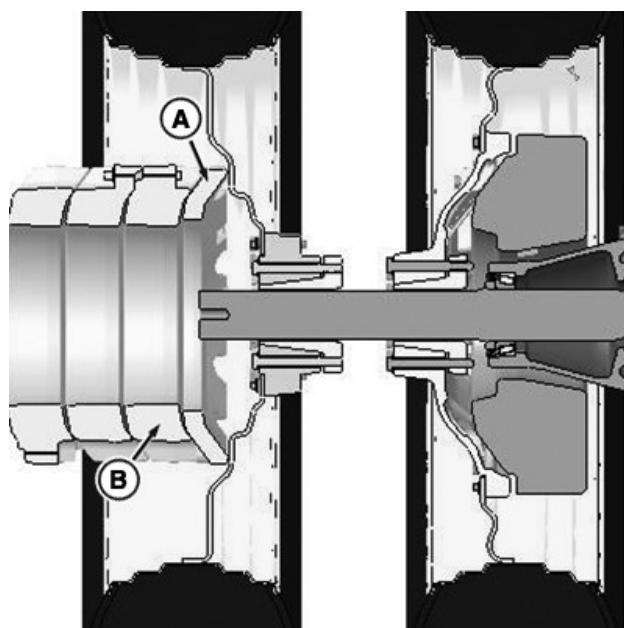
Instalación de un contrapeso inicial de 72 kg (159 lb) con el contrapeso de rueda de 205 kg (452 lb)

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones al instalar los contrapesos, ya que son pesados. Usar los dispositivos de elevación adecuados para la instalación o solicitar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios que efectúe ese trabajo.

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor y los componentes de las ruedas.

- Tras la instalación, apretar los pernos del contrapeso de rueda cada tres horas y diez horas (diariamente) durante la primera semana de funcionamiento o hasta que los pernos no se muevan al apretarlos.
- Nunca:
 - Instalar más de tres contrapesos de rueda de 205 kg (452 lb).
 - Instalar contrapesos de rueda exteriores de 550 kg (1213 lb) y 900 kg (1984 lb) con triples.

1. Instalar el contrapeso inicial de 72 kg (154 lb) en la rueda. Apretar los pernos del contrapeso de rueda a 610 N·m (450 lb·ft).



RXA0173132—UN—10DEC19

2. Instalar el contrapeso de rueda (A). Para los contrapesos adicionales:
 - a. Instalar los pernos en el contrapeso anterior.
 - b. Girar los contrapesos alternativos (B) para alinear los pernos con los orificios del contrapeso.

Apretar los pernos del contrapeso de rueda a 610 N•m (450 lb•ft).

3. Conducir el tractor 100 m (100 yd) y volver a apretar los tornillos exteriores.
4. Repetir los pasos para la rueda en el lado opuesto del tractor.

Instalar un contrapeso inicial de 70 kg (154 lb) con el contrapeso de rueda de 900 kg (1984 lb).

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones al instalar los contrapesos, ya que son pesados.

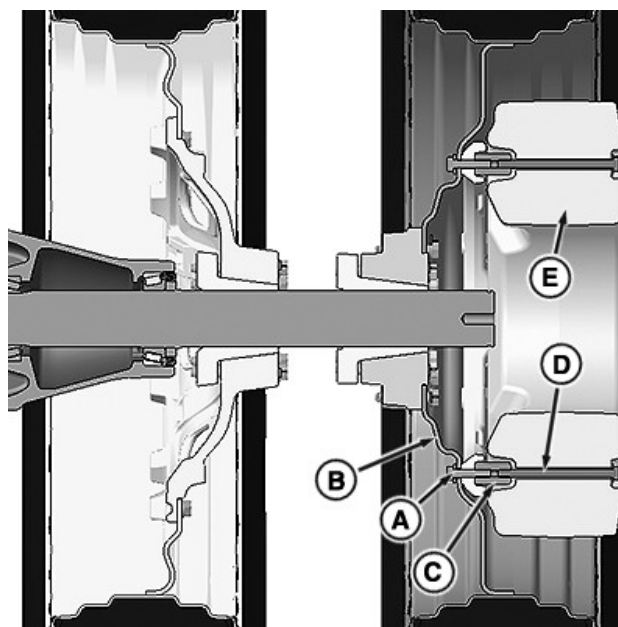
- Usar los dispositivos de elevación adecuados para la instalación o solicitar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios que efectúe ese trabajo.
- Instalar los contrapesos de rueda con la rueda en el tractor.

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor y los componentes de las ruedas.

- Tras la instalación, apretar los pernos del contrapeso de rueda cada tres horas y diez horas (diariamente) durante la primera semana de funcionamiento o hasta que los pernos no se muevan al apretarlos.
- Si se retira el contrapeso de rueda exterior,

volver a apretar los tornillos interiores a 610 N•m (450 lb•ft).

- No instalar nunca estos contrapesos en tractores equipados con ruedas triples.
- Los contrapesos de rueda trasera exteriores de 900 kg (1984 lb) y 70 kg (154 lb) se pueden instalar en ruedas de acero gemelas de un tractor equipado con ruedas gemelas de acero y llantas de 42, 44, 46 o 50 in.



RXA0173133—UN—10DEC19

1. Insertar los pernos M20 x 80 (A) a través de las arandelas que se encuentran en el interior de la rueda (B).
2. Acoplar el contrapeso inicial de 70 kg (154 lb) a la rueda con seis tornillos y seis tuercas (C). Apretar los tornillos a 610 N•m (450 lb•ft).
3. Insertar el perno (D) a través de las arandelas y el contrapeso exterior (E) para acoplarlo con la tuerca (C). Apretar los tornillos a 610 N•m (450 lb•ft). Para el contrapeso de 900 kg (1984 lb), utilizar los pernos M20 x 245.
4. Conducir el tractor 100 m (100 yd) y volver a apretar los tornillos exteriores.
5. Repetir los pasos para la rueda en el lado opuesto del tractor.

Instalación de un contrapeso inicial de 70 kg (154 lb) con los contrapesos de rueda de 550 kg (1213 lb) y 900 kg (1984 lb)

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones al instalar los contrapesos, ya que son pesados.

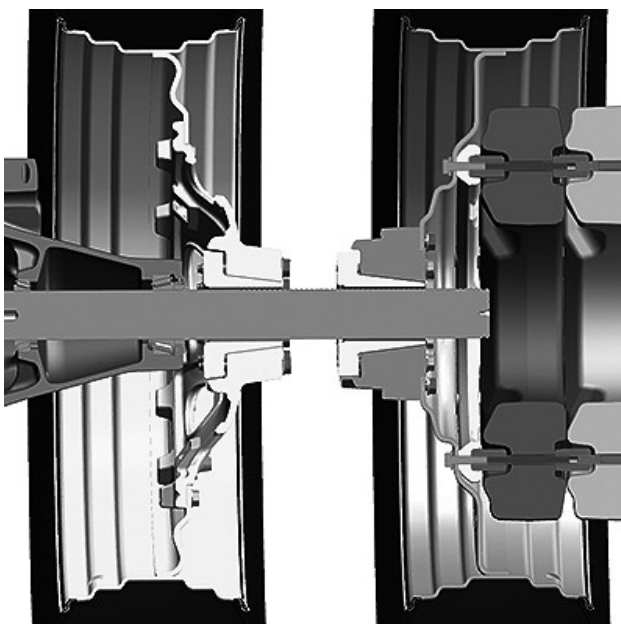
- Usar los dispositivos de elevación adecuados para la instalación o solicitar a un concesionario John Deere o a otro

proveedor de servicios que efectúe ese trabajo.

- Instalar los contrapesos de rueda con la rueda en el tractor.

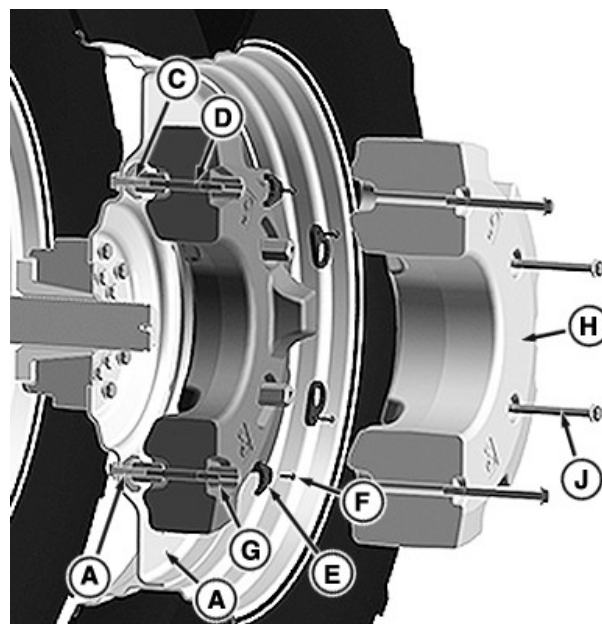
IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor y los componentes de las ruedas.

- Tras la instalación, apretar los pernos del contrapeso de rueda cada tres horas y diez horas (diariamente) durante la primera semana de funcionamiento o hasta que los pernos no se muevan al apretarlos.
- Si se retira el contrapeso de rueda exterior, volver a apretar los tornillos interiores a 610 N•m (450 lb•ft).
- No instalar nunca estos contrapesos en tractores equipados con ruedas triples.
- Los contrapesos de rueda trasera exteriores de 550 kg (1213 lb), 900 kg (1984 lb) y 70 kg (154 lb) se pueden instalar en ruedas de acero gemelas de un tractor equipado con ruedas gemelas de acero y llantas de 42, 44, 46 o 50 pulgadas.



RXA0173134—UN—10DEC19

Imagen 1 del contrapeso de rueda



RXA0173135—UN—10DEC19

Imagen 2 del contrapeso de rueda

1. Insertar los pernos M20 x 80 (A) a través de las arandelas que se encuentran en el interior de la rueda (B).
2. Acoplar el contrapeso inicial de 70 kg (154 lb) a la rueda con seis tornillos y seis tuercas (C). Apretar los tornillos a 610 N•m (450 lb•ft).
3. Insertar el espárrago M20 x 181 (D) y la rosca en la tuerca (C) hasta que quede en el fondo.
4. Instalar el contrapeso de 550 kg (1213 lb) en el contrapeso inicial con seis tuercas (C). Apretar las tuercas a 610 N•m (450 lb•ft).
5. Instalar seis placas de sujeción (E) con seis tornillos de cabeza de botón (F). Apretar el tornillo de cabeza de botón a 25 N•m (18 lb•ft).
6. Instalar el contrapeso de 900 kg (1984 lb) en el contrapeso de 550 kg (1213 lb) con seis tornillos M20 x 245 y seis arandelas. Apretar los tornillos a 610 N•m (450 lb•ft).
7. Conducir el tractor 100 m (100 yd) y volver a apretar los tornillos exteriores.
8. Repetir los pasos para la rueda en el lado opuesto del tractor.

EC82310,0000F69-63-11JUL25

Control de los saltos de potencia

Los saltos de potencia son un fenómeno en el cual el tren delanteros del tractor rebota y/o salta cuando avanza a velocidades de trabajo inferiores a 16 km/h (10 mph). Se producen cuando los tractores arrastran aperos remolcados a una carga de tiro de media a alta por suelos sueltos y secos sobre una base firme o al

subir por laderas. Como resultado, el tractor no puede mantener la tracción debido a la pérdida de tracción, la falta de suavidad en el avance o ambos.

Ajustar la presión de inflado *solamente* después de haber tenido en cuenta las recomendaciones de rendimiento (recomendaciones de distribución de peso, lastre apropiado y presiones de inflado correctas):

1. A) Aumentar la presión de los neumáticos **DELANTEROS** en 41—55 kPa (0,4—0,6 bar) (6—8 psi) en incrementos de 2 psi por encima de la presión nominal para la carga del eje. Seguir los pasos 2 y 3.

B) Si el salto de potencia continúa manifestándose, reducir la presión de los neumáticos delanteros a la presión nominal. A continuación, aumentar la presión de inflado de los neumáticos **TRASEROS** en 41-55 kPa (0.4-0.6 bar) (6-8 psi) en incrementos de 2 psi por encima de la presión nominal para la carga del eje. Seguir los pasos 2, 3 y 4.

NOTA: Los resultados obtenidos al aumentar la presión de los neumáticos delanteros o traseros dependen de la distribución del peso, las condiciones de trabajo (pendientes empinadas) y la velocidad de avance. Cuando se trabaja en pendientes empinadas y a velocidades superiores a los 8,8 km/h (5.5 mph), se recomienda aumentar la presión de los neumáticos traseros.

*Los neumáticos de uno o de los dos ejes **deben** permanecer a la presión nominal.*

Añadir lastre al tractor de modo que no más de 55 del peso total del tractor quede sobre el eje delantero para lograr el máximo control de los saltos de potencia.

2. Quitar el lastre líquido y sustituirlo por un contrapeso de hierro fundido de un peso equivalente si persisten los saltos de potencia.
3. El lastre líquido tiende a endurecer la suspensión del tractor. Si se utiliza lastre líquido en los neumáticos traseros, *todos los neumáticos del eje deberán llenarse al mismo nivel*, que no debe superar el 40 % de llenado.

IMPORTANTE: No utilizar lastre líquido en los neumáticos TRASEROS de la trailla, a menos que se utilice con ruedas de plataforma.

4. Si los saltos de potencia siguen siendo un problema, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

NOTA: Recomendaciones para controlar los saltos de potencia en tractores utilizados en aplicaciones de laboreo en las que la distribución deseada de los contrapesos delanteros es del 55 %. En caso de utilización de la trailla sin ruedas de plataforma, el tractor se configurará según una distribución de peso delantero de entre el 65 y el 75 %. Los ajustes de la presión de los neumáticos deberán tener en cuenta la carga del tractor, así como la carga de la barra de tiro añadida a la trailla.

EC82310,0000F68-63-11JUL25

Directrices para aperos [Ag]

IMPORTANTE: En aplicaciones de trailla o trabajos duros, apretar los pernos de rueda cada dos horas hasta que todos los tornillos queden a 610 Nm (450 lb-ft).

Aperos frontales

Se recomienda reforzar el bastidor delantero cuando el tractor tiene cuchillas dózer montadas en la parte delantera o depósitos de pulverizador, se usa para aplicaciones de trailla o está equipado con lastre del bastidor delantero.

El refuerzo se fija al lado inferior del eje delantero y al lado exterior del bastidor delantero, detrás del eje delantero. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios para obtener repuestos y asistencia.

Traillas remolcadas

Seguir las instrucciones del fabricante en cuanto al acoplamiento y utilización de la trailla.

Usos no autorizados

- **Depósitos de pulverización** - Montados hacia delante de la malla de la rejilla.
- **Depósitos de pulverización** - Desequilibrados.
- **Traillas** - Sin barra de tiro del tractor/trailla ni soportes del bastidor/eje adecuados (9R: 490, 540, 590 y 640).
- **Elevadores hidráulicos delanteros** - No están autorizados.
- **Arados de labranza** - No están autorizados.
- **Aperos totalmente montados en enganche** - Centro de gravedad superior a 609 mm (24 in) más allá de los puntos de enganche.
- **Aperos totalmente montados en enganche** - El peso total supera los 6350 kg (14000 lb) - Categoría 4 (sin elevación asistida de apero montado adicional).
- **Aperos totalmente montados en el enganche** - El peso total supera los 6123 kg (13500 lb) - Categoría

3 (sin elevación asistida de apero montado adicional).

- **9R: 490, 540, 590 y 640 con enganche de categoría 3** - Aplicaciones de arado/roturado profundo que utilizan toda la potencia (utilizar el enganche de la categoría 4).
- **Cargas de tiro extremas** - Se requieren dos tractores enganchados en tándem.
- **Ganchos de remolque** - Añadir ganchos de remolque no es una opción.

EC82310,0000F66-63-11JUL25

Directrices del tamaño de trailla y aperos [Trailla]

IMPORTANTE: El funcionamiento del tractor con tres traillas requiere que el tractor esté equipado con frenos hidráulicos de remolque. Consultar Remolque de cargas y transporte con lastre en la sección Transporte de este manual del operador.

En aplicaciones con trailla o en operaciones intensivas, apretar los pernos de rueda cada 2 HORAS DE TRABAJO hasta que todos los pernos giren menos de un 1/4 de vuelta. A continuación, volver a comprobar el par de apriete diariamente hasta que los tornillos puedan girar menos de 1/8 de vuelta y permanezcan a 600 N·m (445 lb·ft). Neumáticos 76 x 50 B32 simples, consultar la sección Ruedas, neumáticos y anchos de vía de este manual del operador.

Traillas remolcadas

Seguir las instrucciones del fabricante en cuanto al acoplamiento y utilización de la hoja niveladora.

Tamaño de trailla	Frenos hidráulicos de remolque	
	Sin	Con
21 yardas	1	2
18 yardas y menores	2	3
Capacidad mixta/ total máximo	36 yardas	54 yardas

Aperos frontales: Usos no autorizados

- **Traillas** - Sin barra de tiro de tractor/trailla ni soportes de bastidor/eje adecuados.
- **Arados de labranza** - No están autorizados.
- **Cargas de tiro extremas** - Se requieren dos tractores enganchados en tándem.
- **Ganchos de remolque** - Añadir ganchos de remolque no es una opción.

EC82310,0000F67-63-18NOV20

Cálculo del paquete de lastre del tractor

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones o daños del equipo debido a presión de neumático o lastre inadecuados. Nunca:

- Hacer funcionar el tractor si el paquete de lastre provoca inestabilidad o hace que las condiciones no sean seguras.
- Superar la capacidad de carga máxima sobre el eje.
- Superar la presión de neumático nominal máxima grabada en la cara lateral del neumático.

La vida útil y la eficacia del tractor aumentan cuando:

- El tractor se lastra correctamente para ese trabajo.
- El peso está bien distribuido entre las partes delantera y trasera del tractor.
- Los neumáticos están inflados correctamente.

Los ejemplos muestran el método correcto para integrar los datos de las tablas y la información de esta sección del manual del operador para determinar el mejor lastre de trabajo posible para funcionamientos y tractores individuales.

Ejemplo 1

Paso 1: Configuración del tractor

1A—Mostrar las opciones del tractor.

Modelo	9R 540
Enganche	No
TDF	Sí
Llenado de combustible	Lleno
Motor PS (hp)	540 (533)

1B—Mostrar las opciones de la banda de rodadura.

Neumáticos
800/70R38 - Gemelas

1C—Enumerar las opciones de lastre.

Eje		Delantero	Trasero
Contrapesos para el lastre	Soporte de contrapesos	Sí	—
	Contrapesos de maleta Quik-Tatch™	—	
	Rueda kg (lb)	—	620 (1367) 1 par

Paso 2: Cálculo del peso total del tractor

Encontrar y mostrar:

- Contrapeso de tractor sin lastre. Ver Contrapeso de

tractor sin lastre en esta sección del manual del operador.

- Contrapesos para lastre. Ver Opciones de lastre en esta sección del manual del operador.
- Sumar o restar los contrapesos de los ejes delantero y trasero para calcular el contrapeso del tractor ajustado para cada eje.
- Sumar los contrapesos del tractor ajustado de los lados delantero y trasero para calcular el peso total del tractor.

Eje		Delantero kg (lb)	Trasero kg (lb)
Peso del tractor sin lastre		11716 (25834)	9810 (21631)
Contrapesos para el lastre	Soporte de contrapesos	661 (1458)	-225 (-496)
	Contrapesos de maleta Quik-Tatch™	—	—
	Rueda	—	620 (1367)
Peso del tractor	Ajustado	12377 (27291) ^a	10205 (22502) ^a
	Total	22582 (49793)	

^aPesar el eje para obtener la carga real.

Paso 3: resultados

3A—Calcular la distribución de peso.

- Eje delantero: dividir el contrapeso del eje delantero por el peso total del tractor para calcular la distribución de peso y multiplicar el resultado por 100.
- Eje trasero: Restar 100 al resultado del eje delantero.

Ver las Directrices generales de distribución de contrapesos en esta sección del manual del operador para ver cuál es la distribución de contrapesos idónea.

Eje	Delantero	Trasero
Distribución de peso %	55	45

3B—Calcular la relación peso-potencia. Dividir el peso total del tractor por PS del motor para obtener la relación de peso-potencia. Ver Directrices generales en esta sección de este manual del operador para obtener las listas de PS del motor por modelo.

Relación de lastre (kg/PS (lb/hp))	42 (93)
------------------------------------	---------

3C—Averiguar el tiro del apero y la velocidad de avance recomendados con la relación de peso-potencia del motor como se calcula en el paso 3B. Ver Directrices generales para peso del tractor en función de la potencia del motor en esta sección de este manual del operador.

Recomendado	Tiro del apero	Luz
	Velocidad de avance km/h (mph)	8,7 (5,4) y más rápido

3D—Determinar las presiones de neumático recomendadas.

- Para aperos que colocan la carga ligera en la barra de tiro (como las sembradoras o las sembradoras neumáticas), usar las medidas de neumático delantera y trasera y los contrapesos de ejes para hallar las presiones de inflado necesarias. Ver las tablas de presiones recomendadas en las secciones Anchos de vía, neumáticos y ruedas delanteras y traseras de este manual del operador.
- Para aperos que generan una transferencia alta de peso, añadir aproximadamente 50 kPa (0,5 bar, 7 psi) a los neumáticos traseros, pero no superar nunca la presión nominal máxima grabada en la cara lateral. Con ayuda de una segunda persona, examinar la deflexión del neumático con el tractor tirando de cargas pesadas en el campo, para asegurarse de que los neumáticos no estén poco inflados a estas presiones.
- Para remolques, cisternas o aperos pesados, las presiones de inflado traseras tiene que aumentarse sustancialmente para soportar el peso extra a velocidades de transporte. La cantidad exacta dependerá de la carga. Suele ser más del doble de la cantidad base. Con el apero elevado, pesar el eje trasero del tractor cargado en una báscula de la plataforma y luego hallar las presiones de inflado necesarias. No superar nunca el índice de neumático para carga máxima o presión de inflado.

Ejemplo 2

Paso 1: Configuración del tractor

1A—Mostrar las opciones del tractor.

Modelo	9R 590
Enganche	No
TDF	Sí
Llenado de combustible	Lleno
Motor PS (hp)	590 (581)

1B—Mostrar las opciones de la banda de rodadura.

Neumáticos
800/70R38 - Gemelas

1C—Enumerar las opciones de lastre.

Eje		Delantero	Trasero
Contrapesos para el lastre	Soporte de contrapesos	Sí	13
	Contrapesos de maleta Quik-Tatch™	36	13

Eje	Delantero	Trasero
Rueda kg (lb)	620	620 (1367) 1 par

Paso 2: Cálculo del peso total del tractor

Encontrar y mostrar:

- Contrapeso de tractor sin lastre. Ver Peso del tractor sin lastre en esta sección de este manual del operador.
- Contrapesos para lastre. Ver Opciones de lastre en esta sección del manual del operador.
- Sumar o restar los contrapesos de los ejes delantero y trasero para calcular el contrapeso del tractor ajustado para cada eje.
- Sumar los contrapesos del tractor ajustado de los lados delantero y trasero para calcular el peso total del tractor.

Eje	Delantero kg (lb)	Trasero kg (lb)
Peso del tractor sin lastre	11716 (25834)	9810 (21631)
Contrapesos para el lastre	Soporte de contrapesos	661 (1458)
	Contrapesos de maleta Quik-Tatch™	-225 (-496)
	Rueda	2202 (4855)
Peso del tractor	Ajustado	620 (1367)
	Total	620 (1367)
	15199 (33514) ^a	10110 (22293) ^a
	25309 (55806)	

^aPesar el eje para obtener la carga real.

Paso 3: resultados

3A—Calcular la distribución de peso.

- Eje delantero: Dividir el peso del eje delantero por el peso total del tractor para calcular la distribución de peso y multiplicar el resultado por 100.
- Eje trasero: Restar 100 al resultado del eje delantero.

Ver las Directrices generales de distribución de contrapesos en esta sección del manual del operador para ver cuál es la distribución de contrapesos idónea.

Eje	Delantero	Trasero
Distribución de peso %	60	40

3B—Calcular la relación peso-potencia. Dividir el peso total del tractor por PS del motor para obtener la relación de peso-potencia. Ver Directrices generales en esta sección de este manual del operador para obtener las listas de PS del motor por modelo.

Relación de lastre (kg/PS (lb/hp))	43 (96)
------------------------------------	---------

3C—Averiguar el tiro del apero y la velocidad de avance recomendados con la relación de peso-potencia del motor como se calcula en el paso 3B. Ver Directrices generales para peso del tractor en función de la potencia del motor en esta sección de este manual del operador.

Recomendado	Tiro del apero	Luz
	Velocidad de avance km/h (mph)	8,7 (5,4) y más rápido

3D—Determinar las presiones de neumático recomendadas.

- Para aperos que colocan la carga ligera en la barra de tiro (como las sembradoras o las sembradoras neumáticas), usar las medidas de neumático delantera y trasera y los contrapesos de ejes para hallar las presiones de inflado necesarias. Ver las tablas de presiones recomendadas en las secciones Anchos de vía, neumáticos y ruedas delanteras y traseras de este manual del operador.
- Para aperos que generan una transferencia alta de peso, añadir aproximadamente 50 kPa (0,5 bar, 7 psi) a los neumáticos traseros, pero no superar nunca la presión nominal máxima grabada en la cara lateral. Con ayuda de una segunda persona, examinar la deflexión del neumático con el tractor tirando de cargas pesadas en el campo, para asegurarse de que los neumáticos no estén poco inflados a estas presiones.
- Para remolques, cisternas o aperos pesados, las presiones de inflado traseras tiene que aumentarse sustancialmente para soportar el peso extra a velocidades de transporte. La cantidad exacta dependerá de la carga. Suele ser más del doble de la cantidad base. Con el apero elevado, pesar el eje trasero del tractor cargado en una báscula de la plataforma y luego hallar las presiones de inflado necesarias. No superar nunca el índice de neumático para carga máxima o presión de inflado.

JL41210,0000AD0-63-01JUL22

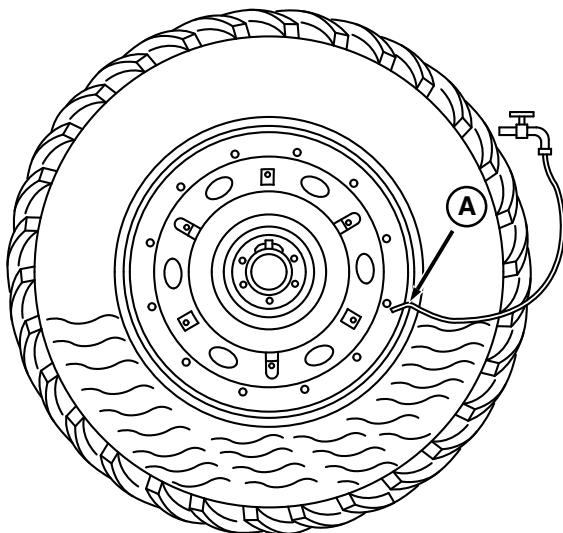
Uso de lastre líquido

⚠ ATENCIÓN: Evitar la posibilidad de lesiones. El hidroinflado requiere equipos y conocimientos especiales. Consultar a un concesionario John Deere o a un taller de reparación de neumáticos.

IMPORTANTE: El lastre líquido no es recomendable. El lastre líquido aumenta de forma considerable la rigidez del neumático a baja presión y reduce considerablemente la comodidad de marcha. Si se utiliza lastre líquido, se recomienda un lastre líquido máximo del 40 por ciento para un mejor rendimiento del tractor.

- No se recomienda el uso de alcohol como lastre líquido.
- En las zonas donde no existen problemas de congelación y donde se utiliza agua como lastre, multiplicar el peso mostrado en la tabla por 0,8.
- En las zonas donde existen problemas de congelación, utilizar cloruro de calcio para evitar que el agua se congele. Una mezcla de 3.5 lb de cloruro de calcio por galón (0.42 kg por litro) de cloruro de calcio no se congelará a temperaturas superiores a -50 °F (-45 °C).

IMPORTANTE: Se recomienda un lastre líquido máximo del 40 por ciento para un mejor rendimiento del tractor.



RW71542—UN—05SEP00

Colocar la válvula (A) en la posición de las 4 horas del reloj para llenar hasta un 40 %. Colocar la válvula en la posición de las 12 horas del reloj para llenar hasta un 75 %. Este porcentaje es el máximo permitido. Comprobar que todos los neumáticos del mismo eje tengan la misma cantidad de líquido.

Con el llenado de líquido, el volumen del aire que crea presión es bajo, por lo que resulta esencial que se compruebe de forma regular la presión de los neumáticos. Revisar la presión de los neumáticos al menos una vez al mes.

[Ag]

Medida de neumático	Lastre líquido por neumático kg (lb)	
	40 % de llenado	75 % de llenado
480/80R46	274 (604)	548 (1208)
480/80R50	288 (635)	575 (1268)
IF480/80R50		
520/85R42	325 (717)	655 (1444)
520/85R46	351 (774)	703 (1550)
620/70R42	390 (859)	779 (1717)
620/70R46	422 (929)	843 (1858)
650/85R38	561 (1237)	597 (1316)
VF650/85R38		
710/70R38	462 (1019)	924 (2037)
IF710/70R38		
710/70R42	523 (1154)	1047 (2308)
IF710/70R42		
VF710/70R42		
800/70R38	650 (1433)	1270 (2800)
VF800/70R38		
LSW800/55R46	514 (1130)	1027 (2260)
LSW1250/35R46	540 (1187)	1078 (2371)
LSW1400/30R46	640 (1406)	1277 (2810)

[Trailla]

Medida de neumático	Lastre líquido por neumático kg (lb)	
	40 % de llenado	75 % de llenado
620/70R42	390 (859)	779 (1716)
620/70R46	422 (929)	843 (1858)
650/85R38	561 (1237)	597 (1316)
VF650/85R38		
710/70R38	465 (1024)	929 (2048)
IF710/70R38		
710/70R42	523 (1154)	1047 (2308)
IF710/70R42		

chdx6jt,1720732638666-63-11JUL25

Tabla de contrapesos del tractor sin lastre

NOTA: Los pesos sin lastre se calculan sacando un promedio y se refieren al tractor con el depósito de combustible lleno. Cada tractor es diferente. Pesar el tractor para calcular la distribución exacta de contrapesos.

Grupo 47

480/80R46 - Ruedas gemelas - Fundición/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11440 (25221)	11237 (24773)	11415 (25166)	11212 (24718)
	Parte trasera	7913 (17445)	9210 (20305)	8346 (18400)	9643 (21259)
	Total	19353 (42666)	20447 (45078)	19761 (43566)	20855 (45977)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	58 / 42	54 / 46

480/80R46 - Ruedas triples - Fundición/acero/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	10712 (23616)	N/D	10687 (23561)	N/D
	Parte trasera	8800 (19401)	N/D	9233 (20355)	N/D
	Total	19513 (43019)	N/D	19921 (43918)	N/D
Distribución de peso (%)		55 / 45	N/D	54 / 46	N/D

520/85R42 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11485 (25320)	11281 (24870)	11460 (25265)	11256 (24815)
	Parte trasera	7958 (17544)	9255 (20404)	8391 (18499)	9688 (21358)
	Total	19442 (42862)	20536 (45274)	19850 (43762)	20944 (46174)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	58 / 42	54 / 46

520/85R42 - Ruedas triples - Fundición/acero/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12965 (28583)	N/D	12940 (28528)	N/D
	Parte trasera	9438 (20807)	N/D	9871 (21762)	N/D
	Total	22402 (49388)	N/D	22810 (50287)	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	57 / 43	N/D

620/70R42 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11876 (26182)	11673 (25735)	11851 (26127)	11648 (25679)
	Parte trasera	8350 (18409)	9646 (21266)	8783 (19363)	10079 (22220)
	Total	20226 (44591)	21320 (47003)	20634 (45490)	21728 (47902)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	57 / 43	54 / 46

620/70R42 - Gemelas - Fundición/acero - Trailla					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11947 (26339)	N/D	N/D	N/D
	Parte trasera	8478 (18691)	N/D	N/D	N/D
	Total	20425 (45029)	N/D	N/D	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	N/D	N/D

Lastre para mejorar el rendimiento

710/70R38 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11993 (26440)	11790 (25993)	11968 (26385)	11765 (25937)
	Parte trasera	8466 (18664)	9763 (21524)	8899 (19619)	10196 (22478)
	Total	20459 (45104)	21553 (47516)	20867 (46004)	21961 (48416)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	57 / 43	54 / 46

710/70R38 - Gemelas - Fundición/acero - Trailla					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12064 (26597)	N/D	N/D	N/D
	Parte trasera	8595 (18949)	N/D	N/D	N/D
	Total	20658 (45543)	N/D	N/D	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	N/D	N/D

IF710/70R38 - Ruedas gemelas - Fundición/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12098 (26672)	11895 (26224)	12073 (26616)	11870 (26169)
	Parte trasera	8571 (18896)	9868 (21755)	9004 (19850)	10301 (22710)
	Total	20670 (45570)	21763 (47979)	21078 (46469)	22171 (48879)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	57 / 43	54 / 46

IF710/70R38 - Gemelas - Fundición/acero - Trailla					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12169 (26828)	N/D	N/D	N/D
	Parte trasera	8700 (19180)	N/D	N/D	N/D
	Total	20869 (46008)	N/D	N/D	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	N/D	N/D

Grupo 48

480/80R50 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11569 (25505)	11366 (25058)	11544 (25450)	11341 (25003)
	Parte trasera	8043 (17732)	9339 (20589)	8476 (18686)	9773 (21546)
	Total	19612 (43237)	20706 (45649)	20020 (44137)	21114 (46548)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	58 / 42	54 / 46

480/80R50 - Ruedas triples - Hierro fundido/acero/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11969 (26387)	N/D	11944 (26332)	N/D
	Parte trasera	9429 (20787)	N/D	9862 (21742)	N/D
	Total	21398 (47175)	N/D	21806 (48074)	N/D
Distribución de peso (%)		56 / 44	N/D	55 / 45	N/D

Lastre para mejorar el rendimiento

IF480/80R50 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11739 (25880)	11536 (25433)	11714 (25825)	11511 (25377)
	Parte trasera	8212 (18104)	9509 (20964)	8645 (19059)	9942 (21918)
	Total	19951 (43984)	21044 (46394)	20359 (44884)	21452 (47294)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	58 / 42	54 / 46

IF480/80R50 - Triples - Fundición/acero/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	13244 (29198)	N/D	13219 (29143)	N/D
	Parte trasera	9716 (21420)	N/D	10149 (22375)	N/D
	Total	22960 (50618)	N/D	23368 (51518)	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	57 / 43	N/D

520/85R46 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11584 (25538)	11381 (25091)	11559 (25483)	11356 (25036)
	Parte trasera	8057 (17763)	9354 (20622)	8490 (18717)	9787 (21577)
	Total	19641 (43301)	20735 (45713)	20049 (44200)	21143 (46612)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	58 / 42	54 / 46

520/85R46 - Ruedas triples - Hierro fundido/Acero/Acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11534 (25428)	N/D	11509 (25373)	N/D
	Parte trasera	9362 (20640)	N/D	9795 (21594)	N/D
	Total	20896 (46068)	N/D	21304 (46967)	N/D
Distribución de peso (%)		55 / 45	N/D	54 / 46	N/D

620/70R46 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11876 (26182)	11672 (25732)	11850 (26125)	11647 (25677)
	Parte trasera	8349 (18406)	9645 (21264)	8782 (19361)	10079 (22220)
	Total	20224 (44586)	21318 (46998)	20632 (45486)	21726 (47898)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	57 / 43	54 / 46

620/70R46 - Gemelas - Fundición/acero - Trailla					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11946 (26336)	N/D	N/D	N/D
	Parte trasera	8477 (18689)	N/D	N/D	N/D
	Total	20423 (45025)	N/D	N/D	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	N/D	N/D

Lastre para mejorar el rendimiento

650/85R38 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12187 (26868)	11984 (26420)	12162 (26813)	11959 (26365)
	Parte trasera	8660 (19092)	9957 (21951)	9093 (20047)	10390 (22906)
	Total	20847 (45960)	21941 (48372)	21255 (46859)	22349 (49271)
Distribución de peso (%)		58 / 42	55 / 45	57 / 43	54 / 46

650/85R38 - Gemelas - Fundición/acero - Trailla					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12258 (27024)	N/D	N/D	N/D
	Parte trasera	8789 (19376)	N/D	N/D	N/D
	Total	21047 (46401)	N/D	N/D	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	N/D	N/D

VF650/85R38 - Gemelas - Fundición/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12201 (26899)	11998 (26451)	12176 (26843)	11973 (26396)
	Parte trasera	8674 (19123)	9971 (21982)	9107 (20077)	10404 (22937)
	Total	20876 (46024)	21970 (48436)	21284 (46923)	22378 (49335)
Distribución de peso (%)		58 / 42	55 / 45	57 / 43	54 / 46

710/70R42 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12388 (27311)	12185 (26863)	12363 (27256)	12160 (26808)
	Parte trasera	8861 (19535)	10158 (22395)	9294 (20490)	10591 (23349)
	Total	21249 (46846)	22343 (49258)	21657 (47746)	22751 (50157)
Distribución de peso (%)		58 / 42	55 / 45	57 / 43	53 / 47

710/70R42 - Gemelas - Fundición/acero - Trailla					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12459 (27467)	N/D	N/D	N/D
	Parte trasera	8990 (19820)	N/D	N/D	N/D
	Total	21448 (47285)	N/D	N/D	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	N/D	N/D

IF710/70R42 - Ruedas gemelas - Fundición/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12563 (27697)	12360 (27249)	12538 (27642)	12335 (27194)
	Parte trasera	9036 (19921)	10333 (22780)	9469 (20876)	10766 (23735)
	Total	21599 (47618)	22693 (50030)	22007 (48517)	23101 (50929)
Distribución de peso (%)		58 / 42	54 / 46	57 / 43	53 / 47

Lastre para mejorar el rendimiento

IF710/70R42 - Gemelas - Fundición/acero - Trailla					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12634 (27853)	N/D	N/D	N/D
	Parte trasera	9165 (20205)	N/D	N/D	N/D
	Total	21799 (48059)	N/D	N/D	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	N/D	N/D

VF710/70R42 - Gemelas - Fundición/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12395 (27326)	12192 (26879)	12370 (27271)	12167 (26824)
	Parte trasera	8868 (19551)	10165 (22410)	9301 (20505)	10598 (23365)
	Total	21263 (46877)	22357 (49289)	21671 (47776)	22765 (50188)
Distribución de peso (%)		58 / 42	55 / 45	57 / 43	53 / 47

800/70R38 - Sencillas - Fundición					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	10957 (24156)	10754 (23709)	10932 (24101)	10728 (23651)
	Parte trasera	7430 (16380)	8727 (19240)	7863 (17335)	9160 (20194)
	Total	18387 (40536)	19480 (42946)	18795 (41436)	19888 (43846)
Distribución de peso (%)		60 / 40	55 / 45	58 / 42	54 / 46

800/70R38 - Ruedas gemelas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12410 (27359)	N/D	12385 (27304)	N/D
	Parte trasera	8883 (19584)	N/D	9316 (20538)	N/D
	Total	21293 (46943)	N/D	21701 (47843)	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	57 / 43	N/D

IF800/70R38 - Simples - Fundición					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11179 (24645)	10976 (24198)	11154 (24590)	10951 (24143)
	Parte trasera	7652 (16870)	8949 (19729)	8085 (17824)	9382 (20684)
	Total	18832 (41517)	19925 (43927)	19240 (42417)	20333 (44827)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	58 / 42	54 / 46

IF800/70R38 - Ruedas gemelas - Fundición/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12883 (28402)	N/D	12858 (28347)	N/D
	Parte trasera	9356 (20626)	N/D	9789 (21581)	N/D
	Total	22239 (49029)	N/D	22647 (49928)	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	57 / 43	N/D

Lastre para mejorar el rendimiento

VF800/70R38 - Ruedas sencillas - Fundición					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	10960 (24163)	10757 (23715)	10935 (24108)	10732 (23660)
	Parte trasera	7434 (16389)	8731 (19249)	7867 (17344)	9164 (20203)
	Total	18394 (40552)	19488 (42964)	18802 (41451)	19896 (43863)
Distribución de peso (%)		60 / 40	55 / 45	58 / 42	54 / 46

VF800/70R38 - Gemelas - Fundición/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12445 (27437)	N/D	12420 (27381)	N/D
	Parte trasera	8918 (19661)	N/D	9351 (20615)	N/D
	Total	21364 (47100)	N/D	21772 (47999)	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	57 / 43	N/D

LSW800/55R46 - Sencillas - Fundición					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11092 (24454)	10889 (24006)	11067 (24399)	10864 (23951)
	Parte trasera	7566 (16680)	8863 (19540)	7999 (17635)	9296 (20494)
	Total	18658 (41134)	19752 (43546)	19066 (42033)	20160 (44445)
Distribución de peso (%)		59 / 41	55 / 45	58 / 42	54 / 46

LSW800/55R46 - Gemelas - Fundición/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12702 (28003)	N/D	12677 (27948)	N/D
	Parte trasera	9175 (20227)	N/D	9608 (21182)	N/D
	Total	21878 (48233)	N/D	22286 (49132)	N/D
Distribución de peso (%)		58 / 42	N/D	57 / 43	N/D

LSW1250/35R46 - Ruedas sencillas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	11 717 (25 831)	11 514 (25 384)	11 692 (25 776)	11 489 (25 328)
	Parte trasera	8191 (18 058)	9487 (20 915)	8624 (19 013)	9921 (21 872)
	Total	19 908 (43 890)	21 002 (46 301)	20 316 (44 789)	21 410 (47 201)
Distribución de peso (%)		59 % / 41 %	55 % / 45 %	58 % / 42 %	54 % / 46 %

LSW1400/30R46 - Ruedas sencillas - Hierro fundido/acero					
Opción de enganche/TDF:		No/No	Sí/No	No/Sí	Sí/Sí
Peso kg (lb)	Parte delantera	12 095 (26 665)	11 891 (26 215)	12 069 (26 608)	11 866 (26 160)
	Parte trasera	8568 (18 889)	9864 (21 746)	9001 (19 844)	10 297 (22 701)
	Total	20 662 (45 552)	21 756 (47 964)	21 070 (46 451)	22 164 (48 863)
Distribución de peso (%)		59 % / 41 %	55 % / 45 %	57 % / 43 %	54 % / 46 %

chdx6jt,1720724343526-63-11,JUL24

Transporte

Conducción del tractor por carretera



⚠ ATENCIÓN: Evitar sufrir lesiones, que pueden llegar a ser mortales, por pérdida de control sobre el tractor. Al conducir el tractor por carretera:

- Llevar puestos los cinturones de seguridad.
- Reducir la velocidad cuando se conduzca sobre superficies congeladas, mojadas o con grava.
- Lastrar el tractor correctamente (ver la sección "Lastrado para mejorar las prestaciones" de este manual del operador).
- Evitar que las ruedas o cadenas de oruga se bloqueen o patinen cuando el tractor transporta cargas pesadas.
- Evitar los baches, zanjas, curvas cerradas, laderas y obstrucciones que podrían provocar que el tractor volcara.
- Observar con frecuencia si se aproxima tráfico por detrás, especialmente al virar, y señalizar las maniobras con los intermitentes de giro.
- Usar siempre las luces intermitentes cuando se circule por carreteras o vías públicas, salvo en donde la ley lo prohíba.

Luces—Utilizar los faros de carretera y las intermitencias de giro tanto de día como de noche. Seguir las normativas locales en materia de iluminación y señalización de equipos. Mantener la iluminación y la

señalización visibles y en buen estado. Sustituir o reparar las luces y los dispositivos de señalización dañados o perdidos. El concesionario John Deere dispone de un conjunto de luces de seguridad para aperos.

Frenos—Pisar levemente el pedal de freno para asegurarse de que el bloqueo del diferencial NO esté aplicado. Evitar accionar los frenos bruscamente.

Cilindros de mando a distancia — Aplicar el/los interruptor(es) de bloqueo de transporte, para descartar la posibilidad de que algún apero pueda descender durante el transporte en caso que accidentalmente se llegara a golpear la(s) palanca(s) de extensión/retracción. (Ver el procedimiento en Palancas de control de las VMD de seis posiciones en la sección Válvulas de mando a distancia de este manual del operador.)

[Ag] Enganche trasero (si existe)—Colocar o bloquear el enganche en la posición de transporte para eliminar la posibilidad de bajar un apero durante el transporte al chocar accidentalmente contra la palanca de control. (Consultar el procedimiento en la sección Enganche de este manual del operador).

TO84419,0000151-63-11JUL25

Masa remolcada

El sistema de freno del remolque/apero determina la masa remolcable máxima admisible y la velocidad máxima. Deben existir límites legales de fuerza para restringir la masa remolcada máxima y/o las velocidades de avance a cifras inferiores a las indicadas aquí.

Sistema de frenos del remolque/apero		Máximo permitido		
		Modelo	Masa remolcada kg (lb)	Velocidad km/h (mph)
Sin frenos		9R: 390, 440, 490, 540, 590 y 640	3500 (7716)	25 (16)
Con freno independiente			5000 (11023)	
Con freno de inercia			8000 (17635)	
Hidráulico	Tubería única	9R 390	24000 (52911)	40 (25)
		9R: 440, 490, 540, 590 y 640	26000 (57320)	
	Tubería doble	9R 390	24000 (52911)	
		9R: 440, 490, 540, 590 y 640	26000 (57320)	

EC82310,0000538-63-11JUL23

Cargas remolcadas y transporte con lastre

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones debidas a la pérdida de control sobre el tractor durante el remolcado de cargas. La distancia de frenado aumenta en pendientes y con mayor velocidad y peso de las cargas remolcadas.

En los tractores equipados con transmisiones IVT/AutoPowr o EVT/eAutoPowr, las ruedas/cadenas de oruga pueden bloquearse y patinar en pendientes resbaladizas. Ver la sección Funcionamiento de la transmisión— Transmisión IVT/AutoPowr de este manual del operador.

No sobrepasar la velocidad de transporte máxima del apero. Antes de transportar un apero remolcado, consultar el manual del operador del apero y los adhesivos del mismo para determinar la velocidad máxima de transporte. Este tractor puede funcionar a velocidades que exceden la velocidad máxima de transporte de la mayoría de los aperos remolcados. Para aperos John Deere, usar los códigos de aperos que se encuentran en el manual del operador del apero. Para aperos que no sean de John Deere, consultar ver Códigos de apero y tractor en la sección Lastre para mejorar el rendimiento de este manual del operador. El incumplimiento de la velocidad máxima para transportar el apero o el lastre adecuado puede provocar:

- Pérdida de control de la combinación del tractor y el apero.
- Capacidad reducida o inhabilidad de detenerse durante el frenado.
- Fallo de los neumáticos del apero.
- Daños en la estructura del apero o sus componentes.

Para remolcar un equipo sin frenos:

- No conducir la máquina a velocidades que superen los 25 km/h (16 mph).
- El dispositivo remolcado debe pesar menos de 1,5 veces el peso del tractor lastrado.

Para remolcar un equipo con frenos:

- Si el fabricante no especifica una velocidad máxima de transporte, no transportar a velocidades superiores a 40 km/h (25 mph).
- Al transportar a velocidades de hasta 40 km/h (25 mph), el apero totalmente cargado debe pesar menos de 4,5 veces el peso del tractor.
- Al transportar a velocidades entre 40 km/h (25 mph) y 50 km/h (31 mph), el apero completamente cargado debe pesar menos de 3 veces el peso del tractor.

El tractor debe ser lo suficientemente pesado y potente, con un sistema de frenado adecuado para la carga del remolque. Añadir lastre al tractor o aligerar la carga del apero.

Conducir lentamente para no perder el control. Estar atento a los patinazos. Cambiar a una marcha inferior en terreno irregular o en pendientes y al hacer virajes cerrados, especialmente si se transportan equipos pesados.

Nunca conducir con la transmisión en punto muerto o desembragada.

TS36762,000026E-63-18APR23

Transporte de aperos traseros suspendidos con lastre

⚠ ATENCIÓN: Evitar la posibilidad de sufrir lesiones cuando se transportan aperos pesados de montaje trasero.

Conducir lentamente por terrenos irregulares, independientemente de cuánto lastre se esté utilizando.

Añadir peso si es necesario para mantener la estabilidad. Añadir lastre suficiente para mantener el control de la dirección.

TO84419,0000154-63-04NOV15

Uso de cadena de seguridad

⚠ ATENCIÓN: Usar una cadena de seguridad al arrastrar con el tractor aperos remolcados, para evitar posibles accidentes y lesiones personales. Usar una cadena de seguridad con una resistencia igual o superior al peso bruto del equipo. Dejar en la cadena solo la holgura suficiente que permita el giro.

IMPORTANTE: No utilizar nunca la cadena de seguridad para remolcar. De lo contrario, se podrían causar daños al tractor, al apero o a la barra de tiro. La cadena de seguridad es solamente para el transporte.



RXA0119965—UN—30AUG11

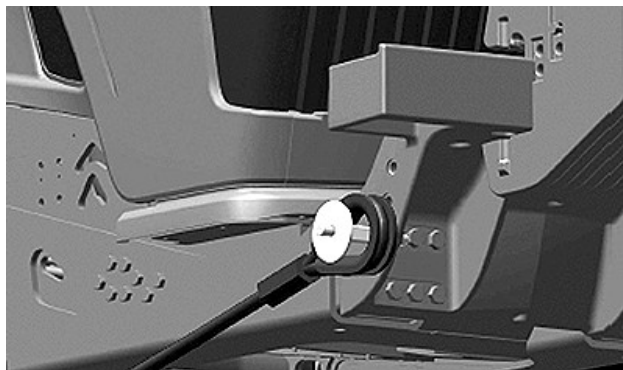
Colocar la cadena de seguridad (A) a través del bucle y conectarla al soporte de la barra de tiro.

TO84419,0000155-63-26APR18

Puntos de remolque



RXA0180443—UN—13NOV20



RXA0180444—UN—13NOV20

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones o daños al equipo. Usar solo los puntos de remolque que se muestran para maniobrar y remolcar el tractor solo en carreteras de superficie dura.

Antes de remolcar el tractor en carreteras de superficie dura con los puntos de remolque:

- Es necesario retirar el cable de la posición de reposo antes de usarlo.
- Retirar cualquier remolque o apero montado.
- No usar nunca una cuerda; usar siempre una barra de remolque homologada.

Para liberar un tractor atascado, ver Liberación de un tractor atascado en esta sección del manual del propietario.

Los puntos de remolque están integrados en el extremo delantero del tractor para permitir maniobrar y remolcarlo en vías con superficies duras.

EC82310,0000F60-63-08JAN21

Transporte en soporte

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones:

- Conducir con cuidado.
- Cambiar la palanca de transmisión a la posición de ESTACIONAMIENTO, detener el motor y retirar la llave antes de intervenir en la zona de la articulación.

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor:

- Antes de transportar el tractor, instalar los bloqueos de dirección en los cilindros hidráulicos con el procedimiento de instalación de los bloqueos de dirección. Antes de reanudar el funcionamiento del tractor, retirar los bloqueos de la dirección.
- Transportar el tractor averiado únicamente en un camión de cama baja.
- La normativa de transporte varía. Contactar con las autoridades de transporte locales para conocer los requisitos de transporte locales.

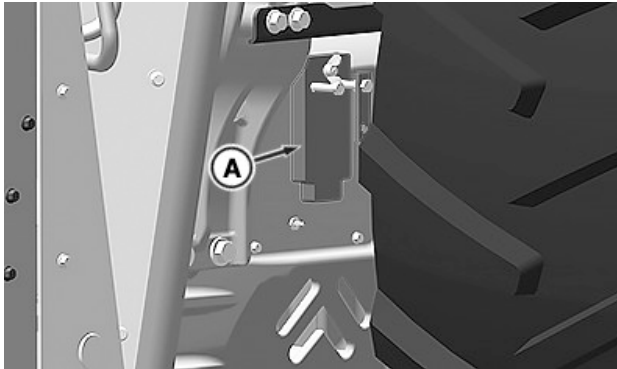
Colocación del tractor sobre el camión

⚠ ATENCIÓN: Se requiere una segunda persona para guiar al conductor hacia el camión de cama baja. Asegurarse de que el tractor esté centrado en el camión y observar si hay peligros potenciales que puedan causar lesiones, pero que no sean evidentes para el conductor.

1. Conducir el tractor en línea recta.
2. Detener el tractor.
3. Establecer la transmisión en posición de estacionamiento.

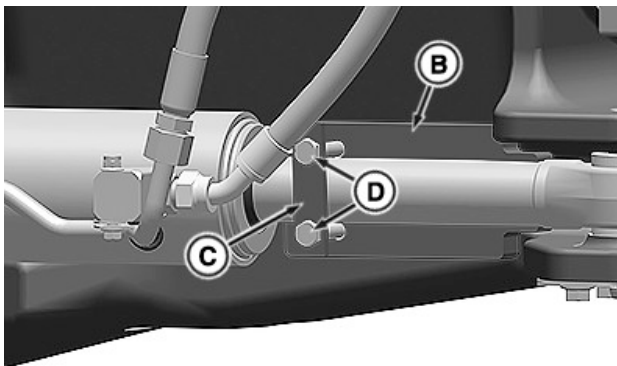
4. Detener el motor.
5. Retirar la llave.

Instalación de los bloqueos de dirección



RXA0188670—UN—23FEB23
Bloqueo de dirección almacenado (lado izquierdo)

1. Retirar el bloqueo de la dirección (A) de la ubicación de almacenamiento.



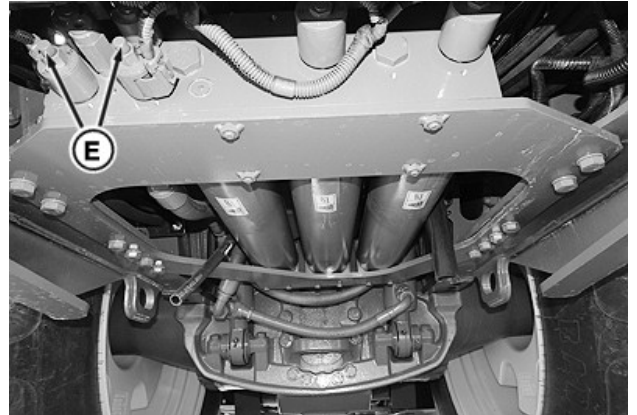
RXA0188672—UN—23FEB23
Bloqueo de dirección instalado (lado izquierdo)

2. Instalar el bloque de dirección (B) detrás del cilindro.
3. Fijar el bloqueo de la dirección con la placa de sujeción (C) y los tornillos (D).
4. Apretar los tornillos.
5. Repetir el mismo procedimiento en el otro lado del tractor.

Sistema de suspensión HydraCushion™ (si existe)

⚠ ATENCIÓN: Evitar accidentes y/o lesiones. Mantenerse alejado de los componentes móviles de la suspensión al liberar presión hidráulica de las electroválvulas.

IMPORTANTE: Al transportar un tractor de la serie 9R en un remolque, la presión hidráulica puede liberarse del sistema de suspensión HydraCushion™ para facilitar una estabilidad de sujeción adecuada.



RXA0160220—UN—17JUL17
Válvulas de solenoide hidráulicas (ubicadas debajo del bastidor delantero)

Antes de la sujeción del tractor:

Comprobar que el tractor se encuentra en la posición de estacionamiento. Empujar hacia adentro y girar las perillas de la electroválvula hidráulica (E) hacia la izquierda hasta que las perillas salgan. De este modo se liberará la presión hidráulica del sistema de suspensión HydraCushion™.

Antes de conducir el tractor:

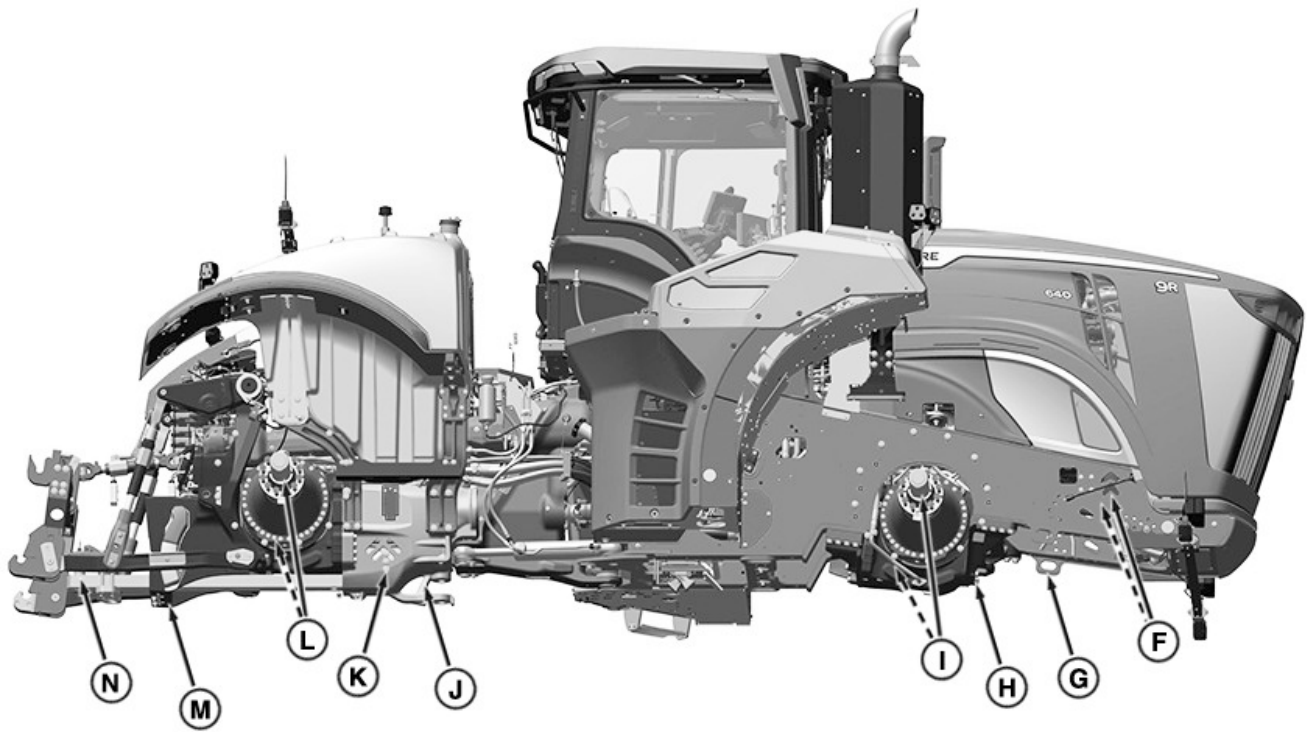
Comprobar que el tractor se encuentra en la posición de estacionamiento. Empujar hacia adentro y girar las perillas de la electroválvula hidráulica (E) hacia la derecha hasta que las perillas salgan. De este modo se presurizará y rellenará de aceite hidráulico el sistema de suspensión HydraCushion™.

NOTA: Para obtener instrucciones de funcionamiento sobre el sistema de suspensión HydraCushion™, ver Funcionamiento de la suspensión del eje delantero de HydraCushion™ (si existe) en la sección Tren de transmisión en este manual del operador.

Ubicaciones de los puntos de sujeción del tractor

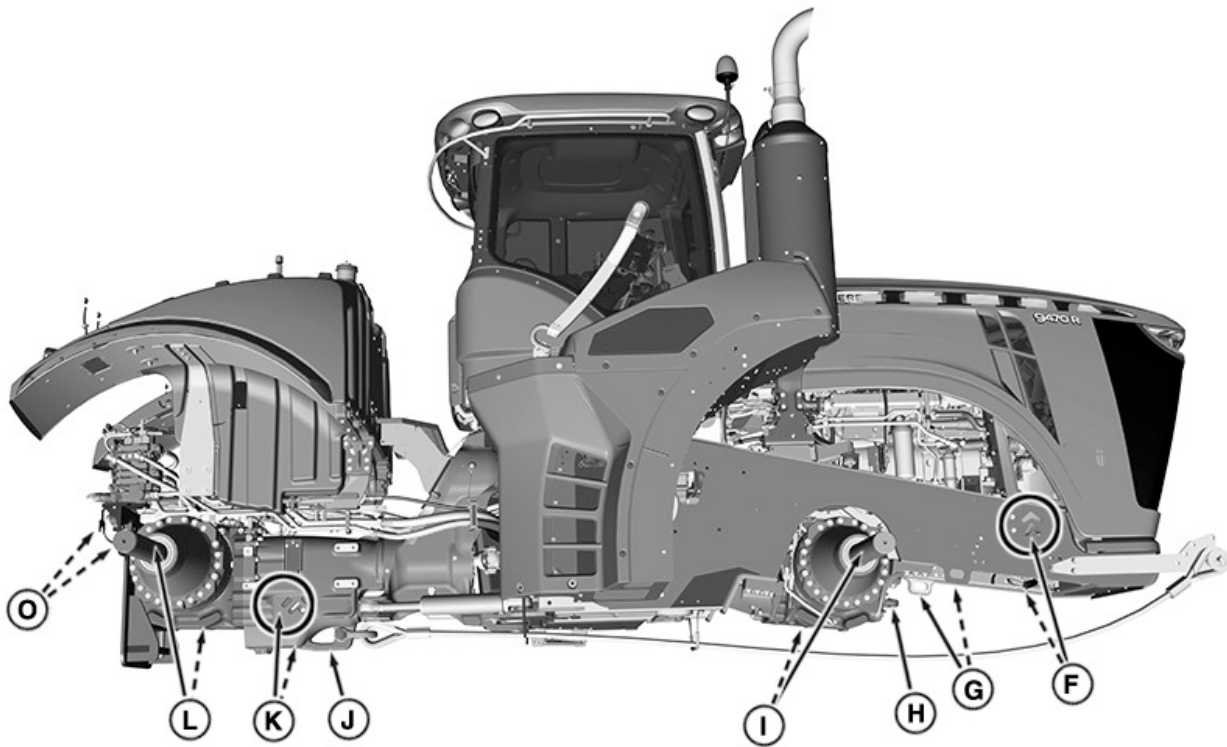
⚠ ATENCIÓN: Evitar accidentes y/o lesiones. Usar dispositivos de sujeción para fijar el tractor al camión.

IMPORTANTE: Evitar que se dañe el equipo. Nunca usar el soporte de contrapesos delanteros (A) como punto de sujeción.



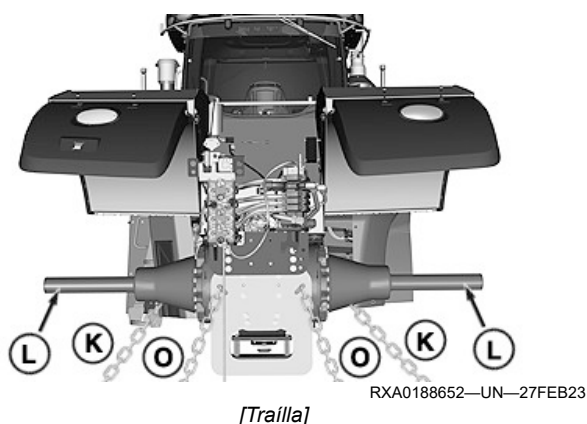
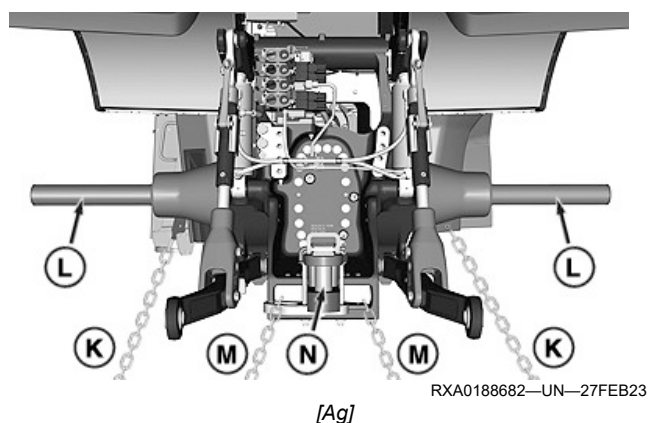
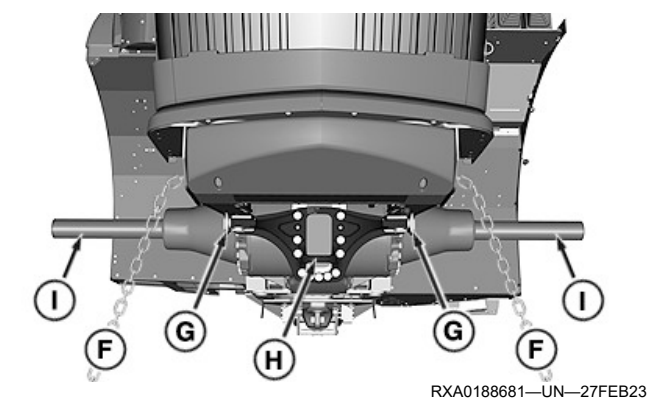
[Ag]

RXA0188680—UN—27FEB23



[Trailla]

RXA0188653—UN—27FEB23



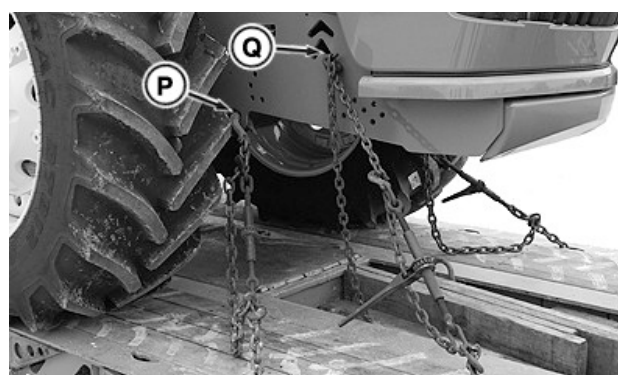
Etiqueta de punto de sujeción (si existe)

- Ranuras del gancho en T del bastidor frontal (F)
- Bucles de enganche del bastidor frontal (G)
- Bucle de sujeción del eje delantero (H)
- Ejes delanteros (I)
- Bucle de sujeción del bastidor trasero
- Ranuras del gancho en T del bastidor trasero (K)
- Ejes traseros (L)
- Soporte de barra de tiro trasero [Ag] (M)
- Bulón de la barra de tiro trasera [Ag] (N)
- Soporte de la barra de tiro trasero [trailla] (O)

Amarre en transporte

Transportar el tractor averiado en un camión de cama baja.

1. Colocar el tractor en la posición de estacionamiento.

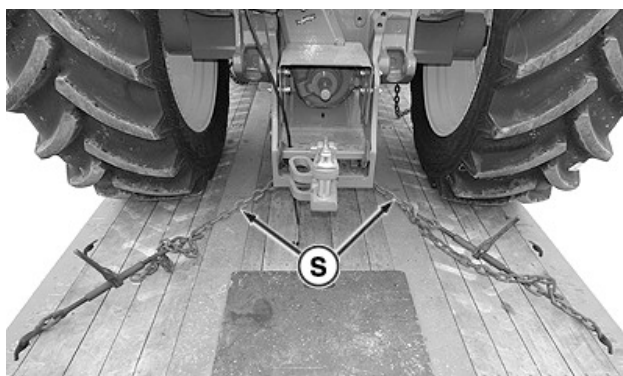


2. Fijar las cadenas a los bucles de sujeción delanteros (P) y a las ranuras de gancho en T (Q) en los lados derecho e izquierdo del tractor. Tensar las cadenas hacia adelante y hacia abajo hasta el bastidor del camión.



3. Fijar las cadenas a los bucles de sujeción traseros (R) en los lados derecho e izquierdo del tractor. Tensar las cadenas hacia adelante y hacia abajo hasta el bastidor del camión.

Fijar los dispositivos de sujeción de forma segura a:



RXA0188657—UN—27FEB23

NOTA: Usar material protector o de goma para evitar dañar la pintura del soporte de la barra de tiro.

4. Fijar unas cadenas a ambos lados del soporte de la barra de tiro trasero (S) para asegurar el tractor en el camión.
5. Plegar hacia delante los retrovisores izquierdo y derecho.
6. Plegar hacia delante las luces de gálibo izquierda y derecha (si existen).



RXA0188658—UN—27FEB23

7. Colocar indicadores de dimensiones especiales (T) en los ejes.
8. Después de desplazarse una distancia corta, comprobar el cambio de carga para asegurarse de que las sujeciones sean seguras.

IMPORTANTE: Evitar dañar el tractor. Antes de descargar el tractor, retirar los bloqueos de la dirección y colocarlos en los lugares de almacenamiento.

kd34109,1677253184226-63-24MAR23

Modo de remolque—El motor arrancará

IMPORTANTE: Evitar dañar los sistemas de la transmisión e hidráulico:

- Hacer funcionar el motor a más de 1250 r/min (permite el engrase adecuado del sistema).

- Comprobar que todas las luces testigo de presión del sistema están apagadas.
- No remolcar nunca la máquina a más de 8 km/h (5 mph) durante una distancia máxima de 8 km (5 miles).

1. Comprobar que el nivel del depósito de aceite hidráulico esté dentro del rango de funcionamiento normal. Ver Nivel de aceite del sistema hidráulico en la sección Mantenimiento — Comprobación de este manual del operador.
2. Sujetar la barra de remolque a la barra de tiro.
3. Con transmisión en PARK (Estacionamiento), arrancar la máquina.
4. Poner el motor a un régimen superior a 1250 r/min.
5. Colocar la palanca de cambio en posición NEUTRAL (Punto muerto).
6. Accionar la dirección y los frenos de la máquina mientras se remolca.
7. Tras realizar el remolque, poner la palanca de cambio en ESTACIONAMIENTO.

RX32825,000018A-63-02SEP21

Modo de remolcado—El motor no arrancará

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones:

- Si la temperatura del aceite hidráulico es inferior a -10° C (14° F), la bomba auxiliar no se activará y los frenos y/o la dirección no funcionarán. Si aún es necesario mover la máquina, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
- Mantener el freno de estacionamiento aplicado salvo cuando se va a desplazar el tractor.
- Antes de realizar el procedimiento de liberación del freno de estacionamiento, calzar las cadenas de oruga del tractor para evitar que se mueva.
- La liberación del freno de estacionamiento es temporal. Realizar este procedimiento de liberación inmediatamente antes de remolcar y revertirlo al finalizar el remolcado.

IMPORTANTE: Evitar dañar la máquina:

- No intentar nunca arrancar la máquina remolcándola.
- No remolcar nunca la máquina a una velocidad superior a 8 km/h (5 mph) mientras se recorre una distancia máxima de 8 km (5 millas).

- **No remolcar nunca la máquina sin desbloquear el freno de estacionamiento.**

NOTA: Ver Puntos de remolcado en este manual del operador para obtener más información.



RXA0169804—UN—01AUG19

1. A través de la mirilla, asegurarse de que el nivel del depósito de aceite hidráulico se encuentra entre las marcas de FULL COLD (frío máximo) (A) y MIN COLD (frío mínimo) (B). Si el nivel está por debajo de la marca MIN COLD, retirar la tapa (C) y añadir aceite hidráulico.
2. Sujetar la barra de remolque a la barra de tiro.
3. Calzar las cadenas de oruga.

NOTA: Estar listo para bombear el freno de estacionamiento después de instalar el juego del cebador manual. Contactar con un concesionario John Deere para solicitar el conjunto.



RXA0182921—UN—10MAY21

Puerto de diagnóstico (F)

4. Conectar la manguera del cebador manual al puerto de diagnóstico (F).
5. Comprobar el nivel de aceite del depósito del cebador manual y añadir aceite en caso necesario.
6. Localizar el cebador manual en el suelo, frente al asiento del conductor.
7. Asegurar la manguera para evitar su contacto con componentes que giran.
8. Conectar la manguera al cebador manual.
9. Cerrar la válvula de cierre del cebador manual.
10. Abrir el tornillo de purga del depósito de la bomba 1/4 de vuelta desde el punto de contacto de la junta tórica.

IMPORTANTE: Si la máquina no dispone de alimentación eléctrica, se debe conectar a una fuente de alimentación eléctrica de 400 A. Ver Batería de refuerzo o Cargador en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.

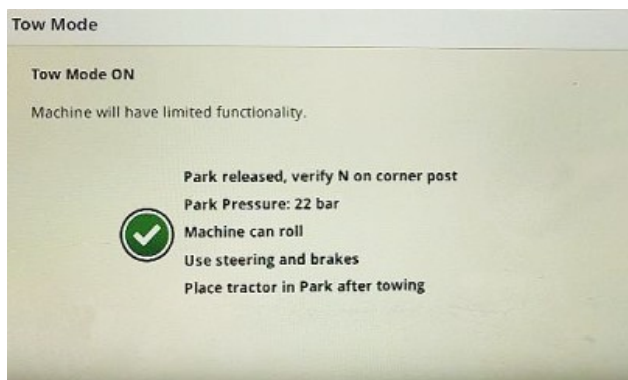
11. Colocar la llave de contacto en la posición de PARADA.
12. Abrir el centro de carga junto al asiento del conductor. Ver Centro de carga—Cabina en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del operador.
13. Extraer el fusible 32.
14. Girar la llave a la posición de marcha.
15. Esperar a que se muestre la página Modo de remolcado iniciado en el CommandCenter.
16. Verificar que se hayan cumplido todas las condiciones enumeradas en la página.

NOTA: Para proteger el tren de transmisión, es posible que algunos DTC eviten que se libere el freno de estacionamiento del tractor hasta que se pueda borrar el DTC. Solicitar asistencia a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

17. Poner la transmisión en punto muerto.

NOTA: Cuando se el freno de estacionamiento:

- Soltar el freno de estacionamiento antes de que transcurran 120 segundos después de colocar el tractor en punto muerto.
- En caso de temperaturas frías, fugas o fallos, el freno de estacionamiento puede no soltarse o tardar más en hacerlo. Si el freno de estacionamiento no se suelta, se necesitarán herramientas especiales. Las herramientas pueden adquirirse en un concesionario John Deere.



RXA0190401—UN—30JUL24

Presión de estacionamiento de modo de remolcado

18. Observar el valor de presión de estacionamiento mostrado en la página Modo de remolcado y accionar la bomba para aumentar la presión de estacionamiento a 1800 kPa (18 bar) (261 psi) en 120 segundos.

- Si la presión de estacionamiento es ≥ 1800 kPa (18 bar) (261 psi), se visualiza la página Modo de remolcado activado. Continuar con el paso 20.
- Si la presión de estacionamiento es < 1800 kPa (18 bar) (261 psi), colocar la transmisión en ESTACIONAMIENTO y volver a empezar desde el paso 16.

19. Verificar en la pantalla del poste derecho que la transmisión esté en punto muerto. Ver Pantalla del poste derecho en la sección Pantalla del poste derecho de este manual del operador.

20. Quitar los calzos.

NOTA: La bomba de reserva suministra presión de dirección y frenado mientras se remolca.

21. Remolcado del tractor.

22. Cuando se alcance el destino, colocar la transmisión en ESTACIONAMIENTO.

23. Colocar la llave de contacto en la posición de PARADA.

24. Volver a colocar el fusible en su posición original.

25. Abrir la válvula de cierre del cebador manual y dejar que la presión se purgue a cero.

26. Cerrar la válvula de cierre del cebador manual y el tornillo de purga.

27. Retirar el juego del cebador manual.

chdx6jt,1722002236078-63-18JUL25

Liberación del tractor atascado

⚠ ATENCIÓN: Liberar un tractor atascado puede implicar peligros de seguridad. Evitar lesiones físicas, daños en el tractor o daños a la propiedad:

- Comprobar que no haya personas ni otros peligros cerca del tractor antes de intentar liberar un tractor atascado.
- La cadena de remolque o la barra de remolque pueden fallar y retroceder dando un latigazo.
- Un tractor atascado podría inclinarse hacia atrás.
- La máquina remolcadora podría volcarse.

IMPORTANTE: La pieza de fundición en H no debe usarse para extraer un tractor atascado.

IMPORTANTE: Evitar daños en los tractores o en la propiedad:

- **Nunca:**
 - Utilizar el soporte de contrapeso delantero como punto de remolque o para empujar otros tractores o aperos.
 - Usar el eje suspendido delantero para remolcar el tractor.
 - Intentar arrancar el tractor remolcándolo.
 - Intentar eliminar el exceso de material del suelo conduciendo el tractor después de liberar el tractor atascado.
 - Usar el gancho en H conectado al cable de remolque (si existe)
- **Siempre:**
 - Deberá haber una persona para dirigir y frenar el tractor atascado. Si es posible, mantener el motor a 1250 r/min para proporcionar energía para el engrase, la dirección y los frenos.
 - Remolcar el tractor en línea recta en la medida de lo posible. Tirar de un ángulo provoca cargas laterales pesadas y puede causar daños en el eje suspendido o el bastidor.
 - Parar inmediatamente si las cadenas de oruga están girando y comienzan a cavar por debajo del nivel de superficie del suelo. Se pueden producir daños en las cadenas de oruga debido a la ingestión de material entre la cadena de oruga y los componentes del sistema motriz.
 - Retirar el exceso de material del tren de rodaje y los componentes del sistema motriz del tractor liberado por debajo de su propia potencia.

Para liberar un tractor atascado

1. Desenganchar y mover los aperos remolcados.
2. Acoplar una cadena de remolque o barra de remolque al tractor atascado. Si se debe tirar del tractor atascado:
 - Avance: Utilice el cable de remolque (preferido si está equipado con un cable de remolque) o fíjelo en el punto de remolque.
 - Hacia atrás: Fíjelo en la barra de tiro (preferida si no está equipada con un cable de remolque).
3. Tirar del tractor atascado.

EC82310,0000B46-63-26AUG21

Combustible, lubricantes y refrigerante—Información general

Identificación del tipo de motor del tractor

IMPORTANTE: Para determinar el tipo de motor del tractor, ver Número de serie del motor en la sección Números de identificación de este manual del operador.

La especificación correcta del aceite de motor y su intervalo de cambio dependen de varios factores. Una consideración importante es el tipo de post-tratamiento de motor utilizado. Para determinar el tipo de motor, ver Número de serie del motor en la sección Números de identificación de este manual del operador.

RX32825,0001798-63-14DEC16

Reducción de los efectos de las bajas temperaturas en motores diésel

Los motores diésel John Deere están diseñados para funcionar eficientemente en tiempo frío.

Sin embargo, para mejorar el arranque y el funcionamiento a bajas temperaturas hay que tomar algunas medidas adicionales. La información a continuación describe los pasos que pueden reducir los efectos del clima frío en el arranque y funcionamiento del motor. Consultar a su concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios para obtener información adicional y disponibilidad local de los dispositivos auxiliares para clima frío.

Uso del grado de combustible apropiado para invierno

Cuando las temperaturas caen por debajo de 0 °C (32 °F), el combustible para invierno (N.º 1-D en Norteamérica) es el más adecuado para el funcionamiento en tiempo frío. El combustible para invierno tiene puntos más bajos de turbidez y fluidez.

El **punto de turbidez** es la temperatura a la cual comienza a formarse cera en el combustible. Esta cera provoca la obstrucción de los filtros de combustible. El **punto de fluidez** es la temperatura más baja a la que se detecta movimiento del combustible.

NOTA: Como regla general, el combustible diésel para invierno tiene un valor en Btu (contenido de calor) más bajo. El uso de combustible para invierno puede reducir la potencia y aumentar el consumo de combustible, pero no debería tener otros efectos negativos en el funcionamiento del motor. Comprobar el grado de combustible usado antes de la localización de averías para las reclamaciones de baja potencia en condiciones de clima frío.

Calefactor de admisión de aire

Para algunos motores se ofrece un calefactor del aire de admisión como equipo opcional de arranque en tiempo frío.

Calentador de refrigerante

Hay un calentador del bloque (calentador de refrigerante) opcional disponible para ayudar en un arranque en frío.

Aceite de viscosidad apropiada para la estación y concentración correcta de refrigerante

Según la gama de temperatura ambiente anticipada entre cambios de aceite, usar la viscosidad de aceite y la concentración de anticongelante de bajo contenido de silicatos recomendadas. (Ver los requisitos de ACEITE MOTOR DIÉSEL y REFRIGERANTE DEL MOTOR, en esta sección).

Aditivo de flujo de combustible diésel en tiempo frío

Utilizar el acondicionador de combustible diésel Fuel-Protect de John Deere (fórmula de invierno), el cual contiene aditivos anticongelantes o un acondicionador equivalente para tratar el combustible normal (N.º 2-D en Norteamérica) durante la temporada de invierno. Esto suele extender la operatividad a unos 10 °C (18 °F) por debajo de su punto de turbidez. Para uso en temperaturas más bajas, usar el combustible de invierno.

IMPORTANTE: Tratar el combustible con aditivos cuando la temperatura exterior caiga por debajo de 0 °C (32 °F). Los mejores resultados se obtienen con combustibles no tratados. Seguir todas las instrucciones y recomendaciones en la etiqueta del producto.

Biodiésel

Las mezclas de combustible biodiésel pueden formar ceras a temperaturas más altas. Empezar usando el acondicionador de combustible Fuel-Protect de John Deere (fórmula de invierno) o un producto equivalente a 5° C (41° F) para tratar combustibles biodiésel durante el invierno. Usar mezclas B5 o menores para temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F). Únicamente usar combustible diésel de invierno a base de petróleo para temperaturas inferiores a -10 °C (14 °F).

Cubiertas de invierno

No se recomienda el uso de obturadores para invierno de tela, cartón o material sólido con un motor de John Deere. El uso de estos obturadores puede resultar en temperaturas excesivas del refrigerante, del aceite y del aire de carga. Esto puede reducir la vida útil y la potencia del motor, así como aumentar el consumo de combustible. Los frontales de invierno pueden además someter el ventilador y sus partes motrices a mayores solicitaciones, lo que puede hacer que sufran averías prematuramente.

Si se usan obturadores para invierno, los mismos no deben cubrir toda la superficie delantera de la parrilla. En el centro de la parrilla, una zona de aproximadamente 25 % de superficie total de la parrilla debe quedar sin obstrucciones todo el tiempo. No

colocar el dispositivo obturador de aire directamente en el núcleo del radiador.

Persianas del radiador

Si cuenta con un sistema de persianas controlado por termostato, dicho sistema debe regularse de tal forma que las persianas estén completamente abiertas al momento que el refrigerante alcanza 93 °C (200 °F) para evitar temperaturas excesivas en el múltiple de admisión. No se recomiendan los sistemas de control manual.

Si tiene enfriador posterior aire-aire, las rejillas deben estar completamente abiertas cuando la temperatura del aire del múltiple de admisión alcance su valor máximo admisible al salir del enfriador de aire de carga.

DX,FUEL10-63-02MAR25

Filtros de aceite

El filtrado de los aceites es de vital importancia para una buena lubricación y un funcionamiento correcto de la máquina. Los filtros de aceite de la marca John Deere se han diseñado y producido especialmente para las aplicaciones John Deere.

Los filtros John Deere cumplen las especificaciones técnicas sobre calidad de los soportes de los filtros, el índice de eficiencia de los filtros, la resistencia de la unión entre el soporte del filtro y el elemento de cierre de los extremos, el tiempo de desgaste del receptáculo (si corresponde) y la capacidad de presión del retén del filtro. Es posible que los filtros de aceite no fabricados por John Deere no cumplan estas especificaciones clave de John Deere.

Cambiar los filtros de aceite periódicamente de acuerdo con los intervalos de servicio especificados en este manual.

DX,FILT1-63-11APR11

Combustible

Combustible diésel

Para obtener información acerca de las propiedades del combustible diésel disponible en su zona, consulte a su proveedor de combustible.

Por lo general, los combustibles diésel se preparan para satisfacer las exigencias de las temperaturas más bajas en la zona geográfica donde se comercializan.

Se recomiendan combustibles diésel acordes a las normas EN 590 ó ASTM D975. El combustible diésel renovable producido por hidrotratamiento de grasas animales y aceites vegetales es básicamente idéntico combustible diésel a base de petróleo. El combustible diésel renovable que cumple con las normas EN 590, ASTM D975, o EN 15940 puede utilizarse en todos los niveles porcentuales de mezcla.

Propiedades de combustible requeridas

En todos los casos, el combustible deberá tener las siguientes propiedades:

Índice cetánico mínimo de 40. Es preferible un índice de cetano superior a 47, especialmente cuando las temperaturas bajan a menos de -20 °C (-4 °F) o las alturas son superiores a 1675 m (5500 ft).

El **punto de turbidez** debe ser inferior a la temperatura ambiente más baja esperada o el **punto de obstrucción del filtro en frío** (CFPP) debe estar, como máximo, 10 °C (18 °F) por debajo del punto de turbidez del combustible.

La **lubricidad del combustible** debe superar un diámetro de huella máximo de 0,52 mm medido según norma ASTM D6079 o ISO 12156-1. Se prefiere un diámetro de huella máximo de 0,45 mm.

La calidad y contenido de azufre del combustible diésel deberán satisfacer todas las reglamentaciones de emisiones existentes en la zona en la cual se usa el motor. NO utilizar combustible diésel con un contenido de azufre superior a 10 000 mg/kg (10 000 ppm).

Materiales, tales como cobre, plomo, zinc, estaño, latón y bronce deben evitar ser utilizados en equipos de manipulación, distribución y almacenamiento de combustible, ya que estos materiales pueden producir la catalización en la oxidación de combustible y originar depósitos en el sistema de combustible, obstruyendo así los filtros de combustible.

Combustible e-diésel

NO usar e-diésel (mezcla de combustible diésel y etanol). El uso de e-diésel en cualquier máquina John Deere puede anular la garantía de la máquina.

 **ATENCIÓN: Evitar lesiones graves o mortales derivadas del riesgo de incendio y explosión al usar combustible e-diésel.**

Contenido de azufre para motores Interim Tier 4, Tier 4 Final, Fase III B, Fase IV y Fase V de más de 560 kW

- Usar combustible diésel SOLO con un contenido de azufre no superior al 500 mg/kg (500 ppm).

Contenido de azufre para motores Interim Tier 4, Tier 4 Final, Fase III B, Fase IV y Fase V

- Usar SOLAMENTE combustible diésel con muy bajo contenido de azufre (ULSD), con un contenido de azufre máximo de 15 mg/kg (15 ppm).

Contenido de azufre para motores Tier 3 y Fase III A

- Se recomienda utilizar combustible diésel con un contenido de azufre inferior a 1000 mg/kg (1000 ppm).
- El uso de combustible diésel con un contenido de azufre entre 1000—2000 mg/kg (1000—2000 ppm) ACORTA el intervalo de cambio de aceite y del filtro.
- Se recomienda consultar con el concesionario John Deere ANTES de usar combustible diésel con un contenido de azufre superior a 2000 mg/kg (2000 ppm).

Contenido de azufre para motores Tier 2 y Fase II

- Se recomienda utilizar combustible diésel con un contenido de azufre inferior a 2000 mg/kg (2000 ppm).
- El uso de combustible diésel con un contenido de azufre entre 2000—5000 mg/kg (2000—5000 ppm) ACORTA el intervalo de cambio de aceite y del filtro.¹
- Se recomienda consultar con el concesionario John Deere ANTES de usar combustible diésel con un contenido de azufre superior a 5000 mg/kg (5000 ppm).

Contenido de azufre para otros motores

- Se recomienda utilizar combustible diésel con un contenido de azufre inferior a 5000 mg/kg (5000 ppm).
- La utilización de combustible diésel con un contenido de azufre superior a 5000 mg/kg (5000 ppm) ACORTA el intervalo de cambio de aceite y del filtro.

IMPORTANTE: No mezclar aceite de motor diésel usado ni cualquier otro tipo de aceite lubricante con el combustible diésel.

El uso de aditivos inadecuados puede dañar el equipo de inyección de combustible de los motores diésel.

DX,FUEL1-63-01NOV22

¹ Ver DX,ENOIL 12,OEM, DX,ENOIL 12,T2,STD o DX,ENOIL 12,T2, EXT para obtener más información acerca del aceite de motor y los intervalos de mantenimiento del filtro.

Aditivos suplementarios para el combustible diésel

El combustible Diesel puede ser por muchos motivos la causa de problemas de funcionamiento y rendimiento del motor. Algunas de las posibles causas son un engrase inadecuado, contaminantes, índice cetánico bajo y una serie de características que producen depósitos en el sistema de combustible. Estas además de otras se mencionan en otras secciones de este manual del operador.

Para mejorar el rendimiento y la seguridad del motor, seguir detenidamente las recomendaciones sobre calidad, almacenamiento y manejo de combustible más adelante en este manual del operador.

Para ayudar a mantener el rendimiento y la seguridad del sistema de combustible del motor, John Deere ha desarrollado una serie de aditivos para combustible para la mayoría de los mercados en el mundo. Los productos primarios incluyen un acondicionador para la protección de combustible diesel (el cual incluye una fórmula de protección completa tanto para invierno como para verano) y un aditivo protector de combustible "John Deere Fuel-Protect Keep Clean" (para la limpieza y prevención de depósitos internos en inyectores de combustible). La disponibilidad de estos y otros productos varían según el mercado en cuestión. Acudir al concesionario John Deere local para consultar la disponibilidad de estos productos y para obtener información adicional sobre los aditivos de combustible que más se adapten a sus necesidades.

DX,FUEL13-63-07FEB14

Combustible biodiésel

El combustible biodiésel es una mezcla de ésteres monoalquílicos de los ácidos grasos de cadena larga derivados de aceite vegetal o de grasa animal. Las mezclas de biodiésel combinan biodiésel con combustible diésel a base de petróleo con base al volumen.

Antes de usar combustible que contenga biodiésel, consultar los requisitos y las recomendaciones de uso de biodiésel en este Manual del operador.

Las leyes y los reglamentos de protección del medioambiente pueden favorecer o prohibir el uso de biocombustibles. Los operadores deben consultar a las autoridades gubernamentales competentes antes de usar biocombustibles.

Motores John Deere Fase V en la Unión Europea

Cuando el motor debe funcionar en la Unión Europea con diésel o gasóleo que no sea para uso en carretera, debe usarse un combustible con un contenido de FAME no superior al 8 % de volumen/volumen (B8).

Motores John Deere con filtro de escape excepto motores Fase V en la Unión Europea

Las mezclas de biodiésel hasta B20 únicamente pueden usarse si el biodiésel (100 % biodiésel o B100) cumple las normas ASTM D6751, EN 14214, o especificaciones equivalentes. Al utilizar B20 la potencia se reduce en un 2 % y el consumo de combustible aumenta en un 3 %.

Las concentraciones de biodiésel superiores a B20 pueden dañar los sistemas de control de emisiones del motor y no se deben usar. Los riesgos incluyen, entre otros, una regeneración estacionaria más frecuente, una acumulación de hollín e intervalos mayores para la extracción de cenizas.

Los acondicionadores de combustible John Deere o los productos similares que contienen aditivos detergentes y dispersantes son necesarios cuando se utilizan mezclas de biodiésel desde B10 hasta B20, y se recomiendan cuando se utilizan mezclas de biodiésel inferiores.

Motores John Deere sin filtro de escape

Las mezclas de biodiésel hasta B20 únicamente pueden usarse si el biodiésel (100 % biodiésel o B100) cumple las normas ASTM D6751, EN 14214, o especificaciones equivalentes. Al utilizar B20 la potencia se reduce en un 2 % y el consumo de combustible aumenta en un 3 %.

Estos motores de John Deere pueden funcionar con mezclas de biodiésel superiores a B20 (hasta 100 % biodiésel). Operar a niveles superiores a B20 solo si el biodiésel está permitido por la ley y cumple la especificación EN 14214 (disponible principalmente en Europa). Es posible que los motores que funcionan con mezclas de combustible biodiésel superiores a B20 no estén permitidos o no cumplan todas las regulaciones de emisiones aplicables. Al utilizar biodiésel al 100 % la potencia se reduce un 12 % y el consumo de combustible aumenta en un 18 %.

Los acondicionadores de combustible de John Deere o productos equivalentes que contienen aditivos detergentes y dispersantes son necesarios cuando se utilizan mezclas de biodiésel desde B10 hasta B100, y se recomiendan cuando se utilizan mezclas de biodiésel inferiores.

Requisitos y recomendaciones para el uso de biodiésel

La porción de diésel petróleo de las mezclas de combustible biodiésel deben satisfacer los requerimientos de las normas comerciales ASTM D975 (EE. UU.) o EN 590 (UE).

Se recomienda a los usuarios de biodiésel en los EE. UU. utilizar mezclas de biodiésel de un distribuidor con certificación BQ-9000 y de un productor con acreditación BQ-9000 (emitidas por la National Biodiesel Board, Junta Nacional del Biodiésel). La relación de productores y distribuidores homologados

de biodiesel puede consultarse en la siguiente dirección: <http://www.bq9000.org>.

El combustible biodiésel contiene cenizas residuales. Si los niveles de cenizas superan el nivel máximo permitido según las normas ASTM D6751 o EN14214, puede resultar en una carga más rápida de cenizas y requerir una limpieza más frecuente del filtro de escape (si está instalado).

El filtro de combustible puede requerir una sustitución más frecuente cuando se usa combustible biodiésel, particularmente si se cambia del combustible diésel de petróleo. Comprobar el nivel de aceite del motor diariamente antes de arrancar el motor. Si el nivel de aceite aumenta, esto puede indicar que el aceite de motor está diluyéndose con combustible. Las mezclas de biodiesel hasta B20 deben ser utilizadas antes de que transcurran 90 días desde su fabricación. Las mezclas de biodiesel desde B20 deben ser utilizadas antes de que transcurran 45 días desde su fabricación.

Cuando se utilicen mezclas de biodiésel hasta B20, debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- La degradación del flujo durante clima frío
- Limitaciones de estabilidad y almacenamiento (absorción de humedad, aumento de microbios)
- La posibilidad de restricción y taponamiento de los filtros (normalmente ocurre al emplear el combustible biodiésel por primera vez en los motores usados)
- Posible fuga de combustible a través de los retenes y las mangueras (principalmente en motores más viejos)
- Posible reducción de la vida útil de los componentes del motor

Solicitar a su proveedor de combustible un certificado que asegure que el combustible cumple con las especificaciones proporcionadas en este manual del operador.

Consultar a un concesionario John Deere sobre productos de combustible John Deere que mejoren el almacenamiento y el rendimiento con combustibles biodiésel.

Cuando se utilizan mezclas de biodiésel superiores a B20 debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- La posibilidad de carbonización o taponamiento de las boquillas de inyección, lo que tiene como resultado una pérdida de potencia y fallos de encendido si no se usan aditivos y acondicionadores de combustible aprobados por John Deere, o equivalentes, que contengan detergentes/dispersantes
- Una posible dilución del aceite del cárter (lo que requiere cambios de aceite más frecuentes)
- Posible formación de lacas y/o agarrotamiento de componentes internos
- Posible formación de lodo y sedimentos

- Una posible oxidación térmica del combustible a temperaturas elevadas
- Posibles problemas de compatibilidad con otros materiales (incluidos cobre, plomo, zinc, estaño, latón y bronce) utilizados en equipos de manipulación, distribución y almacenamiento de combustible
- Una posible reducción de la eficiencia del separador de agua
- Posibles daños a la pintura en contacto con el biodiésel
- La posibilidad de corrosión del equipo de inyección de combustible
- La posibilidad de degradación de los retenes elastoméricos y del material de empaquetadura (principalmente en los motores más viejos)
- La posibilidad de altos niveles de ácido en el sistema de combustible
- Debido a que las mezclas biodiésel superiores a B20 contienen mayores niveles de cenizas, el uso de mezclas superiores a B20 puede resultar en una carga más rápida de cenizas y requerir una limpieza más frecuente del filtro de escape (si está instalado)

IMPORTANTE: NO se admite el uso de aceites vegetales crudos en ninguna concentración como combustible en los motores John Deere. Pueden provocar fallos en el motor.

EC82310,0000953-63-14JUL25

Capacidad lubricante del combustible diésel

La mayoría de los combustibles diésel fabricados en Estados Unidos, Canadá y en la Unión Europea tienen la capacidad de lubricación adecuada para asegurar el funcionamiento correcto y la durabilidad de los componentes del sistema de inyección de combustible. No obstante, los combustibles diésel fabricados en otras zonas del mundo pueden carecer de la lubricidad necesaria.

IMPORTANTE: Comprobar que el combustible diésel utilizado en el equipo dispone de las características necesarias de lubricidad.

La Lubricidad del combustible debe superar un diámetro de huella máximo de 0,52 mm medido según la norma ASTM D6079 o ISO 12156-1. Se prefiere un diámetro de huella máximo de 0,45 mm.

Si se usa un combustible con lubricidad baja o desconocida, añadir acondicionador protector de combustible diésel de John Deere (o un producto equivalente), a los niveles de concentración especificados.

Lubricidad del combustible biodieselc

La lubricidad del combustible puede mejorar considerablemente si se mezcla hasta un 20 % con biodiésel B20. Para mezclas con biodiésel superiores a B20 está limitado un mayor aumento de la lubricidad.

DX,FUEL5-63-07FEB14

Manipulación y almacenamiento de combustible diésel

⚠ ATENCIÓN: Reducir el riesgo de incendio. Tener cuidado al manipular el combustible. NO llenar el depósito de combustible cuando el motor esté en marcha. NO FUMAR mientras se llena el depósito o se da mantenimiento al sistema de alimentación.

Llenar el depósito de combustible al final de cada jornada para evitar la condensación y el congelamiento del agua en tiempo frío.

Mantener todos los depósitos de almacenamiento tan llenos como sea posible para minimizar la condensación.

Compruebe que todas las tapas de los depósitos de combustible estén debidamente instaladas para impedir la entrada de humedad. Revisar el contenido de agua en el combustible periódicamente.

Cuando se utiliza combustible biodiésel, el filtro de combustible puede requerir una sustitución más frecuente debido a obturaciones prematuras.

Comprobar el nivel de aceite del motor diariamente antes de arrancar el motor. Un aumento del nivel de aceite puede indicar la dilución de combustible en el aceite de motor.

IMPORTANTE: El tanque de combustible se ventila a través de su tapón de llenado. Si se requiere un tapón de llenado nuevo, sustituirlo siempre por uno original ventilado.

Si se almacena combustible por un período prolongado o si hay una renovación lenta de combustible, añadir un acondicionador para estabilizar el combustible. Mantener el agua libre drenada y tratar el depósito de almacenamiento de combustible a granel trimestralmente con una dosis de biocida de mantenimiento evitará la proliferación de microbios.

DX,FUEL4-63-01MAR25

Llenado del depósito de combustible

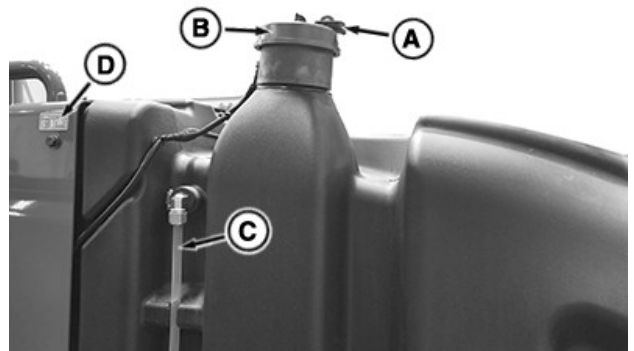


TS202—UN—23AUG88

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones o fuego:

- El combustible es muy inflamable; manipularlo con cuidado.
- No repostar combustible fumando, ni cerca de llamas o chispas.
- Parar el motor mientras esté cargando combustible.
- Limpiar el combustible que se derrame.
- Llenar el depósito de combustible en exteriores.
- Limpiar la máquina de suciedad acumulada, grasa y residuos.

IMPORTANTE: Evitar daños en el sistema de inyección de combustible del tractor, el sistema de emisiones y otros componentes. No introducir nunca fluido de escape diésel (DEF) en el depósito de combustible o el sistema de alimentación. Si se introduce fluido de escape diésel (DEF) en el depósito de combustible, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.



RXA0162570—UN—21MAR18

IMPORTANTE: Evitar daños en los componentes del motor y el sistema de emisiones. Si el tractor está equipado con un motor Tier 4 Final/Fase V, utilizar solo combustible muy bajo en azufre como se indica en el adhesivo (D). Es posible que los tractores con otras especificaciones de emisiones utilicen combustibles diferentes. Ver Combustible diésel en esta sección del manual del operador.

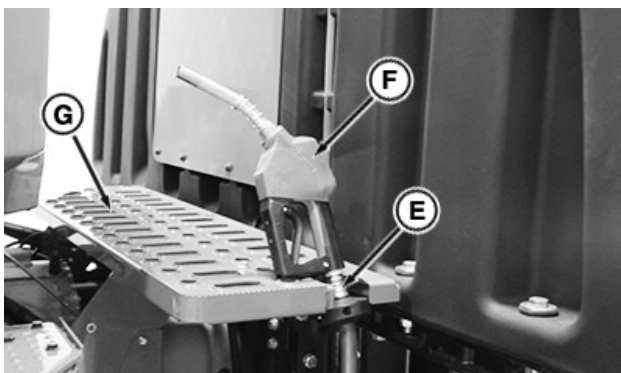
Para determinar con qué motor está equipado el tractor, ver Número de serie del motor en la sección Números de identificación de este manual del operador.

NOTA: Los tractores equipados con motor Tier 4 Final/Fase V necesitan fluido de escape diésel (DEF) para funcionar. Se recomienda rellenar el depósito de DEF siempre que se reposte combustible. Ver Llenado del depósito de DEF - Motor FT4/Fase V en la sección Fluido de escape diésel (DEF) de este manual del operador.

IMPORTANTE: Cada depósito de combustible se ventila a través de un filtro que hay en la parte superior de cada depósito. Consultar Filtros del orificio de ventilación del depósito de combustible en la sección Mantenimiento—Cambio de este manual del operador.

NOTA: Cuando el indicador digital de combustible parpadea, significa que quedan de 20 a 25 galones de combustible.

Cuando el nivel de combustible está al fondo de la mirilla (C), significa que quedan aproximadamente 132 l (35 gal) de combustible en el depósito.



RXA0162581—UN—23MAR18

1. Colocar la boquilla de combustible (F) en el portaboquilla de combustible (E) antes de subir los escalones.
2. Ponerse de pie sobre la plataforma (G).
3. Elevar la palanca de bloqueo de la tapa del combustible (A) y girar la tapa de combustible (B) hacia la izquierda.
4. Retirar la tapa del combustible y llenar los depósitos

de combustible. Llenar los depósitos de combustible al final de cada día evita la condensación en el depósito.

5. Volver a colocar la boquilla de combustible en el portaboquilla y volver a poner y cerrar la tapa antes de bajar de la plataforma.

TO84419,000015E-63-11JUL25

Prueba de combustible diésel

Un programa de análisis de combustible puede ayudar a supervisar la calidad del combustible diésel. El análisis de combustible puede proporcionar datos importantes como el índice de cetano calculado, el tipo de combustible, el contenido de azufre, el contenido de agua, la apariencia, la idoneidad de las operaciones en clima frío, bacterias, punto de turbidez, contaminación por partículas y si el combustible cumple con las especificaciones ASTM D975 o equivalentes.

Contactar con un concesionario John Deere u otro proveedor de servicios para realizar el análisis del combustible diésel.

DX,FUEL6-63-01MAR25

Filtros de combustible

El filtrado del combustible es de suma importancia con los sistemas de alimentación modernos. La combinación de unas regulaciones de las emisiones cada vez más restrictivas y motores más eficientes exige que el sistema de alimentación funcione a presiones más altas. La única forma de obtener presiones elevadas es la utilización de componentes de inyección de combustible de tolerancias mínimas. Estas reducidas tolerancias de fábrica tienen una capacidad muy baja a la hora de asimilar restos de suciedad y agua.

Los filtros de aceite de la marca John Deere se han diseñado y producido especialmente para motores John Deere.

Para proteger el motor frente a restos de suciedad y agua, cambiar los filtros de combustible del motor siguiendo siempre las especificaciones de este manual.

DX,FILT2-63-14APR11

Fluido de escape diésel (DEF)

Fluido de escape diésel (DEF) — Para uso en motores con reducción catalítica selectiva (SCR)

Para garantizar el rendimiento del motor mientras se realiza la reducción catalítica selectiva, es imprescindible usar y rellenar el fluido de escape diésel (DEF) según se especifica.

El fluido de escape diésel (DEF) es un fluido de alta pureza que se inyecta en el sistema de escape de los motores equipados con sistemas de reducción catalítica selectiva (SCR). Mantener la pureza del fluido de escape diésel (DEF) es importante para evitar fallos en el sistema SCR. Los motores que requieran fluido de escape diésel (DEF) deberán utilizar un producto que cumpla con los requisitos de solución acuosa de urea 32 (AUS 32) según la norma ISO 22241-1.

Se recomienda el uso del fluido de escape diésel (DEF) de John Deere. El fluido de escape diésel (DEF) de John Deere está disponible en John Deere en una variedad de tamaños de envases para adaptarse a sus necesidades operativas.

Si John Deere no tiene disponible fluido de escape diésel (DEF), usar un fluido de escape diésel (DEF) aprobado por el programa de certificación del fluido de escape diésel (DEF) del American Petroleum Institute (Instituto del Petróleo de los EE. UU.) (API) o por el programa de certificación del fluido de escape diésel (DEF) AdBlue. Buscar el símbolo de certificación API o el nombre AdBlue™ en el recipiente.



RG30211—UN—08MAR18

En algunos casos, el fluido de escape diésel (DEF) se conoce con uno o más de estos nombres:

- Urea
- Solución acuosa de Urea 32
- AUS 32
- AdBlue
- Agente de reducción de NOx
- Solución catalítica

DX,DEF(T)-63-01MAR25

Almacenamiento de fluido de escape diésel (DEF)

⚠ ATENCIÓN: Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto, enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 min. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener más información.

No ingerir DEF. En caso de ingerir DEF, pedir asistencia médica inmediatamente. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener más información.

IMPORTANTE: Es ilegal alterar o retirar cualquier componente del sistema de post-tratamiento. No utilizar DEF que no cumpla con las especificaciones requeridas ni operar el motor sin DEF.

Nunca intentar crear DEF mediante la mezcla de urea para agricultura con agua. La urea para agricultura no cumple con las especificaciones necesarias y puede dañar el sistema de postratamiento.

No agregar aditivos ni productos químicos al DEF para evitar la congelación. Cualquier producto químico o aditivo añadido al DEF puede dañar el sistema de postratamiento.

Nunca añadir agua ni cualquier otro fluido como sustituto o añadido al DEF. El funcionamiento con DEF modificado o el uso de un DEF no aprobado puede dañar el sistema de postratamiento.

Esta información de almacenamiento sirve únicamente como referencia general y es de uso orientativo.

Si es posible, almacenar el DEF sin exponerlo a temperaturas extremas. El DEF se congela a -11°C (12°F). La exposición a temperaturas superiores a 30°C (86°F) puede degradar el DEF con el tiempo. No almacenar el DEF quedando expuesto a la luz solar directa.

Los recipientes que contienen DEF deben cerrarse herméticamente entre usos para evitar su evaporación o contaminación. Se recomienda usar recipientes hechos de polietileno o de polipropileno, o de acero inoxidable para el transporte y el almacenamiento de DEF.

Las condiciones ideales para preservar la calidad del DEF son:

- Almacenar a temperaturas entre -5 °C y + 30 °C (23 °F y 86 °F).
- Almacenar en recipientes herméticos para evitar su contaminación y evaporación.

Bajo estas condiciones la vida útil esperada del DEF es de 18 meses como mínimo. El almacenamiento del DEF

a temperaturas más altas acortará su vida útil aproximadamente unos 6 meses por cada 5°C (9°F) por encima de los 30°C (86°F).

En caso de incertidumbre sobre el tiempo o las condiciones de almacenamiento del DEF, comprobar el DEF. Ver Análisis del fluido de escape diésel (DEF).

No es recomendable tenerlo almacenado en el depósito de DEF a largo plazo (más de 12 meses). Si fuera necesario almacenar el DEF a largo plazo, comprobar el DEF antes de poner en marcha el motor. Ver Análisis del fluido de escape diésel (DEF).

Se recomienda comprar cantidades de DEF que se puedan consumir en un periodo de 12 meses.

DX,DEF,STORE-63-15JUL20

Llenado del depósito de fluido de escape diésel (DEF)



TS1731—UN—23AUG13

⚠ ATENCIÓN: Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto, enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (FDS) para obtener más información.

No ingerir DEF. En caso de ingerir DEF, pedir asistencia médica inmediatamente. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (FDS) para obtener más información.

IMPORTANTE: Solo usar agua destilada para enjuagar los componentes que se usan para suministrar DEF. El agua de grifo puede contaminar el DEF. En caso de no poder enjuagar con agua destilada, enjuagar con agua corriente limpia, y luego volver a enjuagar con abundante DEF.

Si se derrama DEF o si entra en contacto con cualquier otra superficie que no sea el depósito de almacenamiento, limpiar de inmediato la superficie con agua limpia. El DEF es corrosivo para las superficies metálicas, pintadas o sin pintar, y puede deformar algunos componentes plásticos y de goma.

Si se añade fluido de escape diésel (DEF) al depósito de combustible del motor o a otro depósito de fluido, no poner en marcha el motor hasta haber purgado debidamente el fluido de escape diésel (DEF) del sistema. Consulte a un concesionario John Deere u otro proveedor de servicios para vaciar y limpiar el sistema.

El depósito de DEF se debe llenar con mucho cuidado. Asegurarse de que el área de la tapa del depósito de DEF está limpia antes de retirar la tapa. Cerrar herméticamente los recipientes que contienen DEF mientras no estén en uso para evitar la contaminación y evaporación del fluido.

Evitar las salpicaduras de DEF y que estas entren en contacto con piel, ojos y boca.

Aunque la manipulación de DEF no sea peligrosa, este puede ser corrosivo en materiales como acero, hierro, cinc, níquel, cobre, aluminio y magnesio. Utilizar recipientes apropiados para transportar y almacenar DEF. Se recomiendan los recipientes de polietileno, polipropileno o acero inoxidable.

Evitar el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto accidental, lavar inmediatamente la piel con agua y jabón.

Mantener todo lo que se utilice para dispensar o almacenar DEF sin polvo ni tierra. Lavar y enjuagar a fondo los recipientes o embudos con agua destilada para eliminar los contaminantes.

Si se añade un fluido inadecuado, como combustible diésel o refrigerante de motor al depósito de DEF, vacíe el depósito, enjuáguelo con agua destilada y vuelva a llenarlo con fluido de escape diésel (DEF). Ver Prueba del fluido de escape diésel (DEF).

Si al depósito de DEF se ha añadido agua, será necesario limpiar el depósito. Ver Limpieza del depósito de DEF, en este manual. Después de llenar el depósito, comprobar la concentración del DEF. Ver Prueba del fluido de escape diésel (DEF).

El operador debe mantener en todo momento un nivel de DEF apropiado. Comprobar a diario el nivel de DEF y llenar el depósito si fuese necesario. La boca de carga está identificada mediante una tapa de color azul con el símbolo DEF en relieve.

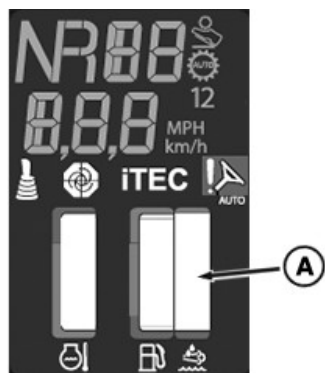
DX,DEF,REFILL-63-01MAR25

Llenado del depósito de DEF — Motor Tier 4 Final/Fase V

⚠ ATENCIÓN: El fluido de escape diésel (DEF) contiene urea. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto, enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 min. No ingerirlo. Si se llega a ingerir DEF, deberá pedirse asistencia médica inmediatamente. Consultar la hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener más información.

IMPORTANTE: Para determinar el tipo de motor del tractor, ver Número de serie del motor en la sección Números de identificación de este manual del operador.

No cargar nunca fluido de escape diésel (DEF) al depósito de combustible diésel, ni combustible al depósito de DEF.



RXA0152790—UN—13JUL16

Para evitar cambios drásticos en las prestaciones del tractor, el nivel de DEF deberá mantenerse siempre por encima de la marca superior roja de la pantalla del poste derecho (A). Monitorizar el nivel de DEF en la pantalla del poste y recargar cuando sea necesario. Volver a llenar el depósito de DEF cada vez que se reposte el tractor; ver Fluido de escape diésel (DEF) — Para uso en motores con reducción catalítica selectiva (SCR) en esta sección del manual del operador.

IMPORTANTE: Si se derrama DEF o si entra en contacto con cualquier otra superficie que no sea el depósito de almacenamiento, limpiar de inmediato la superficie con agua limpia. El fluido de escape diésel es corrosivo para superficies metálicas pintadas o sin pintar y puede deformar algunos componentes plásticos y de caucho.

Para llenar el depósito de DEF:

1. Los recipientes o embudos que se vayan a usar para trasvasar el fluido de escape diésel (DEF) deberán lavarse y enjuagarse a fondo con agua destilada para eliminar toda impureza.



RXA0167615—UN—23APR19

2. Pasar un paño al tapón (B) de la boca de llenado de DEF y a su alrededor para reducir el riesgo de contaminación del DEF.
3. Levantar la palanca de retención del tapón del depósito de DEF y girar la tapa 90° hacia la izquierda.
4. Quitar el tapón de la boca de llenado.

IMPORTANTE: Evitar llenar excesivamente el depósito de DEF.

Llenar completamente el depósito de DEF a bajas temperaturas puede causar un bloqueo en la boca de llenado. Si se esperan temperaturas inferiores a -11 °C (12 °F), no llenar el depósito de DEF más de su mitad de acuerdo con la lectura de nivel de DEF en el poste de la esquina. Tener en cuenta las pautas de temperatura para garantizar la capacidad para rellenar el depósito.

5. Con un embudo, llenar con cuidado el depósito de DEF. NO llenar excesivamente el depósito de DEF. El mejor nivel de llenado final lo determina la guía de temperatura del aire ambiente:
 - Temperatura ambiente igual o superior a -11 °C (12 °F): Llenar completamente el depósito.
 - Temperatura ambiente inferior a -11 °C (12 °F): Mantener el nivel del depósito por debajo de la boca de llenado. A pesar de que la mayor parte del depósito DEF está calefactado para evitar que el DEF se congele, la boca de llenado no está calefactada. El fluido que se encuentre en la boca podría congelarse, impidiendo rellenar el depósito de DEF hasta que se descongele.
6. Volver a colocar el tapón del depósito de DEF y aplicar su bloqueo de forma segura. La tapa puede bloquearse con un candado.
7. Limpiar con cuidado todo derrame, utilizando agua (preferiblemente destilada) limpia.

Si penetra un fluido inadecuado, como p. ej. combustible diésel o refrigerante de motor, al depósito de DEF del vehículo, ver Depósito del fluido de escape

diésel (DEF) en la sección Mantenimiento — Limpieza de este Manual del operador.

DB71512,0000071-63-21APR21

Comprobación del fluido de escape diésel (DEF)

IMPORTANTE: El uso del fluido de escape diésel (DEF) con la concentración correcta resulta crítico para el rendimiento del motor y del sistema de postratamiento. El almacenamiento prolongado y otras condiciones pueden alterar de manera adversa la concentración del fluido de escape diésel (DEF).

Si la calidad del DEF fuese dudosa, extraer una muestra del depósito o recipiente de almacenamiento de DEF y depositarla en un recipiente limpio. El fluido de escape diésel (DEF) debe ser transparente con un leve olor a amoníaco. Si el fluido de escape diésel (DEF) está turbio, presenta coloración o tiene un intenso olor a amoníaco, es probable que no cumpla las especificaciones. En estas condiciones, no debería usarse el fluido de escape diésel (DEF). Vaciar el depósito, enjuagar con agua destilada y volver a llenarlo con un fluido de escape diésel (DEF) nuevo o en buen estado. Después de llenar el depósito, comprobar la concentración del DEF.

Si el DEF supera la prueba visual y olfativa, comprobar su concentración con un refractómetro calibrado para medir DEF.

La concentración de DEF debería comprobarse cuando el motor haya estado parado un periodo prolongado o cuando se sospeche que el DEF del motor o conservado se haya contaminado con agua.

Hay herramientas disponibles en John Deere a través del programa de herramientas especiales SERVICEGARD:

- Refractómetro digital de DEF JDG11594—Herramienta digital que proporciona una medición de concentración de fácil lectura
- Refractómetro de DEF JDG11684—Herramienta alternativa de bajo coste que proporciona una lectura analógica

Seguir las instrucciones indicadas en la herramienta correspondiente para obtener las mediciones.

La concentración correcta de DEF es de 31,8—33,2% de urea. Si la concentración del DEF no cumple con las especificaciones, vaciar el depósito de DEF, enjuagarlo con agua destilada y volver a llenarlo con DEF nuevo o en buen estado. Si el fluido de escape diésel (DEF) conservado no cumple con las especificaciones, desechar los contenedores de DEF y sustituirlos por nuevos o en buen estado.

DX,DEF,TEST-63-01MAR25

Eliminación del fluido de escape diesel (DEF)

Mientras que un pequeño derrame de DEF no constituye mayor problema, si se trata de cantidades mayores se deberá recoger el DEF derramado. Si se derrama una gran cantidad de DEF, se deberá contactar con las autoridades del medioambiente para obtener asistencia con respecto a la limpieza.

Si gran parte de DEF no cumple las especificaciones, deberá ponerse en contacto con el proveedor para obtener información sobre cómo eliminarlo. No verter grandes cantidades de DEF al suelo ni enviarlo a centros de tratamiento de aguas residuales.

DX,DEF,DISPOSE-63-13JUN13

Aceite de motor

Intervalo de mantenimiento de aceite motor diesel para funcionamiento a gran altura

Para evitar la excesiva degradación de aceite y el daño potencial del motor, reducir los intervalos de mantenimiento de aceite y filtro a 50 % de los valores recomendados originales al hacer funcionar los motores a alturas por encima de **1675 m (5500 ft)**.

El análisis del aceite podría indicar que se admite un intervalo de mantenimiento más largo.

Usar únicamente los tipos de aceite autorizados.

Ejemplo de horas de funcionamiento originales	Horas de funcionamiento correspondientes a gran altura
125	60
150	75
175	85
200	100
250	125
275	135
300	150
350	175
375	185
400	200
500	250

DX,ENOil,SERV,HIALT-63-11NOV14

Aceite de motor John Deere Break-In Plus — Provisional Tier 4, Final Tier 4, Fase IIIB, Fase IV y Fase V

Los motores nuevos se llenan en fábrica con aceite motor John Deere Break-In Plus. Durante el período de rodaje, añadir aceite de motor John Deere Break-In Plus según sea necesario para mantener el nivel de aceite especificado.

Hacer funcionar el motor en condiciones diversas, especialmente con cargas pesadas con mínimo de ralentí, para ayudar a asentar sus componentes correctamente.

Durante el funcionamiento inicial de un motor nuevo o reconstruido, cambiar el aceite y el filtro a las 100 horas, como mínimo, y dentro del intervalo especificado para el aceite John Deere Plus-50™ II, como máximo.

Después de reacondicionar un motor, llenarlo con aceite de motor John Deere Break-In Plus.

Si no está disponible el aceite de motor John Deere Break-In™ Plus Engine Oil, utilizar un aceite de motor diésel con un grado de viscosidad de SAE 10W-30 que cumpla uno de los siguientes requisitos:

- Categoría de servicio API CK-4
- Categoría de servicio API CJ-4
- Secuencia E9 de aceite ACEA

- Secuencia E6 de aceite ACEA

Si se utiliza uno de estos aceites durante el funcionamiento inicial de un motor nuevo o reconstruido, cambiar el aceite y el filtro entre un mínimo de 100 horas y un máximo de 250 horas.

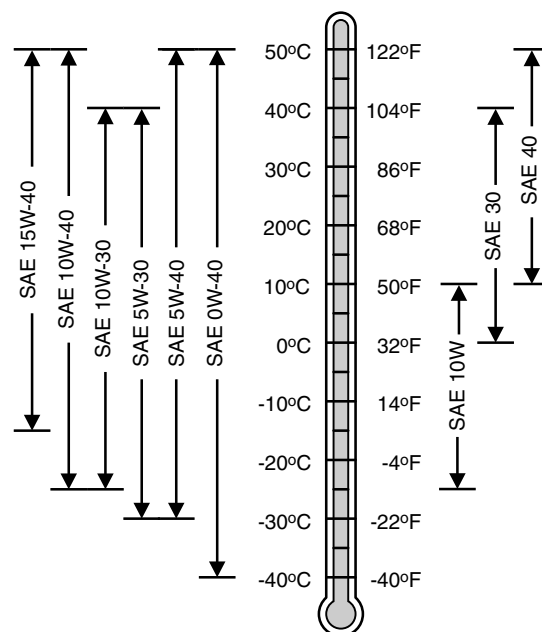
IMPORTANTE: No usar otro tipo de aceite de motor durante el rodaje inicial de un motor nuevo o reconstruido.

El aceite de motor John Deere Break-In Plus se puede usar en todos los motores diesel de John Deere en todos los niveles de certificación de emisiones de gases.

Después del período de rodaje, usar aceite de motor John Deere Plus-50 II u otro aceite motor diésel conforme a lo recomendado en este manual.

DX,ENOil,16(T)-63-05APR22

Aceite de motor diésel — Provisional Tier 4, Tier 4 Final, Fase IIIB, Fase IV y Fase V



TS1743—UN—25APR19

Viscosidades de aceite para rangos de temperatura del aire

Si no se utilizan los aceites que cumplan los estándares ni se aplican los intervalos de vaciado de aceite, se pueden ocasionar graves daños al motor que podrían no estar cubiertos por la garantía. Las garantías, incluyendo la garantía del sistema de emisiones, no están sujetas al uso de aceites, piezas o servicio John Deere.

Elegir un tipo de aceite con la viscosidad adecuada en función del rango de temperaturas ambiente que se

esperan durante el período entre un cambio de aceite y el siguiente.

Se recomienda aceite de motor John Deere Plus-50 II.

Si se usa aceite de motor John Deere Plus-50 II, es posible que se puedan alargar los intervalos de mantenimiento. Ver la tabla de intervalos de vaciado de aceite de motor y consultar con el concesionario John Deere para obtener información adicional.

Si no se dispone de aceite de motor John Deere Plus-50 II, se puede usar un aceite de motor que cumpla una o más de las siguientes condiciones:

- Categoría de servicio API CK-4
- Categoría de servicio API CJ-4
- Secuencia E9 de aceite ACEA
- Secuencia E6 de aceite ACEA

NO usar aceite de motor que contenga más de 1,0 % de ceniza sulfatada, 0,12 % de fósforo o 0,4 % de azufre.

Se prefieren los aceites de viscosidad multigrado para motores diésel.

La calidad del combustible diésel y su contenido de azufre deberán cumplir con todos los reglamentos de emisiones existentes en la zona en la que se utilice el motor.

IMPORTANTE: Utilizar solo combustible diésel con contenido ultrabajo de azufre (ULSD) con un máximo de 15 mg/kg (15 ppm) de contenido en azufre.

DX,ENOIL14(T)-63-05APR22

Intervalos de mantenimiento del filtro y del aceite de motor — Motores Provisional Tier 4, Tier 4 Final, Fase IIB, Fase IV y Fase V

Si no se utilizan los aceites que cumplan los estándares ni se aplican los intervalos de vaciado de aceite, se pueden ocasionar graves daños al motor que podrían no estar cubiertos por la garantía. Las garantías, incluyendo la garantía del sistema de emisiones, no están sujetas al uso de aceites, piezas o servicio John Deere.

Los intervalos de cambio de aceite y filtro se basan en una combinación de la capacidad del cárter de aceite, el tipo de aceite y filtro usado, y el contenido de azufre del combustible diésel. Los intervalos actuales de cambio dependen también del uso de la máquina y de los trabajos de mantenimiento llevados a cabo.

Tipos de aceite aprobados:

- John Deere Plus-50 II

- Entre los "otros aceites" se incluyen API CK-4, API CJ-4, ACEA E9 y ACEA E6

Hacer uso de los servicios de análisis de aceite para determinar su estado y para establecer los intervalos adecuados de cambio de aceite y filtro. Contactar con el concesionario John Deere o con otro proveedor de servicios para obtener más información sobre el análisis del aceite de motor.

Cambiar el aceite y el filtro de aceite al menos cada 12 meses, aun cuando no se hayan vencido las horas de uso del intervalo de mantenimiento recomendado.

El **contenido en azufre del combustible diésel** afecta a los intervalos de cambio de filtro y aceite del motor. Los niveles de azufre altos reducen los intervalos entre cambios de aceite y filtros.

IMPORTANTE: Se **REQUIERE** usar combustible diésel con un contenido de azufre menor que 15 mg/kg (15 ppm).

NOTA: El intervalo prolongado de 500 horas de trabajo para el cambio de aceite y filtro es aplicable solo si se dan las siguientes condiciones:

- Uso de combustible diésel con contenido de azufre inferior a 15 mg/kg (15 ppm)
- Uso de aceite John Deere Plus-50™ II
- Uso de un filtro de aceite John Deere aprobado

El **funcionamiento del motor a gran altura** acorta los intervalos de cambio de aceite. Para obtener más información, ver Intervalo de mantenimiento de aceite de motor diésel para el funcionamiento a gran altura.

Intervalos de mantenimiento del filtro y del aceite de motor	
John Deere Plus-50 II	500 horas
Otros aceites	250 horas

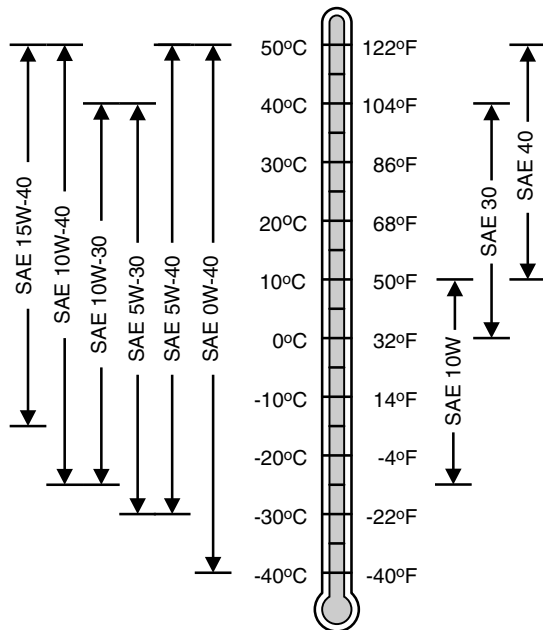
El análisis del aceite puede extender el intervalo de mantenimiento de "Otros aceites" hasta un máximo que no exceda el intervalo de aceites Plus-50 II. Un análisis de aceite conlleva tomar una serie de muestras de aceite en intervalos de 50 horas pasado el intervalo de mantenimiento normal hasta que los datos indiquen que ese aceite ya ha llegado al final de su vida útil o hasta que se haya alcanzado el intervalo de mantenimiento máximo de los aceites John Deere Plus-50 II.

IMPORTANTE: Para evitar daños al motor:

- Reducir los intervalos de mantenimiento de aceite y del filtro en un 50 % al utilizar combustible biodiésel superior a B20
- El análisis del aceite podría indicar que se admite un intervalo de mantenimiento más largo
- Usar solo los tipos de aceite autorizados

DX,ENOIL15,IT4,120toMAX(T)-63-02MAR25

Aceite de motor diésel — Tier 2 y fase II



TS1743—UN—25APR19

Viscosidades de aceite para rangos de temperatura del aire

Si no se utilizan los aceites que cumplan los estándares ni se aplican los intervalos de vaciado de aceite, se pueden ocasionar graves daños al motor que podrían no estar cubiertos por la garantía. Las garantías, incluyendo la garantía del sistema de emisiones, no están sujetas al uso de aceites, piezas o servicio John Deere.

Elegir un tipo de aceite con la viscosidad adecuada en función del rango de temperaturas ambiente que se esperan durante el período entre un cambio de aceite y el siguiente.

Usar preferiblemente aceite John Deere Plus-50 II.

También se recomienda John Deere Plus-50.

También se permite usar John Deere Torq-Gard.

Se pueden utilizar otros aceites que cumplan una o más de las siguientes normas:

- Categoría de servicio API CK-4
- Categoría de servicio API CJ-4
- Categoría de servicio API CI-4 Plus
- Categoría de servicio API CI-4
- Categoría de servicio API CH-4
- Secuencia E9 de aceite ACEA
- Secuencia E7 de aceite ACEA
- Secuencia E6 de aceite ACEA
- Secuencia E5 de aceite ACEA
- Secuencia E4 de aceite ACEA

Se prefieren los aceites de viscosidad multigrado para motores diésel.

La calidad del combustible diésel y su contenido de azufre deberán cumplir con todos los reglamentos de emisiones existentes en la zona en la que se utilice el motor.

IMPORTANTE: NO utilizar combustible diésel con un contenido de azufre superior a 10.000 mg/kg (10 000 ppm).

DX,ENOIL7(T)-63-04APR22

Intervalos de mantenimiento del aceite de motor y de los filtros—Motores Tier 2 y Fase 2

Los intervalos recomendados para el mantenimiento del aceite y del filtro dependen de la capacidad del cárter de aceite, del tipo de aceite de motor y del filtro usados, así como del contenido de azufre del combustible diésel. Los intervalos actuales de cambio dependen también del uso de la máquina y de los trabajos de mantenimiento llevados a cabo.

Tipos de aceite aprobados:

- Los "aceites Plus-50" incluyen John Deere Plus-50 II y John Deere Plus-50
- En "Otros aceites" se incluyen John Deere Torq-Gard, API CK-4, API CJ-4, API CI-4 PLUS, API CI-4, API CH-4, ACEA E9, ACEA E7, ACEA E6, ACEA E5 y ACEA E4

Hacer uso de los servicios de análisis de aceite para determinar su estado y para establecer los intervalos adecuados de cambio de aceite y filtro. Contactar con el concesionario John Deere o con otro proveedor de servicios para obtener más información sobre el análisis del aceite de motor.

Cambiar el aceite y el filtro de aceite al menos cada 12 meses, aun cuando no se hayan vencido las horas de uso del intervalo de mantenimiento recomendado.

El **contenido en azufre del combustible diesel** afecta a los intervalos de cambio de filtro y aceite del motor.

- Se **RECOMIENDA** utilizar combustible diésel con un contenido de azufre inferior a 2000 mg/kg (2000 ppm)
- El uso de combustible diésel con un contenido de azufre entre 2000—5000 mg/kg (2000—5000 ppm) **ACORTA** el intervalo de cambio de aceite y del filtro
- **ANTES** de utilizar combustible diésel con un contenido de azufre superior a 5000 mg/kg (5000 ppm), consulte a su concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios

NOTA: El intervalo prolongado de 500 horas de trabajo para el cambio de aceite y filtro es aplicable solo si se dan las siguientes condiciones:

- *Uso de combustible diésel con un contenido de azufre menor que 2000 mg/kg (2000 ppm)*
- *Uso de aceite John Deere Plus-50 II o John Deere Plus-50*
- *Uso de un filtro de aceite John Deere aprobado*

Intervalos de mantenimiento del filtro y del aceite de motor	
Azufre en combustible	Menos de 2000 mg/kg (2000 ppm)
Aceites Plus-50	500 horas
Otros aceites	250 horas
Azufre en combustible	2000—5000 mg/kg (2000—5000 ppm)
Aceites Plus-50	400 horas
Otros aceites	150 horas
Azufre en combustible	5000—10 000 mg/kg (5000—10 000 ppm)
Aceites Plus-50	250 horas
Otros aceites	125 horas

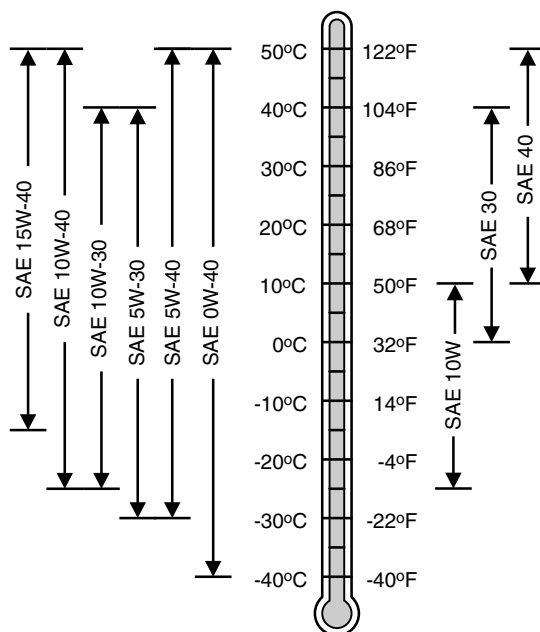
El análisis del aceite podría indicar que se admite prolongar el intervalo de mantenimiento de "otros aceites" a un máximo que no exceda el intervalo indicado para aceites Plus-50. Un análisis de aceite conlleva tomar muestras del aceite de motor en intervalos de 50 horas pasado el intervalo de mantenimiento normal hasta que los datos del análisis indiquen que ya no se debe usar más ese aceite, o hasta que se haya alcanzado el intervalo de mantenimiento máximo recomendado del aceite John Deere Plus-50.

IMPORTANTE: Para evitar daños al motor:

- **Reducir los intervalos de mantenimiento de aceite y del filtro en un 50 % al utilizar combustible biodiésel superior a B20**
- **El análisis del aceite podría indicar que se admite un intervalo de mantenimiento más largo**
- **Usar solo los tipos de aceite autorizados**

DX,ENOIL12,T2,EXT(T)-63-21MAY25

Aceite de motor diésel — Tier 3 y fase IIIA



TS1743—UN—25APR19

Viscosidades de aceite para rangos de temperatura del aire

Si no se utilizan los aceites que cumplan los estándares ni se aplican los intervalos de vaciado de aceite, se pueden ocasionar graves daños al motor que podrían no estar cubiertos por la garantía. Las garantías, incluyendo la garantía del sistema de emisiones, no están sujetas al uso de aceites, piezas o servicio John Deere.

Elegir un tipo de aceite con la viscosidad adecuada en función del rango de temperaturas ambiente que se esperan durante el período entre un cambio de aceite y el siguiente.

Usar preferiblemente aceite John Deere Plus-50 II.

También se recomienda John Deere Plus-50.

También se permite usar John Deere Torq-Gard.

Se pueden utilizar otros aceites que cumplan una o más de las siguientes normas:

- Categoría de servicio API CK-4
- Categoría de servicio API CJ-4
- Categoría de servicio API CI-4 Plus
- Categoría de servicio API CI-4
- Secuencia E9 de aceite ACEA
- Secuencia E7 de aceite ACEA
- Secuencia E6 de aceite ACEA
- Secuencia E5 de aceite ACEA
- Secuencia E4 de aceite ACEA

Se prefieren los aceites de viscosidad multigrado para motores diésel.

La calidad del combustible diésel y su contenido de azufre deberán cumplir con todos los reglamentos de emisiones existentes en la zona en la que se utilice el motor.

IMPORTANTE: NO utilizar combustible diésel con un contenido de azufre superior a 10.000 mg/kg (10 000 ppm).

DX,ENOIL11(T)-63-04APR22

Intervalos de mantenimiento de aceite de motor y filtros — Tier 3 y Fase IIIA — Motores PowerTech Plus

Los intervalos recomendados para el mantenimiento del aceite y del filtro dependen de la capacidad del cárter de aceite, del tipo de aceite de motor y del filtro usados, así como del contenido de azufre del combustible diésel. Los intervalos actuales de cambio dependen también del uso de la máquina y de los trabajos de mantenimiento llevados a cabo.

Tipos de aceite aprobados:

- Los "aceites Plus-50" incluyen John Deere Plus-50 II y John Deere Plus-50
- Entre "Otros aceites" se incluyen John Deere Torq-Gard, API CK-4, API CJ-4, API CI-4 PLUS, API CI-4, ACEA E9, ACEA E7, ACEA E6, ACEA E5 y ACEA E4

Hacer uso de los servicios de análisis de aceite para determinar su estado y para establecer los intervalos adecuados de cambio de aceite y filtro. Contactar con el concesionario John Deere o con otro proveedor de servicios para obtener más información sobre el análisis del aceite de motor.

Cambiar el aceite y el filtro de aceite al menos cada 12 meses, aun cuando no se hayan vencido las horas de uso del intervalo de mantenimiento recomendado.

El contenido en azufre del combustible diesel afecta a los intervalos de cambio de filtro y aceite del motor.

- Se **RECOMIENDA** utilizar combustible diésel con un contenido de azufre inferior a 2000 mg/kg (2000 ppm)
- Contactar con el concesionario John Deere o con otro proveedor de servicios **ANTES** de usar combustible diésel con un contenido de azufre superior a 2000 mg/kg (2000 ppm).
- **NO** utilizar combustible diésel con un contenido de azufre superior a 10 000 mg/kg (10 000 ppm).

NOTA: El intervalo prolongado de 500 horas de trabajo para el cambio de aceite y filtro es aplicable solo si se dan las siguientes condiciones:

- *Uso de combustible diésel con un contenido de azufre menor que 2000 mg/kg (2000 ppm)*
- *Uso de aceite John Deere Plus-50™ II o John Deere Plus-50*
- *Uso de un filtro de aceite John Deere aprobado*

Intervalos de mantenimiento del filtro y del aceite de motor	
Azufre en combustible	Menos de 2000 mg/kg (2000 ppm)
Aceites Plus-50	500 horas
Otros aceites	250 horas
Azufre en combustible	2000—10 000 mg/kg (2000—10 000 ppm)
Aceites Plus-50	Consultar al concesionario John Deere
Otros aceites	Consultar al concesionario John Deere

El análisis del aceite permite prolongar el intervalo de mantenimiento de "Otros aceites" a un máximo que no exceda el intervalo indicado para aceites Plus-50. Un análisis de aceite conlleva tomar muestras del aceite de motor en intervalos de 50 horas pasado el intervalo de mantenimiento normal hasta que los datos del análisis indiquen que ya no se debe usar más ese aceite, o hasta que se haya alcanzado el intervalo de mantenimiento máximo recomendado del aceite John Deere Plus-50.

IMPORTANTE: Para evitar daños al motor:

- **Reducir los intervalos de mantenimiento de aceite y del filtro en un 50 % al utilizar combustible biodiésel superior a B20**
- **El análisis del aceite podría indicar que se admite un intervalo de mantenimiento más largo**
- **Usar solo los tipos de aceite autorizados**

DX,ENOIL13,T3,PTP,220toMAX(T)-63-21MAY25

Refrigerante del motor

Refrigerante de motor diésel (motor con camisas de los cilindros húmedas)

Si no se utilizan refrigerantes que cumplan las normas o no se aplican los intervalos de vaciado de aceite, se pueden ocasionar graves daños al motor que podrían no estar cubiertos por la garantía. Las garantías, incluida la de emisiones, no están sujetas al uso de refrigerantes, piezas o mantenimiento de John Deere.

Refrigerantes preferidos

Se prefieren los siguientes refrigerantes de motor previamente mezclados:

- John Deere Cool-Gard II
- John Deere Cool-Gard™ II PG

El refrigerante Cool-Gard II prediluido está disponible en diversas concentraciones con diferentes límites de temperatura de protección anticongelante, como se muestra en la siguiente tabla.

Cool-Gard II Pre-Mix	Límite de protección anticongelante
Cool-Gard II 20/80	-9°C (16°F)
Cool-Gard II 30/70	-16°C (3°F)
Cool-Gard II 50/50	-37°C (-34°F)
Cool-Gard II 55/45	-45°C (-49°F)
Cool-Gard II PG 60/40	-49°C (-56°F)
Cool-Gard II 60/40	-52°C (-62°F)

No todos los productos Cool-Gard II prediluidos están disponibles en todos los países.

Usar Cool-Gard II PG cuando se requiera una fórmula de refrigerante no tóxica.

Refrigerantes adicionales recomendados

También se recomienda el siguiente refrigerante del motor:

- Refrigerante John Deere Cool-Gard II concentrado en una solución entre el 40% y el 60% de concentrado y agua de calidad

IMPORTANTE: Al mezclar concentrado de refrigerante con agua, usar como mínimo el 40 % y el 60 % como máximo de concentración de refrigerante. El uso de menos del 40 % no proporciona la cantidad de aditivos necesaria para la protección contra la corrosión. Una mezcla superior al 60 % puede resultar en la congelación del refrigerante y anomalías en el sistema de refrigeración.

Otros refrigerantes

Se pueden utilizar otros refrigerantes a base de etilenglicol o propilenglicol si cumplen con la siguiente especificación:

- Refrigerante premezcla que cumple con los requisitos ASTM D6210
- Formulado con un paquete de ácido 2-etilhexanoico (2-EHA) con aditivos libre de nitritos.
- Refrigerante concentrado que cumple los requisitos de ASTM D6210 en una mezcla del 40—60 % de concentrado con agua de calidad

Si no se dispone de refrigerante que cumpla alguna de estas condiciones, utilizar un concentrado de refrigerante o refrigerante premezclado que tenga como mínimo las siguientes propiedades químicas y físicas:

- Proporciona protección contra cavitación en las camisas de los cilindros de acuerdo con el método de prueba de cavitación John Deere o un estudio de flota efectuado con una capacidad de carga del 60 % o superior.
- Formulado con un paquete de aditivos libre de nitritos.
- Formulado con un paquete de ácido 2-etilhexanoico (2-EHA) con aditivos libre de nitritos.
- Protege de la corrosión los metales del sistema de refrigeración (hierro fundido, aleaciones de aluminio y aleaciones de cobre, como el bronce).

Calidad del agua

La calidad del agua es un factor importante para el funcionamiento del sistema de refrigeración. Se recomienda usar agua desionizada o desmineralizada para mezclar con concentrado de refrigerante de motor con base de etilenglicol y propilenglicol.

Intervalos de sustitución del refrigerante

Vaciar y enjuagar el sistema de refrigeración del motor y volver a llenarlo con refrigerante nuevo en el intervalo indicado, que varía según el refrigerante utilizado.

Cuando se usa Cool-Gard II o Cool-Gard II PG, el intervalo de vaciado es de seis años o 6000 horas de trabajo.

Si se utiliza un refrigerante que no sea Cool-Gard II o Cool-Gard II PG, reducir el intervalo de vaciado a dos años o 2000 horas de funcionamiento.¹

IMPORTANTE: No usar aditivos selladores ni anticongelantes que contengan aditivos selladores en el sistema de enfriamiento.

No mezclar un refrigerante a base de etilenglicol con otro a base de propilenglicol.

¹ El análisis del refrigerante puede alargar el intervalo de mantenimiento de otros "refrigerantes" hasta un máximo que no exceda el intervalo de refrigerantes Cool-Gard II. El análisis de refrigerante conlleva tomar muestras de refrigerante en intervalos de 1000 horas pasado el intervalo de mantenimiento normal hasta que los datos indiquen el fin de la vida útil del refrigerante o se alcance el intervalo de mantenimiento máximo de Cool-Gard II.

No utilizar refrigerantes que contengan nitritos.

DX,COOL3(T)-63-04APR22

Prolongador de refrigerante COOL-GARD II de John Deere

La concentración de algunos aditivos en el refrigerante irá disminuyendo gradualmente durante el funcionamiento del motor. Para Cool-Gard II premezclado y Cool-Gard II concentrado, agregar el prolongador de refrigerante Cool-Gard II para reponer los inoculantes entre los intervalos de vaciado.

El prolongador de refrigerante Cool-Gard II no se debe añadir a no ser que así se indique en las tiras de prueba de Cool-Gard II. Estas tiras permiten comprobar de forma simple y eficaz el punto de congelación, el contenido de aditivos y el pH del refrigerante utilizado para su motor.

Probar la solución del refrigerante cada 12 meses y cuando se hayan producido pérdidas excesivas de refrigerante debido a fugas en el sistema o un sobrecalentamiento.

IMPORTANTE: No usar tiras de prueba Cool-Gard II con el refrigerante Cool-Gard II PG.

El prolongador de refrigerante Cool-Gard II es un sistema de inoculantes químicamente apareados aprobado para usarse con todos los refrigerantes Cool-Gard II. El prolongador de refrigerante Cool-Gard II no es adecuado en combinación con refrigerantes con contenido de nitrito.

IMPORTANTE: No añadir otros aditivos al refrigerante al vaciar el sistema de refrigeración y volverlo a llenar con cualquiera de los siguientes refrigerantes:

- John Deere Cool-Gard II
- John Deere Cool-Gard™ II PG

El uso de aditivos no recomendados para refrigerantes puede originar la separación del aditivo, la congelación del refrigerante o corrosión de los componentes del sistema de refrigeración.

Agregar la concentración recomendada de prolongador de refrigerante Cool-Gard II. NO agregar en exceso.

DX,COOL16(T)-63-11APR22

Funcionamiento de la máquina en climas cálidos

Los motores de John Deere están diseñados para funcionar utilizando refrigerantes de motor recomendados.

Utilizar siempre un refrigerante para motor recomendado, también en zonas geográficas donde no sea necesario anticongelante.

IMPORTANTE: Se puede utilizar también agua como refrigerante, pero sólo en caso de emergencia.

La formación de espuma, corrosión de superficies calientes de aluminio o hierro, descascarillado, y la cavitación se presentan cuando se usa agua como refrigerante, aun cuando se añadan acondicionadores de refrigerante.

Vaciar el sistema de refrigeración lo antes posible y llenarlo de nuevo con refrigerante de motor recomendado.

DX,COOL6-63-15MAY13

Calidad del agua para la mezcla con concentrado de refrigerante

Los refrigerantes de motor contienen una combinación de tres agentes químicos: anticongelante de glicol etilénico (EG) o glicol propilénico (PG), aditivos inhibidores para refrigerante y agua de buena calidad.

La calidad del agua es un factor importante para el funcionamiento del sistema de refrigeración del motor. Se recomienda usar agua destilada, desionizada o desmineralizada para preparar la solución del concentrado de refrigerante del motor a base de etilenglicol y propilenglicol.

El agua utilizada en el sistema de refrigeración debe cumplir las siguientes especificaciones mínimas respecto a su composición química:

Cloruros	<40 mg/L
Sulfatos	<100 mg/L
Total de sólidos	<340 mg/L
Dureza total de disueltos I	<170 mg/L
pH	5.5—9.0

IMPORTANTE: No usar agua enbotellada, ya que ésta a veces contiene concentraciones más elevadas de total de sólidos disueltos.**Protección contra congelación**

La proporción relativa de glicol y agua en el refrigerante del motor determina el nivel de protección contra congelación.

Etilenglicol	Límite de protección anticongelante
40%	-24°C (-12°F)
50%	-37°C (-34°F)
60%	-52°C (-62°F)

Etilenglicol	Límite de protección anticongelante
Glicol de propileno	Límite de protección anticongelante
40%	-21°C (-6°F)
50%	-33°C (-27°F)
60%	-49°C (-56°F)

NO usar una solución de refrigerante/agua que contenga más del 60% de glicol etilénico o 60% de glicol propilénico.

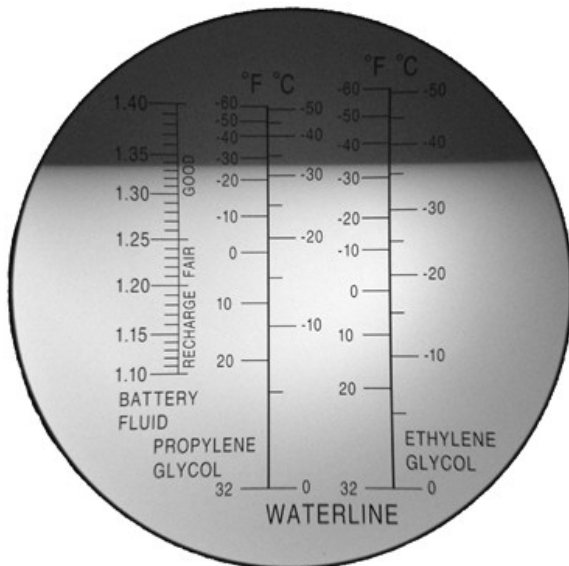
DX,COOL19-63-13JAN18

Prueba del punto de congelación del refrigerante



TS1732—UN—04SEP13

Número de referencia de SERVICEGARD 75240



TS1733—UN—04SEP13

Imagen de una gota de refrigerante 50/50 colocada en la ventana del refractómetro

El uso de un refractómetro de refrigerante manual es el método más rápido, sencillo y preciso para determinar el punto de congelación del refrigerante. Este método

es más preciso que el uso de una tira de prueba o un hidrómetro tipo flotador, que pueden producir resultados insatisfactorios.

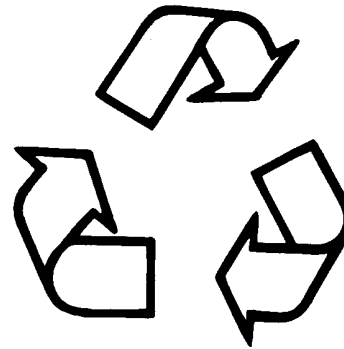
El refractómetro de refrigerante (número de referencia 75240) está disponible a través del programa de herramientas especiales SERVICEGARD del concesionario John Deere. Los refractómetros de refrigerante también están disponibles en puntos de venta. Esta herramienta proporciona una solución para determinar en el campo el punto de congelación preciso.

Para usar esta herramienta:

1. Dejar que el sistema de refrigeración alcance las temperaturas ambiente.
2. Abrir la tapa del radiador para exponer el refrigerante.
3. Utilizar el gotero incluido para recoger una pequeña muestra de refrigerante.
4. Abrir la tapa del refractómetro, colocar una gota de refrigerante en la ventana y cerrar la tapa.
5. Mirar en el ocular y enfocar según sea necesario.
6. Registrar el punto de congelación indicado para el tipo de refrigerante (etilenglicol o propilenglicol) que se prueba.

DX,COOL,TEST(T)-63-01MAR25

Desecho del refrigerante



TS1133—UN—15APR13

Reciclaje de residuos

El desecho incontrolado del refrigerante del motor puede perjudicar el medio ambiente y la ecología.

Usar recipientes a prueba de fugas cuando se vacíen los fluidos. No usar recipientes de comida o bebida que puedan confundir a alguien y hacer que ingiera su contenido.

No verter los residuos en el suelo, en un desagüe ni en ninguna fuente de agua.

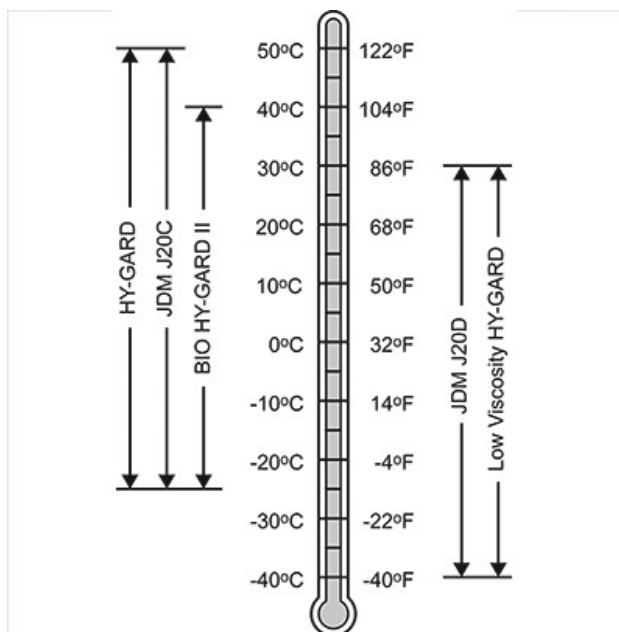
Consultar a un centro de protección ambiental o de reciclaje o a su concesionario John Deere, distribuidor

de motores u otro proveedor de servicios de su localidad sobre cuál es el modo correcto de reciclar o desechar los residuos.

RG, RG34710, 7543-63-08JUL25

Otros lubricantes

Aceite hidráulico y de la transmisión



RG30204—UN—08MAR18

Aceites según rangos de temperatura ambiente

Elegir un tipo de aceite con la viscosidad adecuada en función del rango de temperaturas ambiente que se esperan durante el período entre un cambio de aceite y el siguiente.

Se prefieren los siguientes aceites:

- John Deere Hy-Gard
- John Deere HY-GARD baja viscosidad

Se pueden utilizar otros aceites si cumplen con una de las siguientes especificaciones:

- Estándar John Deere JDM J20C
- Norma John Deere JDM J20D

Usar el aceite John Deere Bio Hy-Gard™ II si es necesario utilizar un aceite biodegradable.¹

DX,ANTI(T)-63-04APR22

Uso del aceite hidráulico y de la transmisión

IMPORTANTE: Para asegurarse de que los cambios funcionen correctamente, se debe utilizar un aceite que cumpla con las especificaciones Hy-Gard o JDM J20C.

¹ Bio Hy-Gard II cumple o supera la biodegradabilidad mínima del 80 % en 21 días según el método de pruebas CEC-L-33-T-82. Bio Hy-Gard™ II no debe mezclarse con aceites minerales, ya que esto reduce la biodegradabilidad y hace imposible reciclar apropiadamente el aceite.

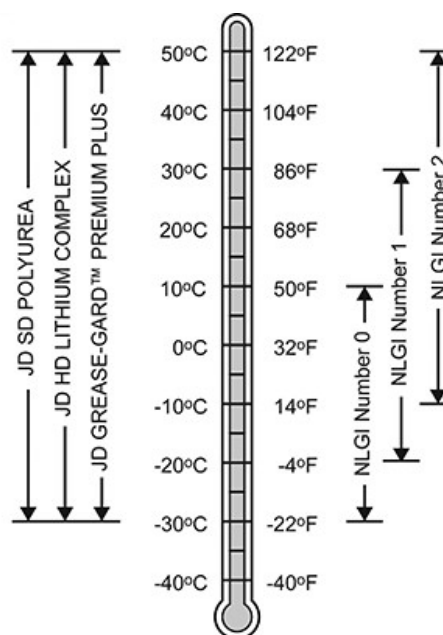
Puede haber problemas en el cambio y/o daños en el tren de transmisión si no se cumplen las especificaciones Hy-Gard o JDM J20C.

La transmisión/eje del tractor y el depósito hidráulico vienen rellenos de fábrica con aceite Hy-Gard JDM J20C de John Deere.

EC82310,0000F57-63-29JUN22

Grasa universal de presión extrema

IMPORTANTE: En sistemas de engrase automático, es necesario tener en cuenta temperaturas ambientales diferentes.



RG30199—UN—08MAR18

Grasas según rangos de temperatura ambiente

Usar una grasa de acuerdo con los números de consistencia NLGI y con la temperatura esperada del aire durante el intervalo de mantenimiento.

Lo preferible es usar grasa John Deere SD Polyurea.

También se recomienda el uso de las siguientes grasas:

- Grasa HD Lithium Complex de John Deere
- John Deere Grease-Gard Premium Plus

Se pueden utilizar también otras grasas si cumplen los siguientes requisitos:

- Clasificación de prestaciones NLGI GC-LB
- Lithium Complex ISO-L-X-BDHB 2 o DIN KP 2 N-10, aceite de base no sintético (100 a 220 mm²/s a 40 °C)

IMPORTANTE: Algunos tipos de espesantes, aceites de base e inoculantes utilizados en grasas no son compatibles con otros. Debe evitarse mezclar grasas. Consultar al proveedor local de grasa antes de combinar diferentes tipos de grasa.

DX,GREA1(T)-63-06APR22

Almacenamiento de lubricante

El equipo sólo puede funcionar en su máximo rendimiento si se utilizan lubricantes limpios.

Utilizar recipientes limpios para la manipulación de lubricantes.

Almacenar los lubricantes y recipientes en una zona protegida contra el polvo, humedad y otros contaminantes. Almacenar los recipientes de manera que descansen sobre uno de sus lados para evitar la acumulación de agua y suciedad.

Asegurarse de que todos los recipientes tengan rótulos que identifiquen su contenido.

Desechar correctamente todos los recipientes viejos y los residuos de lubricante que contengan.

DX,LUBST-63-11APR11

Mezcla de lubricantes

En general, evite mezclar aceites de marcas o tipos diferentes. Los fabricantes de lubricantes añaden aditivos a sus aceites para obtener propiedades determinadas o para cumplir ciertas especificaciones.

La mezcla de aceites diferentes puede interferir en la correcta funcionalidad de estos aditivos y degradar el rendimiento del lubricante.

DX,LUBMIX-63-18MAR96

Mantenimiento—Información general

Descripción general del mantenimiento

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Después de completar cualquier procedimiento de mantenimiento, volver a instalar las protecciones o las cubiertas que se hayan retirado y cerrar el capó de retención con firmeza.

IMPORTANTE: Esta publicación no es un manual de servicio detallado. Los procedimientos que se muestran tratan del servicio y el mantenimiento rutinarios. Para obtener información de servicio más detallada, adquirir un manual técnico a través de un concesionario John Deere.

Los intervalos de mantenimiento recomendados están basados en condiciones de uso corrientes. Acortar los intervalos de mantenimiento al operar el tractor en condiciones adversas.

Las secciones de mantenimiento informan acerca de los procesos y los procedimientos de mantenimiento.

Secciones de combustible, engrase y refrigerantes: Información sobre líquidos aprobados para funcionamiento y mantenimiento. También se incluyen guías para seleccionar correctamente los intervalos de mantenimiento para dichos procedimientos cuando se rellena de aceite de motor.

Mantenimiento de rodaje: Realizar los mantenimientos que se enumeran durante las primeras 100 horas de trabajo.

Mantenimiento — Tablas de registro: Los gráficos se proporcionan para:

- Determinar qué tareas de mantenimiento se deben realizar.
- Registrar cuándo se han realizado los mantenimientos.

Secciones del procedimiento de mantenimiento: Varios procedimientos de mantenimiento programados y sin programar se organizan por tipo de procedimiento dentro de seis secciones. Las secciones de mantenimiento adecuado y los nombres de tarea están indicados en Mantenimiento de las tablas de registro (ejemplo: Cambio: Aceite y filtro del motor). La sección del sistema eléctrico incluye toda la información de mantenimiento para luces, fusibles y relés.

Secciones de localización de averías: Se proporciona localización de averías de procedimientos, así como información sobre cómo actuar ante los códigos de diagnóstico (DTC) que pueden aparecer en CommandCenter™.

RX32825,00000A5-63-08JUL25

Mantenimiento de las tareas realizadas según sea necesario

IMPORTANTE: Realizar tareas de mantenimiento cuando los instrumentos o la función del tractor indiquen que son necesarios, incluso si se encuentran en un momento distinto al especificado en los cuadros de intervalo de mantenimiento.

De forma ocasional, las condiciones de funcionamiento pueden requerir que un mantenimiento programado se realice antes de lo indicado en las tablas de intervalos de mantenimiento (por ejemplo, los filtros de aire). Cuando se realiza dicha tarea, registrar la realización en una tabla de mantenimiento según sea necesario.

RX32825,00017C6-63-04JAN17

Identificación del estado de emisiones del motor del tractor

IMPORTANTE: Para determinar el tipo de motor del tractor, ver Número de serie del motor en la sección Número de identificación de este manual del operador.

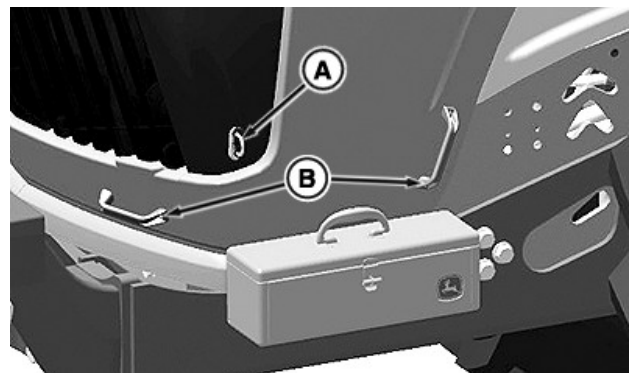
Algunos procedimientos de mantenimiento pueden diferir en función del equipo de emisiones con qué motor del tractor está equipado.

RX32825,0001764-63-14DEC16

Apertura del capó

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Cerrar el capó y fijar bien la retención antes de arrancar el motor.

Retención de arrastre (si existe)

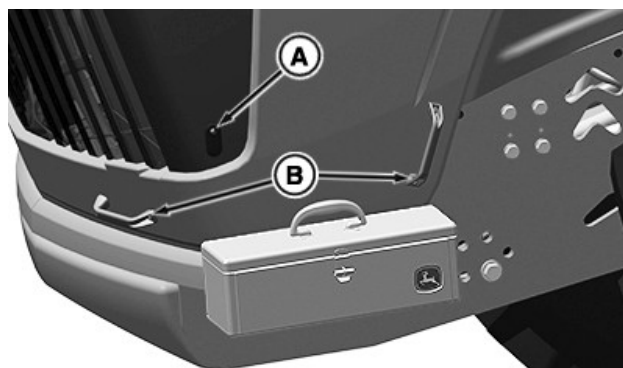


RXA0180112—UN—12OCT20

Palancas y dispositivo de liberación del capó

Tirar del dispositivo de liberación del capó (A) y elevar el capó con las palancas del capó (B).

Retención de empuje (si existe)

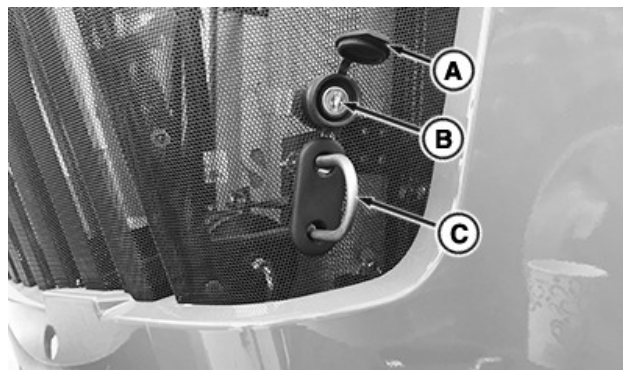


RXA0180141—UN—15OCT20

Botón de liberación y asas del capó

Con un objeto romo pequeño (como un bolígrafo), pulsar el botón de liberación (A) y elevar el capó con las asas del capó (B).

Retención de llave (si existe)



RXA0163079—UN—27APR18

Cubierta, bloqueo y retención del capó

1. Abrir la cubierta (A) e introducir la llave en la cerradura (B).
2. Girar la llave hacia la derecha para desbloquear la retención del capó (C).
3. Tirar de la retención del capó y levantar el capó para abrirlo.
4. Cerrar el capó y girar la llave hacia la izquierda para cerrar la retención del capó.

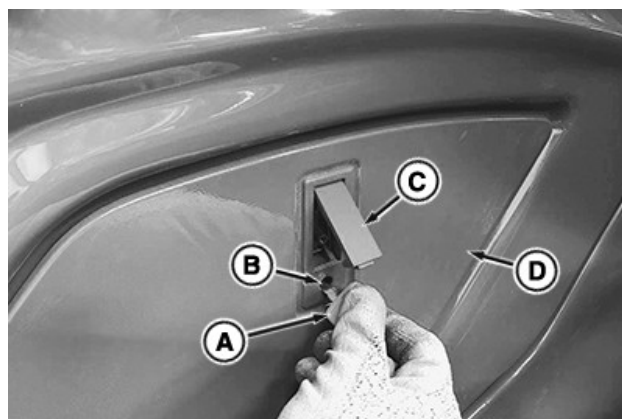
chdx6jt,1713381105470-63-31MAY24

Extracción del panel de acceso al motor

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones y daños en el equipo:

- Nunca arrancar el motor sin las protecciones o con el capó abierto.

- Cerrar siempre el capó y asegurarlo bien.



RXA0166820—UN—05MAR19

1. Insertar la llave (A) en el cerrojo del panel (B).
2. Se abre el pestillo del panel (C).
3. Retirar el panel de acceso del motor (D).

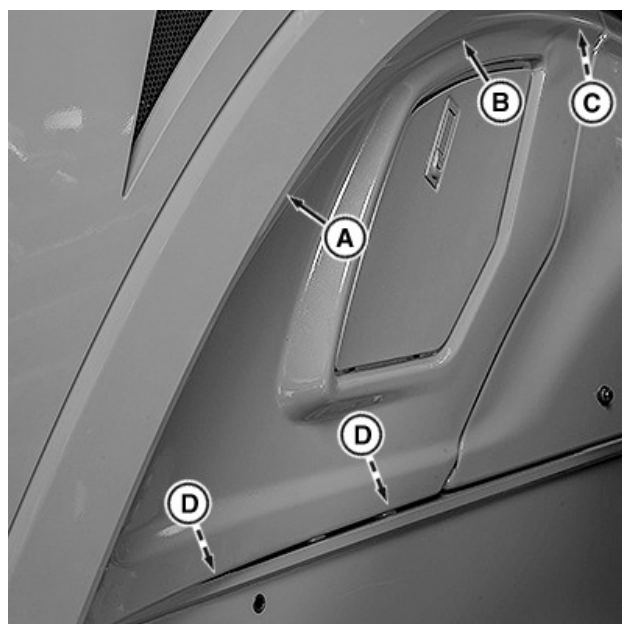
BH38674,0000D1B-63-21APR21

Extracción de la protección lateral delantera del motor

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones y daños en el equipo:

- Nunca arrancar el motor sin las protecciones o con el capó abierto.
- Cerrar siempre el capó y asegurarlo bien.

1. Abrir el capó. Ver Apertura del capó en esta sección del manual del operador.



RXA0163065—UN—26APR18

2. Empujar la retención (A).

3. Separar la parte superior de la protección lateral del motor (B) del imán (C).
4. Levantar la protección lateral del motor de los postes de alineación (D).

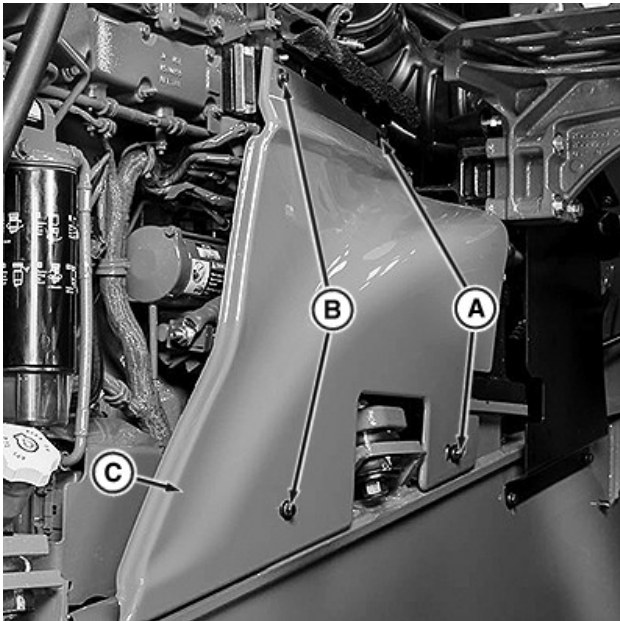
BH38674,0000D1C-63-22APR21

Extracción de la protección lateral trasera del motor

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones y daños en el equipo:

- Nunca arrancar el motor sin las protecciones o con el capó abierto.
- Cerrar siempre el capó y asegurarlo bien.

1. Abrir el capó. Ver Apertura del capó en esta sección del manual del operador.
2. Retirar la protección lateral del motor delantero. Ver Extracción de la protección lateral del motor delantero en la sección del manual del operador.

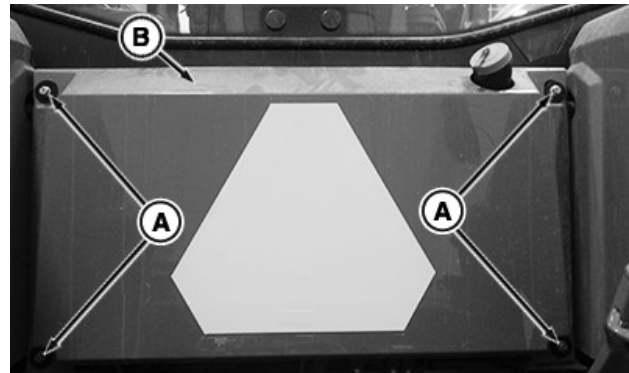


RXA0185233—UN—27AUG21

3. Separar los tornillos (A) y (B).
4. Extraer la protección lateral trasera del motor (B).
5. Al reinstalar la protección lateral del motor trasero, apretar los pernos a (A) a 37 Nm (37 lb·ft) y (B) a 25 Nm (18 lb·ft).

BH38674,0000D1D-63-27AUG21

Extracción del panel trasero de la cabina



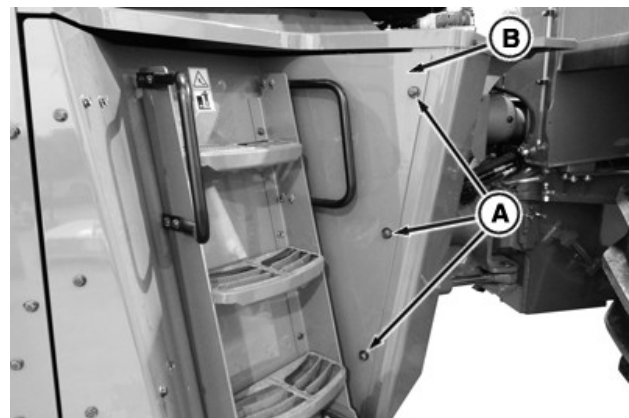
RXA0170334—UN—06SEP19

1. Retirar los cuatro tornillos del panel de la cabina trasera (A).
2. Retirar el panel trasero de la cabina (B).

EC82310,0000F61-63-21APR21

Acceso al compartimento de la batería

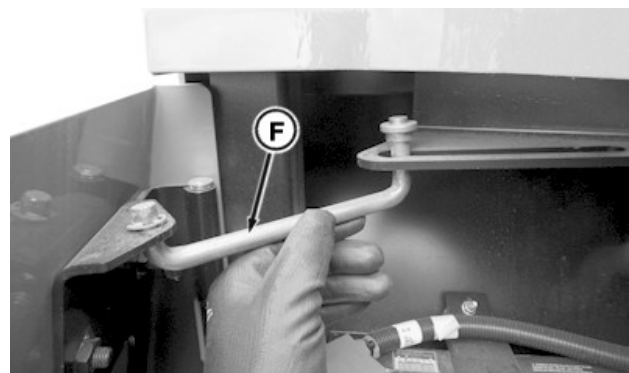
Apertura del compartimento de la batería



RXA0141965—UN—02JUN14

1. Retirar los tres tornillos (A).
2. Abrir la cubierta del compartimento de la batería (B).

Cierre del compartimento de la batería



RXA0158218—UN—09MAR17

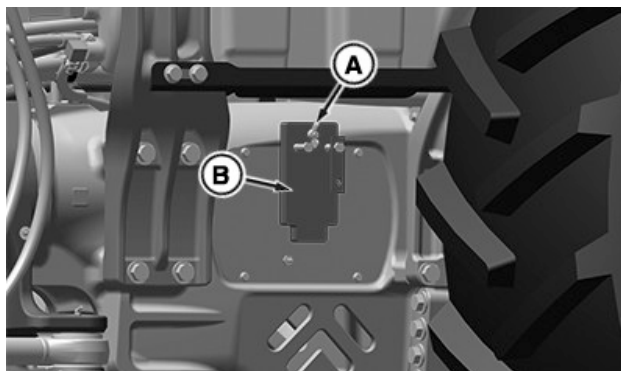
1. Levantar la retención del panel de la batería (F).

2. Cerrar la cubierta del compartimento de la batería.
3. Volver a instalar los tres tornillos y apretarlos a 73 Nm (54 lb·ft).

EC82310,0000F5B-63-21APR21

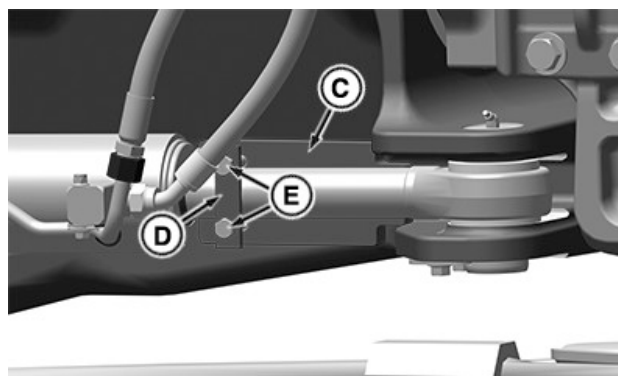
Elevación del tractor — Puntos de elevación y colocación de los soportes de apoyo

Instalación de los bloqueos de dirección



Bloqueo de dirección almacenado (lado izquierdo)

1. Retirar la tuerca de mariposa (A) para retirar el bloqueo de la dirección (B) de la ubicación de almacenamiento.



RXA0188395—UN—20DEC22

Bloqueo de dirección instalado (lado izquierdo)

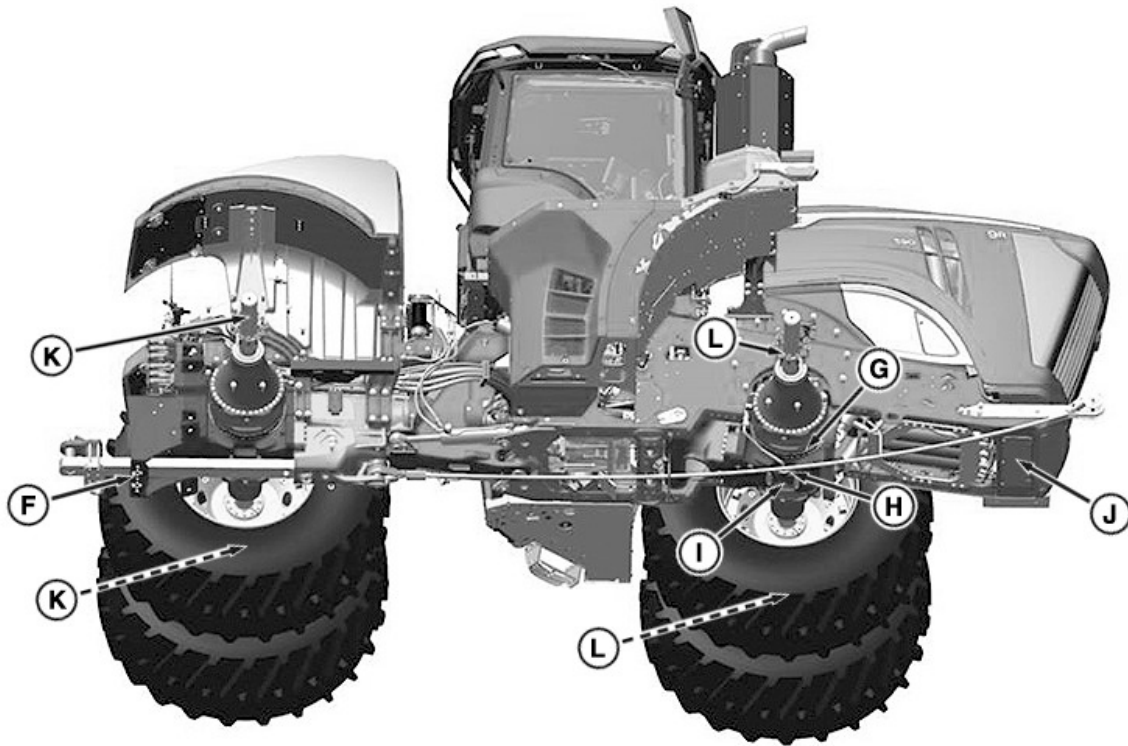
2. Colocar la placa (C) detrás del cilindro.
3. Colocar la brida (D) delante del cilindro.
4. Fijar la brida a la placa con los tornillos (E).
5. Repetir el mismo procedimiento en el otro lado del tractor.

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones:

- Utilizar solo dispositivos de elevación homologados.
- Instalar topes de oscilación para evitar que el eje oscile durante la extracción.
- Elevar el tractor solo sobre superficies firmes y niveladas. Antes de realizar trabajo alguno en el tractor, asegurarlo con soportes de apoyo adecuados. Para ello pueden usarse las herramientas especiales John Deere mostrados. El concesionario John Deere ofrece soportes de apoyo.

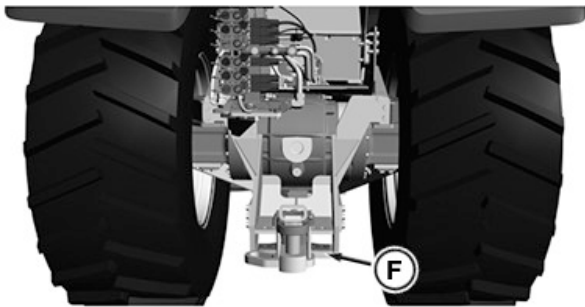
Puntos de elevación

Puntos de elevación recomendados para levantar el tractor con el gato elevador. Utilizar dispositivos de elevación adecuados.



Puntos de elevación (parte inferior con barra de tiro [Ag])

RXA0188396—UN—20DEC22



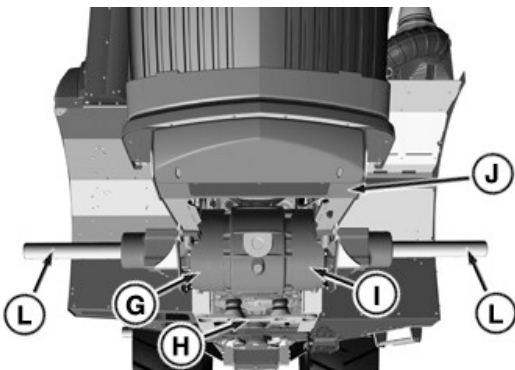
Puntos de elevación (barra de tiro trasera)

RXA0188397—UN—20DEC22



Etiqueta de puntos de elevación (si existe)

RXA0185735—UN—13OCT21



Puntos de elevación (delanteros)

RXA0188398—UN—20DEC22

F—Elevar la parte trasera del tractor (ejemplo: para retirar las ruedas traseras)

G—Elevar del extremo derecho del diferencial delantero (ejemplo: para retirar la rueda delantera derecha)

H—Elevar el centro del cárter del diferencial delantero

I—Elevar el lado izquierdo del diferencial delantero (ejemplo: para retirar la rueda delantera izquierda)

⚠ ATENCIÓN: No intentar nunca levantar el tractor usando contrapesos delanteros, el soporte de contrapesos delantero o la cubierta de limpieza del paquete de refrigeración.

J—Elevar el extremo delantero del tractor debajo del bastidor delantero

K—Colocación del soporte de apoyo del eje trasero

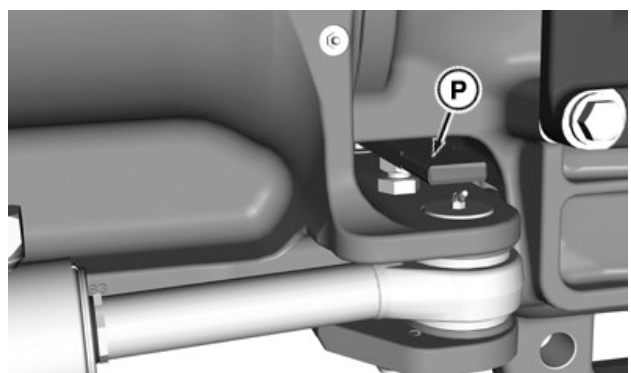
L—Colocación del soporte de apoyo del eje delantero

Colocación del soporte de apoyo

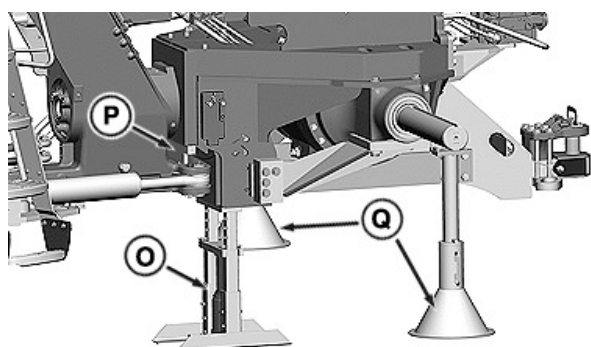
1. Desconectar el cable a masa de la batería. Ver Baterías y conectores de mantenimiento en la sección Mantenimiento — Sistema eléctrico de este manual del operador.

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones. Usar siempre el equipo adecuado para instalar, cambiar o desinstalar los contrapesos. Si no está disponible el equipo adecuado, solicitar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios que efectúe este trabajo.

2. Retirar los contrapesos delanteros.



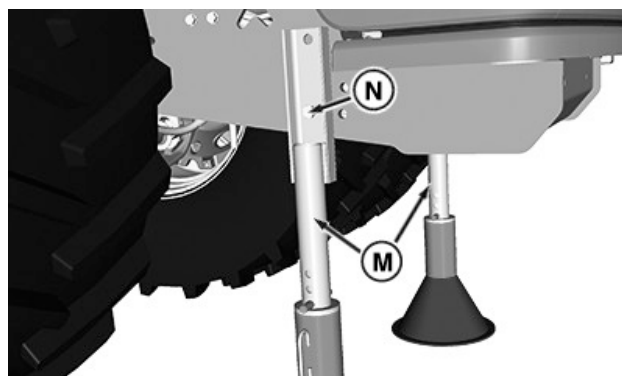
RXA0188399—UN—20DEC22



RXA0188401—UN—20DEC22

NOTA: Es posible que haya que retirar el engrasador para permitir el acceso de la herramienta.

3. Instalar DFRW254—Topes de oscilación del muñón (P) para evitar que el bastidor oscile.



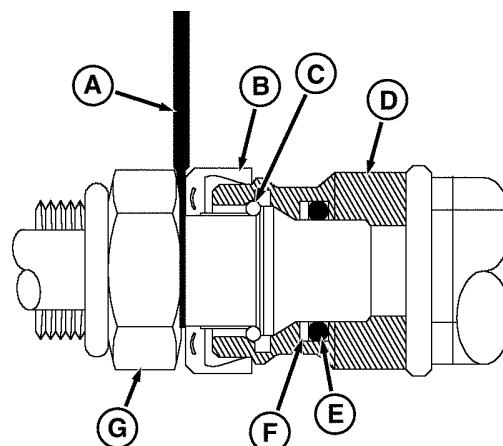
RXA0188400—UN—20DEC22

4. Fijar los soportes de apoyo JDG1277A (M) al bastidor delantero con los tornillos (N).
5. Instalar el soporte de apoyo universal JT05725 (O).
6. Retirar las ruedas y poner soportes de apoyo JT07211 (Q) debajo de los ejes.

EC82310,0000512-63-14JUL25

Mantenimiento y conexión de los racores de enganche (STC)

⚠ ATENCIÓN: No desconectar el racor de enganche (STC) si está bajo presión. Si no se descarga la presión antes de desconectar el racor, es posible que se causen lesiones, daños en el equipo o ambas cosas.



RXA0080095—UN—31MAR05

Los racores de enganche se usan en tuberías de acero y conexiones de mangueras, y vienen en distintos tamaños. La herramienta JDG1885 STC (A) ha sido diseñada como distanciador para mover el anillo de liberación (B) hacia dentro, lo que hace que se suelte el anillo de seguridad (C). Adquirir la herramienta en un concesionario John Deere.

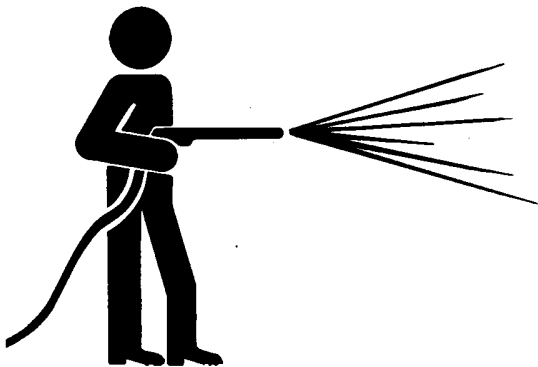
IMPORTANTE: No usar herramientas para separar los racores haciendo palanca. Si se hace palanca con una herramienta, puede dañarse el racor o la herramienta.

NOTA: Si el anillo de seguridad, el anillo de apoyo (F) o la junta tórica (E) están dañados, deberá pedirse el conjunto de recambio al concesionario John Deere y cambiar estas tres piezas.

1. Insertar la herramienta STC correcta entre el anillo de liberación y el racor.
2. Retirar la manguera o la tubería del conector.
3. Antes de conectar el racor de enganche y contacto, comprobar las superficies de:
 - Cortes
 - Rasguños
 - Zonas planas
4. Comprobar si hay desgaste o daños:
 - Junta tórica
 - Anillo de apoyo
 - Anillo de seguridad
5. Comprobar que no esté contaminado:
 - Extremo hembra (D)
 - Extremo macho (G)
6. Colocar el anillo de liberación en el extremo macho del racor.
7. Presionar entre si las mitades de los racores hasta que se escuche un chasquido y se sienta un tope firme.
8. Tirar hacia atrás de la manguera para comprobar que las dos mitades del racor estén bien unidas la una a la otra.

RX32825,000175D-63-08JUL25

Uso del limpiador a alta presión



T6642EJ—UN—18OCT88

IMPORTANTE: Evitar dañar los componentes. Usar siempre pulverización y presión reducida en un ángulo de 45 a 90 °. Nunca pulverizar con agua presurizada directamente en:

- Conectores y componentes eléctricos/electrónicos.
- Cojinetes y retenes hidráulicos.
- Bombas de inyección de combustible.
- Salida del escape.
- Admisión de aire del motor.
- Aberturas de llenado y respiraderos de los depósitos de fluidos.
- Cualquier pieza y componente sensible.

RX32825,000175D-63-18JUN19

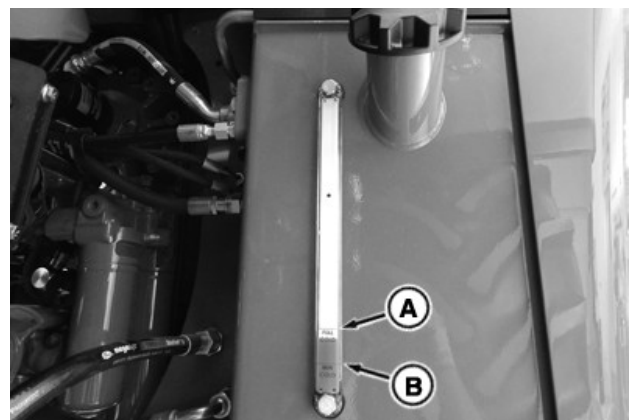
Calibración de la transmisión

Cuándo realizar la calibración

Se recomienda calibrar la transmisión cuando:

- Sustitución de una electroválvula o válvula del embrague.
- Si ha disminuido la calidad del paso de un cambio a otro.
- Se sustituyen los filtros de la transmisión.
- Cambio del fluido hidráulico de la transmisión.
- Sustitución de la unidad de control electrónico del sistema de la transmisión.
- Extracción de la transmisión para su mantenimiento o sustitución por cualquier motivo.

Comprobar el nivel de aceite y el procedimiento de calentamiento antes de la calibración.



RXA0142195—UN—10JUN14

1. Comprobar la mirilla del nivel de aceite del depósito de aceite hidráulico. El nivel de aceite debería estar entre las marcas de frío máximo (A) y frío mínimo (B).

NOTA: Calibrar sólo la transmisión si las características del cambio cambian tras el cambio del aceite de transmisión y el filtro.

No realizar la comprobación del aceite poco después de transportar el tractor en la marcha 15 o superior.

IMPORTANTE: Se puede generar una mala calidad de cambio o daños en la transmisión si se utiliza un aceite hidráulico y de la transmisión incorrecto; ver Aceite hidráulico y de la transmisión en la sección Otros lubricantes de este manual del operador.

- Calentar el aceite hidráulico; ver Calentamiento de la transmisión - Sistema hidráulico en la sección Transmisión — Información general de este manual del operador.
- Cuando el aceite esté a 50 °C (122 °F), conducir hasta una superficie nivelada.

NOTA: NO pisar el pedal de freno durante esta parte del procedimiento de calentamiento del aceite. Si se pisa el pedal de freno, fluirá más aceite a los ejes, lo que provocará una lectura del nivel de aceite incorrecta.

- Cambiar la palanca de transmisión a la posición de ESTACIONAMIENTO. Ajustar el régimen del motor a 1800 r/min y hacerlo funcionar durante 5 minutos.

IMPORTANTE: NO operar el tractor si el nivel de aceite está por debajo de la marca de "frío mínimo" (B) de la mirilla con el motor apagado.

NOTA: Reducir el régimen del motor a ralentí, APAGAR el motor y esperar 5 minutos a que el aceite se estabilice.

¡ATENCIÓN: Calibrar la transmisión con el tractor en una superficie abierta, al aire libre y nivelada. No permitir que haya nadie cerca del tractor durante el procedimiento.

Comprobar que el freno de estacionamiento funciona adecuadamente.

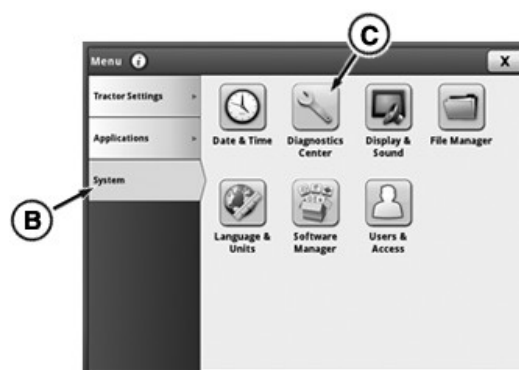
Mientras se calibra, permanecer en el asiento del conductor. Dependiendo de la temperatura del aceite hidráulico de la transmisión al principio del procedimiento, la calibración tarda normalmente entre 12 y 15 minutos.

IMPORTANTE: Pueden producirse daños graves en la transmisión si el nivel de aceite no es el adecuado.

- Comprobar que Efficiency Manager™ está desactivado.

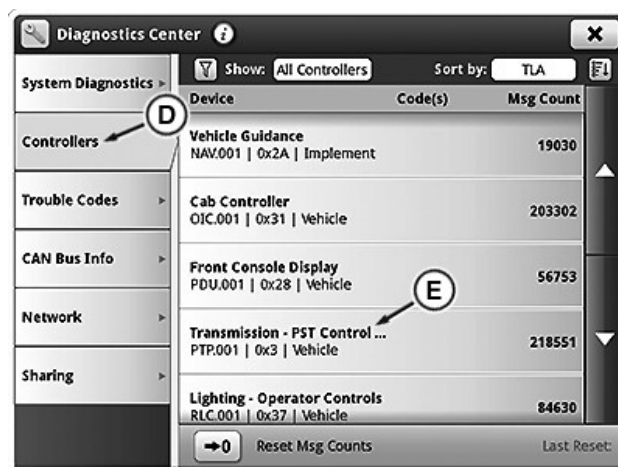


RXA0142149—UN—10JUN14



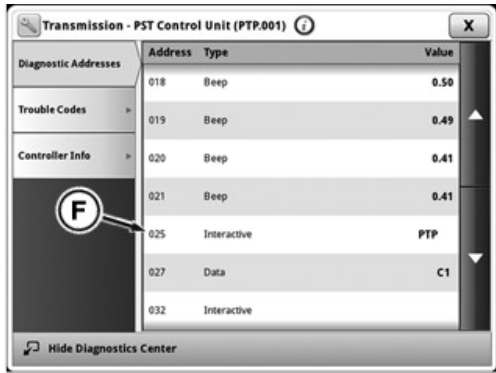
RXA0142150—UN—10JUN14

- Pulsar Menú (A) y la pestaña Sistema (B).
- Seleccionar el icono del Centro de diagnóstico (C).



RXA0174962—UN—11FEB20

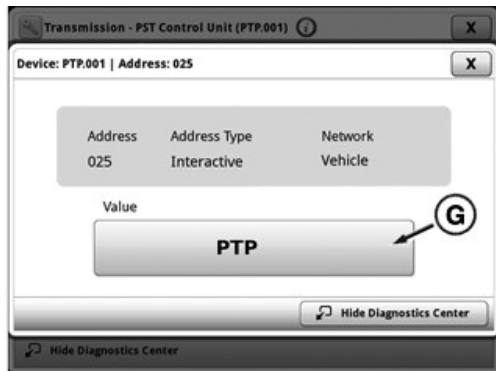
- Seleccionar la pestaña Unidades de control (D).
- Seleccionar Transmisión-Control de PST (PTP.001) (E) en la lista.



RXA0174963—UN—11FEB20

10. Seleccionar la dirección 025 (F) en el menú desplegable.

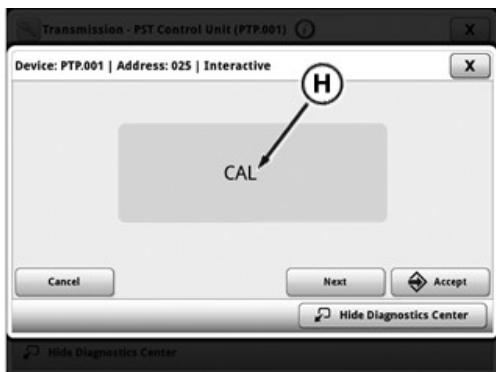
ATENCIÓN: Dejar la palanca de cambios en la posición de ESTACIONAMIENTO. Al colocar la palanca de cambio en F o R, el tractor se desplaza.



RXA0174964—UN—11FEB20

11. PTP debe aparecer en la pantalla CommandCenter™. Pulsar PTP (G).

IMPORTANTE: No abandonar el asiento. En este paso, debe detectarse la presencia del operador para que la calibración continúe.



RXA0174965—UN—11FEB20

12. Cuando CAL (H) aparece en la pantalla CommandCenter™, la calibración de la transmisión está lista para comenzar.

13. Ajustar el acelerador a un régimen del motor de 1650 r. p. m.

ATENCIÓN: Si no se visualiza "P" en la pantalla del poste derecho, no proceder con la calibración. Dejar la palanca de cambios en la posición de ESTACIONAMIENTO. Al colocar la palanca de cambio en F, el tractor se desplazará de forma no intencionada. Volver al paso 2.

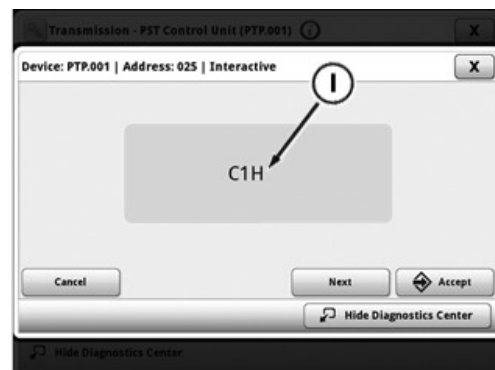
14. Mover la palanca de cambio a la posición N. Debería aparecer P en la pantalla de la PDU del poste de la esquina.

15. Mover la palanca de cambio a la posición F para comenzar la calibración.

16. Si aparece CLD, la temperatura del aceite de transmisión ha bajado a menos de 50 °C (122 °F). PTP detendrá la calibración hasta que la temperatura haya aumentado lo suficiente para que la calibración pueda volver a empezar. Si la temperatura del aceite (disponible en la dirección PTP 33) es varios grados inferior a 50 °C (122 °F), calentar manualmente el aceite.

NOTA: Una vez comenzada la calibración, no cambiar manualmente la posición del acelerador, mover la palanca de cambio o pisar el pedal del embrague. La calibración será cancelada.

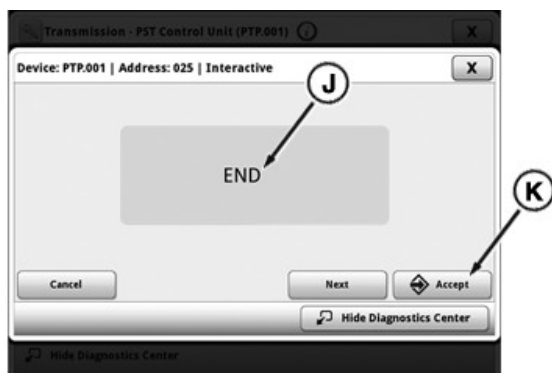
NOTA: Si la calibración se interrumpe debido a un fallo (por ejemplo: no se oye actividad del motor o de la transmisión durante un periodo de 30 segundos o más), aparece un mensaje de tres letras. Registrar el código. Se puede realizar otro intento de calibración si lo desea; ver Cancelación de la calibración de la transmisión en esta sección del manual del operador.



RXA0174966—UN—12FEB20

17. Cuando la calibración comienza, aparece C1H (I). C1H indica que la calibración de retención del embrague 1 está en marcha. Siguiendo con la calibración, aparecen los cálculos de retención de los embragues C2, CR, CA, CB, CC, CL, CM y CH. La pantalla indica el paso que se está llevando a cabo durante el proceso.

18. Cuando se han completado las calibraciones de la fase de retención los nueve embragues, aparece C1F cuando empieza la siguiente fase de la calibración. C1F indica que la calibración de tiempo de carga del embrague 1 está en marcha. Siguiendo con la calibración, aparecen los cálculos de carga de los embragues C2, CR, CA, CB, CC, CM y CH. La pantalla indica el paso que se está llevando a cabo durante el proceso.



RXA0174967—UN—12FEB20

19. Cuando aparece FIN (J), la calibración ha finalizado.

NOTA: Usar el procedimiento de salida de la calibración correcto para evitar generar códigos de diagnóstico (DTC) innecesarios.

20. Mover la palanca de cambios de F a ESTACIONAMIENTO.
21. Reducir la velocidad.
22. Pulsar Aceptar (K) para guardar y abandonar la calibración.

NOTA: En pantalla se visualizan instrucciones para el operador y las anomalías ocurridas. Si durante la calibración se muestra alguna anomalía, los nuevos datos no se guardarán.

23. Apagar el motor. PTP guarda la calibración nueva.

Fallo de calibración	Significado	Instrucciones
CLD	El aceite de la transmisión está por debajo de 50 °C (122 ° F). Calentamiento automático en progreso.	No se requiere ninguna acción. Esperar a que el calentamiento automático caliente el aceite a 50 °C (122 ° F). La calibración comienza automáticamente una vez que se alcanza la temperatura.
ACEITE	La temperatura del aceite de la transmisión es inferior a la temperatura mínima de 10 °C (50 °F) para que comience el calentamiento automático.	Calentar manualmente el aceite hidráulico a 50 °C (122 °F); ver Calentamiento manual para calibración, al principio de esta sección.
SPD	El régimen del motor no se encuentra dentro el intervalo de 1600-1700 r/min para empezar o continuar la calibración.	Ajustar el régimen del motor a 1650 r/min.
CLU	El pedal del embrague no está ARRIBA o el operador lo ha pisado durante la calibración.	Asegurarse de que el pedal del embrague esté completamente ARRIBA y no pisarlo durante la calibración.
NOP	El operador no está en el asiento cuando se ha iniciado la calibración.	Permanecer sentado durante la calibración de la transmisión.
FLT	Los filtros de aceite de la transmisión están obstruidos.	Sustituir los filtros de la transmisión. Volver a intentar calibrar una vez sustituidos los filtros.

SV81855,0000256-63-12JUL22

Abortar la calibración de la transmisión

PTP cancela la calibración y no realiza cambios en los valores de calibración almacenados de la última calibración completada si:

- Se detecta un movimiento considerable del tractor
- El operador sube o baja el número de dirección
- El sistema detecta un problema durante la calibración
- Se saca la palanca de cambio del engranaje
- El régimen del motor se mueve por encima o por debajo de los límites de calibración

Si se cancela la calibración, el sistema de transmisión revierte a la última calibración completada con éxito. Si

sigue siendo necesario calibrar, hay que llevar a cabo un nuevo procedimiento de calibración. La calibración no puede reiniciarse desde el punto en que se detuvo.

SV81855,0000257-63-20JAN15

No modificar el sistema de alimentación

IMPORTANTE: Un aumento de potencia o modificaciones en el sistema de combustible y aire en motores con certificado de emisiones que altere los valores de fábrica causará niveles de emisiones superiores a los aprobados por la Agencia de Protección Ambiental estadounidense (EPA) o una agencia equivalente. Las infracciones de las normativas pueden acarrear sustanciosas multas a las personas o compañías que las cometan.

La garantía del tractor perderá su validez si se altera el nivel de potencia especificado en fábrica.

El usuario no debe intentar reparar ni realizar tareas de mantenimiento en la bomba de inyección ni en los inyectores. Ello requiere conocimientos y herramientas especiales. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

RX32825,000175E-63-08JUL25

Purga del sistema de alimentación

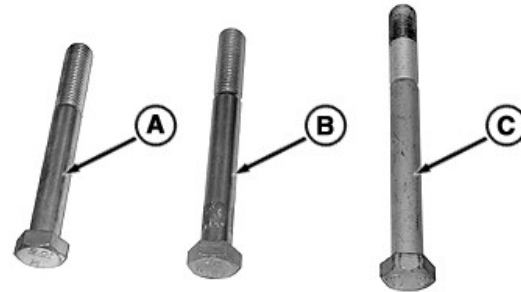
Si el código de diagnóstico (DTC) indica que existe un problema con el sistema de combustible y los filtros funcionan correctamente - o si el tractor no funciona correctamente o falla el arranque (incluso aunque no haya un DTC), el sistema de inyección de combustible necesita una purga de aire.

1. Girar la llave de contacto a la posición de marcha. La bomba de combustible eléctrica se pone en marcha y purga el aire del sistema de alimentación.
2. Dejar que la bomba funcione entre 30 segundos y 1

minuto antes de intentar volver a arrancar el motor. Si el problema persiste, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

SV81855,00001F2-63-08JUL25

Identificación de fijaciones con capas de galvanizado de cinc



RXA0073812—UN—03MAR04

Los tornillos estándar (A) son de color plateado brillante.

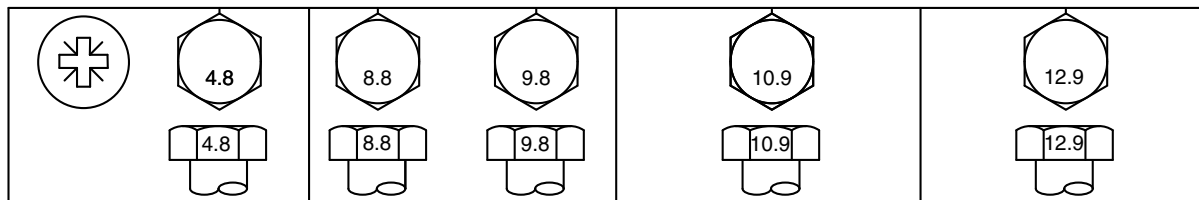
Los tornillos cincados (B) son de color plateado o dorado brillante reflectante.

Los tornillos de galvanizado de cinc (C) son de color plateado, dorado o negros.

NOTA: Los sujetadores de galvanizado de cinc se aprietan según las especificaciones de tornillos engrasados, a menos que se especifique lo contrario. Ver Tablas de valores de par de apriete en esta sección del manual del operador.

RX32825,0001761-63-31OCT22

Valores métricos de par de apriete de pernos y tornillos



TS1742—UN—31MAY18

Tamaño de tornillería	Grado 4.8				Categoría 8.8 o 9.8				Grado 10.9				Grado 12.9			
	Cabeza hexagonal ^a		Cabeza embreadada ^b		Cabeza hexagonal ^a		Cabeza embreadada ^b		Cabeza hexagonal ^a		Cabeza embreadada ^b		Cabeza hexagonal ^a		Cabeza embreadada ^b	
	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in
M6	3.6	31.9	3.9	34.5	6.7	59.3	7.3	64.6	9.8	86.7	10.8	95.6	11.5	102	12.6	112
									N·m	lb-ft	N·m	lb-ft	N·m	lb-ft	N·m	lb-ft
M8	8.6	76.1	9.4	83.2	16.2	143	17.6	156	23.8	17.6	25.9	19.1	27.8	20.5	30.3	22.3
			N·m	lb-ft	N·m	lb-ft	N·m	lb-ft								

Tamaño de tornillería	Grado 4.8				Categoría 8.8 o 9.8				Grado 10.9				Grado 12.9			
	Cabeza hexagonal ^a		Cabeza embreadada ^b		Cabeza hexagonal ^a		Cabeza embreadada ^b		Cabeza hexagonal ^a		Cabeza embreadada ^b		Cabeza hexagonal ^a		Cabeza embreadada ^b	
M10	16.9	150	18.4	13.6	31.9	23.5	34.7	25.6	46.8	34.5	51	37.6	55	40.6	60	44.3
	N·m	lb·ft														
M12	—	—	—	—	55	40.6	61	45	81	59.7	89	65.6	95	70.1	105	77.4
M14	—	—	—	—	87	64.2	96	70.8	128	94.4	141	104	150	111	165	122
M16	—	—	—	—	135	99.6	149	110	198	146	219	162	232	171	257	190
M18	—	—	—	—	193	142	214	158	275	203	304	224	322	245	356	263
M20	—	—	—	—	272	201	301	222	387	285	428	316	453	334	501	370
M22	—	—	—	—	365	263	405	299	520	384	576	425	608	448	674	497
M24	—	—	—	—	468	345	518	382	666	491	738	544	780	575	864	637
M27	—	—	—	—	683	504	758	559	973	718	1080	797	1139	840	1263	932
M30	—	—	—	—	932	687	1029	759	1327	979	1466	1081	1553	1145	1715	1265
M33	—	—	—	—	1258	928	1398	1031	1788	1319	1986	1465	2092	1543	2324	1714
M36	—	—	—	—	1617	1193	1789	1319	2303	1699	2548	1879	2695	1988	2982	2199

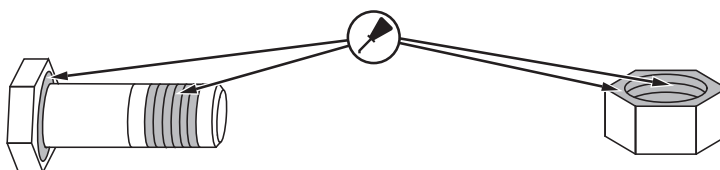
Los valores nominales de par apriete especificados en la tabla son para uso general únicamente con llave dinamométrica, teniendo en cuenta el grado de exactitud asumido del 20 %.

NO usar estos valores si se indica un par o procedimiento de apriete diferentes para una aplicación específica.

Para contratueras, fijaciones de acero inoxidable o para tuercas de tornillos en U, ver las instrucciones de apriete para cada caso particular.

Las fijaciones deben sustituirse por otras de categoría idéntica o superior. Si se usan fijaciones de categoría superior, apretarlas solamente hasta alcanzar la resistencia de la original.

- Asegurarse de que las roscas de las fijaciones estén limpias.
- Aplicar una capa fina de aceite Hy-Gard™ u otro aceite equivalente debajo de la cabeza y sobre las roscas de las fijaciones, como se indica en la siguiente imagen.
- No aplicar demasiado aceite para así evitar que se produzcan obstrucciones en los orificios ciegos.
- Acoplar bien las roscas.



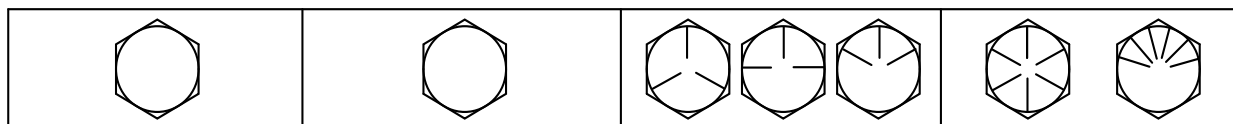
TS1741—UN—22MAY18

^aLos valores especificados en la columna de cabeza hexagonal son aplicables para tuercas con cabeza hexagonal según la norma ISO 4014 e ISO 4017, para tuercas con cabeza de hexágono interior según la norma ISO 4162 y para tuercas según la norma ISO 4032.

^bLos valores especificados en la columna de brida hexagonal son aplicables a productos con brida hexagonal según las normas ASME B18.2.3.9M, ISO 4161, o EN 1665.

DX,TORQ2(T)-63-09MAY22

Valores estándar unificados de par de apriete para pernos y tornillos no métricos



TS1671—UN—01MAY03

Tamaño de tornillería	SAE Grado 1 ^a				SAE Grado 2 ^b				Clase SAE 5. 5.1 o 5.2				Clase SAE 8 o 8.2			
	Cabeza hexagonal ^c		Cabeza embreadada ^d		Cabeza hexagonal ^c		Cabeza embreadada ^d		Cabeza hexagonal ^c		Cabeza embreadada ^d		Cabeza hexagonal ^c		Cabeza embreadada ^d	
	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in	N·m	lb-in
1/4	3.1	27.3	3.2	28.4	5.1	45.5	5.3	47.3	7.9	70.2	8.3	73.1	11.2	99.2	11.6	103
													N·m	lb-ft	N·m	lb-ft

Tamaño de tornillería	SAE Grado 1 ^a				SAE Grado 2 ^b				Clase SAE 5. 5.1 o 5.2				Clase SAE 8 o 8.2			
	Cabeza hexagonal ^c		Cabeza embreadada ^d		Cabeza hexagonal ^c		Cabeza embreadada ^d		Cabeza hexagonal ^c		Cabeza embreadada ^d		Cabeza hexagonal ^c		Cabeza embreadada ^d	
5/16	6.1	54.1	6.5	57.7	10.2	90.2	10.9	96.2	15.7	139	16.8	149	22.2	16.4	23.7	17.5
									N·m	lb·ft	N·m	lb·ft				
3/8	10.5	93.6	11.5	102	17.6	156	19.2	170	27.3	20.1	29.7	21.9	38.5	28.4	41.9	30.9
					N·m	lb·ft	N·m	lb·ft								
7/16	16.7	148	18.4	163	27.8	20.5	30.6	22.6	43	31.7	47.3	34.9	60.6	44.7	66.8	49.3
	N·m	lb·ft	N·m	lb·ft												
1/2	25.9	19.1	28.2	20.8	43.1	31.8	47	34.7	66.6	49.1	72.8	53.7	94	69.3	103	75.8
9/16	36.7	27.1	40.5	29.9	61.1	45.1	67.5	49.8	94.6	69.8	104	77	134	98.5	148	109
5/8	51	37.6	55.9	41.2	85	62.7	93.1	68.7	131	96.9	144	106	186	137	203	150
3/4	89.5	66	98	72.3	149	110	164	121	230	170	252	186	325	240	357	263
7/8	144	106	157	116	144	106	157	116	370	273	405	299	522	385	572	422
1	216	159	236	174	216	159	236	174	556	410	609	449	785	579	860	634
1-1/8	305	225	335	247	305	225	335	247	685	505	751	554	1110	819	1218	898
1-1/4	427	315	469	346	427	315	469	346	957	706	1051	775	1552	1145	1703	1256
1-3/8	564	416	618	456	564	416	618	456	1264	932	1386	1022	2050	1512	2248	1658
1-1/2	743	548	815	601	743	548	815	601	1665	1228	1826	1347	2699	1991	2962	2185

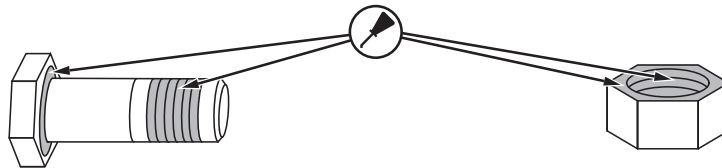
Los valores nominales de par apriete especificados en la tabla son para uso general únicamente con llave dinamométrica, teniendo en cuenta el grado de exactitud asumido del 20 %.

NO usar estos valores si se indica un par o procedimiento de apriete diferentes para una aplicación específica.

Para contratuercas, fijaciones de acero inoxidable o para tuercas de tornillos en U, ver las instrucciones de apriete para cada caso particular.

Las fijaciones deben sustituirse por otras de categoría idéntica o superior. Si se usan fijaciones de categoría superior, apretarlas solamente hasta alcanzar la resistencia de la original.

- Asegurarse de que las roscas de las fijaciones estén limpias.
- Aplicar una capa fina de aceite Hy-Gard™ u otro aceite equivalente debajo de la cabeza y sobre las roscas de las fijaciones, como se indica en la siguiente imagen.
- No aplicar demasiado aceite para así evitar que se produzcan obstrucciones en los orificios ciegos.
- Acoplar bien las roscas.



TS1741—UN—22MAY18

^aEl grado 1 corresponde a tornillos de más de 152 mm (6 in) de longitud y a todos los demás pernos y tornillos de cualquier longitud.

^bEl grado 2 corresponde a tornillos de cabeza hexagonal (no pernos hexagonales) de hasta 152 mm (6 in) de longitud.

^cLos valores especificados en la columna de cabeza hexagonal son aplicables para tuercas con cabeza hexagonal según la norma ISO 4014 e ISO 4017, para tuercas con cabeza de hexágono interior según la norma ISO 4162 y para tuercas según la norma ISO 4032.

^dLos valores especificados en la columna de brida hexagonal son aplicables a productos con brida hexagonal según las normas ASME B18.2.3.9M, ISO 4161, o EN 1665.

Mantenimiento—Rodaje (100 horas o menos)

Mantenimiento durante el rodaje

IMPORTANTE: El intervalo de mantenimiento de rodaje inicial con aceite Break-In™ Plus de John Deere para un motor reconstruido o nuevo con manguitos húmedos debe realizarse al menos al cabo de 100 horas para garantizar que las superficies de los anillos y camisas hayan entrado en contacto. El intervalo mínimo de 100 horas se aplica a todos los motores John Deere reconstruidos o nuevos. El intervalo de mantenimiento máximo es el mismo que el intervalo de mantenimiento recomendado para el motor en el apartado Intervalos de cambio del aceite motor y el filtro, para el motor del tractor. Para otros cambios de aceite, ver Intervalos de mantenimiento del filtro y del aceite de motor para su motor en la sección Aceite de motor de este manual del operador.

IMPORTANTE: Evitar dañar el tren de transmisión. Conducir el tractor a baja velocidad (menos de 16 km (10 mph)) las primeras seis horas de trabajo. Ver Rodamientos de la tubería de transmisión inferior en la sección Mantenimiento—Engrase en este manual del operador.

Rodaje general

El motor está listo para funcionar con normalidad. Durante las primeras 100 horas de funcionamiento:

- Operar el motor con cargas pesadas, sin alcanzar la carga máxima de forma continuada.
- Evitar tener el motor a ralentí por más de 5 minutos. Si el motor funciona a ralentí durante más de 5 s, apagarlo.
- Observar atentamente la temperatura del refrigerante durante el funcionamiento.
- Comprobar las mangueras y las abrazaderas del sistema de admisión de aire del motor. Ver la sección Mantenimiento — Comprobación en este manual del operador.
- Comprobar que no haya fugas de fluidos.
- Apretar la rueda, los contrapesos de rueda y los pernos de ejes cada tres horas, pasadas diez horas y diariamente en la primera semana de uso. Ver la sección Mantenimiento—Apriete en este manual del operador.

Mantenimiento diario o cada diez horas

Antes de llevar a cabo trabajos de mantenimiento normales diarios o cada diez horas, ver la sección Mantenimiento diario o cada diez horas en la sección de Mantenimiento — Tablas de registro en este manual del operador.

En las primeras 100 horas de uso del tractor, en las

tareas mantenimiento diario o cada diez horas, deberán incluirse las siguientes tareas:

- Vaciar el separador de agua. Ver Separador de agua en la sección Mantenimiento — Comprobación de este manual del operador.
- Revisión del nivel de refrigerante. Ver la sección Mantenimiento — Comprobación en este manual del operador.
- Engrasar los componentes del enganche (si existe). Ver la sección Mantenimiento — Engrase en este manual del operador.
- Inspeccionar los neumáticos y comprobar que no hay cortes ni pinchazos. Ver Neumáticos en la sección Mantenimiento — Comprobación de este manual del operador.

Después de realizar el mantenimiento, poner a cero las horas del intervalo de mantenimiento en la pantalla. Ver Intervalos de mantenimiento en la sección CommandCenter™ de este manual del operador.

Después del período de rodaje, usar Plus-50™ II de John Deere u otro aceite para motores diésel recomendado en este manual del operador.

TO84419,00000A8-63-15JUN22

Mantenimiento—Tablas de registro

Descripción general de las tablas de registro de mantenimiento

La tabla de registro de mantenimiento se proporciona para:

- Registrar cuándo se han realizado los mantenimientos.
- Documentar los detalles adicionales del mantenimiento según sea necesario.

Documentación sugerida

- Cambio del filtro y el aceite de motor: Indicar qué aceite se utilizó para rellenar y registrar la fecha y las horas de funcionamiento en cada servicio.
- Mantenimiento según sea necesario: Registrar los mantenimientos y reparaciones que se realizan en otros intervalos de mantenimiento no habituales.
- Mantenimiento anual: Las tareas de mantenimiento que se enumeran se llevan a cabo anualmente o cada ciertos años. Registrar las horas y fecha del mantenimiento.

Tareas de mantenimiento de 10 horas (diarias) y de 50 horas

No se recomienda registrar tareas de servicio de 10 horas (diarias) y de 50 horas en la tabla de registro de mantenimiento. Si se desea, registrar la finalización de estos servicios en otro cuaderno.

Tabla de intervalos de mantenimiento

Las tablas muestran las tareas de mantenimiento que deben completarse y el intervalo de horas o años de funcionamiento del motor para dichas tareas. Si una tarea de mantenimiento indica un año y un intervalo de horas, cumplir con el intervalo que ocurra primero. Efectuar el mantenimiento de los elementos en intervalos múltiples de los requisitos originales.

Primera palabra del título de cada tarea (por ejemplo: COMPROBACIÓN o ENGRASE) dirige a la persona que realiza el mantenimiento a la sección correspondiente del procedimiento de mantenimiento de este manual del operador. Al finalizar una tarea de mantenimiento, verificar que no haya tareas adicionales que realizar al mismo tiempo.

Registrar las tareas de mantenimiento cuando se completen en la tabla de registro de mantenimiento que se encuentra en esta sección del manual del operador.

Utilizar la pantalla del cuentahoras de funcionamiento del motor para determinar cuándo se debe realizar el mantenimiento. El cuentahoras de funcionamiento actúa cuando el motor está en marcha e indica las horas de funcionamiento del motor acumuladas. El cuentahoras de funcionamiento del motor viene configurado de fábrica en 250 horas; puede ponerse a cero al tiempo transcurrido deseado. Ver Intervalos de mantenimiento en la sección CommandCenter de este manual del operador.

RX32825,0000022-63-05APR21

Trabajos de mantenimiento	Horas de trabajo o intervalo											
	Año (s)	Según se requiera	Diariamente o 10	50	250	500	1000	1500	3000	4000	5000	6000
COMPROBAR el nivel de aceite de motor			•									
COMPROBAR los niveles de aceite de la transmisión, del sistema hidráulico y para el eje			•									
VACIAR el separador de agua del combustible			•									
COMPROBAR los neumáticos				•								
ENGRASAR los pasadores de articulación			a	•								
ENGRASAR los pasadores de la dirección			a	•								
ENGRASAR los pasadores del tensor lateral de servicio intensivo (Ag) ^c				•								
ENGRASAR el soporte de apoyo de la manguera (trailla)				•								
ENGRASAR los rodamientos de la tubería de transmisión inferior			a		•							
ENGRASAR el enganche trasero				b	•							
COMPROBAR el freno de emergencia ^d					•							
COMPROBAR el sistema de ESTACIONAMIENTO de la transmisión					•							

Trabajos de mantenimiento	Horas de trabajo o intervalo											
	Año (s)	Según se requiera	Diariamente o 10	50	250	500	1000	1500	3000	4000	5000	6000
ENGRASAR los rodamientos de muñón de servicio intensivo					•							
ENGRASAR el eje de transmisión de la TDF (Ag) ^d					•							
ENGRASAR la suspensión del eje delantero HydraCushion ^d			a			•						
CAMBIAR el aceite y el filtro del motor ^e	1					•						
CAMBIAR los filtros de combustible ^f						•						
CAMBIAR el filtro del separador de agua y combustible opcional						•						
APRETAR los pernos de rueda y del contrapeso de rueda						•						
APRETAR los tornillos del soporte de la barra de tiro						•						
COMPROBAR el sistema de admisión de aire del motor						•						
COMPROBAR el orificio de drenaje de la bomba de agua						•						
LIMPIAR el sensor de radar de haz doble ^d							•					
COMPROBAR el punto de congelación del refrigerante del motor	1						•					
CAMBIAR el filtro de aire de recirculación de la cabina	1						•					
CAMBIAR el filtro de aire fresco de la cabina	1						•					
CAMBIAR los filtros de aire principal y secundario del motor	1						•					
CAMBIAR el filtro de la unidad de dosificación de DEF ^g	3							•				
CALIBRAR la transmisión								•				
CAMBIAR el filtro del orificio de ventilación del depósito de combustible								•				
CAMBIAR el filtro de la válvula de control de la VMD								•				
CAMBIAR el aceite y los filtros del sistema hidráulico								•				
CAMBIAR el filtro del orificio de ventilación hidráulico de la transmisión								•				
COMPROBAR el tensor de la correa de transmisión y la correa de transmisión auxiliar								•				
COMPROBAR la holgura axial del eje ^h								•				
CAMBIAR el filtro del orificio de ventilación del depósito de DEF ^g								•				
CAMBIAR el filtro de fluido de escape diésel (DEF) en línea ^g	3								•			
CAMBIAR el amortiguador del cigüeñal del motor ^h											•	
COMPROBAR el freno del motor ^h											•	
CAMBIAR el refrigerante del motor ⁱ	6											•
COMPROBAR la calibración del sensor de la barra de tiro (traílla) ^h	1											

Mantenimiento—Tablas de registro

Trabajos de mantenimiento	Horas de trabajo o intervalo											
	Año (s)	Según se requiera	Diariamente o 10	50	250	500	1000	1500	3000	4000	5000	6000
COMPROBAR la presión de carga del acumulador del eje delantero con suspensión HydraCushion ^h	1											
Mantenimiento ELÉCTRICO de baterías y conexiones	1											
COMPROBAR los cinturones de seguridad	1											
LIMPIAR el motor y la zona de escape por si hay residuos		•										
LIMPIAR el enchufe para accesorios		•										
^a Si se usa en aplicaciones de uso intensivo/tralla o en condiciones de extrema humedad, engrasar diariamente o cada 10 horas de trabajo.												
^b El engrase normal se realiza cada 250 horas de trabajo. Si se usa a diario, engrasar cada 50 horas de trabajo.												
^c Si se está utilizando el enganche.												
^d Si existe.												
^e Mantenimiento según la información en el tema Intervalos de mantenimiento del filtro y aceite diésel correspondiente en la sección Aceite de motor de este manual del operador. Registrar el aceite usado en Mantenimiento—Tablas de registro - Filtro y aceite del motor.												
^f Sustituir cada 500 horas de trabajo o según lo indicado, lo que ocurra primero.												
^g Motor Tier 4 Final/Fase V												
^h Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.												
ⁱ El intervalo de cambio INICIAL es de seis años o 6000 horas de trabajo, siempre que el sistema de refrigeración se haya llenado solo con John Deere Cool-Gard II y la premezcla. Tras el cambio inicial, los intervalos PROGRAMADOS (cada dos años o 2000 horas de trabajo) podrán extenderse hasta seis años o 6000 horas de trabajo según el refrigerante utilizado. Ver Intervalos de vaciado de refrigerante de motor diésel en la sección Refrigerante del motor de este manual del operador.												

JL41210,0000A76-63-29MAY25

Tabla de registro de mantenimiento

Registrar los detalles de los intervalos de mantenimiento en el espacio proporcionado. Si se requiere más espacio, utilizar otro cuaderno.

Fecha	Horas	Notas

Fecha	Horas	Notas

[illegible]

Fecha	Horas	Notas

EC82310,0000B12-63-05AUG20

Mantenimiento—Limpieza

Limpieza del depósito de fluido de escape diésel (DEF)

⚠ ATENCIÓN: Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto, enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 min. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener más información.

IMPORTANTE: Si se derrama DEF o si entra en contacto con cualquier otra superficie que no sea el depósito de almacenamiento, limpiar de inmediato la superficie con agua limpia. El DEF es corrosivo para las superficies metálicas, pintadas o sin pintar, y puede deformar algunos componentes plásticos y de goma.

Si los derrames de DEF se dejan secar o se limpian solamente con un trapo dejan un residuo blanco. Si no se limpian correctamente los derrames de DEF, estos pueden dificultar el diagnóstico de problemas de fugas del sistema de reducción catalítica selectiva (SCR).

Si entrasen partículas extrañas o cualquier otro líquido en el depósito de DEF, vaciar el depósito de DEF, enjuagarlo y volverlo a llenar con DEF nuevo.

Si la calidad del DEF es dudosa, tomar una muestra de DEF del depósito y verterla en un recipiente transparente. El DEF debe ser cristalino con un leve olor a amoníaco. Si el DEF está turbio, con coloración o tiene un intenso olor a amoníaco, es probable que no se encuentre dentro de las especificaciones. El DEF en estas condiciones no debería usarse.

1. Extraer el tapón de vaciado (si existe) y drenar o absorber el DEF malo del depósito de DEF.

NOTA: La limpieza puede realizarse con el depósito de DEF instalado o extraído.

2. Limpiar el depósito de DEF con DEF nuevo.

El fluido de escape diésel (DEF) debe pasar las pruebas visuales, de olor y concentración antes de poner en marcha el motor. Para obtener más información, ver Fluido de escape diésel (DEF) — Para uso en motores con reducción catalítica selectiva (SCR), en la sección Combustibles, lubricantes y refrigerantes.

3. Drenar o absorber el DEF del depósito de DEF.

NOTA: Repetir los pasos 2 y 3 hasta que el depósito de DEF esté limpio.

4. **Versión antigua:** Cambiar el filtro de unidad de dosificación de DEF y la malla de aspiración del cabezal del depósito de DEF.

Versión reciente: Cambiar el filtro de la unidad de dosificación de DEF y el filtro de DEF en línea.

5. Instalar el tapón de vaciado en el depósito de DEF, si fue extraído.
6. Instalar el depósito de DEF, si fue extraído.
7. Llenar el depósito de DEF con DEF nuevo.
8. Comprobar la concentración del DEF con un refractómetro del tipo JDG11594 o JDG11684. La concentración correcta de DEF es de 31.8% — 33.2%. Consultar al concesionario autorizado para mayor información.
9. Si el fluido de escape diésel (DEF) no cumple con las especificaciones, no es transparente o no tiene un ligero olor a amoníaco, consultar al concesionario autorizado.

DX,DEF,CLEANTANK-63-18SEP19

Filtro de la boca de llenado del depósito de DEF

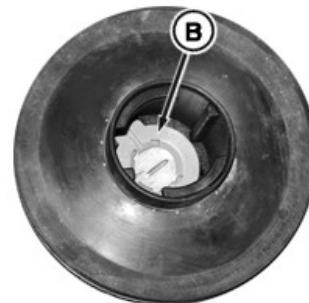
Si el llenado de DEF se ralentiza, hay que limpiar el filtro de la boca de llenado del depósito.

1. Poner la transmisión en posición de estacionamiento y detener el motor.



RXA0167615—UN—23APR19

2. Abrir la tapa del depósito de DEF (A).



RXA0180368—UN—04NOV20

3. Girar la chapa de seguridad del filtro (B) hacia la izquierda hasta que se bloquee y, a continuación, sacar del depósito de DEF.



RXA0180369—UN—04NOV20

4. Limpiar el filtro de la boca de llenado (C) con agua caliente para eliminar los residuos.
5. Instalar en el orden inverso al desmontaje.

SV81855,000027F-63-31AUG21

- Eliminar por enjuague todos los productos de limpieza de manera rápida. No permitir nunca que se sequen sobre superficies pintadas.
- Recomendamos aplicar ocasionalmente cera al tractor para eliminar los residuos y proteger el acabado de la pintura. No usar nunca ceras que contengan compuestos abrasivos.
- Examinar la superficie pintada al lavarla o encerarla para ver si hay picaduras o rayas. Retocar la pintura que se haya dañado.

Acudir al concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios para limpiadores, ceras y pintura para retoques que preservan los acabados de pintura y son compatibles con el equipo.

RX32825,0001777-63-11JUL25

Exterior del tractor

IMPORTANTE: Evitar daños en el motor, los componentes y el exterior del tractor.

- No dirigir nunca líquido pulverizado a la zona de admisión de aire del motor. Si se pulveriza agua en la zona de admisión de aire del motor, vaciar la carcasa del filtro y dejar que la carcasa y el filtro se sequen antes de arrancar el motor.
- Para uso de limpiador a alta presión: usar siempre presión reducida y pulverizar en un ángulo de 45 a 90°. No pulverizar nunca agua presurizada directamente en:
 - Componentes y conectores electrónicos/eléctricos.
 - Rodamientos y retenes hidráulicos.
 - Bombas de inyección de combustible.
 - Salida del escape.
 - Admisión de aire del motor.
 - Aberturas de llenado y respiraderos de los depósitos de fluidos.
 - Cualquier pieza y componente sensibles.
- No usar nunca jabones agresivos, detergentes químicos ni productos de limpieza que contengan ácidos, productos cáusticos o abrasivos. Se recomienda el uso de productos de lavado de coches de uso comercial no detergentes que no extraigan la cera protectora aplicada al acabado de la pintura.
- Lavar el tractor periódicamente, especialmente si ha estado expuesto a herbicidas, pesticidas, material salino o agentes químicos.
- No lavar nunca el tractor mientras está expuesto a la luz solar directa.

Limpiar la pantalla

IMPORTANTE: Limpiar siempre la pantalla cuando esté apagada. Si se limpia la pantalla durante el funcionamiento, podrían pulsarse botones accidentalmente.

Para limpiar la pantalla, apagarla y limpiarla con un paño suave rociado con un limpiador sin base de amoníaco, como el limpiador para cristales o multiuso de John Deere.

DX,PC,CLEAN,DISP-63-21OCT16

Sistema de refrigeración del motor

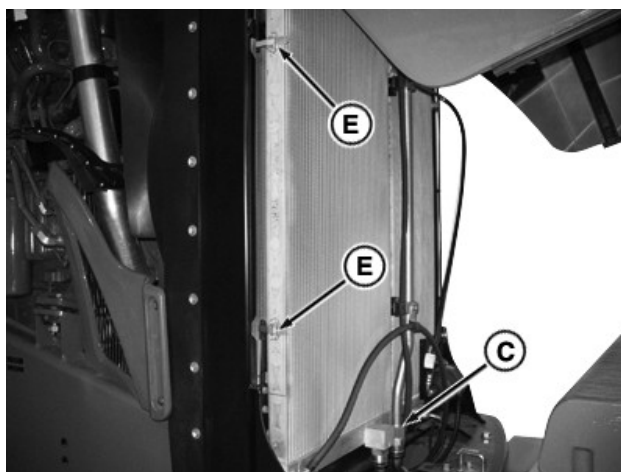
Apagar el motor.



RXA0180466—UN—19NOV20

Limpiar la rejilla (A) con un cepillo o con aire comprimido.

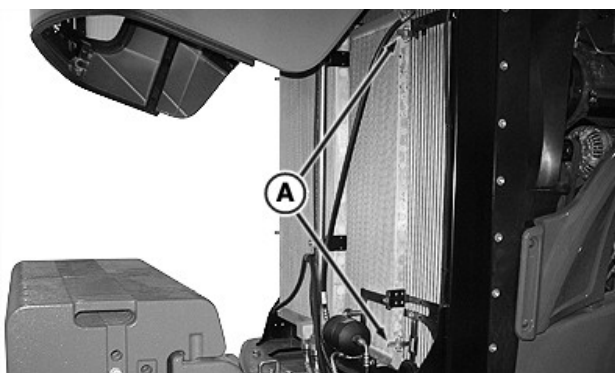
Limpiar los residuos de las protecciones del compartimiento del motor.



RXA0160457—UN—10AUG17

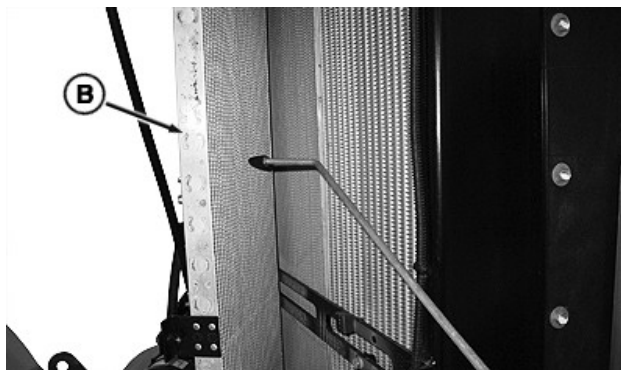
IMPORTANTE: Tener cuidado cuando el enfriador de aceite esté abierto. La manguera de goma puede entrar en contacto con la tubería del aire acondicionado cuando el enfriador está en un ángulo de 30° y puede causar daños en las tuberías si se extiende demasiado.

Abrir el cierre del capó y levantar el capó.



RXA0118336—UN—23JUN11

Soltar los clips de retención del condensador de aire acondicionado (A) para inclinar el condensador hacia delante y acceder mejor para limpiar.



RXA0118336—UN—23JUN11

Usar aire comprimido para limpiar el condensador (B).



RXA0118333—UN—23JUN11

Abrir las presillas de retención del enfriador de aceite (E) para mover el enfriador (D) hacia adelante.

Limpiar el radiador con aire comprimido. Enderezar las aletas del radiador que estén dobladas.

Cerrar el condensador y el enfriador de aceite y bloquear los clips de seguridad.

Bajar el capó con cuidado y cerrar con firmeza hasta que quede bloqueado.

TO84419,000017F-63-03FEB22

Sistema de refrigeración del motor

Apagar el motor.

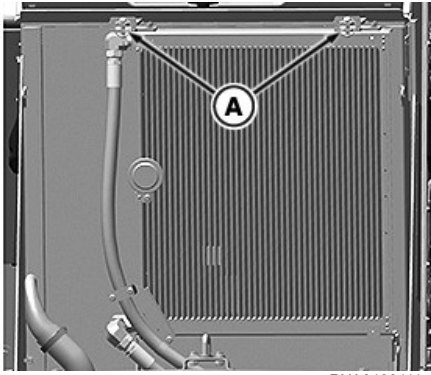


RXA0180466—UN—19NOV20

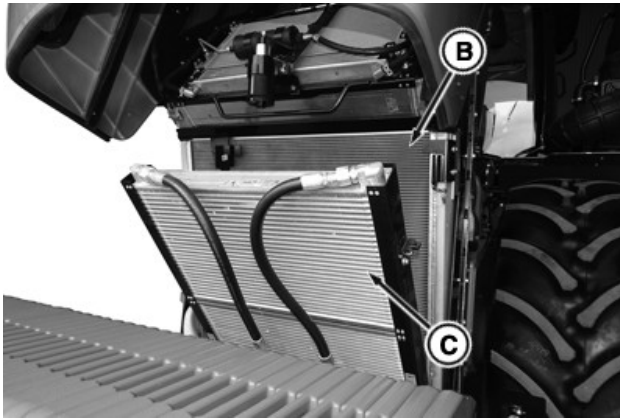
Limpiar la rejilla (A) con un cepillo o con aire comprimido.

Limpiar los residuos de las protecciones del compartimiento del motor.

Abrir el cierre del capó y levantar el capó.



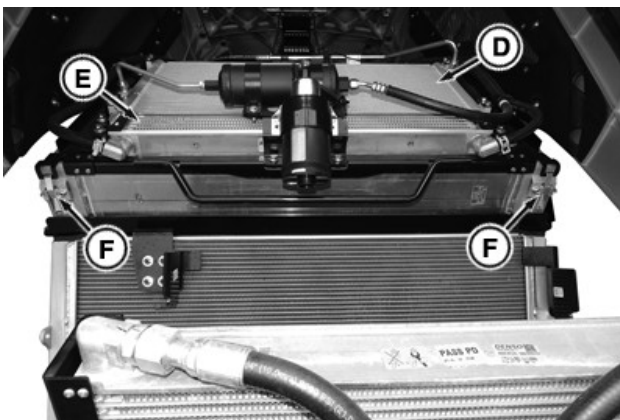
RXA0180111—UN—12OCT20



RXA0141760—UN—02JUN14

Soltar los pasadores de sujeción (A) del enfriador de aceite (C) para bajar con cuidado el enfriador hacia delante y acceder fácilmente para limpiar.

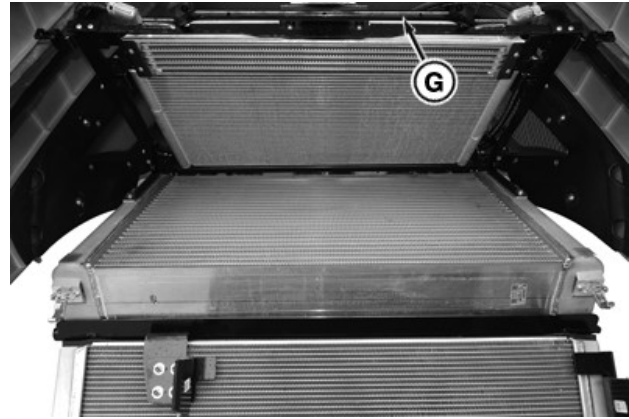
Usar aire comprimido para limpiar el enfriador de aceite y el radiador (B).



RXA0141818—UN—02JUN14

Soltar los pasadores de bloqueo (F) y subir el condensador (D) y el enfriador de combustible (E) hacia arriba para acceder mejor para limpiar.

Usar aire comprimido para limpiar el condensador de aire acondicionado y el enfriador de combustible.



RXA0141819—UN—02JUN14

Cerrar el condensador del aire acondicionado y el enfriador de aceite-combustible con la palanca (G). Sacar el condensador de aire acondicionado y el enfriador de combustible para desbloquear y bajar con cuidado. Bloquear los pasadores de sujeción.

Levantar el enfriador de aceite y bloquear los pasadores de retención.

Bajar el capó con cuidado y cerrar con firmeza hasta que quede bloqueado.

SV81855,000028B-63-07FEB22

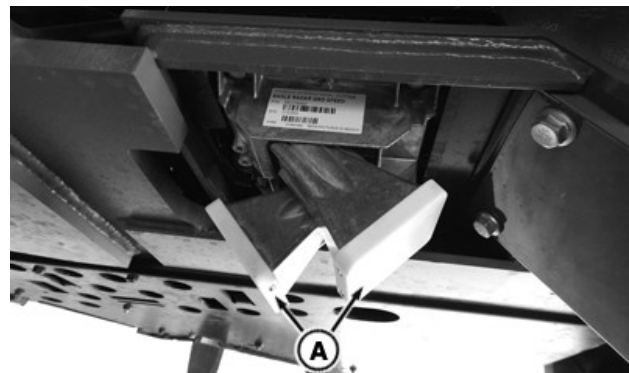
Sensor de radar de doble haz

IMPORTANTE: Comprobar si se ha acumulado suciedad o mugre en los brazos del radar ya que podría afectar a su exactitud de medición.

No apuntar directamente al radar con la boquilla de un limpiador de alta presión.

Evitar dañar el radar y grupo de cables cuando se usan herramientas afiladas para quitar la suciedad o el lodo acumulados alrededor del radar.

1. Comprobar si hay daños en el sensor del radar.



RXA0141826—UN—02JUN14

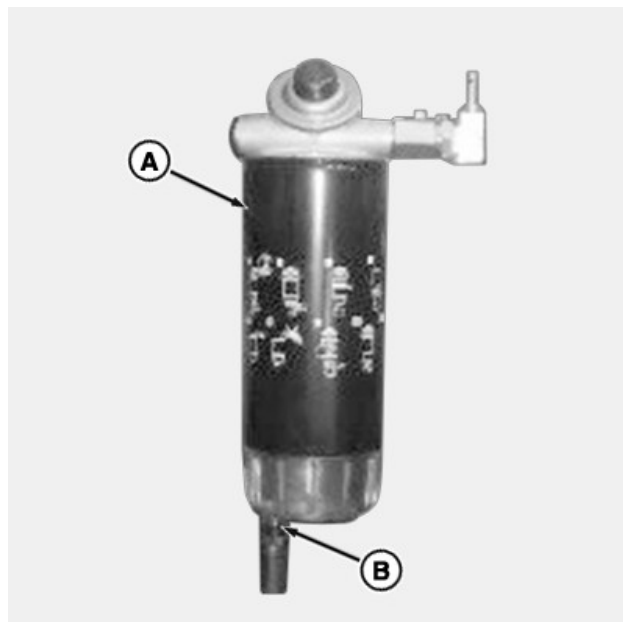
2. Limpiar los brazos (A) del sensor con agua caliente y un jabón suave.

3. Secar con un paño suave y limpio.

RX32825,000064B-63-19JUL17

Separador de agua y combustible opcional

1. Estacionar la máquina en una superficie plana y nivelada.
2. Bajar el equipo al suelo.
3. Apagar el motor.



RXA0168512—UN—03JUN19

La tapa del botón de cebado puede diferir

4. Limpiar a fondo el exterior del conjunto de componentes del separador de agua y el filtro de combustible (A), así como el área circundante.
5. Colocar un recipiente adecuado debajo de la manguera de vaciado.
6. Abrir la válvula de vaciado (B).
7. Dejar que el agua y el sedimento se vacíen en un recipiente adecuado.
8. Cerrar la válvula de vaciado.
9. Eliminar debidamente los desechos.
10. Purgar el sistema de alimentación de combustible. Ver Purga del sistema de alimentación en la sección Mantenimiento - Información general de este manual del operador.

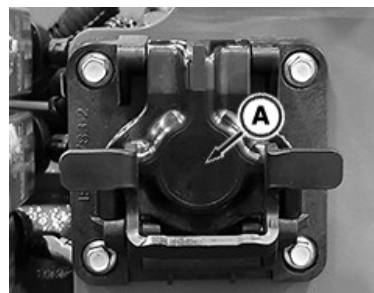
EC82310,0000982-63-21APR21

Enchufe para accesorios

IMPORTANTE: Inspeccionar el enchufe para accesorios y el conector Ethernet del apero (si existe) según sea necesario para detectar acumulación de suciedad o residuos. Según las condiciones de trabajo, es posible que se requiera un mantenimiento más frecuente.

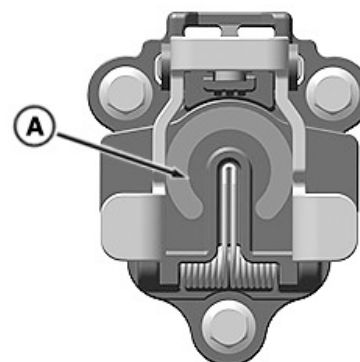
Evitar dañar el enchufe para accesorios. No usar aire comprimido ni agua presurizada para limpiar el enchufe para accesorios.

1. Localizar el enchufe para accesorios. Ver Enchufe para accesorios o Conector Ethernet del apero en la sección Accesorios de este manual del operador.



RXA0169781—UN—30JUL19

Enchufe para accesorios



RXA0188727—UN—03MAR23

Conector de Ethernet del apero

2. Abrir la cubierta del enchufe para accesorios (A).
3. Limpiar el enchufe para accesorios con limpiador de contactos electrónicos John Deere.

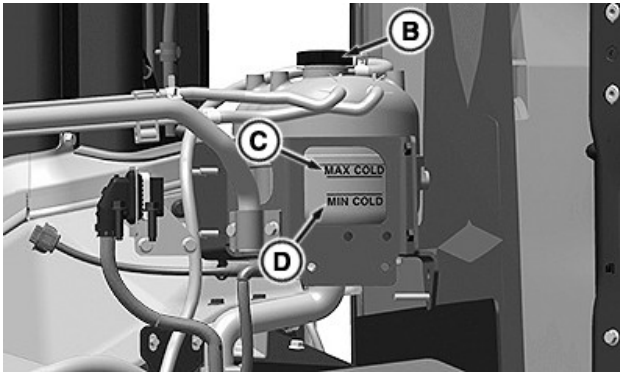
JL41210,0000ABB-63-23MAY23

Mantenimiento—Comprobación

Nivel de refrigerante del motor

El nivel de refrigerante se controla eléctricamente. Cuando el nivel de refrigerante es bajo, se muestra un código de diagnóstico en CommandCenter™.

1. Abrir el capó. Ver Apertura del capó en la sección Mantenimiento—Información general de este manual del operador.



RXA0180388—UN—06NOV20

2. Comprobar el nivel de refrigerante del motor en el depósito de desaireación. El nivel debería estar a la altura o por encima de la línea de mínimo en frío (MIN COLD) (D). Si el nivel es bajo, examinar si hay signos de fugas antes de reponer refrigerante. Reparar si fuera necesario.

IMPORTANTE: No abrir la tapa del depósito de desaireación (B) con el motor caliente. De lo contrario, entrará aire en el sistema del refrigerante.

NOTA: Si el nivel de refrigerante es bajo pero no hay signos de fugas externas, es posible que haya fugas internas. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

3. Esperar hasta que el motor se enfríe. Quitar la tapa del depósito de desaireación (B) y añadir refrigerante como se indica en la sección Refrigerante del motor de este manual del operador. No llenar por encima de la línea de máximo en frío (MAX COLD) (C). Volver a instalar la tapa del depósito de desaireación.
4. Bajar el capó y aplicar su bloqueo.

SV81855,00001C6-63-11JUL25

Punto de congelación del refrigerante del motor

IMPORTANTE: Comprobar el sistema de refrigeración y añadir acondicionador de refrigerante cada 1000 horas o un año, lo que antes suceda.

1. Abrir el capó. Ver Apertura del capó en la sección

Mantenimiento—Información general de este manual del operador.

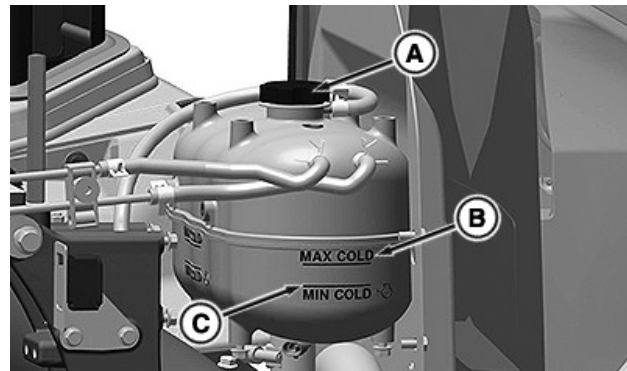
⚠ ATENCIÓN: La expulsión violenta de fluidos del sistema de refrigeración presurizado puede causar graves quemaduras.

Apagar el motor. Retirar la tapa únicamente cuando esté lo suficientemente fría como para tocarla con las manos. Aflojar lentamente el tapón hasta el primer tope para descargar la presión antes de retirarlo totalmente.

Evitar lesiones. No quitar el tapón de llenado mientras el motor esté caliente. Detener el motor y esperar hasta que se enfríe.

IMPORTANTE: No abrir el tapa del depósito de desaireación con el motor caliente. De lo contrario, entrará aire en el sistema del refrigerante.

NOTA: El depósito de desaireación no estará lleno de refrigerante al quitar la tapa. Si al examinar el depósito se ve que el nivel llega hasta la mitad, no añadir más refrigerante.



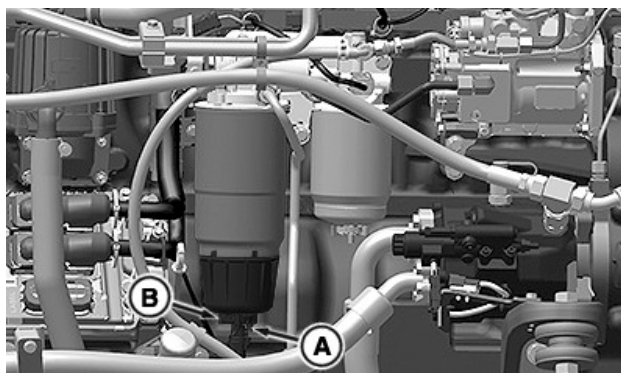
RXA0180467—UN—18NOV20

A—Guardapolvo
B—Línea "MAX COLD" (máximo en frío)
C—Línea FRÍO MÍNIMO

2. Girar lentamente la tapa del depósito de desaireación (A) para aliviar la presión. Retirar la tapa (B).
3. Probar el refrigerante. Existe un dispositivo de prueba de mayor precisión en los concesionarios John Deere; ver Prueba del punto de congelación del refrigerante en la sección Refrigerante del motor de este manual del operador.
4. Comprobar visualmente si la junta del tapón del depósito cierra herméticamente. No deberían verse arañazos visibles ni rastros de fugas. Sustituir la tapa si se observan problemas.
5. Instalar la tapa del depósito de desaireación y bajar el capó.

EC82310,0000F50-63-11JUL25

Separador de agua y combustible



RXA0180389—UN—06NOV20

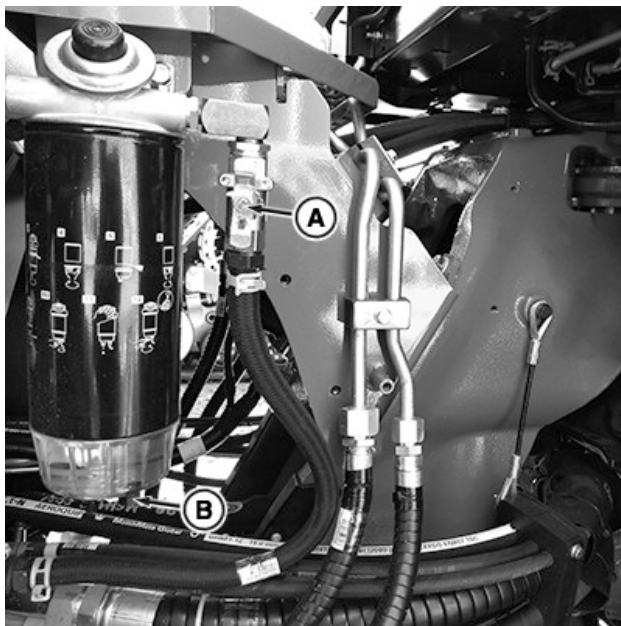
IMPORTANTE: El agua puede dañar los sistemas de alimentación. Si encuentra una cantidad excesiva de agua, es necesario vaciar los depósitos de combustible. Ver Sumidero del depósito de combustible en esta sección del manual del operador.

Además de con un separador de agua y combustible, se puede vaciar el agua del sistema de alimentación a través de los filtros de combustible. Girar la tuerca de la válvula de vaciado (A) para vaciar el agua de los filtros de combustible.

Para algunos filtros, las pestañas (B) se ven y bajan cuando la tuerca de la válvula de vaciado se abre. Girar la tuerca de la válvula de vaciado completamente hacia la izquierda para vaciar el agua.

Separador opcional de agua y combustible

1. Apagar el motor.



RXA0189038—UN—05JUL23

2. Cerrar la válvula de corte de combustible (A).

3. Abrir la válvula de vaciado (B) para vaciar el agua del separador de agua y combustible.
4. Cerrar la válvula de vaciado y volver a abrir la válvula de cierre de combustible.

chdx6jt,1712342969686-63-05APR24

Compartimentos del motor y del escape

IMPORTANTE: La suciedad acumulada dentro del compartimento del motor puede menoscabar las prestaciones del motor y del sistema de refrigeración del motor. Si el tractor se ha utilizado en condiciones de campo, con una posible acumulación de suciedad, se deberá examinar y limpiar el compartimento del motor según sea necesario.

Si se aplica un chorro de agua a presión a componentes electrónicos/eléctricos, conectores, rodamientos y retenes hidráulicos, bombas de inyección de combustible, tomas de admisión de aire del motor u otras piezas y componentes sensibles, es posible que se originen disfunciones en la máquina. Reducir la presión y pulverizar en un ángulo de entre 45° y 90°. Ver Exterior del tractor en la sección Mantenimiento — Limpieza de este manual del operador.

Si se aplica aire comprimido a los componentes electrónicos/eléctricos o los conectores, es posible que se genere electricidad estática y se originen disfunciones en la máquina.

Nunca limpiar con vapor ni verter agua fría sobre una bomba de inyección que esté operando o aún caliente. La bomba podría agarrarse.

1. Detener el motor y esperar hasta que se enfríe.
2. Retirar la protección lateral del motor delantero. Ver Extracción de la protección lateral del motor delantero en la sección Mantenimiento — Información general de este manual del operador.
3. Eliminar cualquier resto de cultivo o residuos de los compartimentos del motor y el escape, especialmente alrededor del turbocompresor, el distribuidor de escape y el sistema de post-tratamiento de escape.
4. Volver a instalar todas las protecciones laterales.
5. Cerrar el capó y asegurarlo bien.

TS36762,000012C-63-05APR21

Aire acondicionado



X9811—UN—23AUG88

⚠ ATENCIÓN: Evitar la posibilidad de lesiones. Un mantenimiento incorrecto puede introducir refrigerante en los ojos y la piel, o causar quemaduras.

IMPORTANTE: En el sistema de aire acondicionado deberá usarse el refrigerante R-134a. Para el mantenimiento se necesitan equipamientos y procedimientos especiales. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

NOTA: Es normal que haya pequeñas fugas de aceite por el retén del eje del compresor.

Efectuar las comprobaciones siguientes si el sistema de aire acondicionado no enfría o lo hace de manera intermitente:

- Confirmar que el sistema no funciona correctamente. Acceder a la página del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado en CommandCenter™. Configurar la velocidad de ventilador en el ajuste más alto y la temperatura en el ajuste más frío. Ver Configuración del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado—Velocidad del ventilador en la sección Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado de este manual del operador. Poner en marcha el motor a 2000 r. p. m. Comprobar los orificios de ventilación y confirmar que no hay aire frío.
- Inspeccionar y limpiar los filtros de aire de la cabina. De ser necesario, cambiar filtros. Ver Filtros de la cabina en la sección Mantenimiento — Cambio de este manual del operador.
- Limpiar la rejilla y el radiador. Ver Sistema de refrigeración del motor en la sección Mantenimiento — Limpieza de este manual del operador.
- Comprobar si hay flujo de aire frío en el orificio de ventilación.

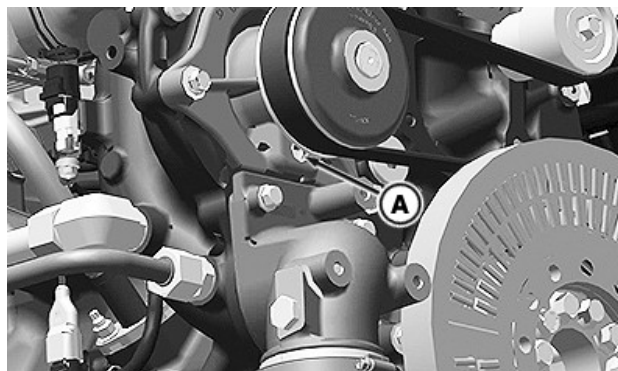
Si los problemas persisten, consultar a un

concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

TS36762.000012D-63-07JUL25

Orificio de drenaje de la bomba de agua del motor

1. Retirar la protección lateral delantera del motor; ver Extracción de la protección lateral delantera del motor en la sección Mantenimiento — Información general de este manual del operador.



RXA0180468—UN—18NOV20

2. Examinar si hay fugas de refrigerante o aceite en el orificio de drenaje (A) en la parte inferior de la bomba de agua (esto indicaría que el retén delantero está dañado). Si se detecta una fuga, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
3. Colocar la protección lateral delantera del motor, cerrar y fijar el capó.

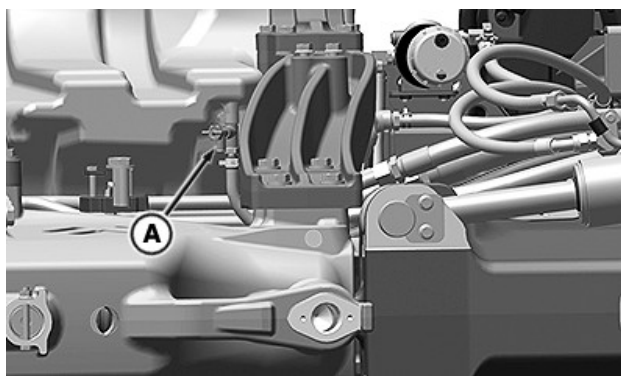
TO84419.00001CE-63-11JUL25

Sumidero del depósito de combustible

NOTA: Vaciar el sumidero del depósito de combustible si los filtros de combustible se sustituyen con frecuencia o si hay agua en el depósito de combustible. Según las condiciones de trabajo, es posible que se requiera un mantenimiento más frecuente.

1. Colocar un recipiente de vaciado debajo del racor en T de vaciado.

IMPORTANTE: Sujetar con una llave el racor de vaciado al abrir o cerrar la T, pues de lo contrario se podrían dañar las roscas del depósito.



RXA0180463—UN—18NOV20

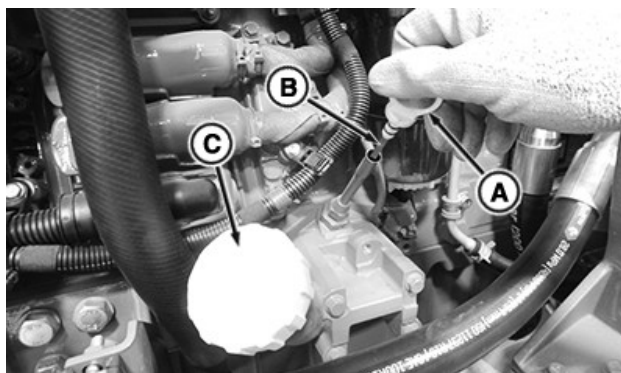
2. Girar la varilla de vaciado (A) a mano. Vaciar combustible hasta que del depósito salga combustible sin agua.
3. Apretar la varilla de vaciado a mano para cerrar.

JL41210,0000A9F-63-23NOV20

Nivel de aceite de motor

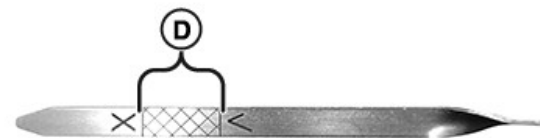
1. Retirar el panel de acceso al motor; ver Extracción del panel de acceso al motor en la sección Mantenimiento—Información general de este manual del operador.

NOTA: El mejor momento para verificar el nivel de aceite es antes de arrancar el motor, tras haber dejado el tractor estacionado durante varias horas o una noche en una superficie nivelada.



RXA0185141—UN—19AUG21

2. Poner el tractor sobre suelo nivelado, retirar el tapón de llenado (A) y revisar el nivel de aceite con la varilla de nivel (B).



RXA0185140—UN—20AUG21

3. El nivel de aceite en la varilla de nivel se considera LLENO cuando el aceite está dentro de la zona cuadrículada (D).

IMPORTANTE: No accionar el motor si el nivel de aceite está por debajo de la zona cuadrículada de la varilla de nivel.

4. Si se necesita aceite:

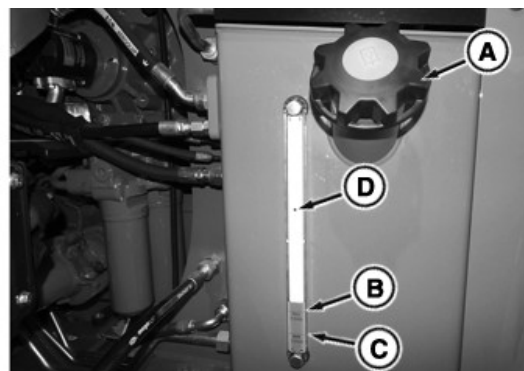
- Quitar el tapón de llenado.
- Añadir aceite a través del tubo de llenado (C); ver Aceite de motor diésel en la sección Aceite de motor de este manual del operador.

Apretar el tapón de llenado firmemente y colocar el panel de acceso al motor.

RX32825,000062F-63-07FEB22

Nivel de aceite del sistema hidráulico

IMPORTANTE: Se puede generar una mala calidad de cambio o daños en la transmisión si se utiliza un aceite incorrecto; ver Aceite hidráulico y de la transmisión en la sección Otros lubricantes de este manual del operador.



RXA0141848—UN—02JUN14

No operar el tractor si el nivel de aceite está en la marca de MIN COLD (frío mínimo) (C), o por debajo de esta, de la mirilla con el motor apagado.

Si el aceite colma el depósito hidráulico, utilizar las

marcas de la mirilla para calcular el volumen y añadir por el tubo de llenado de la transmisión.

El depósito de aceite hidráulico no contiene toda la capacidad de aceite hidráulico del sistema. La transmisión y los ejes delantero y trasero también contienen aceite del sistema adicional. Si es posible, comprobar el nivel de aceite antes del primer arranque del día. La temperatura ambiente debe ser de 7 °C (45 °F) o superior.

Para aperos y aplicaciones que requieren grandes volúmenes de transferencia de aceite (ejemplo: sembradoras neumáticas grandes o remolque de tres traíllas), el depósito hidráulico puede llenarse hasta la marca de gran volumen de aceite extraíble (D). La capacidad adicional es de 58,5 l (15,4 gal) sobre MIN COLD (C).

1. Comprobar el tractor y el apero para descartar fugas antes del arranque diario.
2. Estacionar el tractor sobre suelo nivelado con el apero completamente bajado.
3. Colocar la palanca de cambio de transmisión en la posición de ESTACIONAMIENTO.
4. Arrancar el motor y fijar su régimen en 1200 r/min.
5. Hacer funcionar el motor durante cinco minutos.
6. Apagar el motor y esperar cinco minutos a que el nivel de aceite se estabilice.

IMPORTANTE: El aceite sucio o demasiado caliente podría causar daños en la transmisión y los componentes del sistema hidráulico. El aceite:

- **Lechoso podría estar contaminado con agua. Cambiar el aceite inmediatamente.**
- **Descolorido o que huele a quemado podría estar recalentado. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.**

7. Comprobar el nivel de aceite del depósito hidráulico en la mirilla. Examinar el aceite en la mirilla para comprobar si tiene apariencia lechosa.

NOTA: A medida que aumenta la temperatura del tractor y del sistema hidráulico, el nivel de aceite sube en el depósito.

El nivel de aceite del depósito fluctúa según el volumen de aceite que se entrega al accesorio conectado. Si el nivel de aceite ocasiona una bajada de la presión hidráulica, se encenderá una luz de PARADA del motor.

8. Abrir la tapa del depósito hidráulico (A). Comprobar si hay olor a aceite quemado.
9. Si el nivel de aceite del depósito se encuentra entre la marca de FULL COLD (frío máximo) (B) y MIN COLD (frío mínimo) (C), el tractor puede usarse

para el funcionamiento normal. La diferencia de volumen entre las marcas de FRÍO MÍN. (C) y FRÍO MÁX. (B) es de aproximadamente 11,4 l (3 gal).

10. Si el nivel de aceite del depósito está por debajo de la marca de FRÍO MÍN., asegurarse de que los niveles de aceite estén igualados entre el depósito, la transmisión y los compartimientos del eje. Calentar el aceite hidráulico y de la transmisión (ver Calentamiento del sistema hidráulico y de la transmisión en la sección Transmisión — Información general de este manual del operador) de modo que la temperatura del aceite sea > 50 °C (125 °F) y hacer funcionar el tractor a 2100 r. p. m. durante cinco minutos. Detener el motor y dejar que se asiente durante cinco minutos. Revisar el nivel del depósito hidráulico. Si sigue estando por debajo de la marca de FRÍO MÍN., añadir aceite en el depósito de aceite hidráulico. Ver Aceite del sistema hidráulico en la sección Mantenimiento—Cambio de este manual del operador.

RX32825,000184B-63-03JUN25

Neumáticos

IMPORTANTE: Mantener la presión de neumático recomendada asegura las máximas prestaciones. Ver las tablas de presión de neumático en la sección Ruedas y neumáticos de este manual del operador.

Examinar si hay roturas o cortes en los neumáticos y repararlos. Ajustar y mantener la presión de inflado que se recomienda en las tablas de presión, para disponer de las máximas prestaciones de trabajo. Comprobar la presión de inflado de cada neumático una vez por semana como mínimo. Si los neumáticos contienen lastre líquido, deberá usarse un manómetro de aire-agua especial y medirse con el vástago de la válvula en la parte inferior.

KD34109,0000250-63-08JUL21

Freno de emergencia

1. Estacionar el tractor en una pendiente. La pendiente debería ser lo suficientemente empinada como para que el tractor pueda rodar fácilmente cuando se pone en punto muerto.



RXA0158486—UN—28MAR17

2. Para e18, mover la palanca de cambio de la transmisión (A) a punto muerto.



RXA0143603—UN—23JUL14

3. Accionar el freno de emergencia (B).

Si el tractor no permanece inmóvil con el freno de emergencia aplicado, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

SV81855,00002CE-63-11JUL25

Sistema de estacionamiento de la transmisión

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones físicas, daños en el tractor o daños a la propiedad:

- Comprobar que no haya personas cerca del tractor antes de realizar las pruebas.
- Si el sistema de estacionamiento de la transmisión no funciona correctamente, repararlo de inmediato. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

1. Colocar el tractor en una pendiente del 20 al 30 % con la parte delantera del tractor apuntando hacia la pendiente descendiente.
2. Cambiar la transmisión a la posición de estacionamiento.

Para verificar la ubicación de la posición de estacionamiento en la transmisión, ver Cambio de la

transmisión en la sección Transmisión de este manual del operador.

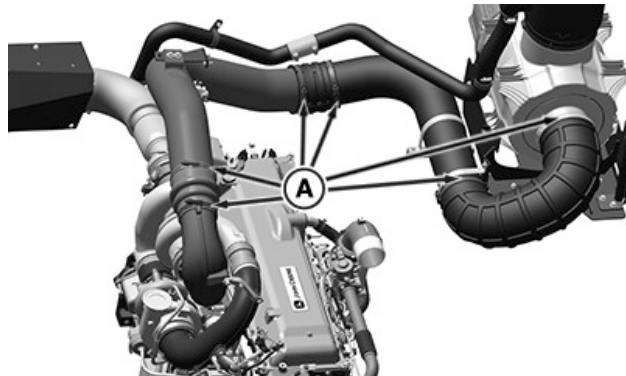
3. Si el tractor no se mantiene inmóvil en posición de estacionamiento en una pendiente con la transmisión en posición de estacionamiento, reparar la transmisión de inmediato. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

EC82310,0000BA6-63-07JUL25

Sistema de admisión de aire del motor—Motor Tier 2/Fase II

1. Abrir el capó, ver Apertura del capó en la sección Mantenimiento—General de este manual del operador.
2. Retirar la protección lateral delantera y trasera del motor. Ver Extracción de la protección lateral delantera del motor y Extracción de la protección lateral trasera del motor en la sección Mantenimiento—Información general de este manual del operador.

IMPORTANTE: Si el motor está en marcha con las abrazaderas de la admisión de aire sueltas, puede entrar polvo en el sistema y dañar el motor.



RXA0188968—UN—17MAY23

3. Comprobar si las abrazaderas (A) o los tornillos del sistema de admisión de aire están sueltos.
4. Apretar las abrazaderas del sistema de admisión de aire a 10 N·m (7 lb·ft).

kd34109,1684164080564-63-30MAY23

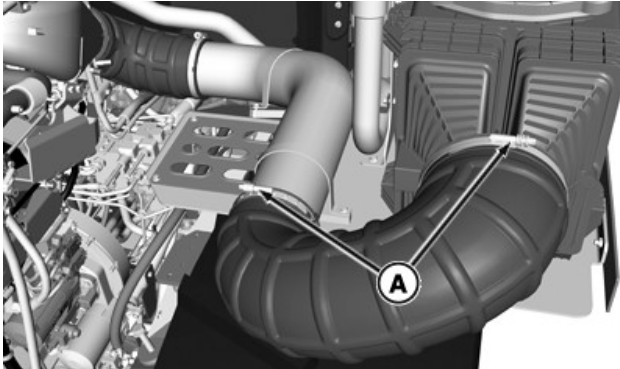
Sistema de admisión de aire del motor—Motor Tier 4 Final/Fase V de 13,5 l

1. Abrir el capó; ver Apertura del capó en la sección Mantenimiento - Información general de este manual del operador.
2. Retirar la protección lateral delantera y trasera del motor; ver Extracción de la protección lateral delantera del motor y Extracción de la protección

lateral trasera del motor en este manual del operador.

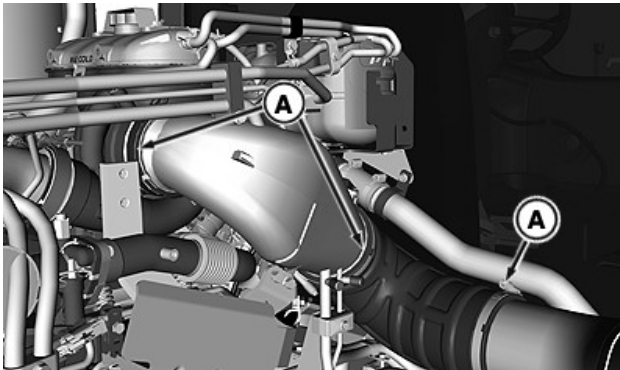
IMPORTANTE: Si el motor está en marcha con las abrazaderas de la admisión de aire sueltas, puede entrar polvo en el sistema y dañar el motor.

NOTA: No se muestran todas las abrazaderas de la admisión de aire, pero hay que comprobarlas y apretarlas todas.



RXA0141744—UN—29MAY14

Sistema de admisión de aire, lado izquierdo



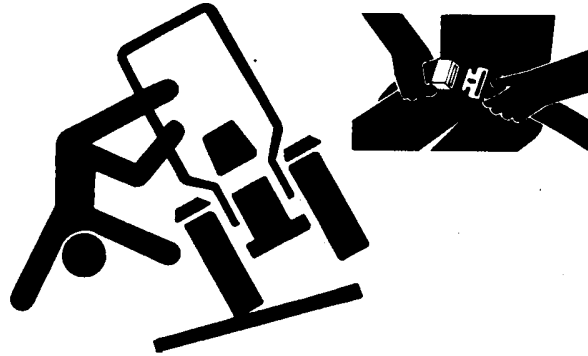
RXA0141745—UN—29MAY14

Sistema de admisión de aire, lado derecho

3. Comprobar si las abrazaderas (A) o los tornillos del sistema de admisión de aire están sueltos.
4. Apretar las abrazaderas del sistema de admisión de aire a 8 N·m (5 lb·ft).

SV81855,0000283-63-19JUL18

Cinturones de seguridad



TS205—UN—23AUG88

⚠ ATENCIÓN: Si el sistema del cinturón de seguridad (que incluye tornillería de montaje, hebilla, cinturón y retractor) presenta signos de daños tales como cortes, deshilachado, desgaste extremo o anormal, decoloración y abrasiones, deberá sustituirse inmediatamente todo el sistema del cinturón de seguridad. Sustituir el sistema del cinturón de seguridad solo con piezas de repuesto aprobadas para usarse en su máquina.



RXA0174320—UN—28JAN20

Revisar los cinturones de seguridad (A) y su tornillería de montaje. Si es necesario sustituir los cinturones de seguridad, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

TS36762,0000146-63-07JUL25

Presión de carga del acumulador del eje delantero con suspensión HydraCushion™

IMPORTANTE: Comprobar la presión de carga del acumulador del eje delantero con suspensión HydraCushion™ cada 1500 horas o un año, lo que suceda antes.

Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

SV81855,00001C4-63-11JUL25

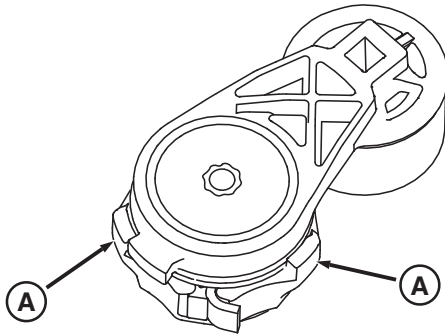
Correa de transmisión auxiliar del motor y tensor de la correa de transmisión

NOTA: El tensor de la correa de ventilador solo se utiliza en un motor Tier 2/Fase II o Tier 3/Fase IIIA.

El mantenimiento de la polea o la protección contra el polvo podrá hacerse por separado del tensor del resorte. El mantenimiento del tensor de resorte se realiza como conjunto.

Para mayor claridad, no se muestra el alternador ni otros componentes. El conjunto de tensor de la correa permanece en el tractor durante las pruebas.

1. Retirar las protecciones laterales delanteras del motor. Ver Extracción de las protecciones laterales delanteras del motor en la sección Mantenimiento — Información general de este manual del operador.

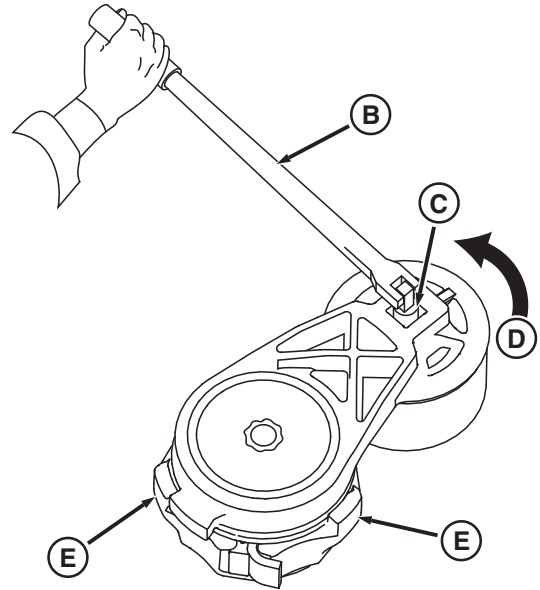


RXA0162898—UN—18APR18

2. Examinar el conjunto de tensor de la correa. Sustituir el tensor si:
 - Un tope de resorte (A) está agrietado o no está.
 - Cualquier pieza del conjunto de tensor está agrietada o rota.

Si no se va a sustituir el tensor, ir al paso 3.

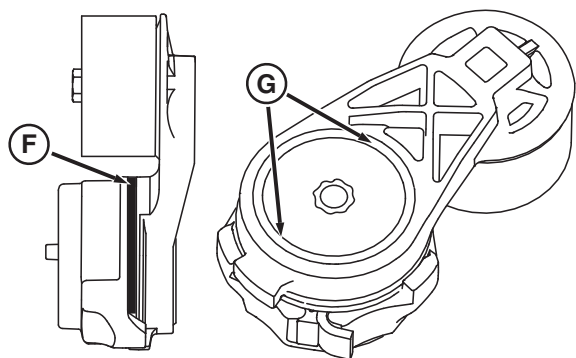
Si hay que sustituir el tensor, reemplazar y después ir al paso 9.



RXA0162899—UN—18APR18

3. Con la correa instalada, insertar una rueda de trinquete de 1/2 in o una extensión de palanca (B) en el orificio cuadrado (C) del brazo tensor de correas.
4. Girar el brazo tensor (D) para reducir la tensión de la correa. Girar todo lo que permita el tensor.
5. Si la correa se encuentra contra los topes del brazo libre (E), sustituirla. Ver el paso 13 para conocer las ubicaciones para el procedimiento de mantenimiento de la correa. Después de reemplazar la correa, ir al paso 5.
6. Una vez descargada la tensión de la correa, examinar la marca de rastreo de la correa (desgaste) en la polea. Si la marca de rastreo es de 6,4 mm (1/4 in) o más ancha que la correa, sustituir el conjunto de tensor. Si el conjunto de tensor:
 - No se va a sustituir, ir al paso 7.
 - Se va a sustituir, reemplazar y después ir al paso 9.
7. Retirar la correa. Ver el paso 14 para conocer las ubicaciones para el procedimiento de mantenimiento de correa.

IMPORTANTE: No hacer palanca entre la polea y la caja de resorte.



RXA0162900—UN—18APR18

8. Girar lentamente el brazo tensor utilizando una rueda de trinquete de 1/2 in o una extensión de palanca. Cambiar el tensor si:
 - El brazo no gira suavemente entre los topes del brazo (E).
 - Hay contacto de metal a metal entre el brazo y la caja del resorte (F) o el brazo y la tapa del extremo (G).

Si no se va a sustituir el tensor, ir al paso 9.

Si hay que sustituir el tensor, reemplazar y después ir al paso 14.

9. Si es necesario reemplazar el tensor, liberar la tensión de la correa y retirar la correa (si no se ha hecho todavía).
10. Quitar el tornillo pivotante del tensor.
11. Cambiar el conjunto de componentes del tensor.
12. Aplicar pasta selladora y sellador de roscas Loctite 242 en el tornillo pivotante.
13. Colocar el tornillo y apretar a un par de apriete de 70 N m (51 lb ft).
14. Instalar la correa. Dependiendo del tipo de motor, en la sección Mantenimiento—Cambio de este manual del operador, ver:

Correa de ventilador—Motor Tier 2/Fase II o Tier 3/Fase IIIA en esta sección del manual del operador.

Correa de transmisión auxiliar del motor

⚠ ATENCIÓN: No arrancar nunca el motor sin tener instaladas las protecciones laterales y el capó bien cerrado con su retención.

15. Instalar las protecciones laterales delanteras del motor.
16. Cerrar el capó y asegurarlo bien.

RX32825,000066F-63-24JUN22

Holgura axial del eje

IMPORTANTE: La holgura axial excesiva del eje se debe a un desgaste o a un fallo del cojinete.

Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

RX32825,0000670-63-11JUL25

Separación de la válvula del motor

NOTA: Para confirmar qué motor está instalado en el tractor, ver Número de serie del motor en la sección Números de identificación de este manual del operador.

Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

TS36762,0000148-63-29MAY25

Sistema sensor del estado del eje de transmisión delantero (FDH)



RXA0162182—UN—15FEB18

El sistema sensor de FDH controla que el eje de transmisión delantero funcione correctamente durante la rotación. Si ocurre un problema, el sensor hace que se encienda la luz de parada del motor (A) o de mensaje de advertencia del operador (B), activa una advertencia sonora y muestra un código de diagnóstico en CommandCenter™.

1. Si salta la advertencia de parada del motor, detener el tractor de inmediato en un lugar seguro.
2. Si salta la advertencia de mensaje de alerta, el sistema FDH precisará mantenimiento y puede desactivarse. Realizar el mantenimiento del sistema FDH tan pronto como sea posible.
3. Consultar a un concesionario John Deere o a otro

proveedor de servicios para realizar un diagnóstico completo y reparar el problema que indica el código.

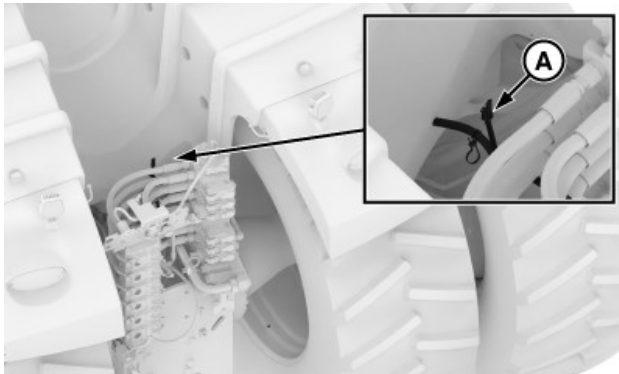
BH38674,0000CB8-63-11JUL25

Calibración del sensor de la barra de tiro (Trailla)

NOTA: Procedimiento requerido para tractores equipados con AutoLoad solamente.

La calibración requiere el uso de un tapón de calibración del sensor de la barra de tiro. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

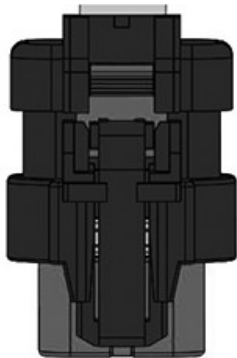
1. Cargar completamente el rascador.
2. Elevar el rascador sobre el nivel del suelo.
3. Detener el tractor.
4. Colocar la transmisión en posición de estacionamiento.
5. Parar el motor.



RX1405634—UN—23MAY25

Conexión del grupo de cables del sensor de carga

6. Retirar el guardapolvo (A) de la conexión del grupo de cables del sensor de carga. La conexión del grupo de cables del sensor de carga se encuentra detrás del bloque de VMD traseras.



RXA0185234—UN—27AUG21

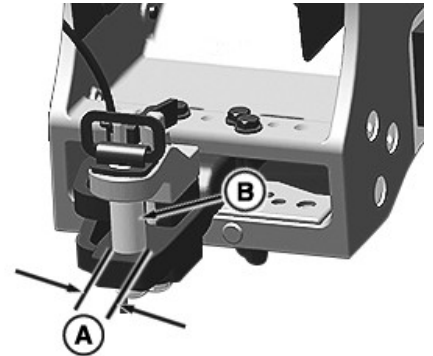
Tapón de calibración del sensor de carga (RE257836)

7. Instalar el tapón de calibración del sensor de carga en la conexión del grupo de cables del sensor de carga.
8. Arrancar el motor y hacerlo funcionar durante un mínimo de 15 segundos.
9. Parar el motor. La calibración del sensor se ha completado.
10. Extraer y almacenar el tapón de calibración del sensor de carga.
11. Sustituir el guardapolvo.

EC82310,00009A1-63-06JUN25

Desgaste de la barra de tiro

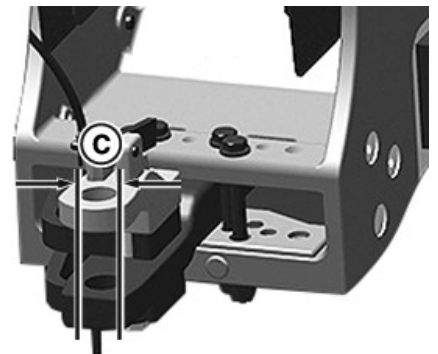
⚠ ATENCIÓN: Evitar que se dañe el equipo. Sustituir las piezas que hayan alcanzado o superado su límite de desgaste.



RXA0179145—UN—20AUG20

1. Comprobar el diámetro (A) del bulón (B).

Especificación del bulón de enganche		
Categoría de barra de tiro	Medición mm (in)	
	Diámetro nominal	Límite de desgaste o diámetro mínimo
4	50,80 (1,50)	47,60 (1,87)
5	70,00 (2,75)	65,60 (2,58)



RXA0179146—UN—20AUG20

2. Comprobar el diámetro (C) en la parte superior e inferior del orificio del receptor del bulón.

Especificación del orificio del receptor superior e inferior		
Categoría de barra de tiro	Diámetro nominal	
	Medición ^a mm (in)	Límite de desgaste o diámetro máximo autorizado ^b
4	52,80 (2,07)	55,40 (2,18)
5	72,75 (2,86)	76,30 (3,00)

^aMedido en el sentido de avance.

^bOvalado

EC82310,0000F7A-63-18JAN22

Freno del motor

El sistema de frenado del motor ayuda a los frenos de servicio a reducir la velocidad del vehículo. Para obtener más información de frenado del motor, ver Configuración del motor—Avanzado en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.

Para el mantenimiento del freno del motor, ver el manual técnico de componentes (CTM) CTM167819, 02 Reparación y ajustes/020 Reparación y ajuste de la culata y la válvula/Ajuste de la separación de los balancines del freno del motor o consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

JL41210,0000A93-63-15JUL25

Mantenimiento—Apriete

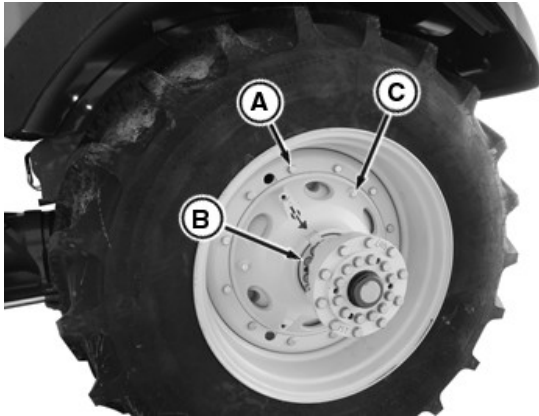
Tornillos de contrapeso de rueda y rueda

⚠ ATENCIÓN: Evitar toda posibilidad de lesiones personales. Nunca usar el tractor con tornillos de ruedas y contrapesos flojos. Si no se sigue el correcto procedimiento de apriete, se corre el riesgo de sufrir lesiones. Los tornillos de las ruedas y los contrapesos son críticos y es necesario apretarlos regularmente.

IMPORTANTE: Si no se sigue el procedimiento correcto de apriete, es posible que la máquina sufra daños.

Volver a apretar los tornillos de las ruedas y contrapesos después de trabajar 3 HORAS, 10 HORAS y DIARIAMENTE durante la primera semana de funcionamiento.

Comprobar y reapretar todos los tornillos de ruedas y contrapesos regularmente o a las 500 horas. Ver la sección Ruedas, neumáticos y anchos de vía de este manual del operador para el procedimiento de apriete de los tornillos.

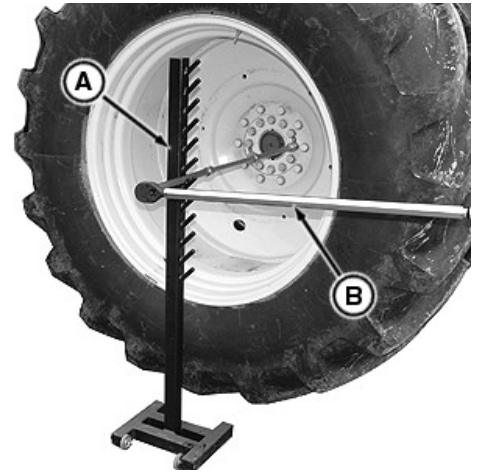


RXA0141936—UN—02JUN14

Apretar los pernos de rueda delantero y trasero (A), los pernos de cubo (B) y los pernos del contrapeso de rueda (C).

SV81855,0000226-63-17JUL17

Uso del soporte de apriete de ruedas



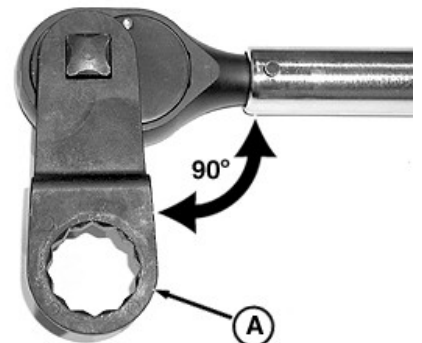
RXA0104284—UN—11AUG09

El soporte de apriete de ruedas (A) sirve para facilitar el apriete de los tornillos de las ruedas con una llave dinamométrica (B) a diferentes alturas.

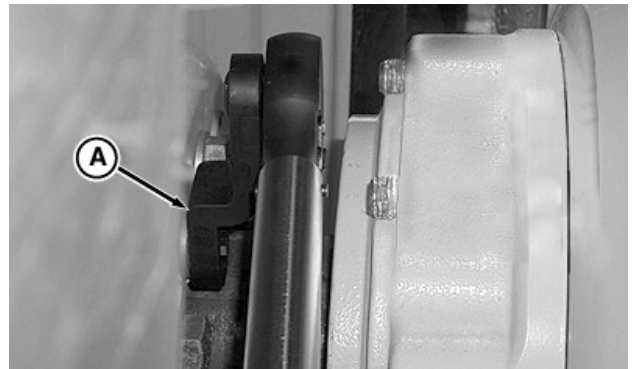
Para solicitarlo o informarse sobre cómo fabricar uno propio, consultar al concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

RX32825,0001780-63-08JUL25

Uso del adaptador de llave dinamométrica para ruedas



RXA0086802—UN—15FEB06

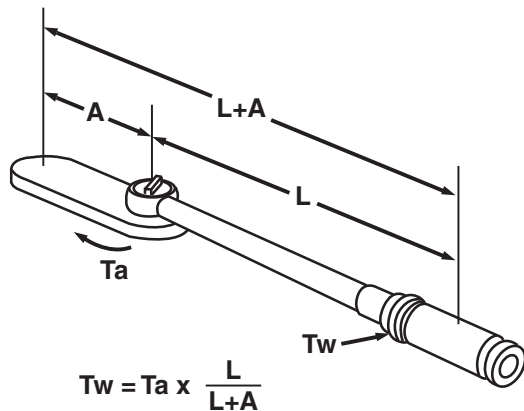


RXA0086804—UN—15FEB06

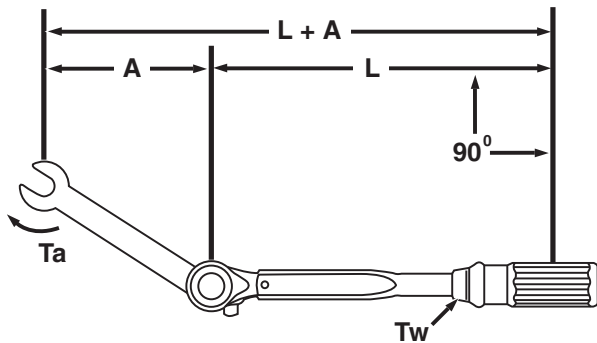
Instalar el adaptador de llave dinamométrica JDG679 (A) (transmisión de 32 mm (3/4 in)) para mejorar el

acceso fácil a los tornillos del casquillo en las ruedas de fundición interiores con ruedas dobles exteriores en su lugar. Puede que sea necesario JDG679 para apretar la tornillería de las ruedas en tractores equipados con John Deere CTIS. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Instalar el adaptador a un **ángulo de 90°** del mango de la llave dinamométrica para asegurarse de aplicar el par de apriete correcto de 610 N·m (450 lb·ft).



RXA0061214—UN—19JUN02



RXA0062101—UN—15AUG02

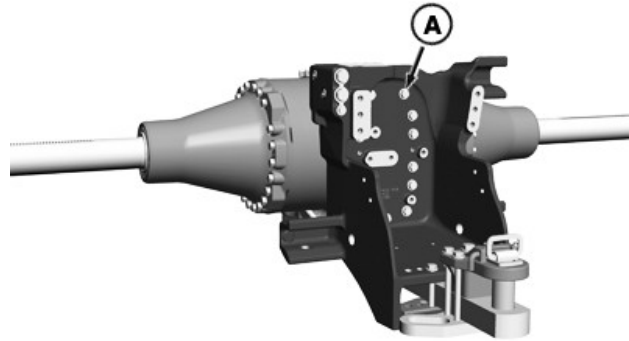
Si no es posible aplicar el adaptador en un ángulo de 90° respecto al mango de la llave dinamométrica, se usará la fórmula de cálculo del par de apriete correcto (Tw) para obtener el par final deseado en los tornillos.

Tw	=	Ajuste del par de apriete en la llave dinamométrica
Ta	=	Par de apriete aplicado en ese momento al tornillo
L	=	Longitud desde el punto de aplicación de fuerza (centro del mango de la llave) al centro de la cabeza de la llave dinamométrica
A	=	Distancia de aplicación desde el centro de la cabeza de la llave dinamométrica al centro del adaptador [95 mm (3.75 in)]

Ejemplo: longitud de la llave dinamométrica = 0.91 m (36 in), adaptador de llave = 0.1 m (4 in), por lo que el valor de par de apriete para la llave dinamométrica es 549 N·m (405 lb·ft).

RX32825,0001781-63-10JUL25

Soporte y tornillos de la barra de tiro



RXA0139208—UN—19FEB14

Inspeccionar y apretar los tornillos del soporte de la barra de tiro (A) a 490 Nm (361 lb·ft).

RX32825,000064A-63-12MAR20

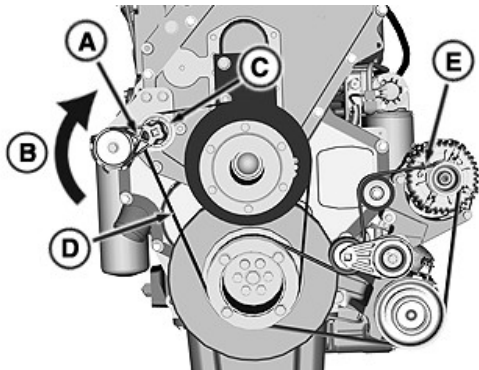
Mantenimiento—Cambio

Correa de ventilador — Motor Tier 2/Fase II o Tier 3/Fase IIIA

IMPORTANTE: La tensión de la correa se controla por medio de un tensor automático de correa. El tensor no requiere ajuste.

Se necesita ayuda para retirar la correa.

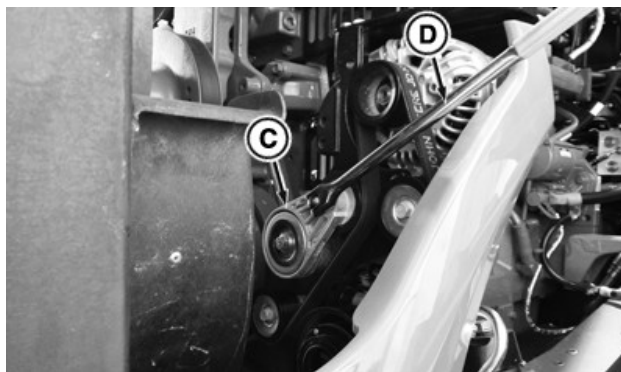
1. Retirar las protecciones laterales delanteras del motor; ver Extracción de las protecciones laterales delanteras del motor—Sección Información general de este manual del operador.



RXA0162895—UN—18APR18

2. Liberar tensión de la correa. Introducir la extensión de palanca de la rueda de trinquete 1/2 in en el orificio cuadrado (A) del brazo tensor de correas. Girar el tensor hacia la derecha (B).

IMPORTANTE: Seguir aplicando fuerza al tensor mientras se retira la correa.



RXA0141836—UN—02JUN14

3. Pedir ayuda para retirar la correa de la polea tensora (C).
4. Aliviar la tensión y retirar la correa completamente.
5. Tender la correa nueva (D) por todas las poleas excepto por la polea tensora. El diagrama de disposición de la correa de transmisión muestra el recorrido correcto de la correa.
6. Con ayuda de la palanca, aliviar la tensión de la polea tensora y colocar la correa sobre la polea.

7. Dejar lentamente de ejercer fuerza sobre la palanca.
8. Comprobar si la correa de transmisión auxiliar del motor (E) está desgastada o dañada. Sustituir si es necesario; ver Correa de transmisión auxiliar del motor en esta sección del manual del operador.

⚠ ATENCIÓN: No arrancar nunca el motor sin tener instalados los paneles laterales y el capó bien cerrado con su retención.

9. Instalar las protecciones laterales del motor.
10. Cerrar y asegurar el capó.

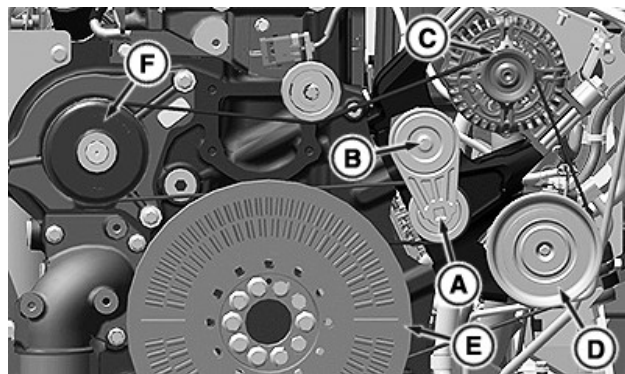
SV81855,0000016-63-10FEB22

Correa de transmisión auxiliar del motor

1. Retirar la protección lateral delantera del motor; ver Extracción de la protección lateral delantera del motor en la sección Mantenimiento - Información general de este manual del operador.

IMPORTANTE: Durante la extracción mantener la correa destensada.

NOTA: La separación e instalación de la correa de ventilador requieren la asistencia de un ayudante.



RXA0180387—UN—06NOV20

Llave de vaso de 1/2"

2. Introducir una llave de vaso de 1/2" en el orificio cuadrado (A) del brazo tensor (B).
3. Presionar hacia abajo la empuñadura de la llave para liberar la tensión de la correa de transmisión.
4. Pida a un ayudante que retire la correa auxiliar de la polea del alternador (C).
5. Retirar la correa de la polea (D) del aire acondicionado del tensor, la polea del cigüeñal (E) y la bomba de agua (F).
6. Desechar la antigua correa.
7. Instalar la nueva correa en la bomba de agua, la

polea del cigüeñal, el tensor y después la polea del aire acondicionado.

8. Instalar la correa en la polea del alternador.
9. Retirar la llave de vaso de 1/2" y restaurar la tensión en la correa nueva.
10. Colocar la protección lateral delantera del motor y cerrar el capó.

BH38674,0000CC0-63-08FEB22

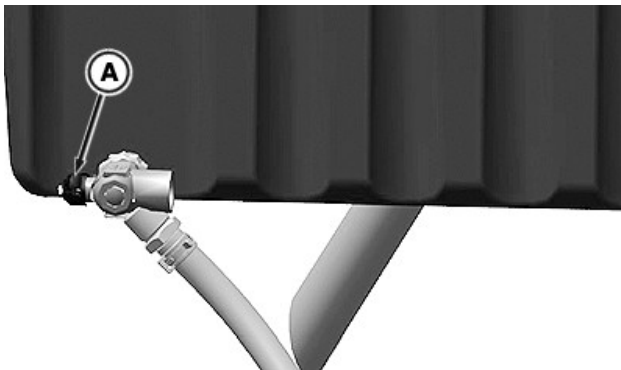
Aceite de motor y filtro

IMPORTANTE: El contenido de azufre no deberá superar el 0,10 %. Se recomienda un contenido de azufre inferior al 0,10 %. Para más información sobre los intervalos de cambio de aceite, consultar la sección Combustible, lubricantes y refrigerante.

NOTA: El intervalo de mantenimiento de rodaje inicial con Break-In Plus para un motor reconstruido o nuevo con camisas de cilindro húmedas debe ser de al menos 100 horas para asegurarse de que las superficies de los segmentos y camisas se hayan ensamblado. El intervalo mínimo de 100 horas se aplica a todos los motores reconstruidos o nuevos. El intervalo de mantenimiento máximo es el mismo que el de las recomendaciones descritas para su motor en Intervalos de cambio del aceite motor y el filtro. Para confirmar qué motor está instalado en el tractor, ver Número de serie del motor en la sección Números de identificación de este manual del operador.

Para otros cambios de aceite, ver Intervalos de mantenimiento de aceite de motor y filtro para el motor localizados en la sección Aceite de motor de este manual del operador.

1. Hacer funcionar el motor unos 5 minutos para que el aceite se caliente.
2. Apagar el motor.

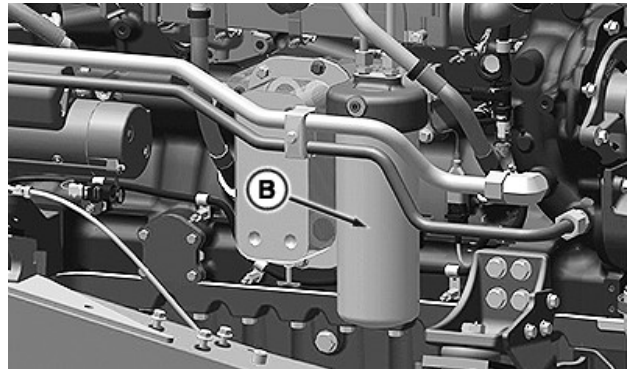


RXA0185138—UN—19AUG21

3. Girar el racor de vaciado del cárter del motor (A) para vaciar el aceite. Usar los recipientes

necesarios para una capacidad de 75,7 l (20,0 gal) y dirigir el caudal con la manguera de la válvula acoplada.

4. Apretar el racor después de que el aceite se haya vaciado completamente.
5. Retirar la protección lateral delantera del motor; ver Extracción de la protección lateral delantera del motor en la sección Mantenimiento — Información general de este manual del operador.



RXA0180469—UN—18NOV20

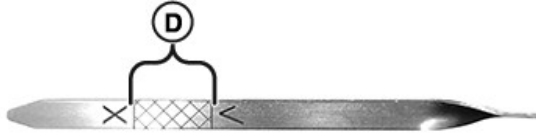
6. Extraer el filtro (B) y extraer la junta tórica antigua. Limpiar la superficie de montaje del filtro con un paño seco y limpio.
7. Aplicar una fina capa de aceite en el anillo tórico nuevo e instalar el filtro nuevo.
8. Apretar con la mano el cartucho filtrante, luego girar el cartucho filtrante 1/2 - 3/4 de vuelta después de que entre en contacto con la empaquetadura. Se necesita una llave de filtro. No apretar demasiado.



RXA0185248—UN—30AUG21

9. Retirar el tapón de llenado del aceite de motor (C) y llenar el cárter del motor usando el tubo de llenado. Usar aceite de viscosidad apropiada para la estación conforme a lo especificado en la sección Aceite de motor de este manual del operador. Para conocer la capacidad del cárter del motor, ver Capacidades en la sección Especificaciones de este manual del operador.
10. Arrancar el motor y hacerlo funcionar durante dos minutos. A continuación, detener el motor y comprobar que no haya fugas de aceite.

NOTA: El indicador de nivel de aceite del motor es una varilla de nivel con una zona "cuadrículada" con una zona "segura". Cualquier lugar de la zona segura cuadrículada de la varilla de nivel se considera **LLENO**.



RXA0185140—UN—20AUG21

11. Volver a comprobar el nivel de aceite con la varilla de nivel para asegurarse de que el nivel de aceite se encuentre en la zona "segura" cuadrículada (D).
12. Volver a instalar la protección lateral delantera del motor y cerrar el capó.

RX32825,0000648-63-08FEB22

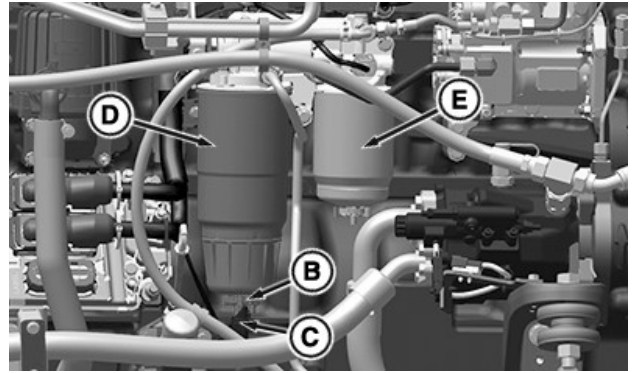
Filtros de combustible

1. Retirar el panel de acceso al motor; ver Extracción del panel de acceso al motor en la sección Mantenimiento — Información general de este manual del operador.

IMPORTANTE: Sustituir los cartuchos filtrantes de los filtros de combustible siempre que suene la alarma sonora y aparezcan códigos de diagnóstico que indiquen que los filtros de combustible están obstruidos (baja presión del combustible). Si no se emite una alarma, sustituir los filtros tras 500 horas de funcionamiento.

2. Limpiar a fondo el exterior del conjunto de separador de agua/filtro de combustible y el área circundante.

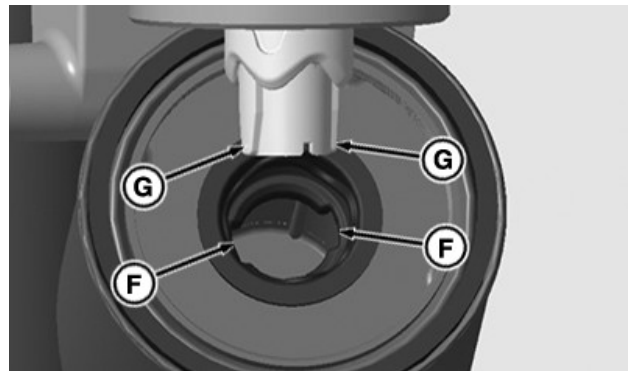
NOTA: Se recomienda instalar una manguera de alimentación de 6 ft, 5/16 in en la parte inferior de los filtros de combustible para facilitar el vaciado en un recipiente adecuado.



RXA0180430—UN—12NOV20

3. Vaciar el agua y los contaminantes del filtro primario de combustible en un recipiente adecuado abriendo la válvula de vaciado (A) en el fondo del filtro.
4. Desechar el material vaciado conforme con las leyes y ordenanzas locales.
5. Desconectar el conector (B) del sensor de agua en combustible del filtro primario.
6. Retirar el filtro primario (C) y el filtro secundario (D) y las empaquetaduras y desechar.

IMPORTANTE: NO precargar con combustible ninguno de los filtros de combustible.



RXA0185335—UN—08SEP21

7. Lubricar con combustible la junta del filtro de combustible e instalar el receptáculo en el soporte. Alinear las ranuras del filtro de combustible (F) en el filtro de combustible con las pestañas del cabezal del filtro de combustible (G) en el cabezal del filtro de combustible. Apretar 1/2 vuelta más cuando el paquete toque la base.
8. Lubricar con combustible la junta del separador de agua del filtro primario de combustible e instalarla en el receptáculo del filtro. Apretar 1/2 de vuelta después de que la junta haga contacto con la base.
9. Lubricar con combustible la empaquetadura del filtro de combustible secundario e instalar el filtro en la base. Alinear las ranuras del filtro de combustible (F) en el filtro de combustible con las pestañas del cabezal del filtro de combustible (G) en el cabezal del filtro de combustible. Apretar 1/2 vuelta más cuando el paquete toque la base.

10. Enchufar el grupo de cables del sensor del separador de agua y combustible.
11. Instalar el panel de acceso al motor.

IMPORTANTE: Para proporcionar tiempo para el prellenado de los filtros de combustible, la llave debe estar en la posición de marcha durante un total de tres minutos. Girar la llave a la posición de marcha durante 60 segundos, tres veces. La bomba de cebado solo permanece encendida durante 60 segundos cada ciclo de llave. El sistema de alimentación se purga de forma automática.

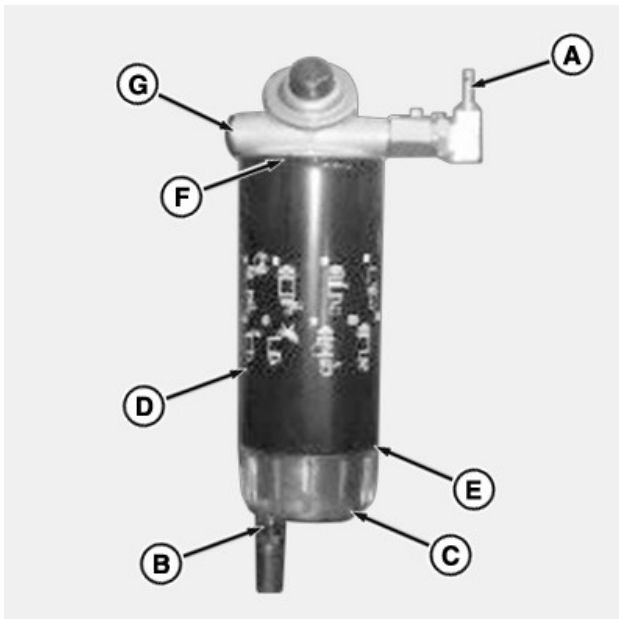
No intentar arrancar el motor hasta que pasen 3 minutos o podría entrar aire en el sistema de alimentación.

12. Poner en marcha el motor y hacerlo funcionar al régimen máximo durante dos minutos.

RX32825,000064D-63-08FEB22

Filtro separador de agua y combustible opcional

1. Estacionar la máquina en una superficie plana y nivelada.
2. Bajar el equipo al suelo.
3. Apagar el motor.



RXA0168513—UN—03JUN19

La tapa del botón de cebado puede diferir

circundante para evitar que la suciedad o los residuos entren en el sistema alimentación.

⚠ ATENCIÓN: El combustible del filtro está a alta presión. Abrir la válvula de vaciado en la parte inferior de la carcasa del filtro de combustible para liberar presión antes de extraer el filtro.

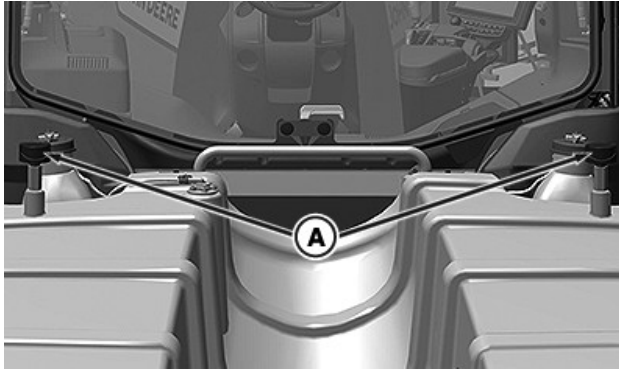
NOTA: Recoger los fluidos en un recipiente aprobado y desecharlos según las normativas internas y gubernamentales.

6. Conectar una tubería de vaciado de combustible a la válvula de vaciado del filtro (B) en la parte inferior de la carcasa del filtro.
7. Abrir la válvula de vaciado del filtro.
8. Vaciar todo el combustible.
9. Cerrar la válvula de vaciado.
10. Retirar y conservar el recipiente del separador de agua (C) del cartucho filtrante.
11. Extraer y desechar el cartucho filtrante (D).
12. Limpiar el recipiente del separador de agua con aire comprimido.
13. Inspeccionar la caja del filtro y las superficies de sellado del cartucho del filtro. Limpiar según sea necesario.
14. Colocar el nuevo retén (E) en el recipiente del separador de agua.
15. Engrasar el retén con combustible diésel limpio.
16. Instalar el recipiente del separador de agua en el nuevo cartucho filtrante. Apretar el recipiente del separador de agua 1/2 vuelta después de que el retén haga contacto con el cartucho filtrante.
17. Engrasar el nuevo retén del cartucho filtrante (F) con combustible diésel limpio.
18. Instalar el conjunto de componentes del cartucho filtrante en la carcasa del filtro (G).
19. Apretar el cartucho filtrante entre 1/2 y 3/4 de vuelta una vez que el retén haya tocado la carcasa del filtro.
20. Abrir la válvula de cierre de combustible.
21. Purgar el sistema de alimentación de combustible. Ver Purga del sistema de alimentación en la sección Mantenimiento — Información general de este manual del operador.

EC82310,0000983-63-21APR21

4. Cerrar la válvula de cierre de combustible (A).
5. Limpiar minuciosamente el conjunto de componentes del filtro de combustible y la zona

Filtros del orificio de ventilación del depósito de combustible



RXA0180431—UN—11NOV20

Los filtros del orificio de ventilación del depósito de combustible (A) se encuentran en la parte superior delantera de los depósitos de combustible izquierdo y derecho.

1. Limpiar el área alrededor del filtro del orificio de ventilación del depósito de combustible antes de extraerlo.
2. Retirar y sustituir el filtro del orificio de ventilación del depósito.
3. Repetir el procedimiento para el filtro del orificio de ventilación del depósito de combustible restante.

RW29387,00001A5-63-21APR21

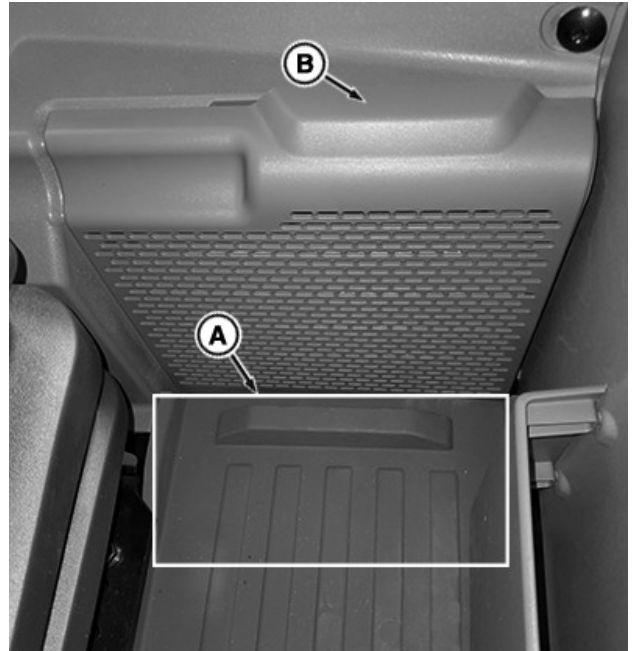
Filtros de la cabina

Filtro de aire de recirculación de la cabina

⚠ ATENCIÓN: Evitar sufrir lesiones. El filtro de aire de recirculación de la cabina no está diseñado para eliminar los productos químicos nocivos. Antes de usar productos químicos agrícolas, revisar y respetar todas las precauciones e instrucciones que se mencionan en la siguiente sección:

- Manual del operador del aparo.
- Hojas de datos de seguridad de materiales químicos (MSDS).

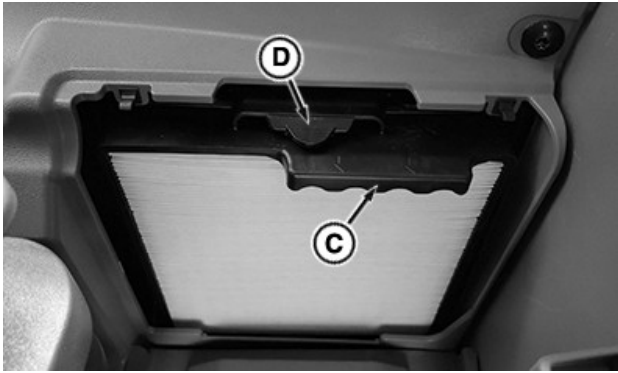
IMPORTANTE: Evitar daños en el sistema de recirculación de aire de la cabina:



RXA0172354—UN—03DEC19

- El sistema de recirculación de aire de la cabina genera suficiente aspiración para extraer material ligero y colocarlo en la cubierta de admisión de aire de recirculación de la cabina. Mantener despejada la área situada justo en frente de la cubierta de admisión de aire del filtro de aire de recirculación de la cabina (A) para que no haya ningún material ligero. Si no lo hace, puede reducir el rendimiento del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado.
- El intervalo de sustitución varía según las condiciones de trabajo. El intervalo normal es de 1000 horas de uso o un año, lo que ocurra primero.

1. Apagar el ventilador del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado
2. Colocar la cubierta de admisión de aire del filtro de aire de recirculación de la cabina detrás del asiento del conductor en el lado inferior izquierdo de la pared trasera de la cabina.
3. Retirar la cubierta de admisión de aire del filtro de aire de recirculación de la cabina agarrando la palanca (B) y tirando de la cubierta de admisión hacia adelante y hacia arriba.



RXA0172355—UN—19NOV19

4. Retirar el filtro de aire de recirculación de la cabina agarrando la palanca del filtro de aire (C) mientras se presiona la pestaña (D) y se tira del filtro de aire hacia adelante.
5. Insertar un nuevo filtro de aire de recirculación de la cabina.
6. Sustituir la cubierta de admisión de aire de recirculación de la cabina.

Filtro de aire fresco de la cabina

⚠ ATENCIÓN: Los filtros de aire de la cabina no han sido diseñados para filtrar sustancias químicas nocivas. Al utilizar sustancias agroquímicas, síganse las instrucciones del manual del apero y aquellas suministradas por el fabricante del producto químico.

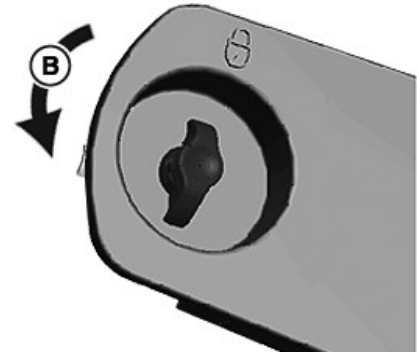
IMPORTANTE: El intervalo de sustitución puede variar según las condiciones de trabajo. El intervalo normal es de 1000 horas de uso o un año, lo que ocurra primero.



RXA0099137—UN—19SEP08

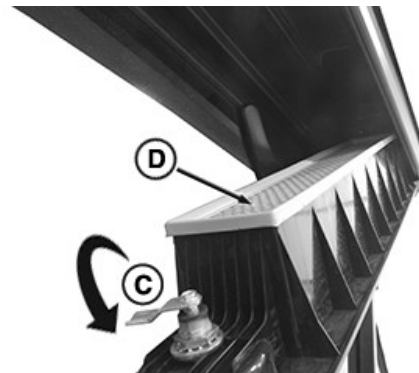
1. Sostener la cubierta (A).

NOTA: La cubierta del filtro tiene tres posiciones: abierta, de retención y bloqueada. La cubierta no está bloqueada cuando está en posición de retención.



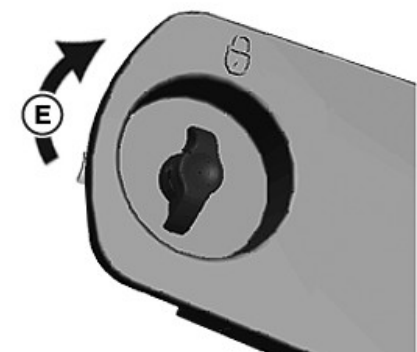
RXA0155037—UN—18OCT16

2. Girar la empuñadura completamente hacia la izquierda (B) para soltar la cubierta.



RXA0172403—UN—22NOV19

3. Girar la cubierta hacia abajo (C).
4. Retirar y desechar el filtro de aire fresco (D) usado.
5. Pasar un paño limpio por dentro y por fuera de la cubierta del filtro.
6. Instalar un filtro nuevo.



RXA0155035—UN—18OCT16

7. Cerrar la cubierta y girar la empuñadura completamente hacia la derecha (E) para bloquear con firmeza la retención.

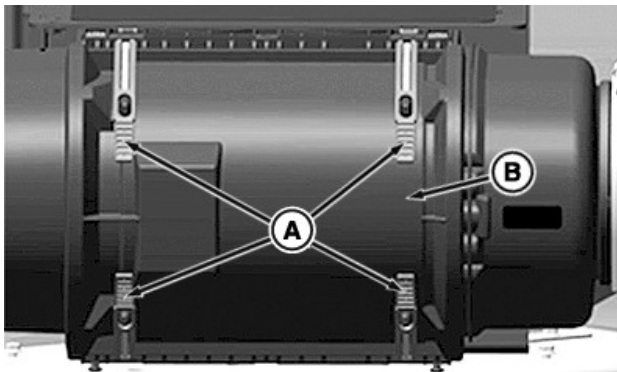
TS36762,000014F-63-05MAY22

Filtros de aire principal y secundario del motor—Motor Tier 4 Final/Fase V o Tier 3/ Fase IIIa

IMPORTANTE: Cuando la advertencia de obstrucción del filtro principal está activa, el rendimiento del motor se reduce. Realizar el mantenimiento de los filtros de aire del motor inmediatamente.

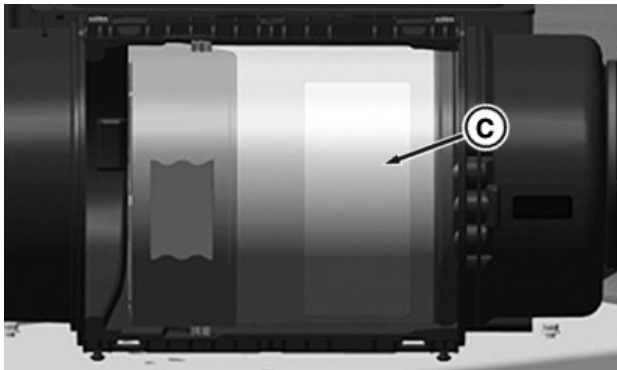
El intervalo de mantenimiento puede variar según las condiciones de trabajo. Cambiar el filtro secundario cada dos veces que se sustituya el filtro primario.

1. Examinar los filtros y los retenes de admisión. Sustituir el filtro si se detecta un hueco o daños en el retén.
2. Cambiar el filtro de aire primario del motor si el código de diagnóstico permanece activo.



RXA0180370—UN—04NOV20

3. Aflojar las bridas (A) y retirar la cubierta del filtro de aire (B).



RXA0180371—UN—04NOV20

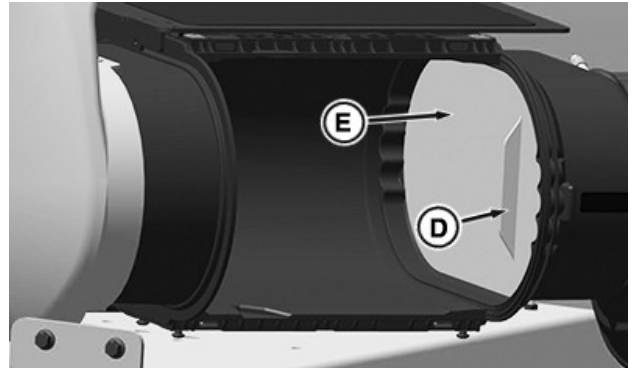
4. Sacar el filtro principal (C) de su carcasa.

IMPORTANTE: No intentar limpiar los filtros principales.

5. Inspeccionar el filtro en busca de daños u ondulaciones en los pliegues. Estas condiciones pueden indicar un uso excesivo o contacto con el agua. Sustituir el filtro si se detecta un problema.

IMPORTANTE: Cambiar el filtro de seguridad cada dos veces que se sustituya el filtro principal.

Instalar inmediatamente el nuevo filtro secundario para impedir que entre polvo al sistema de admisión.



RXA0180372—UN—04NOV20

6. Tirar de la pestaña (D) para retirar el filtro de seguridad (E).
7. Revisar el filtro en busca de daños. De ser necesario, sustituir.

NOTA: No es inusual encontrar una cantidad muy pequeña de polvo sobre la superficie interior de la carcasa del filtro. Si se encuentran residuos más grandes o una cantidad significativa de polvo o suciedad, comprobar los filtros, la carcasa del filtro y el sistema de admisión de aire en busca de fugas.



RXA0180373—UN—04NOV20

8. Limpiar los residuos y la suciedad de la carcasa del filtro (F). Utilizar un trapo humedecido con agua.

IMPORTANTE: Una instalación incorrecta de la pestaña del filtro de seguridad puede provocar daños en el motor.

9. Sustituir el filtro de seguridad.
10. Presione el filtro con firmeza hacia atrás para que asiente bien en su carcasa.
11. Instalar el filtro principal.
12. Instalar la cubierta del filtro de aire y cerrar las bridas de la cubierta.

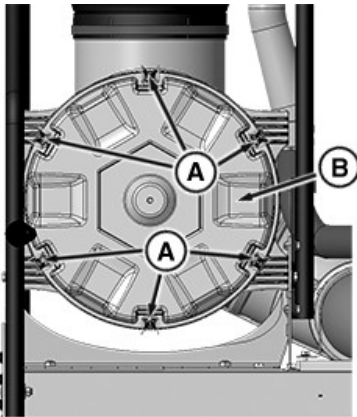
kd34109,1688416018516-63-03JUL23

Filtros de aire primario y secundario del motor—Motor Tier 2/Fase II

IMPORTANTE: Cuando el DTC de advertencia de obstrucción del filtro de aire del motor está activo, el rendimiento del motor se reduce. Inspeccionar los filtros y el sistema de admisión de aire del motor inmediatamente. Seguir el procedimiento, sustituir los filtros solo si están dañados.

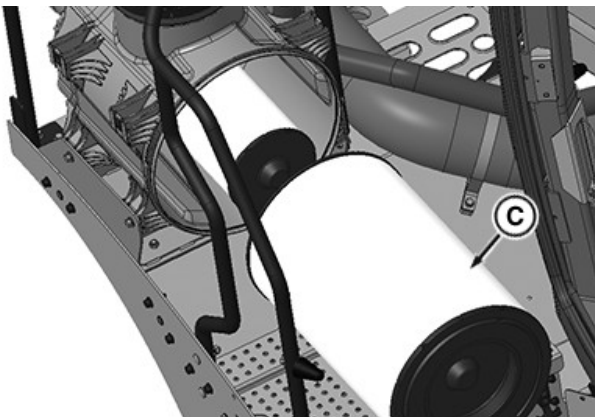
El intervalo de mantenimiento varía según las condiciones de trabajo. Cambiar el filtro secundario cada dos veces que se sustituya el filtro primario.

1. Parar el motor.
2. Revisar el exterior de la cubierta del filtro de aire para detectar daños. Sustituir la tapa si se detecta una brecha o daño en el retén.



RXA0169023—UN—17JUN19

3. Aflojar las pinzas (A).
4. Extraer la tapa del filtro de aire (B).
5. Revisar el interior de la cubierta del filtro de aire para detectar daños. Sustituir la tapa si se detecta una brecha o daño en el retén.



RXA0169024—UN—17JUN19

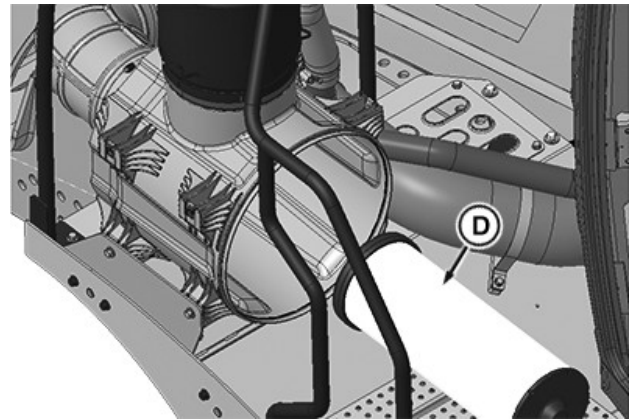
6. Sujetar el bastidor del filtro principal (C) y extraerlo de la carcasa.

IMPORTANTE: Evitar daños al motor. Sustituir siempre los filtros usados por filtros nuevos. No intentar nunca limpiar los filtros de aire del motor ni reutilizarlos.

7. Inspeccionar el filtro principal en busca de daños u ondulaciones en los pliegues. Dichas condiciones pueden indicar uso excesivo o contacto con el agua. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

IMPORTANTE: Evitar daños al motor. Sustituir los filtros de seguridad cada dos veces que se sustituya el filtro principal.

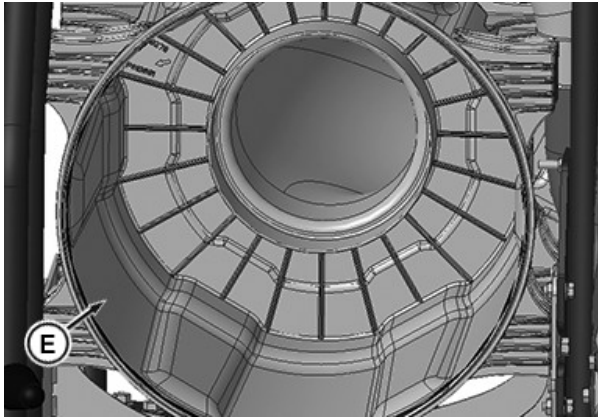
Para impedir que entre polvo en el sistema de admisión de aire, instalar inmediatamente nuevos filtros de seguridad.



RXA0169025—UN—17JUN19

8. Sujetar el filtro de seguridad (D) y extraerlo de la carcasa.
9. Revisar el filtro de seguridad en busca de daños. Sustituir si es necesario o si se sustituye el filtro principal por segunda vez.

NOTA: Es normal que una pequeña cantidad de polvo cubra el interior de la carcasa del filtro. Si se encuentran residuos más grandes o una cantidad significativa de polvo o suciedad, comprobar los filtros, la carcasa del filtro y el sistema de admisión de aire en busca de fugas.



RXA0169026—UN—17JUN19

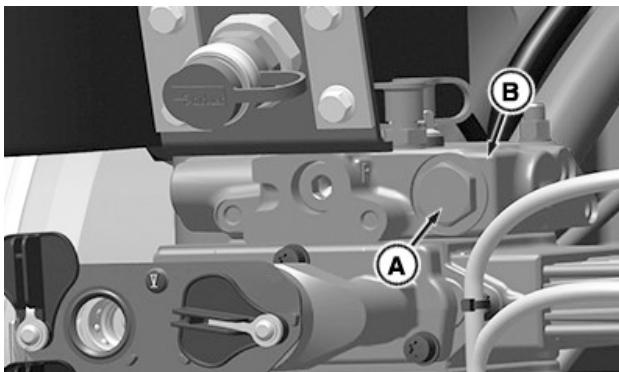
10. Limpiar los residuos y la suciedad de la carcasa del filtro (D). Utilizar un trapo humedecido con agua.

IMPORTANTE: Evitar daños al motor. Comprobar que la alineación de la pestaña del filtro de seguridad sea correcta.

11. Sustituir el filtro de aire secundario, si es necesario.
12. Empujar los filtros con firmeza hacia atrás para que encajen adecuadamente en la carcasa.
13. Instalar la cubierta del filtro de aire y cerrar las presillas de la cubierta.
14. Hacer funcionar el motor.
15. Si el código de diagnóstico aparece, consultar al concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

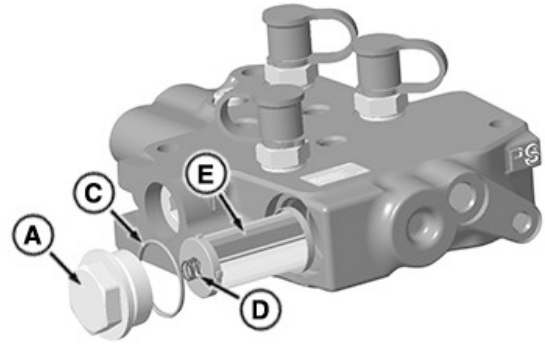
JL41210,00009CD-63-14JUL25

Filtro de la válvula de control de la VMD



RXA0188366—UN—26OCT22

1. Usar un casquillo para retirar el tapón hexagonal de 27 mm (A) de la carcasa del filtro piloto de la VMD (B).



RXA0188365—UN—26OCT22

2. Retirar la junta tórica (C), el resorte (D) y el filtro piloto de la VMD (E).
3. Instalar la junta tórica, el filtro piloto de la VMD y el resorte nuevos.
4. Instalar el tapón hexagonal y apretar a 145 Nm (107 lb ft).

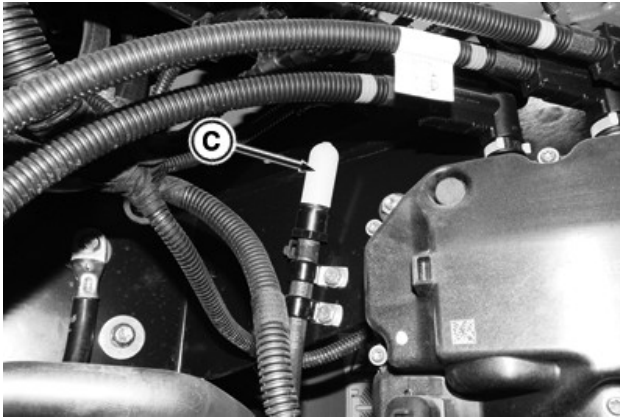
TS36762,0000157-63-31JAN23

Filtro del orificio de ventilación del depósito de fluido de escape diésel (DEF)

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones. En caso de contacto con DEF, enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 min. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (FDS) para obtener más información. No ingerir DEF. En caso de ingerir DEF, pedir asistencia médica inmediatamente. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (FDS) para obtener más información.

IMPORTANTE: Evitar la corrosión de las piezas o superficies del vehículo. Si se derrama DEF o si entra en contacto con cualquier otra superficie que no sea el depósito de almacenamiento, limpiar de inmediato la superficie con agua limpia. El DEF es corrosivo para las superficies metálicas, pintadas o sin pintar, y puede deformar algunos componentes plásticos y de goma. Si los derrames de fluido de escape diésel se dejan secar o se limpian solo con un trapo, quedará un resto blanco. Si no se limpian correctamente los derrames de fluido de escape diésel (DEF), estos pueden interferir en el diagnóstico de problemas de fugas del sistema de reducción catalítica selectiva (SCR).

Sustituir el filtro del orificio de ventilación del depósito de fluido de escape diésel (DEF) cada 1500 horas de funcionamiento.



RXA0142031—UN—03JUN14

El filtro del orificio de ventilación del depósito de DEF (C) se encuentra en el compartimento de la batería, encima del unidad de dosificación de DEF.

1. Abrir la puerta del compartimento de baterías. Ver Acceso a la cubierta del compartimento de las baterías en la sección Mantenimiento—Información general de este manual del operador.
2. Extracción y sustitución del filtro del orificio de ventilación del depósito de DEF.

AK08008,000019D-63-21APR21

Acceso al filtro en línea de fluido de escape diésel (DEF)

IMPORTANTE: Evitar daños en el sistema de emisiones:

- Sustituir el filtro de fluido de escape diésel en línea cada 3.000 horas o cada tres años, lo que suceda primero.
- No comenzar el mantenimiento del filtro en línea de fluido de escape diésel (DEF) hasta que la luz del interruptor de desconexión de la batería se haya apagado. Consultar Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.



RXA0163952—UN—24JUL18

El filtro en línea de fluido de escape diésel (DEF) (A) está dentro del compartimento de la batería.

1. Abrir la puerta del compartimento de la batería. Ver Acceso al compartimento de la batería en la sección Mantenimiento—Información general de este manual del operador.
2. Para sustituir el filtro en línea del fluido de escape diésel (DEF), ver Cambio del filtro en línea del fluido de escape diésel (DEF) en esta sección del manual del operador.

AK08008,00007DE-63-21APR21

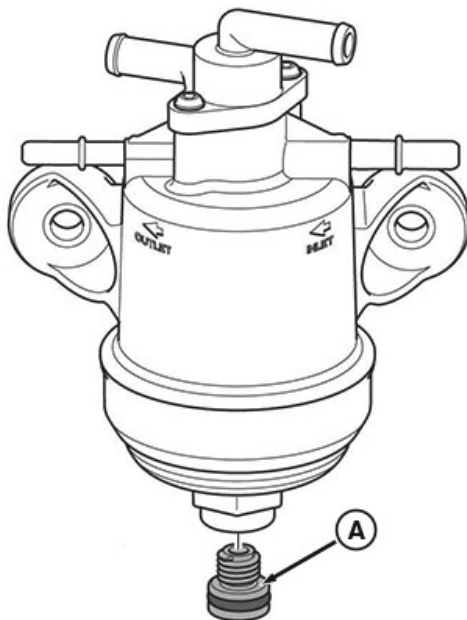
Cambio del filtro en línea de fluido de escape diésel (DEF)

⚠ ATENCIÓN: Evitar posibles lesiones. En caso de contacto con DEF, enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 min. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener más información. No ingerir DEF. En caso de ingerir DEF, pedir asistencia médica inmediatamente. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener más información.

IMPORTANTE: Evitar la corrosión de las piezas o superficies del vehículo. Si se derrama DEF o si entra en contacto con cualquier otra superficie que no sea el depósito de almacenamiento, limpiar de inmediato la superficie con agua limpia. El DEF es corrosivo para las superficies metálicas, pintadas o sin pintar, y puede deformar algunos componentes plásticos y de goma. Si los derrames de fluido de escape diesel se dejan secar o se limpian solo con un trapo, quedará un resto blanco. Si no se limpian correctamente los derrames de fluido de escape diésel (DEF), estos pueden interferir en el diagnóstico de problemas de fugas del sistema de reducción catalítica selectiva (SCR).

NOTA: Consultar el manual técnico del equipo John Deere o el manual técnico del fabricante del OEM para obtener la ubicación del filtro de DEF en línea.

IMPORTANTE: Evitar daños en el sistema y en el filtro. Antes de cambiar el filtro, asegurarse de que el sistema de DEF no esté congelado. Si el sistema está congelado, hacer funcionar el motor hasta que se descongele por completo.



RG30728—UN—08AUG18

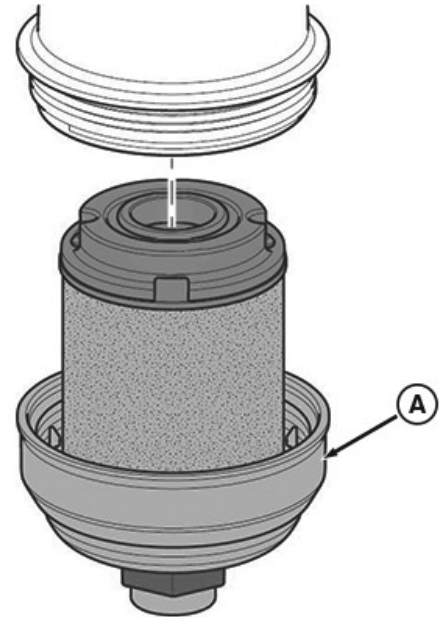
Extracción de fluido de DEF

A—Tapón de vaciado con anillo tórico

1. Retirar el tapón de vaciado con la junta tórica (A) y desechar.

NOTA: El recipiente debe tener una capacidad mínima de 300 ml (0.32 qt).

2. Vaciar el fluido de escape diésel (DEF) en un recipiente adecuado.



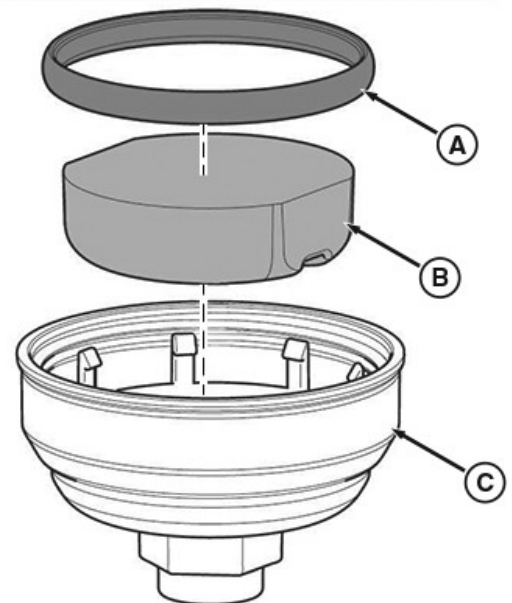
RG30727—UN—08AUG18

Extracción del filtro

A—Carcasa del filtro

3. Girar la carcasa del filtro (A) hacia la izquierda y tirar hacia abajo.
4. Retirar y desechar el filtro de la carcasa (A).

NOTA: De ser necesario, golpear levemente el filtro para soltarlo de la carcasa del filtro (A).



RG30726—UN—08AUG18

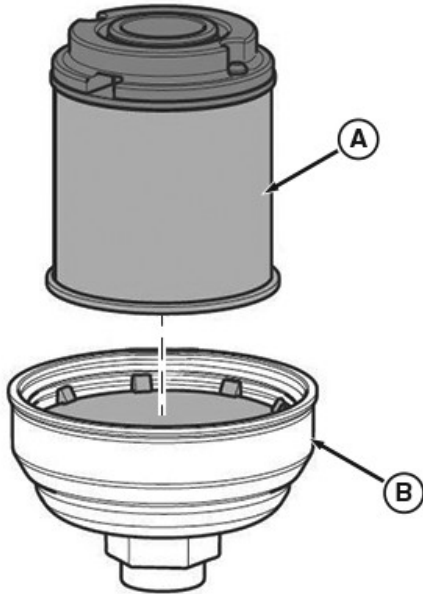
Componentes de la caja del filtro

A—Junta tórica
B—Elemento de compensación de espuma
C—Carcasa del filtro

5. Retirar y desechar la junta tórica (A) y el elemento de compensación de espuma (B).

NOTA: La carcasa del filtro se debe limpiar con DEF limpio antes de instalar los nuevos componentes para eliminar los residuos de sedimentos o contaminación.

6. Instalar la junta tórica nueva (A) y el elemento de compensación de espuma (B) en la carcasa del filtro (C).

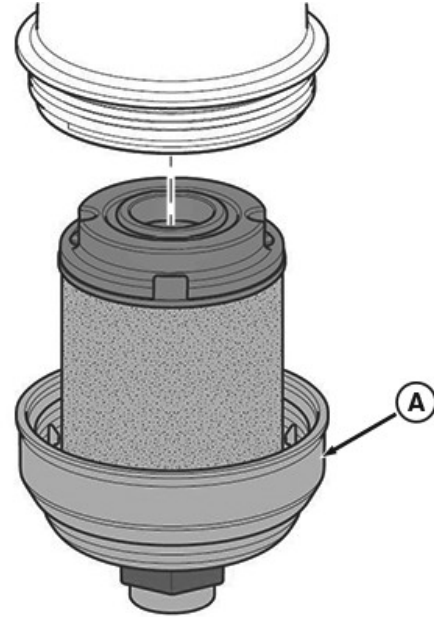


RG30725—UN—08AUG18

Instalación de la carcasa del filtro y los componentes

A—Filtro
B—Carcasa del filtro

7. Instalar el filtro nuevo (A) en la carcasa del filtro (B).



RG30727—UN—08AUG18

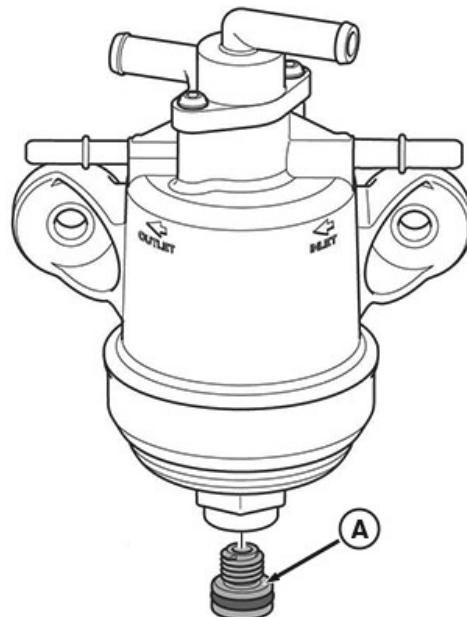
Instalación de la carcasa del filtro de DEF en línea

A—Carcasa del filtro

8. Instalar la carcasa del filtro (A) con la junta tórica, el elemento de compensación de espuma y el cartucho filtrante.
9. Girar la carcasa del filtro (A) hacia la derecha y apretar al valor especificado.

Especificación

Carcasa del filtro de fluido de escape diésel en línea—Par de apriete. 25 Nm
(221 lb·in)



RG30728—UN—08AUG18

Tapón de vaciado del filtro de DEF en línea

A—Tapón de vaciado con anillo tórico

10. Instalar el nuevo tapón de vaciado con junta tórica (A). Apretar al valor especificado.

Especificación

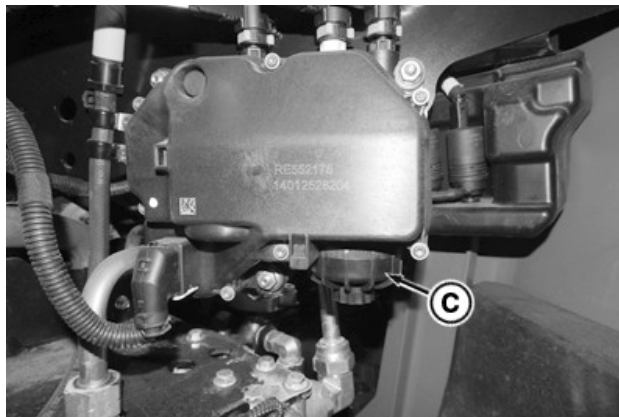
Tapón de vaciado del filtro de fluido de escape diésel en línea—Par de apriete. 4 N·m (35 lb·in)

DX,DEF,CHANGE,INLINE,FILT-63-15APR20

Acceso al filtro de la unidad de dosificación de fluido de escape diésel (DEF)

IMPORTANTE: Evitar daños en el sistema de emisiones:

- Sustituir el filtro de la unidad de dosificación de DEF cada 1.500 horas o cada tres años, lo que suceda primero.
- No comenzar el mantenimiento del filtro de la unidad de dosificación de DEF hasta que la luz del interruptor de desconexión de la batería se haya apagado. Consultar Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.



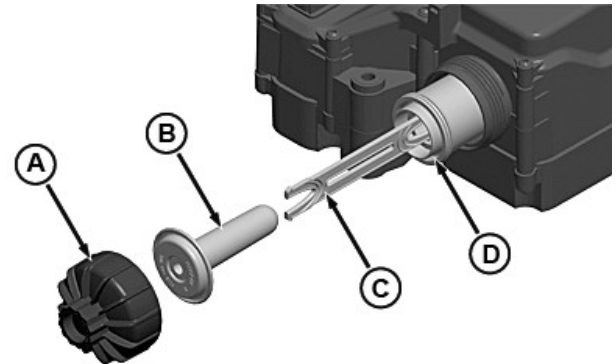
RXA0161214—UN—26OCT17

El filtro de la unidad de dosificación de DEF (C) se encuentra en el compartimento de la batería, en la parte inferior de la unidad de dosificación de DEF.

1. Abrir la puerta del compartimento de la batería. Ver Acceso al compartimento de la batería en la sección Mantenimiento—Información general de este manual del operador.
2. Para sustituir el filtro de la unidad de dosificación de DEF, ver Cambio del filtro de la unidad de dosificación del fluido de escape diésel (DEF) en esta sección del manual del operador.

AK08008,00007E2-63-21APR21

Cambio del filtro de la unidad de dosificación del fluido de escape diésel (DEF)



RG22534—UN—21MAR13

Filtro de la unidad de dosificación de DEF

- A—Tapa del filtro de la unidad de dosificación de DEF
 B—Elemento compensador del filtro de la unidad de dosificación de DEF
 C—Herramienta del filtro de la unidad de dosificación de DEF (suministrada con el filtro nuevo)
 D—Filtro de la unidad de dosificación de DEF

⚠ ATENCIÓN: Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto, enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 min. Consultar la ficha de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener más información.

IMPORTANTE: Si se derrama DEF o si entra en contacto con cualquier otra superficie que no sea el depósito de almacenamiento, limpiar de inmediato la superficie con agua limpia. El DEF es corrosivo para las superficies metálicas, pintadas o sin pintar, y puede deformar algunos componentes plásticos y de goma.

Si los derrames de DEF se dejan secar o se limpian solo con un trapo, quedará un resto blanco. Restos de derrames de DEF pueden interferir en el diagnóstico de problemas de fugas del sistema de reducción catalítica selectiva (SCR).

NOTA: Consultar el manual técnico del equipo John Deere o el manual técnico del fabricante del OEM para obtener la ubicación del filtro de la unidad de dosificación de DEF.

IMPORTANTE: Evitar dañar el sistema y el filtro: Antes de cambiar el filtro, asegurarse de que el sistema de fluido de escape diésel (DEF) no esté congelado. Si el sistema está congelado, hacer funcionar el motor hasta que se descongele por completo.

1. Extraer la tapa del filtro de la unidad de dosificación de DEF (A).

- Extraer y desechar el elemento compensador (B) del filtro de la unidad de dosificación de DEF.

NOTA: La herramienta del filtro de la unidad de dosificación de DEF (C) viene suministrada con filtro de repuesto.

- Insertar el extremo "negro" de la herramienta en el filtro (C) de la unidad de dosificación de DEF (D) hasta sentir un chasquido que indica que la herramienta ha encajado completamente.

NOTA: De ser necesario, podrá insertarse un destornillador en la ranura de la herramienta del filtro para ayudar a extraer la cubierta.

- Tirar de la herramienta del filtro y sacar el filtro de la unidad de dosificación de DEF. Desechar el filtro y la herramienta del filtro de la unidad de dosificación de DEF.
- Limpiar las roscas de la unidad de dosificación de DEF y las superficies de unión con agua destilada únicamente.
- Lubricar las juntas tóricas del filtro de DEF con DEF limpio. Insertar con precaución el filtro en la unidad de dosificación de DEF.
- Instalar un nuevo elemento compensador en el filtro de la unidad de dosificación de DEF.
- Instalar la tapa del filtro de la unidad de dosificación de DEF y apretar los tornillos al valor especificado.

Especificación

Tapa del filtro de la unidad de dosificación de DEF—Par de apriete. 23 N·m (204 lb-in)

DX,DEF,CHANGE,FILT-63-31OCT19

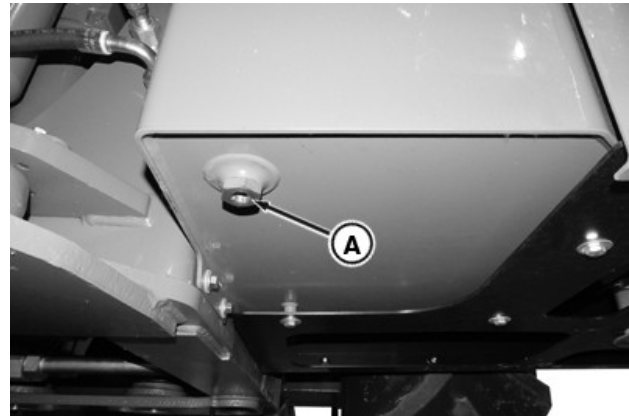
Aceite del sistema hidráulico y filtros

IMPORTANTE: Evitar la avería prematura de los ejes. Seguir cuidadosamente el procedimiento de vaciado y de llenado.

NOTA: Volver a calibrar la transmisión solo si las características del cambio de marchas y grupos varían tras el cambio de aceite y filtro de la transmisión. Ver Calibración de la transmisión en la sección Mantenimiento — Información general de este manual del operador.

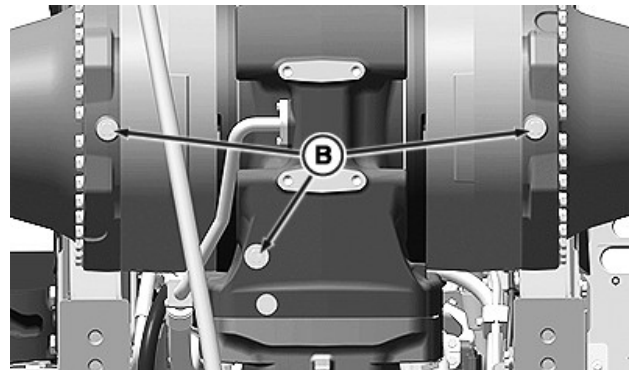
El volumen máximo de la transmisión/depósito de aceite hidráulico/ejes es 233,5 l (61,7 gal.), según la configuración de las opciones. Preparar contenedores de tamaño adecuado para vaciar el aceite.

- Estacionar el tractor sobre terreno nivelado, poner la transmisión en posición de ESTACIONAMIENTO y apagar el motor. Dejar que el aceite se enfríe durante varios minutos.



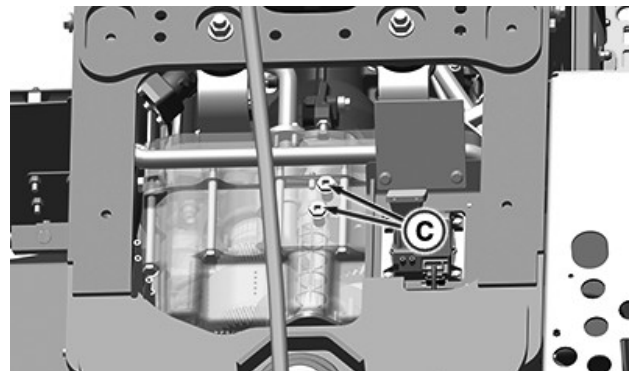
RXA0141856—UN—02JUN14

- Quitar el tapón de vaciado del depósito hidráulico (A) en el área del muñón y dirigir el aceite a un recipiente contenedor apropiado.



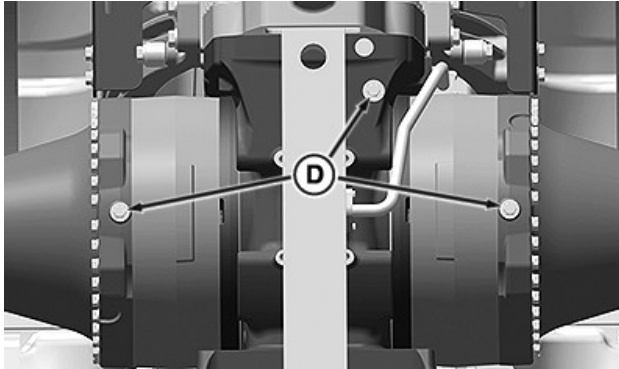
RXA0185143—UN—19AUG21

- Retirar los tres tapones del eje delantero (B) para vaciar el aceite.



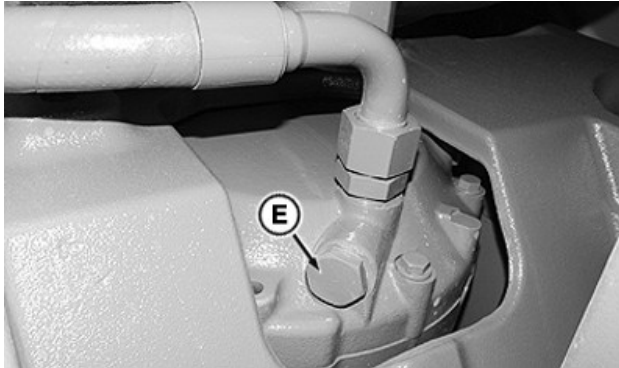
RXA0185144—UN—19AUG21

4. Retirar los dos tapones de la transmisión (C) para vaciar el aceite.



RXA0185145—UN—19AUG21

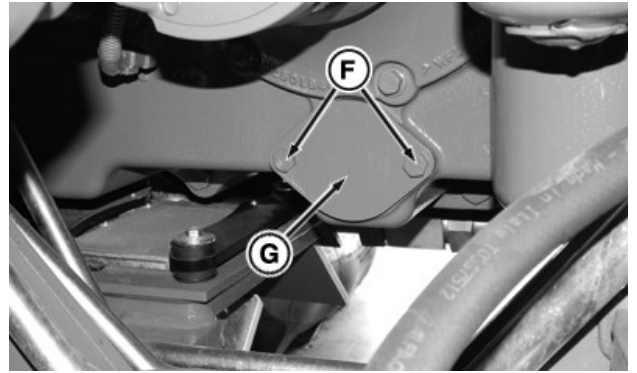
5. Retirar los tres tapones (D) y vaciar el aceite del eje trasero.



RXA0161062—UN—16OCT17

6. Si está equipado con TDF, quitar el tapón de vaciado de la caja intermedia (E).
7. Volver a colocar el tapón de vaciado del depósito.
8. Volver a instalar el tapón de vaciado de la transmisión y apretar a 70 N·m (52 lb·ft).
9. Volver a colocar todos los tapones quitados del eje trasero y delantero. Apretar a 70 N·m (52 lb·ft).
10. Si se equipa, vuelva a instalar el tapón de vaciado de la caja intermedia de la TDF y apretar a 70 N·m (52 lb·ft).

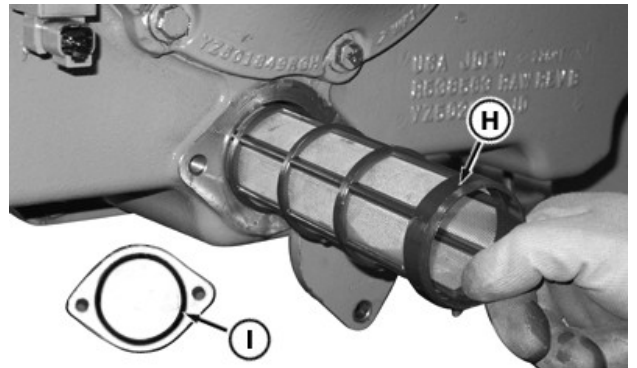
NOTA: Se han eliminado algunas piezas de la ilustración para mostrar mejor la malla de aspiración de la transmisión.



RXA0161063—UN—16OCT17

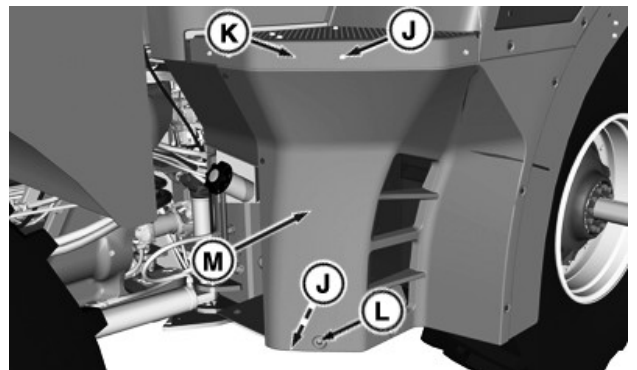
Vista trasera de la transmisión

11. Quitar los tornillos de la tapa de la malla de aspiración (F) y retirar la tapa (G) de la transmisión trasera.



RXA0161064—UN—16OCT17

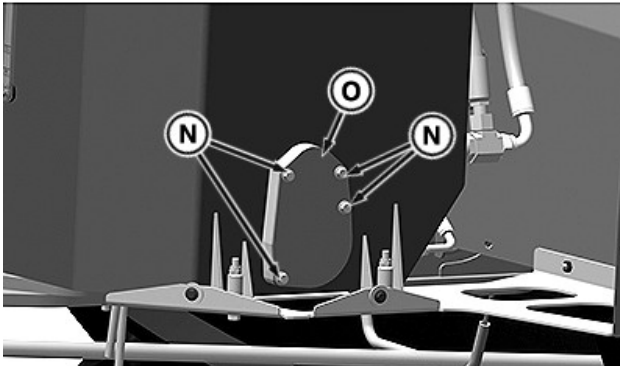
12. Retirar la malla de aspiración (H) y limpiar con disolvente.
13. Retirar y desechar la junta tórica (I) de la cubierta de la malla de aspiración.
14. Ver si hay suciedad en la cavidad de la malla de aspiración con una linterna o un imán.
15. Instale una junta tórica nueva en la cubierta.
16. Reinstalar el tamiz de aspiración y la cubierta. Apretar los tornillos a 55 N·m (40 lb·ft).



RXA0161065—UN—16OCT17

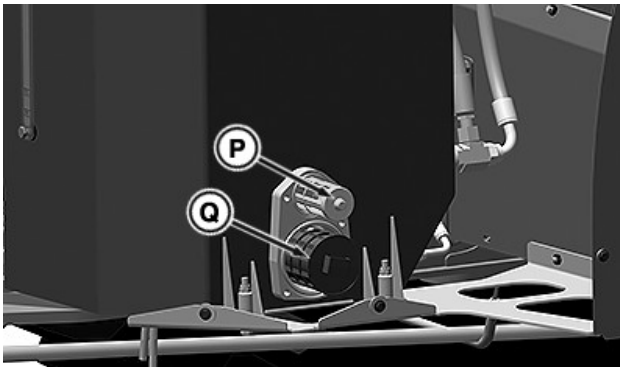
17. Retirar los tornillos de la plataforma (J) y el escalón de la plataforma (K).

18. Retirar los tornillos de panel (L) y el panel de protección inferior (M).



RXA0185158—UN—26AUG21

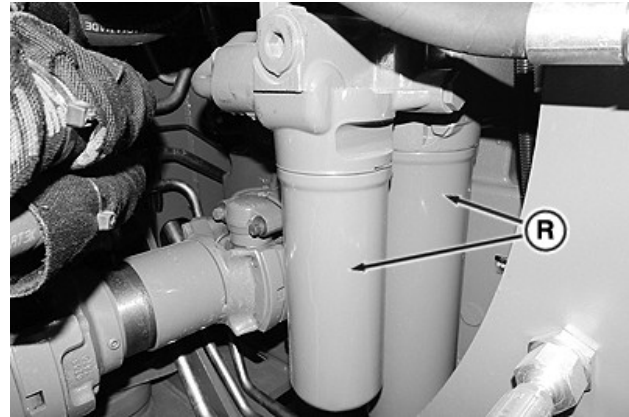
19. Retirar los tornillos de la cubierta de la malla (N) y las dos cubiertas de la malla (O).



RXA0185159—UN—26AUG21

20. Quitar la malla de aspiración de la lubricación del eje (P) y limpiar con disolvente.
21. Quitar la malla de aspiración de la bomba de carga (Q) y limpiar con disolvente.
22. Volver a colocar las mallas de aspiración y las cubiertas. Apretar los tornillos a 73 N·m (54 lb·ft).
23. Volver a instalar el panel inferior y apretar los tornillos a 37 N·m (27 lb·ft).
24. Volver a instalar la plataforma y apretar los tornillos a 79 N·m (58 lb·ft).

NOTA: Aproximadamente 1,9 l (2 qts) de aceite se pierden al cambiar el filtro. Utilizar un recipiente adecuado para el vaciado.

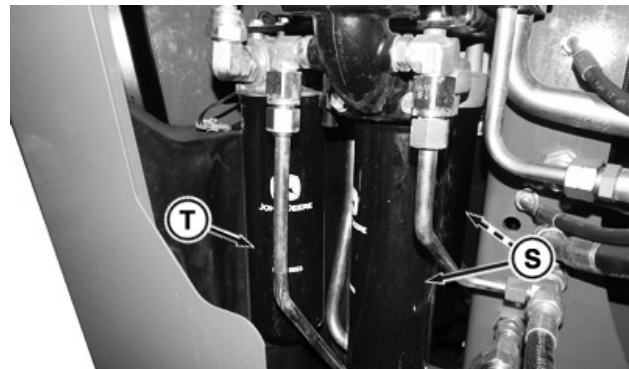


RXA0161068—UN—16OCT17

Retirar los filtros de aceite de la transmisión (R) de la parte posterior derecha de la transmisión.

26. Engrasar las juntas tóricas nuevas con aceite hidráulico y colocar los filtros. Apretar media vuelta cuando las juntas tóricas hayan tocado la base de la carcasa del filtro.

IMPORTANTE: Sustituir el aceite hidráulico y los filtros del aceite para eje cada 1500 horas o cuando el indicador se ilumine.



RXA0161070—UN—16OCT17

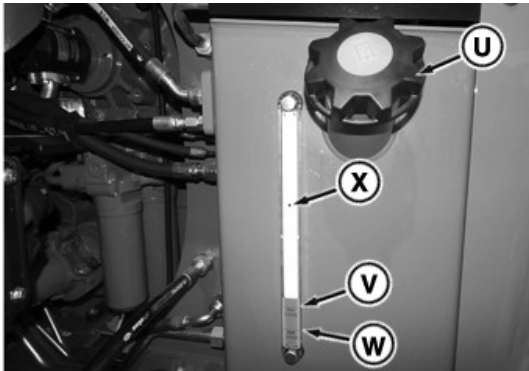
27. Sustituir los filtros del aceite hidráulico (S) del lado izquierdo del muñón.
28. Sustituir el filtro del aceite para eje (T), situado junto a los filtros del aceite hidráulico (S).
29. Engrasar con aceite hidráulico y las juntas tóricas del filtro del aceite para eje con aceite hidráulico e instalar en el tractor. Apretar media vuelta después de que la junta tórica haga contacto con la base de la carcasa del filtro.

NOTA: El depósito de aceite hidráulico no contiene todo el aceite hidráulico del sistema. La transmisión y los ejes delantero y trasero también contienen aceite del sistema.

Si es posible, comprobar el nivel de aceite antes del primer arranque del día. La temperatura ambiente debe ser de 7 °C. (45 °F) o por encima. El nivel de aceite del depósito fluctúa según el volumen de aceite que se entrega al apero conectado.

Para aperos o aplicaciones que requieren grandes volúmenes de transferencia de aceite (por ejemplo, sembradoras neumáticas grandes o remolque de tres traillas), el depósito hidráulico puede llenarse hasta la marca de gran volumen de aceite extraíble de 58,5 l (15,4 gal) por encima de MIN COLD (mínimo en frío).

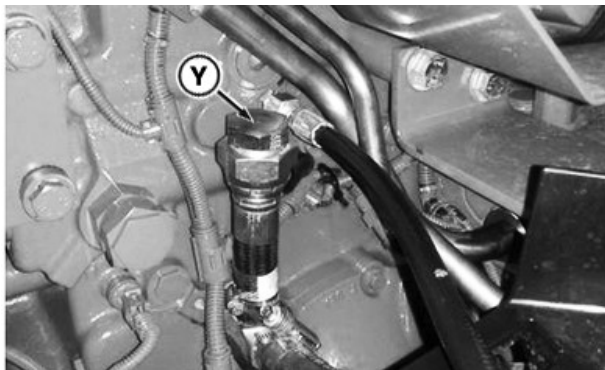
NOTA: Para las capacidades del aceite del sistema hidráulico y de la transmisión (con filtros), consultar las capacidades en la sección Especificaciones de este manual del operador.



RXA0161071—UN—16OCT17

30. Retirar el tapón de llenado del depósito de aceite hidráulico (U) y añadir aceite hidráulico al depósito.
31. Volver a instalar y apretar la tapa de llenado del depósito hidráulico.

IMPORTANTE: Llenar la transmisión con una cantidad de aceite prescrita para asegurar el engrase de la bomba de engrase de la transmisión al arrancar.



RXA0161072—UN—16OCT17

32. Llenar previamente la transmisión con 37,9 l (10,0 gal) de aceite hidráulico/de la transmisión por el tubo de llenado (Y). Ver Aceite hidráulico y de la

transmisión en la sección Otros lubricantes de este manual del operador.

33. Arrancar el motor y hacerlo funcionar a 1200 r. p. m. durante cinco minutos.
34. Apagar el motor y esperar cinco minutos a que el nivel de aceite se estabilice.

NOTA: Confirmar que el nivel de aceite no baja demasiado si el tractor se va a utilizar con los aperos con cilindros hidráulicos largos que pueden retirar grandes cantidades de aceite del sistema hidráulico. Colocar el apero en la posición que requiere la cantidad máxima de aceite. El nivel de aceite debería estar cerca de la posición de la marca de alto volumen de extracción de aceite en la mirilla.

35. Comprobar para asegurarse de que el nivel de aceite de la transmisión/depósito hidráulico se encuentre visible entre las marcas Min Cold y Full Cold en la mirilla. Si la marca del nivel de aceite se encuentra entre la marca de frío mínimo y la de frío máximo, el tractor podrá utilizarse para un funcionamiento normal. El nivel de aceite en el depósito subirá conforme aumente la temperatura. Cambiar el filtro del orificio de ventilación del depósito de aceite de la transmisión/hidráulico. Ver Filtro del orificio de ventilación de la transmisión/hidráulico en esta sección del manual del operador.

NOTA: La capacidad del volumen entre las marcas Min Cold y Full Cold es de 11,4 litros (3 gal).

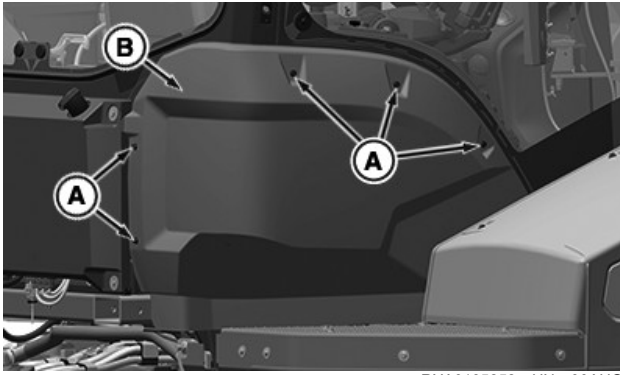
36. Si el nivel de aceite está por debajo de la marca Min Cold en la mirilla, añadir aceite hidráulico a través del tapón de llenado.

IMPORTANTE: El exceso de aceite hidráulico puede dar como resultado una disminución de la potencia del motor y del ahorro de combustible.

37. Si el nivel de aceite está por encima de la marca "Máximo en frío", eliminar el aceite para que baje al nivel de la marca de "Máximo en frío".

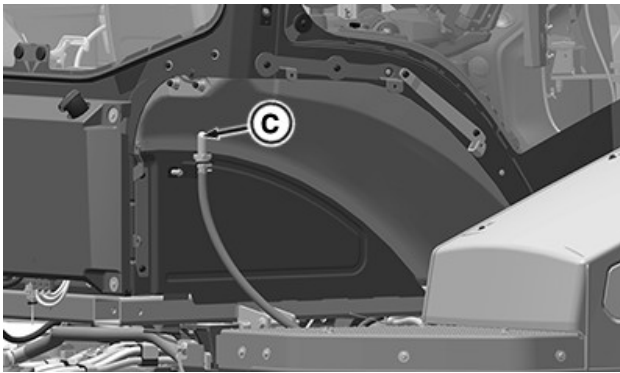
Quitar el tapón de vaciado debajo del depósito de aceite hidráulico y dirigir el aceite a un recipiente contenedor.

Filtro del orificio de ventilación de la transmisión/sistema hidráulico



RXA0185252—UN—30AUG21

1. Extraer los tornillos de sujeción del panel de la cabina trasero derecho (A) y el panel de la cabina (B).



RXA0185253—UN—30AUG21

2. Liberar las abrazaderas de manguera de sujeción para retirar el filtro del orificio de ventilación (C) de la manguera.
3. Colocar el filtro nuevo en la manguera y sujetarlo con abrazaderas de manguera de sujeción.

IMPORTANTE: No apretar en exceso los tornillos de seguridad. El apriete excesivo puede dañar los paneles de la cabina.

4. Volver a instalar el panel de la cabina y apretar los tornillos de sujeción.

KD34109,00005C2-63-02SEP21

Refrigerante del motor

⚠ ATENCIÓN: La expulsión violenta de fluidos del sistema de refrigeración presurizado puede causar graves quemaduras.

Apagar el motor. Retirar la tapa únicamente cuando esté lo suficientemente fría como para tocarla con las manos. Aflojar lentamente el tapón hasta el primer tope para descargar la presión antes de retirarlo totalmente.

IMPORTANTE: LEER EL PROCEDIMIENTO COMPLETO ANTES DE EMPEZAR. Se necesitarán herramientas especiales y otros productos para completar el procedimiento.

Sustituir el termostato, la empaquetadura del termostato y la tapa del depósito de desaereación al enjuagar el sistema.

Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios para obtener recomendaciones sobre soluciones de limpieza.

El intervalo de cambio INICIAL es de seis años o 6000 horas de trabajo, siempre que el sistema de refrigeración se haya llenado solo con John Deere Cool-Gard™ II y la premezcla. Tras el cambio inicial, los intervalos PROGRAMADOS (cada dos años o 2000 horas de trabajo) podrán extenderse hasta seis años o 6000 horas de trabajo según el refrigerante utilizado. Ver Intervalos de vaciado de refrigerante de motor diésel en la sección Refrigerante del motor de este manual del operador.

NOTA: Al llevarse a cabo el mantenimiento del sistema de refrigeración, comprobar que se comprueba el refrigerante del motor a diario durante los tres siguientes días en los que se utilice. El método más efectivo para comprobar el nivel de refrigerante es esperar a que el motor se enfríe. Si el nivel de refrigerante es bajo, deberá llenarse el depósito de desaereación hasta su marca.

1. Estacionar el tractor.
2. Colocar la llave de contacto en posición de apagado.
3. Dejar que el radiador se enfríe.
4. Abrir el capó. Ver Apertura del capó en la sección Mantenimiento—Información general de este manual del operador.
5. Retirar las protecciones laterales delantera y trasera del motor. Ver Extracción de la protección lateral delantera del motor y Extracción de la protección lateral trasera del motor en la sección Mantenimiento — Información general de este manual del operador.

NOTA: Para asegurarse de que los fluidos del sistema de calefacción y aire acondicionado se han vaciado, mantener estos ajustes durante todo el procedimiento:

- Llave de contacto en la posición de **MARCHA**.
- Control de temperatura ajustado al ajuste más caliente.

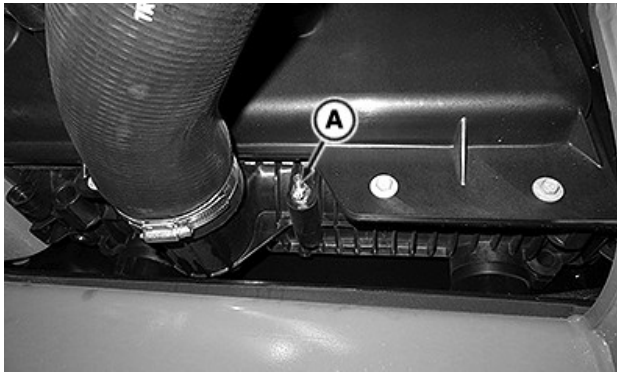
6. Girar la llave de contacto a la posición de marcha.

Ver Llave de contacto en la sección Consola delantera de este manual del operador.

7. Ajustar el control de temperatura hasta el ajuste de temperatura más alta. Ver Controles para climatización, radio e iluminación de CommandARM™ en la sección Controles de CommandARM™ de este manual del operador.
8. Retirar la tapa del depósito de desaieración.

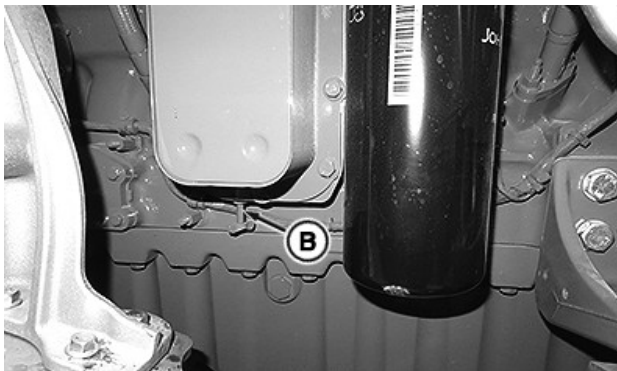
⚠ ATENCIÓN: La expulsión violenta de fluidos del sistema de refrigeración presurizado puede causar graves quemaduras.

Apagar el motor. Retirar la tapa únicamente cuando esté lo suficientemente fría como para tocarla con las manos. Aflojar lentamente el tapón hasta el primer tope para descargar la presión antes de retirarlo totalmente.



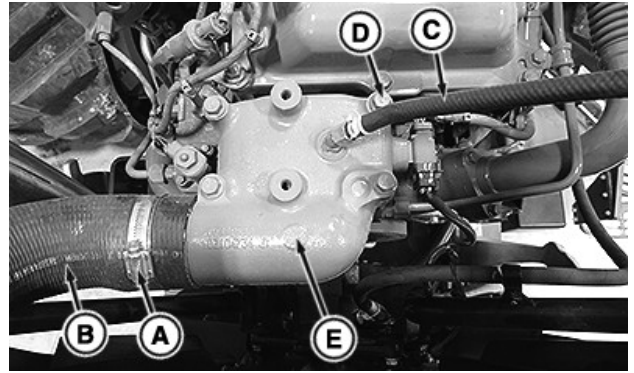
RXA0184960—UN—10AUG21

9. Colocar una cuba de recogida bajo la válvula de vaciado del radiador (A).
10. Abrir la válvula de vaciado del radiador y vaciar el refrigerante en el recipiente.
11. Colocar una cubeta de recogida bajo la válvula de vaciado del motor.



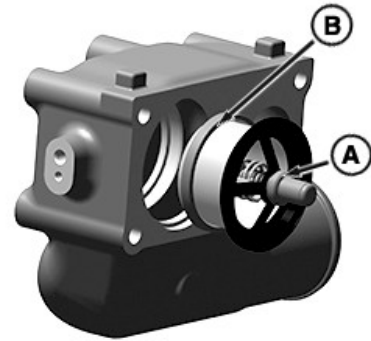
RXA0184961—UN—10AUG21

12. Abrir la válvula de vaciado del motor (B) y vaciar el refrigerante al recipiente de recogida.
13. Dejar que el radiador y el motor se vacíen.



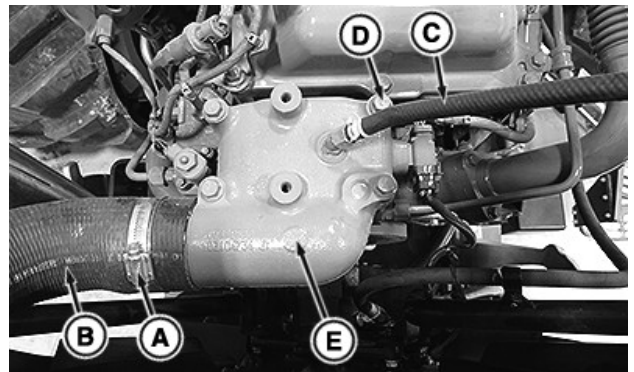
RXA0184962—UN—10AUG21

14. Quitar la abrazadera (A), la manguera del radiador (B) y la manguera de retorno de refrigerante (C).
15. Extraer los tornillos (D) y la carcasa del termostato (E).



RXA0184963—UN—10AUG21

16. Retirar el termostato (A) y el retén (B).
17. Instalar un termostato y retén nuevos.



RXA0184962—UN—10AUG21

18. Instalar la carcasa del termostato (E) y los tornillos (D). Apretar los tornillos a 50 Nm (39 lb-ft).
19. Instalar la manguera de retorno de refrigerante (C), la manguera del radiador (B) y la abrazadera (A).
20. Cerrar la válvula de vaciado del motor y la del radiador.
21. Desechar el refrigerante usado de acuerdo con las leyes y ordenanzas locales.

IMPORTANTE: Nunca verter agua ni refrigerante fríos en un motor caliente.

NOTA: Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios para obtener recomendaciones sobre soluciones de limpieza.

22. Llenar el sistema de refrigeración a alta presión en el depósito de desaireación con la solución limpiadora del sistema de refrigeración.

23. Instalar el tapón de desaireación y cerrar el capó.

⚠ ATENCIÓN: Cerciorarse de que el capó está cerrado antes de arrancar el motor.

24. Arrancar el motor y tenerlo a un mínimo de 1500 r. p. m. durante 15 minutos.

25. Apagar el motor y esperar a que se enfríe la solución limpiadora.

26. Asegurarse de que el control de temperatura está en su valor máximo y después girar la llave de contacto a la posición de marcha.

⚠ ATENCIÓN: La expulsión violenta de fluidos del sistema de refrigeración presurizado puede causar graves quemaduras.

Retirar la tapa únicamente cuando esté lo suficientemente fría como para tocarla con las manos. Aflojar lentamente el tapón hasta el primer tope para descargar la presión antes de retirarlo totalmente.

27. Abrir el capó, sacar el tapón del depósito de desaireación, poner cubetas de recogida abajo y abrir las válvulas de vaciado del radiador y del motor.

28. Dejar que el sistema de refrigeración del motor se vacíe por completo.

29. Cerrar la válvula de vaciado del motor y la del radiador.

30. Desechar la solución limpiadora de acuerdo con las leyes y ordenanzas locales.

31. Llene el sistema de refrigeración a alta presión en el depósito de desaireación con agua limpia.

IMPORTANTE: Nunca verter agua ni refrigerante fríos en un motor caliente.

32. Instalar el tapón de desaireación y cerrar el capó.

⚠ ATENCIÓN: Cerciorarse de que el capó está cerrado antes de arrancar el motor.

33. Arrancar el motor y tenerlo a un mínimo de 1500 r. p. m. durante 15 minutos.

34. Apagar el motor y dejar que el agua se enfríe.

35. Asegurarse de que el control de temperatura está en su valor máximo y después girar la llave de contacto a la posición de marcha.

⚠ ATENCIÓN: La expulsión violenta de fluidos del sistema de refrigeración presurizado puede causar graves quemaduras.

Retirar la tapa únicamente cuando esté lo suficientemente fría como para tocarla con las manos. Aflojar lentamente el tapón hasta el primer tope para descargar la presión antes de retirarlo totalmente.

36. Abrir el capó, sacar el tapón del depósito de desaireación, poner cubetas de recogida abajo y abrir las válvulas de vaciado del radiador y del motor.

37. Dejar que el radiador se vacíe.

38. Cerrar las válvulas de vaciado del motor y del radiador.

39. Deseche el agua limpia usada en el vaciado de acuerdo con las leyes y ordenanzas locales.

40. Llene el sistema de refrigeración a alta presión en el depósito de desaireación con la solución limpiadora nueva. Para conocer la capacidad del sistema de refrigeración, consultar Capacidades en la sección Especificaciones de este Manual del operador.

⚠ ATENCIÓN: Cerciorarse de que el capó está cerrado antes de arrancar el motor.

IMPORTANTE: Nunca verter agua ni refrigerante fríos en un motor caliente.

NOTA: El refrigerante podrá escapar por el conducto de rebose del depósito de desaireación mientras se purga el aire del sistema de refrigeración.

El nivel puede variar cuando el tractor está en marcha o durante los siguientes ciclos.

Se recomienda encarecidamente comprobar la ausencia de fugas en el sistema de refrigeración tras su vaciado, enjuague y rellenado para asegurar el buen rendimiento del tractor. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios sobre el procedimiento y las herramientas adecuadas.

41. Instalar el tapón de desaireación, colocar las protecciones laterales del motor, cerrar el capó, arrancar el motor y hacerlo funcionar a 1500 r. p. m. como mínimo durante 15 minutos.

SV81855,0000341-63-11JUL25

Amortiguación de torsión de motor

Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

RX32825,0000676-63-22MAY25

Juntas universales del eje de transmisión delantero

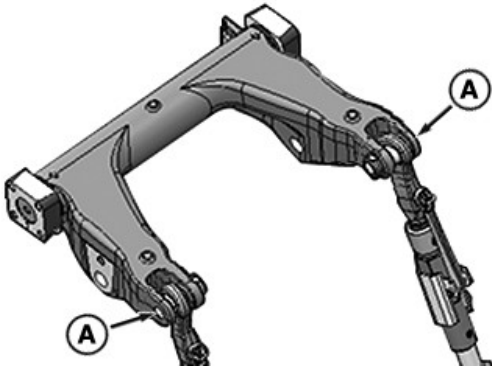
Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

KD34109,0000312-63-30MAY25

Mantenimiento—Engrase

Pasadores del tensor lateral reforzados (opcional)

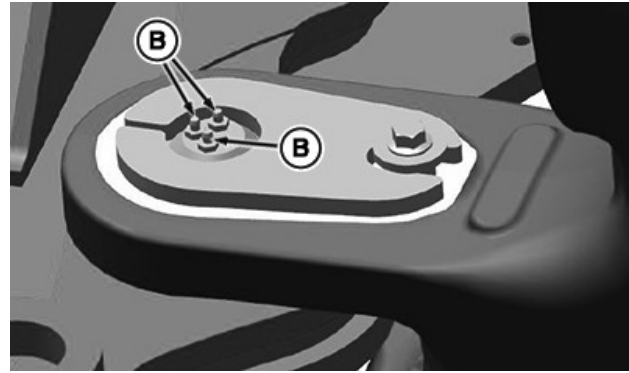
IMPORTANTE: Evitar los daños en los pasadores de enganche. Lubricar diariamente cuando se utilice el elevador hidráulico.



RXA0158577—UN—29MAR17

Lubricar los pasadores del tensor lateral de enganche (A). Utilizar grasa Polyurea SD John Deere o equivalente. Ver Grasa en la sección Otros lubricantes en este manual del operador.

RX32825,0000638-63-13JUL17



RXA0185249—UN—30AUG21

Engrasar los pasadores de articulación inferior (A) y superior (B).

Usar grasa SD Polyurea John Deere u otra conforme a lo especificado en la sección Combustible, lubricantes y refrigerante del motor de este manual del operador.

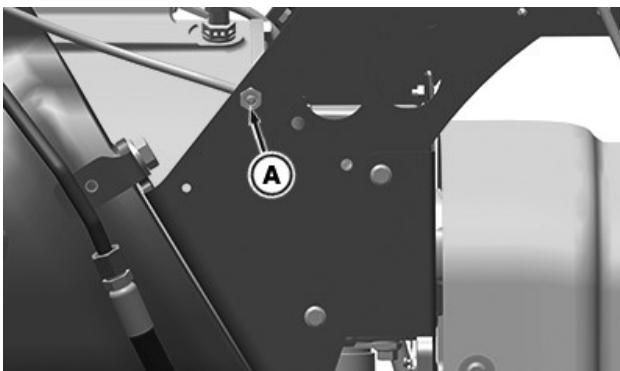
TS36762,0000352-63-30AUG21

Pasadores de dirección

⚠ ATENCIÓN: Colocar el tractor en la posición de ESTACIONAMIENTO y retirar la llave antes de trabajar en la zona de articulación.

Pasadores de articulación

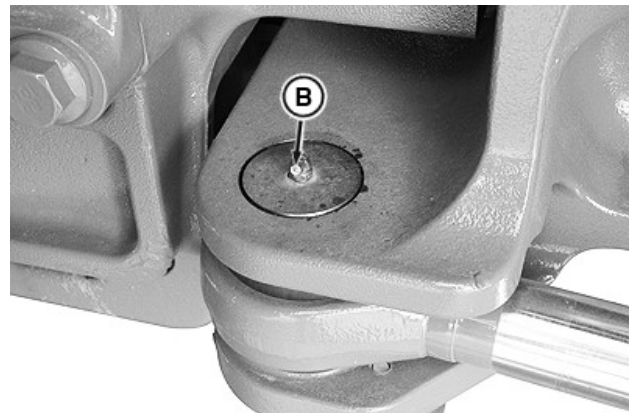
⚠ ATENCIÓN: Colocar el tractor en la posición de ESTACIONAMIENTO y retirar la llave antes de trabajar en la zona de articulación.



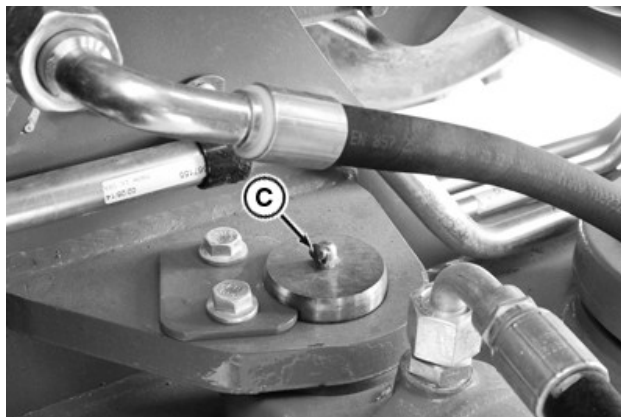
RXA0162410—UN—06MAR18



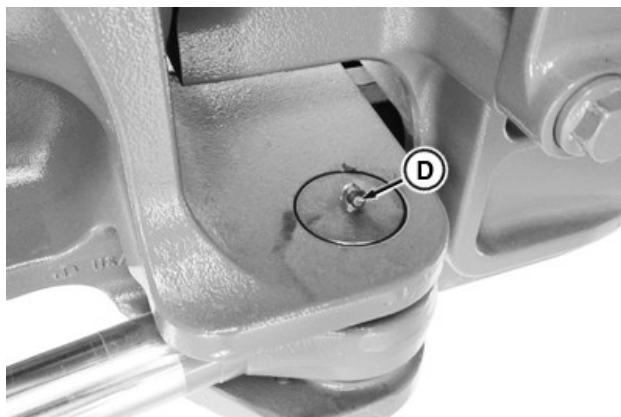
RXA0141971—UN—02JUN14



RXA0141972—UN—02JUN14



RXA0141973—UN—02JUN14



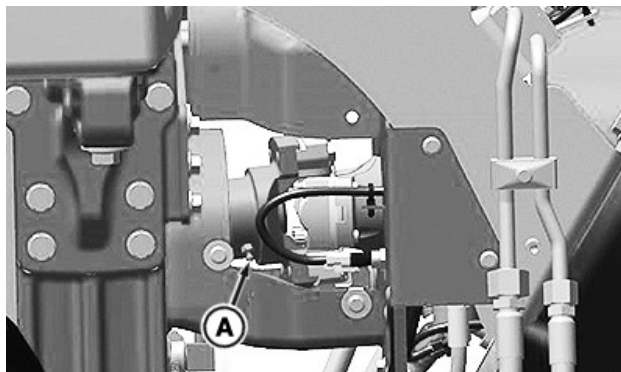
RXA0141974—UN—02JUN14

Engrasar los casquillos del pasador de dirección delantero (A) y trasero (B) derechos y delantero (C) y trasero (D) izquierdos.

Usar grasa SD Polyurea John Deere u otra conforme a lo especificado en Grasa en la sección Otros lubricantes de este manual del operador.

RX32825,000063A-63-13JUL17

Eje de transmisión de TDF



RXA0185281—UN—31AUG21

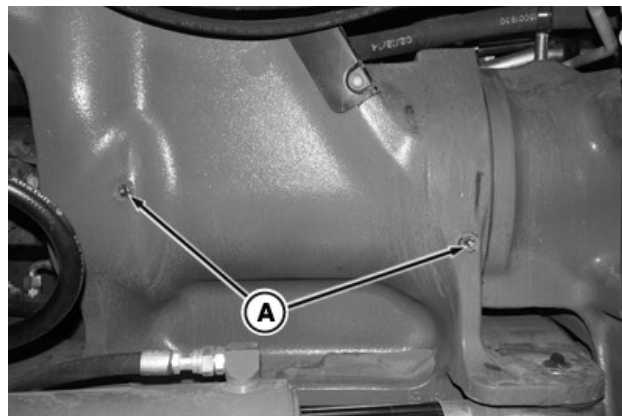
Engrasar el racor de la TDF trasera (A). Usar grasa SD Polyurea John Deere u otra conforme a lo especificado en el apartado Grasa de la sección Otros lubricantes de este manual del operador.

RX32825,0000640-63-31AUG21

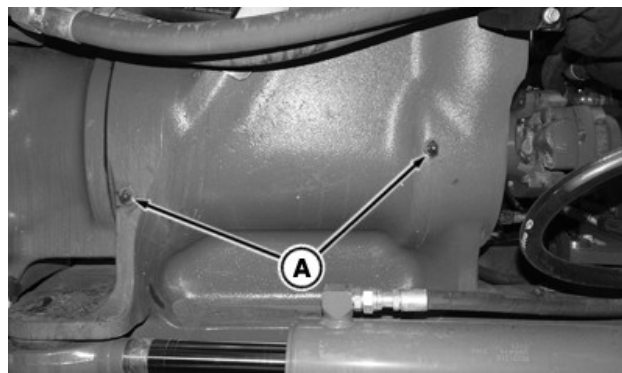
Cojinetes del muñón reforzados

IMPORTANTE: El exceso de engrase de los rodamientos puede dañar los rodamientos, los retenes y el eje de transmisión.

Usar solo la pistola de grasa con cebador manual. Otros tipos de pistola de grasa llenan la cavidad de grasa demasiado rápido y desplazan el sello del cojinete. Así la grasa podría sobrepasar el rodamiento y dejarlo mal engrasado.



RXA0142539—UN—16JUN14



RXA0142540—UN—16JUN14

Engrasar los racores de rodamiento de rodillos cónicos del muñón reforzado (A) del lado derecho e izquierdo y de la parte superior del muñón. Proporcionar a cada racor aproximadamente 40 bombas de grasa.

Usar grasa SD Polyurea John Deere u otra conforme a lo especificado en Grasa en la sección Otros lubricantes de este manual del operador.

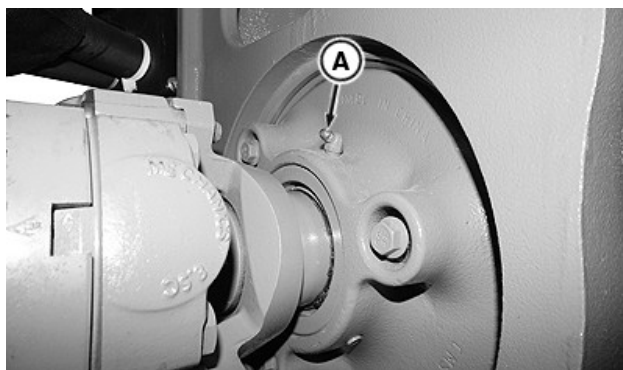
RX32825,0000641-63-13JUL17

Rodamientos de la tubería de transmisión inferior

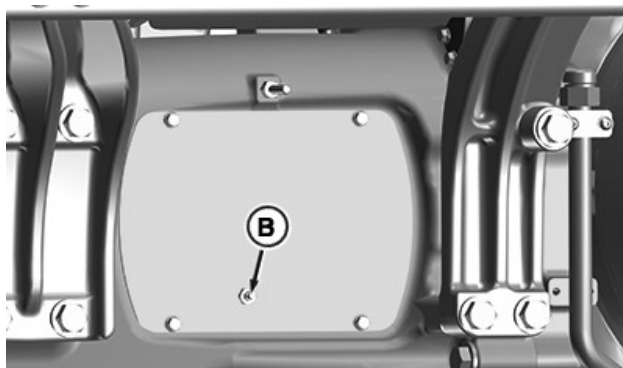
IMPORTANTE: El engrase normal es cada 250 horas de trabajo. Si se usa en condiciones de extrema humedad, engrasar diariamente o cada 10 horas de trabajo.

IMPORTANTE: Evitar dañar el tren de transmisión. Conducir el tractor a baja velocidad (menos de 10 mph, 16 km/h) las primeras 6 horas de trabajo.

IMPORTANTE: Usar solo pistola de grasa con cebador manual. Otros tipos de pistola de grasa llenan la cavidad de grasa a mayor velocidad. Esto puede empujar el retén de retención hasta sacarlo de su posición, permitir que la grasa entre en la cavidad central del muñón y no engrasar correctamente el rodamiento.



RXA0141923—UN—02JUN14



RXA0161215—UN—26OCT17

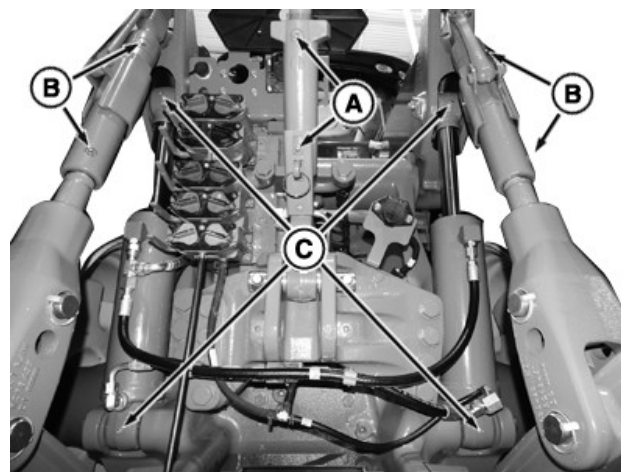
Engrasar los racores de engrase del rodamiento de la tubería de la transmisión inferior delantero (A) y trasero (B si existe).

Usar grasa SD Polyurea John Deere u otra conforme a lo especificado en Grasa en la sección Otros lubricantes de este manual del operador.

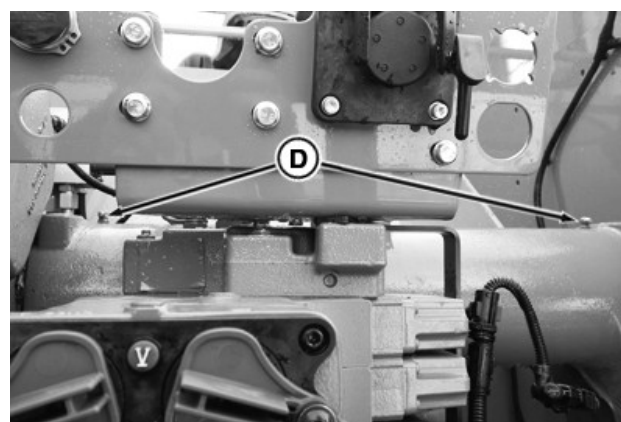
RX32825.0000642-63-16FEB18

Enganche trasero

IMPORTANTE: Su mantenimiento normal se efectúa cada 250 horas. En caso de uso diario, el mantenimiento debe realizarse cada 50 horas.



RXA0150422—UN—11NOV15



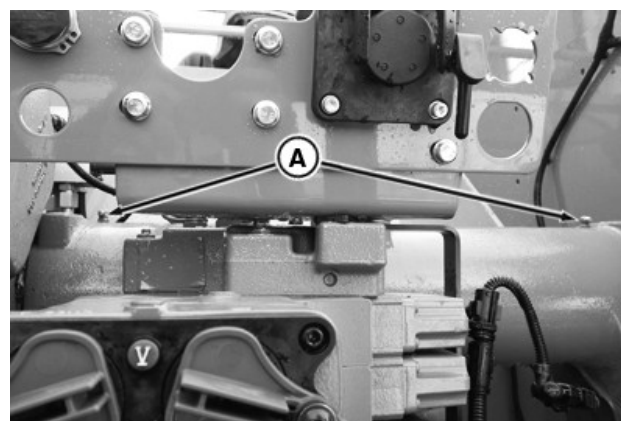
RXA0150423—UN—11NOV15

Engrasar el tensor central (A), el tensor lateral (B), los cilindros de elevación (C) y los racores del enganche del eje elevador (D).

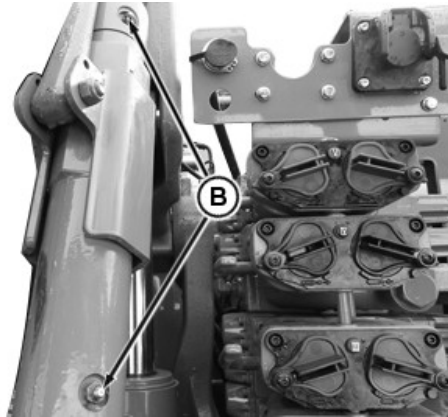
Utilizar grasa Polyurea SD John Deere o equivalente. Ver Grasa en la sección Otros lubricantes en este manual del operador.

RX32825.0000643-63-08NOV17

Cilindros de elevación y eje elevador



RXA0141976—UN—02JUN14

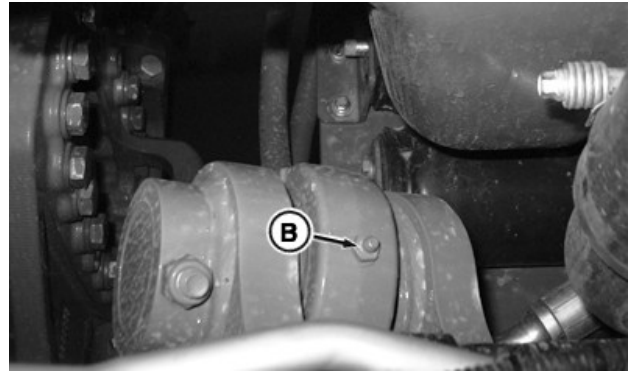


RXA0141977—UN—20JUN14

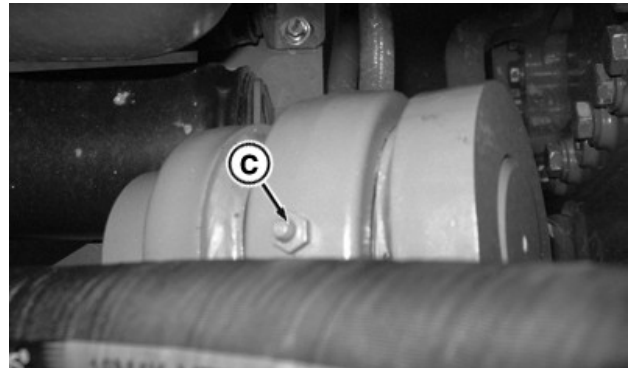
Conjunto del eje elevador

Engrasar los racores del pasador del cilindro de elevación (B) de ambos lados del tractor. Engrasar los racores de rodamiento del eje elevador del lado derecho e izquierdo (A). Véase grasa en la sección Otros lubricantes en este manual del operador, para un uso correcto de la grasa.

TO84419,0000199-63-13JUL17



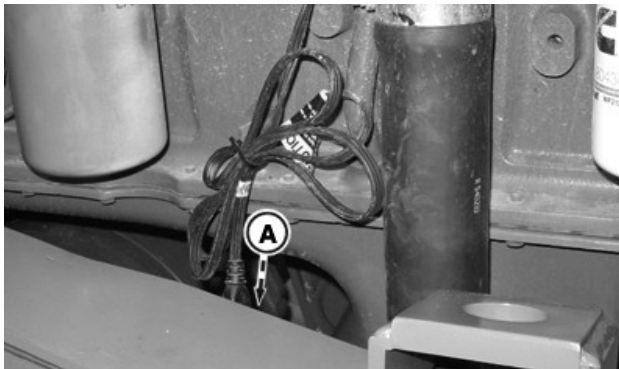
RXA0132818—UN—30MAY13



RXA0132820—UN—06JUN13

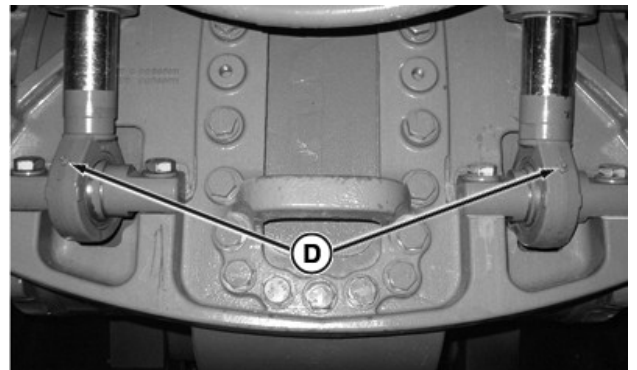
Suspensión del eje delantero HydraCushion

Engrasar los componentes de la suspensión del eje delantero HydraCushion. Usar grasa SD Polyurea John Deere u otra conforme a lo especificado en Grasa en la sección Otros lubricantes de este manual del operador.



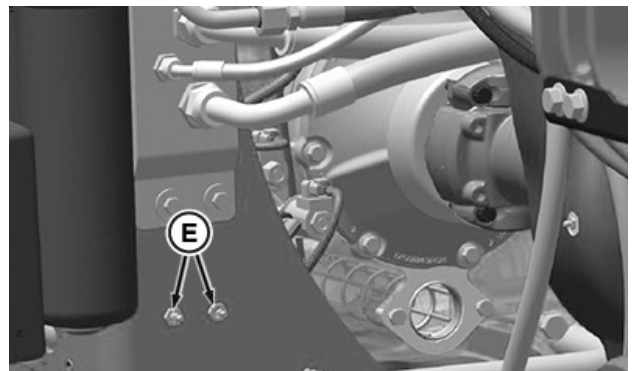
RXA0132813—UN—06JUN13

Acceder a los cilindros de suspensión en la ubicación (A) en ambos lados del tractor.



RXA0132821—UN—06JUN13

Engrasar el lado derecho superior (B) el lado izquierdo superior (C) y los racores derecho e izquierdo inferiores (D). Proporcionar a cada racor aproximadamente 10 bombas de grasa.



RXA0185250—UN—30AUG21

Engrasar los racores remotos de la suspensión del eje

delantero (E) situados en el lado izquierdo del bastidor del muñón.

RW29387,000068B-63-24JUN22

Mantenimiento—Sistema eléctrico

Mantenimiento — Descripción del sistema eléctrico

Además de los fusibles y relés instalados en los paneles de fusibles (tras el asiento del conductor), estos tractores tienen también centros de cargas eléctricas de estado sólido en dos de las unidades de control electrónicas.

Estos centros de cargas de estado sólido sustituyen los circuitos de relés y fusibles empleados anteriormente. Su función principal es controlar la mayoría de las cargas de alta intensidad, tales como las de las luces de los guardabarros traseros y la bocina. El centro de cargas supervisa las cargas y tensiones para reaccionar rápidamente y alertar al operador en caso de sobrecargas de algún circuito o tensiones fuera de especificación, p. ej. en caso de interrupciones de circuitos (intensidad insuficiente) o cortocircuitos (sobreintensidad).

Si un circuito falla y se genera un código de diagnóstico, el circuito permanecerá en estado desactivado y el código de diagnóstico seguirá activo hasta que el operador desconecte y vuelva a conectar el circuito. Si el circuito o sus componentes se vuelven a activar y ya no hay ningún problema, el sistema volverá a funcionar normalmente.

Por ejemplo, si se detecta que hay sobreintensidad en un circuito del equipo de luces, el centro de cargas lo desconectará. Si el operador desconecta y vuelve a conectar el interruptor de luces y el sistema detecta que hay cero amperios cuando la luz controlada por el interruptor está apagada, el sistema volverá a conectar el sistema y la operación normal volverá a conectarse.

Si la carga total de corriente del centro de cargas excede un nivel predefinido, el software comenzará automáticamente a desconectar el sistema, desactivando un circuito cada vez. El circuito lógico aguardará unos segundos entre las desactivaciones de los circuitos para determinar si la carga total de corriente de la unidad de control ha bajado del nivel predefinido o si es necesario desactivar más circuitos.

Los circuitos de estado sólido tienen un valor nominal fijo. Si se tienen que instalar dispositivos eléctricos adicionales en el tractor, es recomendable usar una regleta de conexiones múltiples o tomas eléctricas auxiliares con interruptor de conexión/desconexión. Si se empalma un cable en un lugar equivocado, el circuito podría sobrecargarse y dejar de funcionar.

Si se necesitan luces y controles de aperos adicionales (por ejemplo, interruptores), consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios. El concesionario puede informar sobre el método correcto de aplicar un interruptor de luces a uno de los cables de accesorios de la conexión de 7 polos de la parte trasera del tractor.

TS36762,000015E-63-07JUL25

Soldado cerca de unidades electrónicas de control



TS953—UN—15MAY90

IMPORTANTE: No arranque el motor mediante accesorios de soldadoras de arco. Su amperaje y voltaje son excesivos y podrían causar averías irreparables.

1. Desconecte el cable (o cables) negativo (-) de la batería.
2. Desconecte el cable (o cables) positivo (+) de la batería.
3. Conecte los cables positivos y negativos conjuntamente. No los fije al chasis del vehículo.
4. Retire o aparte de la zona de soldado toda sección de mazos de cables.
5. Conecte la toma a masa de la soldadora cerca del punto de soldado y lejos de las unidades de control.
6. Tras soldar, proceda inversamente con los pasos 1—5.

DX,WW,ECU02-63-14AUG09

Mantenimiento de la limpieza de conectores de la unidad de control electrónico

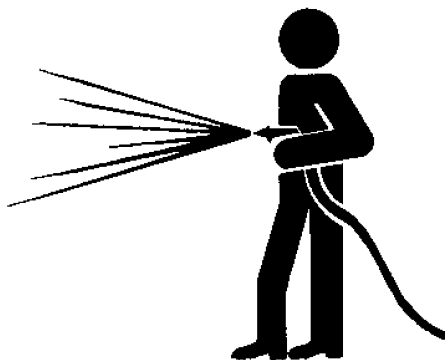
IMPORTANTE: No abrir la unidad de control y no limpiarla con un rociador de alta presión. Humedad, suciedad y otros contaminantes podrían causar un daño permanente.

1. Mantener las clavijas limpias y libres de residuos externos. La humedad, la suciedad y otros contaminantes podrían causar corrosión en los terminales con el paso del tiempo y una conexión eléctrica deficiente.
2. Si no se usa un conector, poner el guardapolvo adecuado o una junta adecuada para protegerlo de la entrada de residuos externos y humedad.
3. Las unidades de control no son reparables.

4. Puesto que las unidades de control son los componentes MENOS probables de fallar, efectuar un procedimiento de diagnóstico para aislar el fallo antes de sustituir.
5. Los terminales y conectores del grupo de cables de las unidades de control electrónicas se pueden reparar.

DX,WW,ECU04-63-11JUN09

Uso de aire comprimido

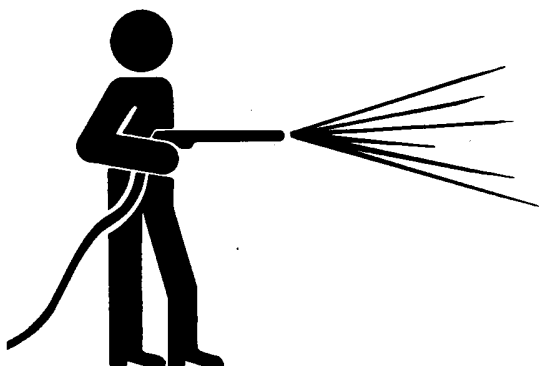


RW56455—UN—30JUN97

IMPORTANTE: Si se aplica aire comprimido a los componentes electrónicos/eléctricos o los conectores, es posible que se genere electricidad estática y se originen disfunciones en la máquina.

TO84419,0000228-63-25JUL13

Empleo de limpiadores a alta presión



T6642EJ—UN—18OCT88

IMPORTANTE: Si se aplica un chorro de agua a presión a componentes electrónicos/eléctricos o conectores, rodamientos, juntas y retenes hidráulicos, bombas de inyección, salida del tubo de escape u otras piezas y componentes sensibles, es posible que se originen disfunciones en la máquina. Reducir la presión y aplicar el chorro a un ángulo de entre 45° y 90°. Cuando lave el vehículo no dirija el chorro de agua contra las aberturas del tubo de escape no cualquier otro depósito de llenado.

TO84419,0000215-63-05SEP13

Desconexión de la batería

⚠ ATENCIÓN: Evitar lesiones o daños a los sistemas del tractor por contacto involuntario con la alimentación eléctrica. Desconectar la batería siempre que se indique.

IMPORTANTE: Evitar daños al sistema de emisiones del tractor. No desconectar nunca el interruptor de desconexión de la batería mientras la luz del interruptor de desconexión de la batería esté encendida. Consultar Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.

TS36762,0000161-63-11FEB20

Mantenimiento de las baterías y las conexiones

⚠ ATENCIÓN: Podría generar carga estática, con la consiguiente posibilidad de sufrir lesiones.

El gas emitido por las baterías es explosivo. Mantener las baterías alejadas de chispas y llamas. Usar una linterna para comprobar el nivel del electrolito de la batería.

Nunca comprobar la carga de la batería colocando un objeto metálico entre los bornes. Usar un voltímetro o un hidrómetro.

Desconectar siempre primero los cables a masa de la batería antes que los cables positivos de la batería y conectarlos en último lugar. No dejar que la toma a masa que se haya desconectado toque superficies metálicas.

ADVERTENCIA: Los bornes, terminales y accesorios de la batería contienen plomo y compuestos de plomo, productos químicos conocidos en el Estado de California como causantes de cáncer y daños reproductivos. **Lavarse las manos después de manipular tales elementos.**

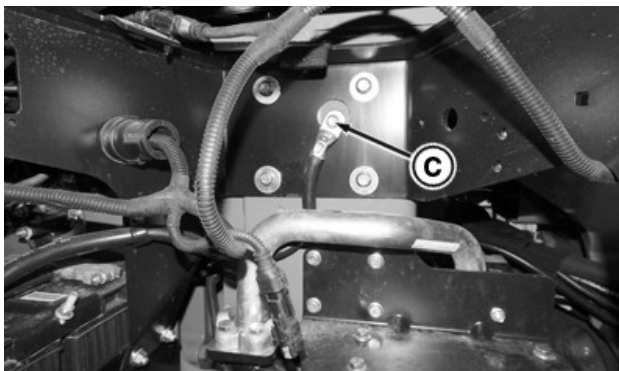
⚠ ATENCIÓN: Evitar el contacto con el ácido sulfúrico tóxico presente en el electrolito de la batería. El ácido de la batería puede causar quemaduras en la piel, dañar la ropa y causar ceguera si llega a salpicar los ojos.

NOTA: Aunque se trata de una batería exenta de mantenimiento, condiciones tales como períodos prolongados de funcionamiento a temperaturas ambiente elevadas y excesivos intentos de arranque del motor pueden hacer que sea necesario añadir agua a la batería. Véase la etiqueta de la batería.

Para que las baterías rindan al máximo, mantener sus bornes limpios y bien apretados. Para las baterías de repuesto, seguir las recomendaciones del fabricante.

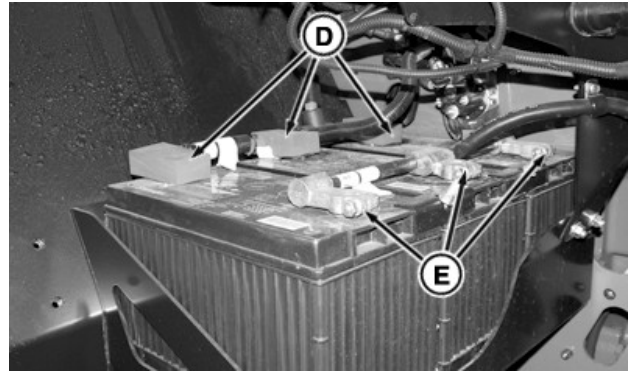
IMPORTANTE: Evitar daños al tractor:

- **Sistema de emisiones. No desconectar nunca el interruptor de desconexión de la batería mientras la luz del interruptor de desconexión de la batería esté encendida. Ver Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor en este manual del operador.**
 - **Sistema eléctrico. Asegurarse de que la llave de contacto esté en la posición de apagado antes de realizar el mantenimiento de las baterías y las conexiones.**
1. Apagar el interruptor de desconexión de la batería. Ver Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.
 2. Abrir la cubierta del compartimento de la batería. Ver Acceso al compartimento de la batería en la sección Mantenimiento — Información general en este manual del operador.



RXA0141966—UN—02JUN14

3. Desconectar el cable a masa de punto único (C).



RXA0158217—UN—09MAR17

4. Desconectar primero los cables negativos de la batería (E) y después los positivos (D).

IMPORTANTE: No limpiar nunca las baterías con aire comprimido.

5. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambre, después limpiar los bornes y los terminales de la batería con una solución de bicarbonato sódico y agua.
6. Enjuagar las baterías con agua limpia y dejar secar al aire.
7. Si se han sacado las baterías para el mantenimiento, volver a colocarlas en su compartimento.
8. Instalar la abrazadera de retención de la batería.
9. Conectar lo siguiente:
 - a. Cables positivos de la batería.
 - b. Cables negativos de la batería.
10. Aplicar una fina capa de grasa en los extremos de los cables.
11. Conectar el cable a masa de toma única al bastidor del tractor.
12. Cerrar la cubierta del compartimento de la batería. Ver Acceso al compartimento de la batería en la sección Mantenimiento — Información general en este manual del operador.
13. Conectar el interruptor de corte de la batería.

RX32825,0000018-63-21APR21

Centro de carga — Cabina

IMPORTANTE: Evitar daños al tractor:

- **Sistema de emisiones**
 - **No desconectar nunca el interruptor de desconexión de la batería mientras la luz del interruptor de desconexión de la batería esté encendida. Consultar Interruptor de desconexión de la batería en la sección**

Funcionamiento del motor de este manual del operador.

• Sistema eléctrico

- Asegurarse de que la llave de contacto esté en posición de desconexión antes de cambiar los fusibles.
- Los fusibles de recambio deben tener la misma potencia que los originales.

Acceso al centro de carga de la cabina



RXA0167377—UN—05APR19

Detrás del panel lateral (A) en la parte inferior derecha del asiento del conductor

Retirar el panel lateral para acceder al centro de carga de la cabina.

Identificación de relés/fusibles

K—Relé

F—Fusible

Ubicaciones del relé/fusible

1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12		
				13	14		
15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46

RXA0173765—UN—13JAN20

1—K2: Encendido
 2—K18: Sopladores del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado
 3—No se usa
 4—K4: Luces de accesorios del remolque
 5—K20: Asiento
 6—K6: Accesorios
 7—K9: suspensión de dos cadenas de oruga
 8—K8: Proyector del remolque

9—K7: Zumbador
 10—K10: relé de autonomía
 11—F35: Active Seat (si existe) (40 A)
 12—F40: Inversor de corriente CC-CA del poste de esquina trasero (40 A)
 13—F33: accesorio (70 A)
 14—F37: sopladores del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado (40 A)

-
- | | |
|--|--|
| 15—F15: Tomas auxiliares de 12 V, alimentación de la batería CB y Service Advisor (30 A) | 31—F11: luces de advertencia para la circulación con remolque (30 A) |
| 16—F01: batería de la llave de contacto (5 A) | 32—F08: unidad de control del reposabrazos (15 A) |
| 17—F02: Compresor del asiento del conductor (10 A) | 33—F13: unidad de control de la dirección (15 A) |
| 18—F03: regulación automática de temperatura (10 A) | 34—F55: unidad de control de autonomía de vehículo (5A) |
| 19—F17: Toma de alimentación USB-A del reposabrazos (5 A) | 35—F32: modo de emergencia (10 A) |
| 20—F20: Alimentación auxiliar de la radio, módulo Aux/USB-A (10 A) | 36—F19: suspensión del asiento (20 A) |
| 21—F24: cámaras analógicas (10 A) | 37—F41: parte superior del asiento (20 A) |
| 22—F23: CB, alimentación auxiliar del refrigerador (30 A) | 38—F42: parte superior del asiento (30 A) |
| 23—F05: radio (15 A) | 39—F18: pantalla del poste derecho (10 A) |
| 24—F07: Unidad de control John Deere Modular Telematics Gateway JDLINK, receptor GPS, pantalla reconfigurable (10 A) | 40—F47: unidad de control de la consola delantera de la cabina (15 A) |
| 25—F09: servidor CommandCenter (10 A) | 41—F16: motor de la suspensión de dos cadenas de oruga (30 A) |
| 26—F10: proyector del remolque (30 A) | 42—F06: Radio con pantalla táctil (si existe) (5 A) |
| 27—repuesto (15 A) | 43—repuesto (10 A) |
| 28—F27: Tomas auxiliares de 12 V (30 A) | 44—repuesto (30 A) |
| 29—F31: espejos eléctricos; luces de advertencia para la circulación con remolque (si existen) (20 A) | 45—F49: Accesorio (corriente baja), interruptor Ethernet, cámaras digitales, unidad de control ActiveSeat, inversor de corriente CC-CA del poste de esquina trasero, proyector del remolque, unidad de control John Deere Modular Telematics Gateway JDLINK (20 A) |
| 30—F54: Tomas auxiliares de 12 V (30 A) | 46—F46: Toma de alimentación USB-C del poste C (10 A) |
-

dh10862,1750172531748-63-21JUL25

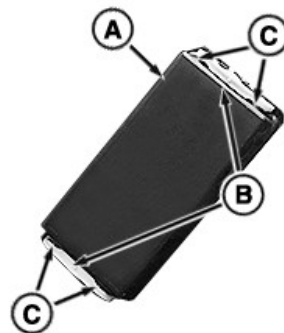
Centro de carga — Parte delantera

IMPORTANTE: Evitar daños al tractor:

- **Sistema de emisiones.** Nunca desconectar el interruptor de desconexión de la batería mientras la luz esté encendida. Consultar Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.
- **Sistema eléctrico.**
 - Asegurarse de que la llave de contacto esté en posición de desconexión antes de cambiar los fusibles.
 - Los fusibles de recambio deben tener la misma potencia que los originales.

Acceso al centro de carga delantero

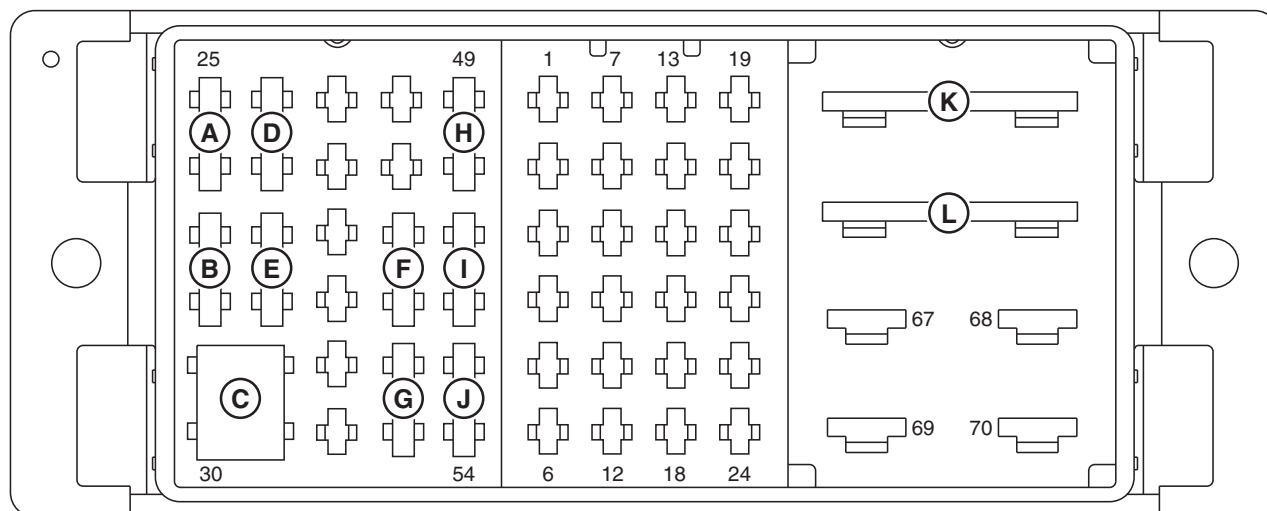
1. Abrir el compartimento de la batería. Ver Acceso al compartimento de la batería en la sección Mantenimiento — Información general en este manual del operador.



El centro de carga delantero (A) se encuentra encima de las baterías.

2. Para soltar la cubierta del centro de carga delantero y acceder al centro de carga delantero:
 - a. Deslizar suavemente las pestañas de bloqueo amarillas (B) hacia la cara delantera de la cubierta del centro de carga.
 - b. Presionar las cuatro pestañas negras (C) hacia dentro, hacia la cubierta del centro de carga.
3. Sustituir la cubierta del centro de carga delantero cuando se haya completado el mantenimiento.
4. Cerrar el compartimento de la batería.

Centro de carga delantero — Identificación de fusibles/relés



RXA0180446—UN—13NOV20

KE - Relé
FE - Fusible

Ubicación	Identificación de relés/fusibles	Tamaño	Descripción	Número de borne
A	FE28	10A	Unidad de control del chasis trasero	25, 26
B	FE101	10A	Luz auxiliar	27, 28
C	KE14	Relé	Éter	29, 30, 35, 36
D	FE13	2A	ECU	31, 32
E	FE14	15A	Éter	33, 34
F	FE07	10A	Encendido	45, 46
G	FE08	15A	Unidad de control de la dirección	47, 48
H	FE01	20A	ECU	49, 50
I	FE02	25A	ECU	51, 52
J	FE03	25A	ECU	53, 54
K	FE100	60A	Alimentación de aperos	63, 64
L	FE30	30A	Alimentación de la ECU de aperos	65, 66

EC82310,0000F54-63-15MAR22

Acceso a los fusibles principales

⚠ ATENCIÓN: Desconectar las conexiones negativa y positiva de la batería de ambas baterías antes de comprobar o cambiar los fusibles.

IMPORTANTE: Evitar daños al tractor:

- **Sistema de emisiones.** No desconectar nunca el interruptor de desconexión de la batería mientras la luz del interruptor de desconexión de la batería esté encendida. Ver Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor en este manual del operador.
- **Sistema eléctrico.** Asegurarse de que la llave de contacto esté en la posición de apagado antes de realizar el mantenimiento de las baterías y las conexiones.
- **No intentar desmontar los fusibles principales a menos que el concesionario John Deere u otro proveedor de servicios lo indique.** Los fusibles de recambio deben ser del mismo amperaje que los originales.

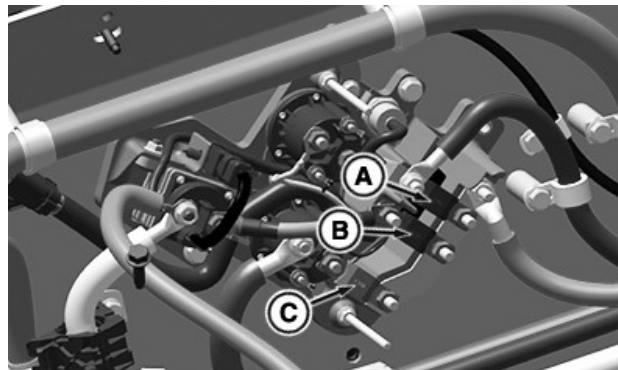
Para acceder a los fusibles principales:

1. Girar la llave de contacto a la posición de apagado.
2. Apagar el interruptor de desconexión de la batería. Ver Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.
3. Acceder al compartimento de la batería. Ver Acceso al compartimento de la batería en la sección Mantenimiento — Información general en este manual del operador.

4. Desconectar el cable a masa (-) de la batería.

NOTA: El fusible principal está conectado a través entre los bornes de la caja de empalmes.

Los fusibles principales son:



RXA0180457—UN—17NOV20

El fusible principal (A) se encuentra en la parte trasera del compartimento de la batería.

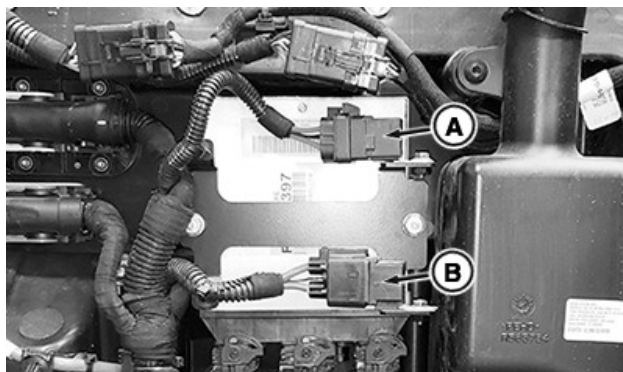
- A—Fusible principal (300 A)
 B—Fusible de la batería del alternador (300 A)
 C—Fusible de la bomba hidráulica de reserva (175 A)

TO84419,00001D9-63-09JUL25

Acceso a los relés del módulo de relé de alimentación del apero

IMPORTANTE: Evitar daños al sistema eléctrico del tractor. Asegurarse de que la llave de contacto esté en la posición de apagado antes de sustituir los relés del módulo de relé de alimentación del apero.

Para acceder a los relés de módulo de relé de alimentación del apero, retirar el panel trasero de la cabina. Ver Extracción del panel trasero de la cabina en la sección Mantenimiento — Información general de este manual del operador.



RXA0180458—UN—17NOV20

Esquina superior derecha del panel trasero de la cabina

A—KE01 Alimentación de la unidad de control ISOBUS

B—KE100 Alimentación del apero ISOBUS

Sustitución de los relés

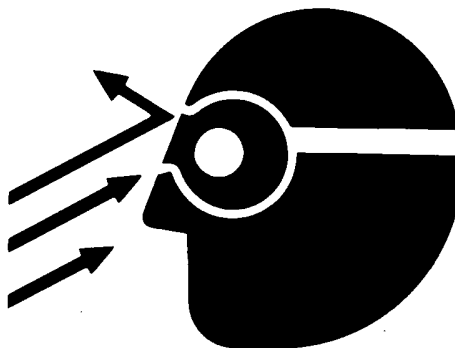
NOTA: Los fusibles asociados se encuentran en el centro de carga delantero. Para sustituir los fusibles asociados, ver Centro de carga-Parte delantera en esta sección del manual del operador.

Para sustituir los relés:

1. Girar la llave del contacto a la posición de apagado.
2. Desconectar la batería. Ver Desconexión de la batería en esta sección del manual del operador.
3. Desconectar el grupo de cables del relé.
4. Retirar el relé antiguo.
5. Conectar el relé nuevo.
6. Conectar el grupo de cables al relé.

TO84419,00001DA-63-01NOV22

Manipulación segura de bombillas halógenas



TS266—UN—23AUG88



H39474—UN—30JUN00

⚠ ATENCIÓN: Las bombillas halógenas (A) contienen gas presurizado. La manipulación incorrecta de una bombilla podría ocasionar su explosión. Para evitar daños personales:

- Desconectar el interruptor de luces y dejar enfriar las bombillas antes de cambiarlas. Mantener el interruptor desconectado hasta haber realizado el cambio de bombilla.
- Usar protección ocular.
- Manipular la bombilla por su base. Mantener la bombilla limpia de aceite. Usar guantes para evitar tocar el cristal.
- No dejar caer ni rayar las bombillas. No exponerlas a la humedad.
- Poner la bombilla usada en la caja de la bombilla nueva y desecharla de forma apropiada. Mantenerlas alejadas del alcance de los niños.

TS36762,0000165-63-05SEP17

Orientación de los faros principales

⚠ ATENCIÓN: Evitar la emisión no admisible de luces. A medida que se realicen los ajustes, cumplir los requisitos y las reglamentaciones locales.

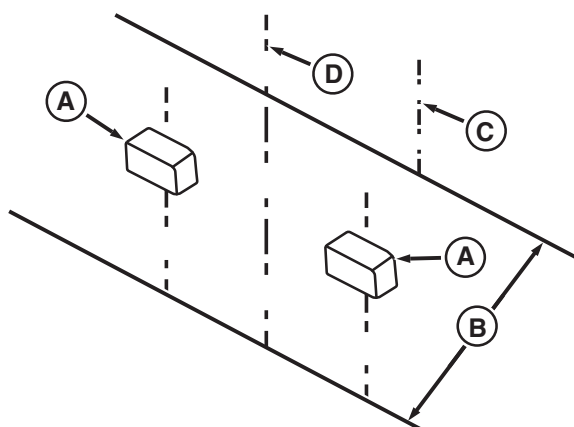
Las opciones de iluminación proporcionan diferentes combinaciones y ubicaciones de la luz. Consultar Identificación de luces en la sección Luces de este manual del operador para identificar cuáles son las luces cortas y las luces largas.

Las luces cortas y largas son regulables para proporcionar un alcance de iluminación óptimo. En algunos paquetes de opciones, las luces largas y cortas LED se montan juntas y no se pueden ajustar por separado. En otros, las luces largas y cortas se montan por separado y se deben ajustar también por separado.

Las luces largas y cortas halógenas se pueden ajustar todas por separado.

Antes de orientar los faros principales, ajustar el tractor a las mismas condiciones de transporte. Ajustar las presiones de los neumáticos a los valores correctos. Dejar en posición neutra el sistema de suspensión del eje delantero (si existe).

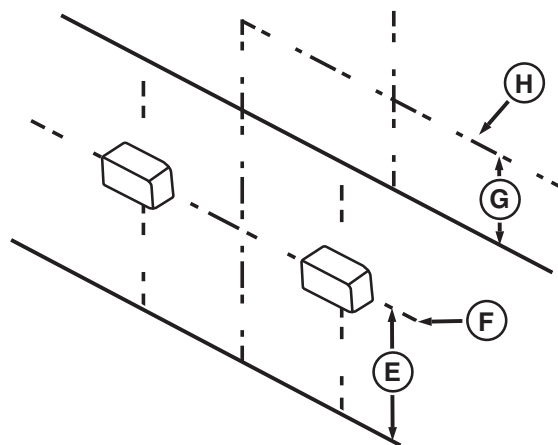
NOTA: Los diagramas no están dibujados a escala.



RXA0172851—UN—19DEC19

1. Estacionar el tractor en una superficie nivelada con las lentes de las luces cortas (A) a 7.5 metros (25 ft) (B) de una pared plana, recta y vertical. El tractor debe estar perpendicular a la pared.
2. Trazar una línea vertical en la pared (C) correspondiente a la línea central vertical del tractor (D).

NOTA: Si el tractor está equipado con faros principales LED sin luces de cruce independientes, las luces largas y las cortas se ajustan con los tornillos de ajuste de las luces cortas. Usar los procedimientos de ajuste y orientación de las luces cortas.

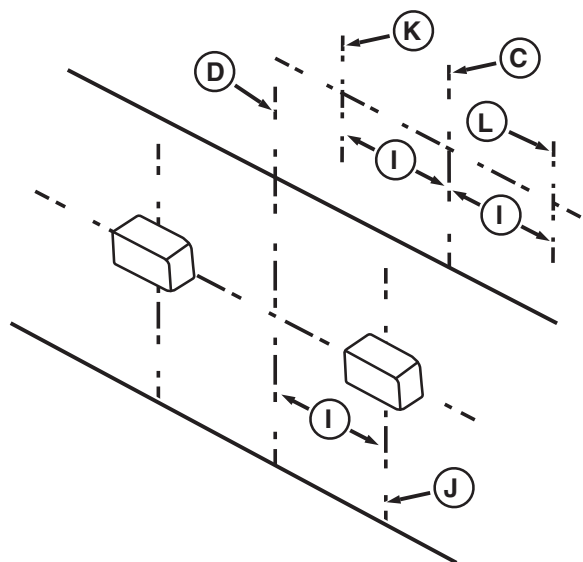


RXA0172852—UN—02JAN20

3. En el tractor, medir la distancia vertical (E) desde el suelo hasta el centro horizontal de la luz que se va a ajustar (F).
4. Multiplicar la altura vertical de la luz por el factor de ajuste de altura adecuado. Factor de ajuste de altura:
 - Luz larga = 0.95
 - Luz corta = 0.75

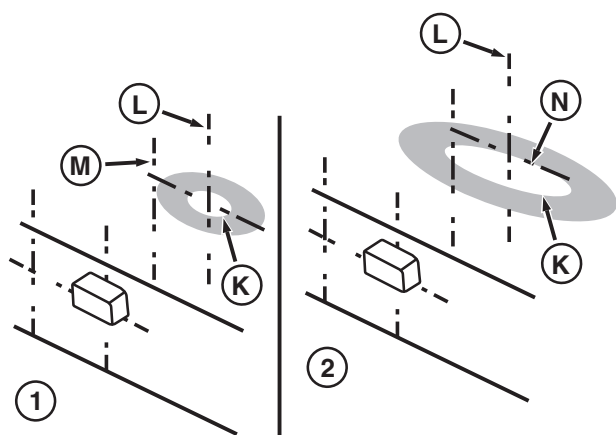
Ejemplo: La altura de la línea central de la luz larga desde el suelo (F) es de 1.52 m (60 in). Al multiplicar por 0.95 se obtiene la altura de 1.44 m (57 in) para la línea central horizontal de la luz larga proyectada en la pared (G).

5. Trazar una línea horizontal (I) en la pared a la altura calculada en el paso 4 (J).



RXA0172853—UN—02JAN20

6. Medir la distancia (I) desde el centro vertical del capó (D) hasta el centro vertical (L) de la lente de la luz derecha deseada.
7. Trazar las líneas centrales verticales izquierda (K) y derecha (J) en la pared. Colocar las líneas en cada lado de la línea central del tractor (C) a la distancia (I) medida en el paso 3.
8. Cubrir la luz del lado izquierdo.
9. Encender las luces deseadas.



RXA0172854—UN—19DEC19

Ajuste de los faros principales del lado derecho

1—Luz larga
2—Luz corta

10. Ajustar el punto más brillante del haz de luz (foco)

(K) de modo que brille en la posición correcta. Centrar los focos en las líneas centrales verticales de la luz (L). Las luces largas se centran en la línea central horizontal de la luz larga (M).

Ajustar las luces cortas de modo que la parte superior del foco (K) quede en la línea central horizontal de la luz corta (N).

Ver la información de ajuste adecuada en esta sección del manual del operador.

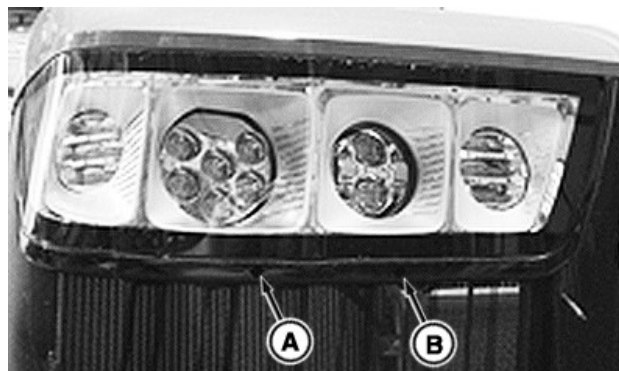
11. Cambiar la cubierta de la luz de la izquierda a la luz de la derecha.
12. Repetir el procedimiento de ajuste con la luz del lado izquierdo.
13. Para ajustar otras luces, volver al paso 3.

RX32825,00000B4-63-05AUG21

Ajuste de las luces de la rejilla

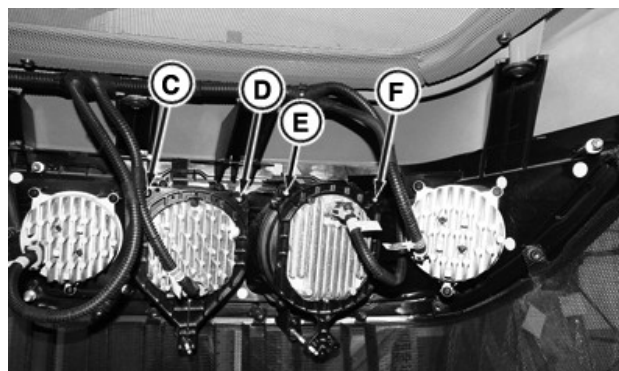
Para ajustar los faros de la rejilla:

Para luces cortas:



RXA0169633—UN—15JUL19

Para bajar el blanco de las luces cortas, girar el tornillo de ajuste (A) hacia la derecha.



RXA0142138—UN—05JUN14

Para subir e inclinar hacia fuera las luces cortas de los faros de carretera, girar el tornillo de ajuste (E) hacia la derecha.

Para subir e inclinar hacia dentro las luces cortas de los

faros de carretera, girar el tornillo de ajuste (F) hacia la derecha.

Para las luces largas:

Para bajar el blanco de las luces largas, girar el tornillo de ajuste (B) hacia la derecha.

Para subir e inclinar hacia fuera las luces largas, girar el tornillo de ajuste (C) hacia la derecha.

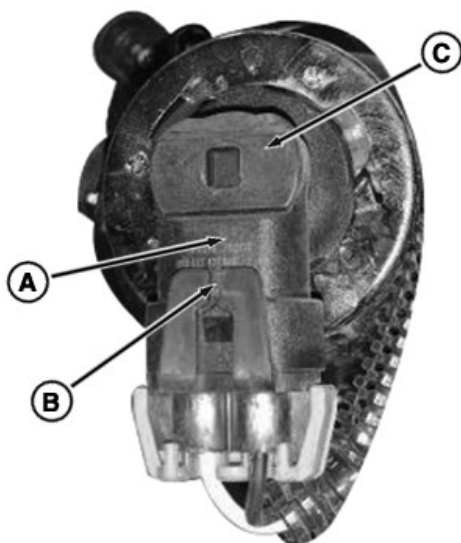
Para subir e inclinar hacia dentro las luces largas, girar el tornillo de ajuste (D) hacia la derecha.

3. Repetirlo en el lado opuesto del tractor.

SV81855,00002B7-63-17JUL19

Cambio de las bombillas halógenas

1. Desconectar el conector del grupo de cables levantando la pestaña de retención (B).



RXA0173828—UN—03FEB20

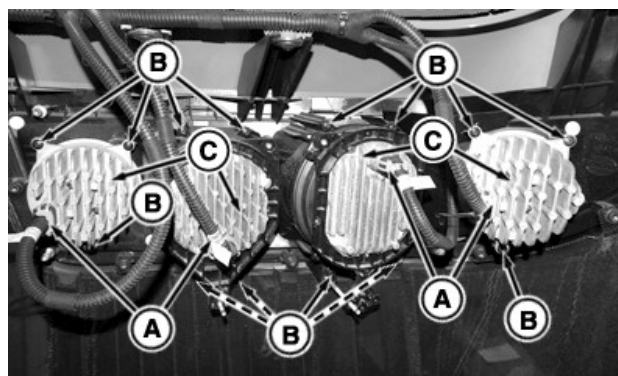
Se ilustra el lado derecho

2. Girar el faro principal halógeno (A) 1/4 de vuelta hacia la izquierda y retirarlo.
3. Sustituir el conjunto de componentes de la luz halógena (C).

TS36762,0000167-63-30AUG22

Sustituir el conjunto de luz delantera de HID/LED

1. Levantar el capó.



RXA0158062—UN—03MAR17

Se ilustra el lado derecho

2. Desconectar el conector (A) del grupo de cables.
3. Sacar los tornillos (B) y el conjunto de la luz (C).
4. Sustituir el conjunto de luz.
5. Instale el nuevo conjunto de luz en el orden inverso al de la extracción.
6. Cerrar y asegurar el capó.

SV81855,00001FA-63-20JUL17

Cambio de los faros de trabajo de la línea central de la cabina delantera/trasera

Sustitución de una bombilla halógena



RXA0174703—UN—04FEB20

1. Desconectar el grupo de cables trasero.
2. Empujar, torcer y tirar para extraer el receptáculo de la bombilla halógena de la carcasa del faro.
3. Sustituir la bombilla halógena.

4. Sustituir el receptáculo de la bombilla halógena en la carcasa del faro.
5. Conectar el grupo de cables trasero.

Sustitución del conjunto de componentes de la luz LED



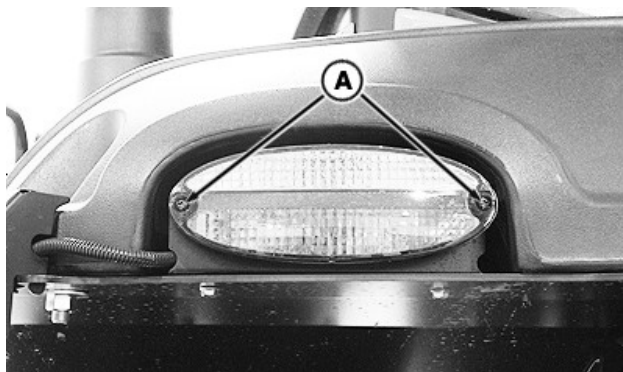
RXA0174821—UN—06FEB20

1. Desconectar el grupo de cables trasero.
2. Retirar la tuerca (A).
3. Sustituir el conjunto de componentes de la luz LED.
4. Asegurar el conjunto de componentes de la luz LED con la tuerca.
5. Conectar el grupo de cables trasero.

ZZASX1U,0000067-63-26APR21

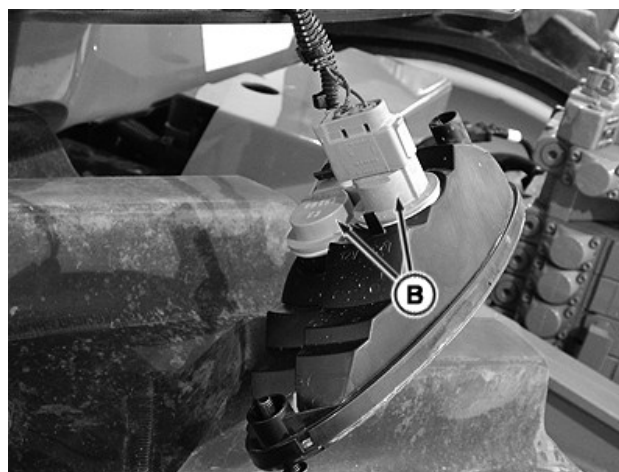
Sustitución de bombillas de luces de freno o intermitentes

Versión halógena



RXA0137101—UN—19NOV13

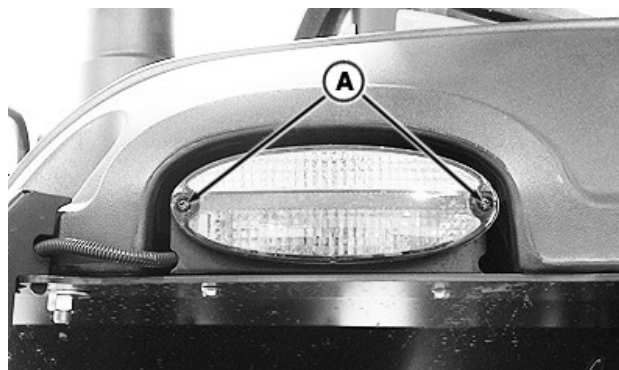
1. Sacar los tornillos (A) y el conjunto de componentes de la luz.



RXA0137102—UN—19NOV13

2. Gire la bombilla (B) 1/4 de vuelta hacia la izquierda y sáquela.
3. Instalar la nueva bombilla en el portalámpara y girarla 1/4 de vuelta hacia la derecha.
4. Volver a instalar el conjunto y los tornillos.

Versión LED



RXA0137101—UN—19NOV13

1. Sacar los tornillos (A) y el conjunto de componentes de la luz.
2. Desenchufar el conector de la luz.
3. Retirar y desechar el conjunto de componentes de la luz.
4. Instalar el nuevo conjunto de componentes y los tornillos.

SV81855,00001FF-63-11JUN25

Cambio del faro del techo de la cabina



Luz de techo de la cabina—Se muestra la opción de luz LED
RXA0172759—UN—03DEC19

1. Insertar un destornillador plano en la ranura (A) para ejercer una ligera palanca y sacar el conjunto de componentes de las luces.
2. La luz del techo de la cabina está equipada con un conjunto de LED o una bombilla halógena. Para cambiar la luz del techo de la cabina si el conjunto de luz contiene:
 - Un conjunto de componentes de LED:
 - a. Desconectar el conector del grupo de cables.
 - b. Sustituir el conjunto LED.
 - c. Volver a enchufar el conector del grupo de cables.
 - d. Insertar el conjunto de faro del techo de la cabina en el techo de la cabina hasta que quede encajado.
 - Una bombilla halógena:
 - a. Quitar la base de la bombilla halógena del conjunto de luz.
 - b. Retirar y cambiar la bombilla halógena de su base.
 - c. Insertar la base de la bombilla halógena en el conjunto de la luz.
 - d. Insertar el conjunto de componentes del faro del techo de la cabina en el techo de la cabina hasta que quede encajado.

EC82310,0000B84-63-14MAY20

Cambio de la luz de la cabina envolvente



RXA0172758—UN—03DEC19

1. Insertar un destornillador plano en la ranura (A) para ejercer una ligera palanca.
2. Desenchufar los conectores del grupo de cables.
3. Sustituir el conjunto de luz.
4. Volver a conectar los conectores del grupo de cables.
5. Insertar el conjunto de luces en la cabina hasta que quede encajado.

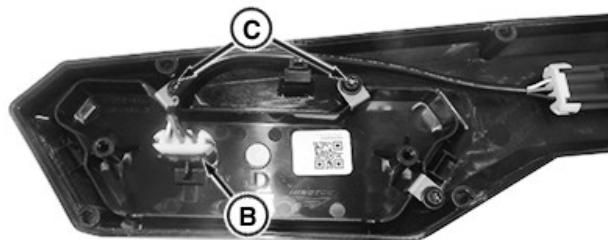
EC82310,0000B83-63-14MAY20

Cambio de la luz de gálbo



RXA0172768—UN—03DEC19

1. Quitar los tornillos (A).

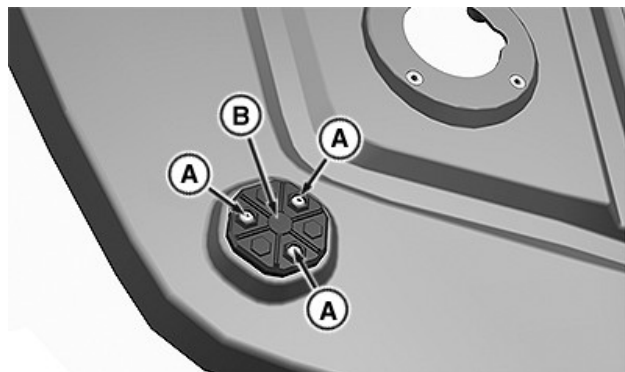


RXA0172769—UN—03DEC19

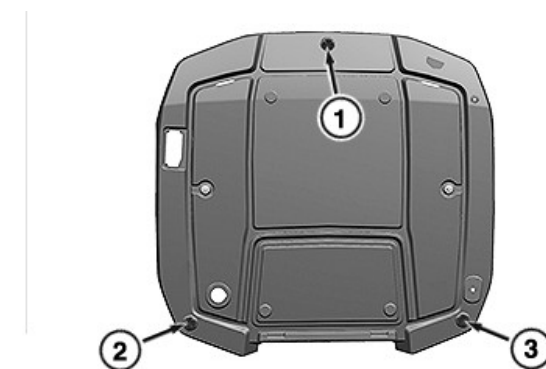
2. Retirar los tornillos (C).
3. Desenchufar el conector de grupo de cables (B).
4. Sustituir por un nuevo conjunto de componentes de luz.
5. Volver a montar en orden inverso.

ZZASX1U.0000065-63-29JUN23

Cambio de la luz de aviso giratoria



RXA0176985—UN—15APR20

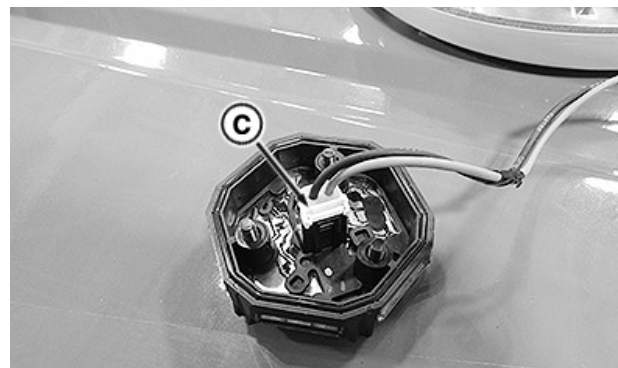


RXA0176984—UN—15APR20

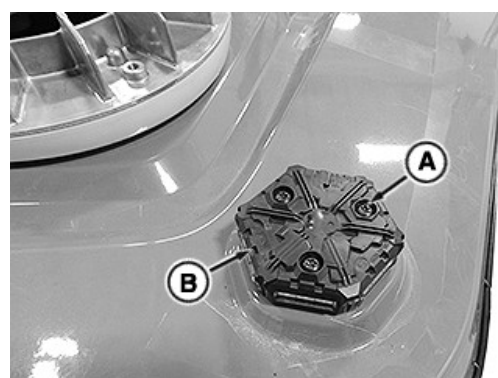
Posiciones del conjunto de componentes de la luz de aviso giratoria

A—Tornillo
B—Conjunto de luz de aviso giratoria

1. Retirar y conservar los tornillos (A) y el conjunto de componentes de la luz de aviso giratoria (B) de las ubicaciones (1-3).



RXA0176982—UN—09APR20



RXA0176983—UN—09APR20

A—Tornillos (se usan nueve)
B—Conjunto de componentes de las luces de aviso giratorias (se usan tres)
C—Grupo de cables de la luz de aviso giratoria

2. Retirar el conjunto de componentes de la luz de aviso giratoria del techo.
3. Desconectar el grupo de cables (C) de la luz de aviso giratoria.

4. Volver a montar en orden inverso y apretar los tornillos a 3 Nm (26 lb-in).

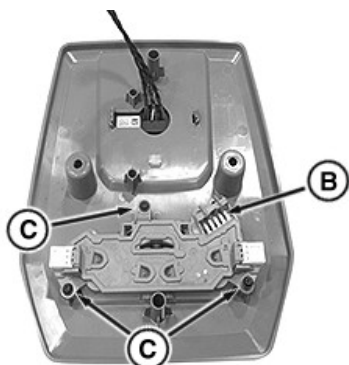
H5SNMA9,1750266018512-63-18JUN25

Cambio de la luz de cabina



RXA0172763—UN—03DEC19

1. Quitar los tornillos (A).



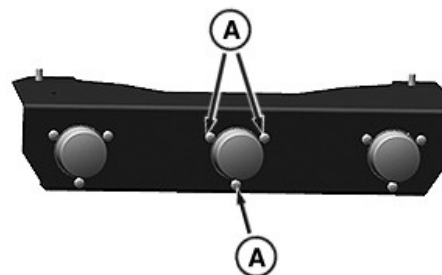
RXA0172764—UN—05DEC19

2. Desconectar el grupo de cables (B).
3. Retirar los tornillos (C) que sujetan el conjunto de componentes de la luz.
4. Sustituir por el conjunto de componentes de luces nuevo.
5. Volver a montar en orden inverso.

EC82310,0000B8A-63-04APR23

Cambio de la bombilla de la luz de advertencia para la circulación con remolque

NOTA: El fusible F31 se utiliza para las luces del remolque.



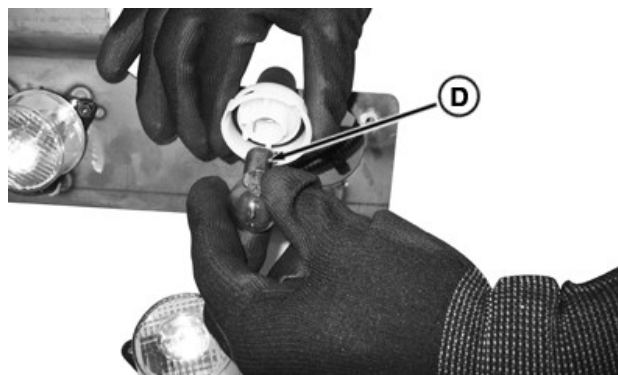
RXA0177583—UN—24APR20

1. Quitar los tornillos de la cubierta de la luz (A).



RXA0127823—UN—23AUG12

2. Para retirar la cubierta de la luz (B) del enchufe hembra de la luz (C), mientras se sujeta el enchufe hembra de la luz en una mano:
 - a. Girar la cubierta de la luz hacia la izquierda hasta que se desbloquee.
 - b. Sacar la cubierta de la luz del enchufe hembra.



RXA0127824—UN—23AUG12

3. Cambiar la bombilla (D).
4. Volver a montar en orden inverso.

ZZASX1U,000003D-63-27APR20

Localización de averías—Procedimientos

Funciones de localización de averías

Algunas de las funciones enumeradas en esta sección del manual del operador pueden no ser aplicables a todas las regiones y configuraciones del tractor. Consultar a un concesionario John Deere o a otro

proveedor de servicios para problemas de productos no resueltos.

KD34109,0000944-63-07JUL25

Sistema eléctrico

Tensión de batería baja (llave de contacto en posición de encendido y motor apagado)

Problema	Solución
Batería defectuosa.	Comprobar que la tensión de batería sea de 12,0 - 14,5 V. Realizar el mantenimiento de la batería o las baterías o sustituirlas. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Tensión de carga baja con el motor en marcha.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Resistencia alta en el circuito de carga.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Tensión de carga baja (motor en marcha)

Problema	Solución
Régimen del motor bajo.	Aumentar el régimen del motor.
La correa de transmisión auxiliar patina y no alimenta por completo el alternador.	Comprobar la tensión de la correa de transmisión auxiliar.
Batería defectuosa.	Comprobar que la tensión de batería sea de 12,0 - 14,5 V. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Alternador defectuoso.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Carga eléctrica excesiva.	Reducir la carga eléctrica. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Conexiones corroídas o sueltas.	Limpiar y apretar las conexiones.
Baterías sulfatadas o agotadas.	Comprobar que la tensión de batería sea de 12,0 - 14,5 V. Realizar el mantenimiento de la batería o las baterías o sustituirlas. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Correa del alternador floja o defectuosa.	Comprobar la tensión de la correa auxiliar. Sustituir la correa.

Tensión de carga excesiva (motor en marcha)

Problema	Solución
Mala conexión al alternador.	Comprobar las conexiones de los cables.
Regulador defectuoso.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

El motor de arranque no funciona

Problema	Solución
Solenoide de arranque o motor de arranque defectuosos.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Conexiones corroídas o sueltas.	Limpiar y apretar las conexiones sueltas.
Baja potencia de la batería.	Realizar el mantenimiento de la batería o las baterías o sustituirlas. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Fusible averiado.	Comprobar los fusibles. Ver Centro de carga—Parte delantera en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del

Problema	Solución
	operador. Comprobar el fusible del relé de la batería/alternador. Ver Acceso a fusibles principales en la sección Mantenimiento — Sistema eléctrico en este manual del operador.
Relé defectuoso.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Intentos de arranque excesivos.	Para proteger el motor de arranque, la unidad de control del motor puede impedir el arranque si se han producido varios intentos de arranque. Esperar dos minutos e intentar volver a arrancar.

El motor de arranque gira lentamente

Problema	Solución
Baja potencia de la batería.	Comprobar que la tensión de batería sea de 12,0 - 14,5 V. Realizar el mantenimiento de la batería o las baterías o sustituirlas. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
El aceite del cárter del motor es demasiado denso.	Usar aceite de la viscosidad correcta. Ver la sección Aceite de motor de este manual del operador.
Conexiones corroídas o sueltas.	Limpiar y apretar las conexiones sueltas.
Carga hidráulica excesiva.	Asegurarse de que las VMD estén en punto muerto y desconectar la manguera del aporo en la boca del sensor de carga trasera (si se usa).

El sistema eléctrico completo no funciona

Problema	Solución
Conexión de la batería defectuosa.	Limpiar y apretar las conexiones.
Interruptor del sistema de desconexión de la batería en posición de apagado.	Colocar el interruptor de desconexión de la batería en la posición de encendido.
Baterías sulfatadas o desgastadas.	Comprobar que la tensión de batería sea de 12,0 - 14,5 V. Realizar el mantenimiento de la batería o las baterías o sustituirlas. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Fusible principal averiado.	Comprobar el fusible principal. Ver Acceso a fusibles principales en la sección Mantenimiento — Sistema eléctrico en este manual del operador.
Conexiones o conexiones a masa sueltas o corroídas.	Limpiar y apretar las conexiones sueltas.

KD34109,000093A-63-07JUL25

Motor

El motor no arranca o lo hace con dificultad

Problema	Solución
Procedimiento de arranque incorrecto.	Repasar el procedimiento de arranque.
Relé defectuoso.	Comprobar el relé. Ver Centro de carga—Cabina en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del operador.
Fusible averiado.	Comprobar los fusibles. Ver Centro de carga—Parte delantera en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del operador.
Combustible agotado.	Comprobar el depósito de combustible. Añadir combustible limpio. Ver la sección de combustible de este manual del operador.
Aire en la tubería de combustible.	Purgar la tubería de combustible. Con el motor apagado, girar la llave de contacto a la posición de marcha durante 60 segundos.
Clima frío.	Comprobar los termoarranques en tiempo frío. Ver la sección Funcionamiento en clima frío en este manual del operador.

Problema	Solución
Velocidad lenta del motor de arranque.	Ver El motor de arranque gira lentamente en la sección Sistema eléctrico de este manual del operador.
El aceite del cárter del motor es demasiado denso.	Usar aceite de la viscosidad correcta. Ver la sección Aceite de motor de este manual del operador.
Tipo de combustible incorrecto.	Utilizar el tipo de combustible correcto según las condiciones de trabajo. Consultar con el proveedor de combustible para determinarlo, si fuera necesario.
Agua, suciedad o aire en el sistema de alimentación.	Vaciar, enjuagar, llenar y purgar el sistema. Ver la sección Mantenimiento — Información general en este manual del operador.
Filtro de combustible obstruido.	Sustituir los cartuchos filtrantes. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Inyectores sucios o defectuosos.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Carga hidráulica excesiva.	Asegurarse de que las VMD estén en punto muerto y desconectar la manguera del apero en la boca del sensor de carga trasera (si se usa).

Detonaciones del motor

Problema	Solución
Insuficiente aceite.	Añadir aceite. Ver la sección Aceite de motor de este manual del operador.
Durante el precalentamiento, la luz testigo del sistema de inyección se encenderá y apagará según la temperatura del motor.	Es normal que el piloto del sistema de inyección se active y desactive según la temperatura de funcionamiento del motor.
Baja temperatura del refrigerante del motor.	Sustituir los termostatos. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
El motor se sobrecalienta.	Ver El motor se sobrecalienta en Localización de averías del motor.

El motor funciona irregularmente o se cala con frecuencia

Problema	Solución
Temperatura baja del refrigerante del motor.	Sustituir los termostatos. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Filtros de combustible obstruidos.	Sustituir los cartuchos filtrantes. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Agua, suciedad o aire en el sistema de alimentación.	Vaciar, enjuagar, llenar y purgar el sistema. Ver la sección Mantenimiento — Información general en este manual del operador.
Agua en el sistema de combustible.	Ver Sumidero del depósito de combustible en la sección Mantenimiento — Comprobación de este manual del operador.
El orificio de ventilación del depósito de combustible está obstruido.	Limpiar el orificio de ventilación. Comprobar si hay obstrucciones en las tuberías del orificio de ventilación. Sustituir el filtro del orificio de ventilación. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Inyectores sucios o defectuosos.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Temperatura del motor debajo de lo normal

Problema	Solución
Termostato defectuoso.	Sustituir el termostato. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Sensor de temperatura o indicador averiados.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Picos en la velocidad de transmisión del ventilador con un régimen bajo del motor

Problema	Solución
Problema de la transmisión del ventilador.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

El acelerador no permite que el motor alcance el régimen del motor máximo

Problema	Solución
La velocidad máxima fijada está activada y se está limitando el régimen máximo del motor.	Ajustar la velocidad máxima fijada al régimen máximo.
El aceite está frío puede limitar el régimen del motor a 1500 r. p. m.	Calentar el aceite hidráulico/de la transmisión. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
La reducción del motor está activada.	Comprobar si hay códigos de diagnóstico en CommandCenter™. Ver la sección Localización de averías—Códigos de diagnóstico (DTC) de este manual del operador.

Falta de potencia

Problema	Solución
El motor está sobrecargado.	Reducir la carga o bajar a una marcha menor.
Ralentí o régimen máximo.	Ajustar o desactivar el ajuste de régimen máximo del motor. Ajustar IVT/AutoPowr o EVT/eAutoPowr correctamente. Consultar la sección de transmisión correspondiente de este manual del operador. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Obstrucción de aire de admisión.	Realizar el mantenimiento del filtro de aire. Ver la sección Mantenimiento—Revisión en este manual del operador.
Filtros de combustible obstruidos.	Sustituir los cartuchos filtrantes de combustible. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Agua en el sistema de combustible.	Ver Sumidero del depósito de combustible en la sección Mantenimiento — Comprobación de este manual del operador.
Tipo de combustible incorrecto.	Usar el combustible correcto. Ver la información del combustible adecuado en la sección Combustible de este manual del operador.
El motor está sobrecalentado.	Ver El motor se sobrecalienta en Localización de averías del motor.
Temperatura del motor inferior a lo normal.	Revisar el termostato. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Separación de válvula incorrecta.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Inyectores sucios o defectuosos.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
El turbocompresor no funciona.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Puntos no estancos en la junta del colector de escape.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Apero mal ajustado.	Ver el manual del operador del apero.
Entrada de combustible restringida.	Limpiar o cambiar la tubería de combustible. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Lastre incorrecto.	Ajustar el lastre según la carga. Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento en este manual del operador.

Presión baja del aceite

Problema	Solución
Bajo nivel de aceite.	Añadir aceite. Ver la sección Aceite de motor de este manual del operador.
Tipo de aceite incorrecto.	Vaciar y volver a llenar el cárter del motor con aceite de calidad y viscosidad apropiadas. Ver la sección Aceite de motor de este manual del operador.

Alto consumo de aceite

Problema	Solución
Viscosidad insuficiente del aceite del cárter del motor.	Usar aceite de la viscosidad correcta. Ver la información del aceite de motor apropiado en la sección Aceite de motor de este manual del operador.
Pérdida de aceite.	Comprobar si hay fugas en las tuberías, alrededor de la empaquetadura y en el tapón de vaciado.
Turbocompresor defectuoso.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Tubo del respiradero del motor obstruido.	Limpiar el tubo del respiradero del motor.

El motor echa humo

Problema	Solución
Tipo de combustible incorrecto.	Usar el combustible correcto. Ver la información del combustible adecuado en la sección Combustible de este manual del operador.
Filtro de aire del motor obstruido o sucio.	Realizar el mantenimiento del filtro de aire.
El motor está sobrecargado.	Reducir la carga o cambiar a una marcha inferior.
Los inyectores están sucios.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
El turbocompresor no funciona.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

El motor se sobrecalienta

Problema	Solución
Suciedad en el núcleo del radiador, enfriador de aceite o rejillas.	Eliminar toda la suciedad y limpiar los enfriadores. Ver la sección Mantenimiento—Revisión en este manual del operador.
El motor está sobrecargado.	Reducir la carga o cambiar a una marcha inferior.
Bajo nivel de aceite de motor.	Comprobar el nivel de aceite y agregar según sea necesario. Ver la sección Aceite de motor de este manual del operador.
Bajo nivel de refrigerante.	Llenar el depósito de desaireación hasta el nivel correcto. Comprobar si hay fugas o conexiones sueltas en el radiador y las mangueras.
Tapa del radiador defectuosa.	Sustituir la tapa del radiador.
Avería de la transmisión del ventilador.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Obstrucción del sistema de refrigeración.	Enjuagar el sistema de refrigeración. Ver la sección Mantenimiento — Limpieza en este manual del operador. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Termostato defectuoso.	Sustituir el termostato. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Sensor de temperatura o indicador averiados.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Correa de transmisión auxiliar suelta o defectuosa que patina en la polea de la bomba de refrigerante (motores de 6,8 y 13,6 l solamente).	Comprobar la tensión de la correa auxiliar. Sustituir la correa.

Alto consumo de combustible

Problema	Solución
Filtro de aire del motor obstruido o sucio.	Realizar el mantenimiento del filtro de aire. Ver la sección Mantenimiento—Revisión en este manual del operador.
El motor está sobrecargado.	Reducir la carga o cambiar a una marcha inferior.
Los inyectores están sucios.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Apero mal ajustado.	Ver el manual del operador del apero.
Lastre excesivo.	Ajustar el lastre según la carga. Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento en este manual del operador.

Elevador

Altura de transporte insuficiente

Problema	Solución
El tensor central es demasiado corto.	Ajustar el tensor central.
El tensor central está en una posición incorrecta.	Poner el tensor central del enganche en el orificio correcto. Ver la sección Enganche trasero en este manual del operador.
Los tensores laterales son demasiado cortos.	Ajustar los tensores laterales.
Apero desnivelado.	Nivelar el apero.
El apero está mal ajustado.	Ver el manual del operador del apero.
El límite superior no está bien ajustado.	Ajustar el límite superior en CommandCenter™.
La nivelación de la suspensión (si existe) no funciona correctamente o se extiende por encima del nivel.	Consultar la información sobre la suspensión en este manual del operador.

El enganche no sigue a la palanca

Problema	Solución
Avería del circuito del sensor de posición de la palanca o del enganche.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Control deficiente de posición

Problema	Solución
La profundidad de carga del enganche no está ajustada correctamente.	Ajustar la profundidad de carga en CommandCenter™.
Avería del circuito del sensor de posición de la palanca o del enganche.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
La nivelación de la suspensión (si existe) no funciona correctamente durante cambios de tiro grandes.	Consultar la información sobre la suspensión en este manual del operador.

El enganche baja lentamente

Problema	Solución
Ajuste incorrecto de la velocidad de descenso del enganche.	Ajustar la velocidad de descenso en CommandCenter™. Ver la sección Enganche trasero en este manual del operador.

El enganche no se eleva o se eleva lentamente

Problema	Solución
Carga excesiva en el enganche.	Reducir la carga.
El tensor central está en una posición incorrecta.	Poner el tensor central del enganche en el orificio correcto.
Hay fugas en la válvula de elevador.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
El ajuste del límite superior del enganche limita la altura de elevación.	Ajustar el límite superior en CommandCenter™.
Falta de engrase.	Engrasar los mecanismos del enganche. Ver la sección Mantenimiento — Engrase en este manual del operador.
El vaciado manual del enganche está abierto.	Ver Descenso manual del enganche en la sección Enganche trasero de este manual del operador. Asegurarse de que el tornillo no esté en la posición abierta.
Aceite hidráulico frío.	Dejar que se caliente el aceite a la temperatura de trabajo.

El apero no funciona a la profundidad deseada

Problema	Solución
Los sensores laterales son demasiado cortos.	Ajustar los sensores laterales.
Falta de penetración en el suelo.	Ver el manual del operador del apero.
El sensor de carga falla.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Apero desnivelado.	Ver el manual del operador del apero.

Respuesta insuficiente o inexistente del enganche a la carga de tiro

Problema	Solución
La profundidad de carga del enganche no está ajustada correctamente.	Ajustar la profundidad de carga en CommandCenter™.
La velocidad de descenso del enganche es demasiado lenta.	Ajustar la velocidad de descenso en CommandCenter™.

El enganche es demasiado sensible

Problema	Solución
La profundidad de carga del enganche no está ajustada correctamente.	Ajustar la profundidad de carga en CommandCenter™. Ver la sección Enganche trasero en este manual del operador.

El enganche baja demasiado rápido tras haber estacionado el tractor y parado el motor

Problema	Solución
Fuga interna.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
El vaciado manual del enganche está abierto.	Ver Descenso manual del enganche en la sección Enganche trasero de este manual del operador. Asegurarse de que el tornillo no esté en la posición abierta.

El enganche no se mueve (los controles no funcionan, incluido el interruptor de elevación/descenso trasero)

Problema	Solución
Fusible averiado.	Sustituir el fusible. Ver Centro de carga—Cabina en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del operador.
El enganche no se mueve con un fusible intacto.	Comprobar si hay códigos de diagnóstico en CommandCenter™. Ver la sección Localización de averías—Códigos de diagnóstico de este manual del operador.

El interruptor de elevación/descenso externo no mueve el enganche

Problema	Solución
Fallo en el interruptor de elevación/descenso, el conector o el grupo de cables.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
La palanca está en posición de bloqueo de transporte.	Sacar la palanca de la posición de transporte. Desbloquearla en CommandCenter™.

El enganche Pick-up para remolque funciona mal

Problema	Solución
El enganche Pick-up para remolque no se puede bloquear.	Ajustar el enganche Pick-up para remolque. Ver la sección Enganche trasero en este manual del operador.

Movimiento excesivo del apero

Problema	Solución
El enganche oscila demasiado.	Ajustar los bloques estabilizadores para minimizar el movimiento del enganche. Ver la sección Enganche trasero en este manual del operador.

KD34109,000093C-63-07JUL25

Sistema hidráulico**El sistema hidráulico completo ha dejado de funcionar**

Problema	Solución
Bajo nivel de aceite.	Comprobar el nivel de aceite hidráulico.
Filtro hidráulico obstruido.	Sustituir los filtros de aceite. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Tamiz de aspiración de aceite hidráulico obstruido.	Limpiar la malla. Ver la sección Mantenimiento — Limpieza en este manual del operador.
Los conductos de aire del enfriador de aceite están obstruidos.	Limpiar el enfriador de aceite.
Fuga interna de alta presión.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Eje de transmisión de la bomba hidráulica dañado o averiado.	Comprobar el tren de transmisión de la bomba hidráulica en busca de daños.

Sobrecalentamiento del aceite hidráulico

Problema	Solución
Alto o bajo suministro de aceite.	Comprobar el nivel de aceite hidráulico. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Conductos de aire del enfriador de aceite obstruidos.	Limpiar el enfriador de aceite y el condensador en el módulo de refrigeración delantero.
Fugas internas.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
La carga hidráulica del apero no es adecuada para el tractor o no se envía correctamente al sistema hidráulico del tractor.	Ver la sección Conexiones hidráulicas en este manual del operador. Ver el manual del operador del apero. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Malla filtrante obstruida.	Limpiar la malla filtrante. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

KD34109,000093D-63-07JUL25

Plataforma de conducción**Entra exceso de polvo en la cabina**

Problema	Solución
Retén defectuoso alrededor del cartucho filtrante de la cabina, retén de la puerta o retén de la ventana.	Revisar el estado de los retenes. Verificar que la instalación del filtro sea correcta. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Filtro de cabina defectuoso.	Revisar el filtro de aire de recirculación y el filtro de aire fresco de la cabina. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Caudal de aire inadecuado del soplador.	Ver Caudal de aire del soplador demasiado bajo más tarde en Localización de averías de la plataforma de conducción.

Caudal de aire del soplador demasiado bajo

Problema	Solución
Filtro o malla de aspiración obstruidos.	Inspeccionar la recirculación de la cabina y los filtros de aire fresco de la cabina y la malla en busca de obstrucciones. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Núcleo del calefactor o núcleo del evaporador obstruidos.	Limpiar el núcleo del calefactor o el núcleo del evaporador.
Núcleo del calefactor congelado.	Descongelar el núcleo del calefactor. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Avería del soplador

Problema	Solución
El soplador no funciona.	Comprobar si hay códigos de diagnóstico en CommandCenter™. Ver la sección Localización de averías—Códigos de diagnóstico de este manual del operador. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Fusible averiado.	Revisar los fusibles del aire acondicionado. Ver Centro de carga—Cabina en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del operador.
Relé defectuoso.	Revisar el relé del aire acondicionado. Ver Centro de carga—Cabina en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del operador.

El calefactor no se apaga

Problema	Solución
Las mangueras del calefactor están mal conectadas.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Fallo del accionador de la válvula de agua.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

El aire acondicionado no enfría

Problema	Solución
Bajo nivel de refrigerante.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Los residuos bloquean el condensador.	Limpiar el condensador.
La correa patina.	Comprobar la tensión de la correa. Ver la sección Mantenimiento—Revisión en este manual del operador.
El aire acondicionado de CommandCenter™ está apagado en la página del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado.	Conectar el aire acondicionado en CommandCenter™. Ver Ajustes del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado en la sección Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado de este manual del operador.
Filtro o malla de aspiración obstruidos.	Inspeccionar la recirculación de la cabina y los filtros de aire fresco de la cabina y la malla en busca de obstrucciones. Ver la sección Mantenimiento — Cambio en este manual del operador.
Núcleo del calefactor o núcleo del evaporador obstruidos.	Limpiar el núcleo del calefactor o el núcleo del evaporador.
Núcleo del evaporador congelado.	Hacer que se produzca el deshielo en el núcleo del evaporador. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

La suspensión del asiento no funciona

Problema	Solución
Fusible averiado.	Comprobar los fusibles del asiento. Ver Centro de carga—Cabina en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del operador.

La radio no funciona

Problema	Solución
Fusible averiado.	Comprobar los fusibles de la radio. Ver Centro de carga—Cabina en la sección Mantenimiento—Sistema eléctrico de este manual del operador.
La radio se corta y se desconecta.	Comprobar la antena y la conexión a masa.

KD34109,000093F-63-08JUL25

Válvula de mando a distancia (VMD)**El cilindro de mando a distancia no levanta la carga**

Problema	Solución
Bloqueo de caudal (puntas hidráulicas desgastadas).	Desconectar y conectar las palancas de VMD. Sustituir las puntas hidráulicas y comprobar las conexiones.
Carga demasiado pesada.	Reducir la carga.
La palanca de la VMD o la palanca de mando no está asignada a la VMD prevista.	Cambiar la manguera de la VMD a la VMD deseada. Reasignar la palanca de la VMD o el control de la palanca de mando a la VMD deseada. Ver la sección Válvulas de mando a distancia en este manual del operador.
Las mangueras no están instaladas correctamente.	Instalar las mangueras correctamente y firmemente en la VMD.
Tamaño inadecuado del cilindro remoto.	Usar el cilindro de tamaño correcto. Ver la sección Conexiones hidráulicas en este manual del operador.
El bloqueo de la palanca de control de la VMD está activado.	Soltar el bloqueo de la palanca de control de la VMD.
Puntas de manguera incorrectas o dañadas.	Sustituir las puntas de las mangueras.

Velocidad excesiva o insuficiente del cilindro de mando a distancia

Problema	Solución
Índice de caudal incorrecto.	Ajustar el caudal.

Se ha invertido el sentido de movimiento del cilindro de mando a distancia

Problema	Solución
Mangueras mal conectadas.	Invertir las conexiones de las mangueras.

Las mangueras no se acoplan

Problema	Solución
Conectores macho de manguera incorrectos.	Sustituir las puntas de manguera con racores ISO-5675.
Presión del sistema demasiado alta.	Descargar presión del apero o del tractor.

El bloqueo no se mantiene o se suelta demasiado pronto

Problema	Solución
Tiempo de bloqueo mal ajustado.	Fijar el tiempo de bloqueo correcto.
La palanca de la VMD no vuelve a la posición de punto muerto lo bastante rápido.	Devolver la palanca de la VMD a la posición central después de estar en la posición de bloqueo durante más de 0,8 segundos.

La palanca de la VMD no se suelta

Problema	Solución
La VMD se encuentra en modo de flotación de manera inesperada.	No empujar la palanca hacia abajo si está hacia delante.
Avería del mecanismo de la palanca.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Ajuste incorrecto de control de caudal o de liberación de bloqueo.	Cambiar el ajuste de liberación del bloqueo.

El apero no funciona o lo hace de modo incorrecto

Problema	Solución
Mangueras mal conectadas.	Ver el manual del operador del apero. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Realimentación desde las VMD superiores o la bomba hidráulica

Problema	Solución
La bomba hidráulica hace ruido.	Asegurarse de que el aceite de caudal continuo no regresa a una boca sin presión. Ver la sección Conexiones hidráulicas en este manual del operador.

La VMD no responde

Problema	Solución
La VMD no funciona correctamente.	Comprobar si hay códigos de diagnóstico en CommandCenter™. Ver la sección Localización de averías—Códigos de diagnóstico de este manual del operador. Verificar que el bloqueo de transporte está desactivado.

KD34109,0000940-63-07,JUL25

Sistema de dirección**La dirección no responde o responde mal**

Problema	Solución
Avería en el sistema eléctrico o hidráulico.	Comprobar si hay códigos de diagnóstico en CommandCenter™. Ver la sección Localización de averías—Códigos de diagnóstico de este manual del operador. Añadir lastre. Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento en este manual del operador.
El tractor está excesivamente lastrado o el eje delantero está sobrecargado.	Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento en este manual del operador.

Radio de giro del tractor mayor de lo deseado o dificultad para maniobrar el tractor en curvas cuando está bajo carga

Problema	Solución
El apero provoca una carga lateral mayor de lo que puede aguantar el sistema de dirección al girar.	Levantar el apero. Reducir la velocidad al girar o girar ejecutando una serie de giros cortos. Añadir lastre. Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento en este manual del operador. Dejar que la barra de tiro oscile. Ver la sección Barra de tiro en este manual del operador.
Avería en el sistema eléctrico o hidráulico.	Comprobar si hay códigos de diagnóstico en CommandCenter™. Ver la sección Localización de averías—Códigos de diagnóstico de este manual del operador. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Problema	Solución
El bloqueo del diferencial impide girar bajo carga.	Ver Bloqueo del diferencial en la sección Tren de transmisión de este manual del operador.

El tractor se desvía o tira hacia un lado

Problema	Solución
El apero carga el tractor lateralmente.	Ajustar el apero para eliminar el tiro lateral. Ensanchar las ruedas traseras hasta los topes o añadir gemelas. Ver la sección Neumáticos y ruedas traseras en este manual del operador. Añadir lastre. Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento en este manual del operador. Dejar que la barra de tiro oscile. Ver la sección Barra de tiro en este manual del operador.

Radio de giro del tractor más grande de lo deseado sin carga

Problema	Solución
Avería en el sistema eléctrico o hidráulico.	Comprobar si hay códigos de diagnóstico en CommandCenter™. Ver la sección Localización de averías—Códigos de diagnóstico de este manual del operador. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
Intentar girar mientras se encuentra parado (terreno suelto, lastre pesado); la carga de la dirección supera la capacidad del sistema.	Seguir avanzando o retrocediendo mientras se gira. Aumentar la velocidad del vehículo y/o sujetar el volante contra su tope un par de segundos para permitir una mayor fuerza de dirección. Comprobar los topes de dirección. Ver la sección Ajustes del tope de dirección, el guardabarros y la banda de rodadura en este manual del operador.

Radio de giro del tractor mayor de lo deseado si el tractor funciona con una marcha alta o un régimen del motor bajo

Problema	Solución
El radio de giro mínimo es mayor con marchas y velocidades más altas.	Utilizar los frenos de giro para un radio de giro más estrecho. (no aplicable a los tractores de las series 8RT y 9). Desplazarse hacia abajo antes del giro. Ver la sección de transmisión correspondiente de este manual del operador. Reducir la velocidad del vehículo antes de un giro para reducir el exceso de dirección.
El caudal máximo de aceite de la bomba de dirección es menor a un régimen del motor más bajo, lo que reduce la potencia disponible para los giros.	Aumentar el régimen del motor antes de girar.

KD34109,0000941-63-07,JUL25

Funcionamiento del tractor

El tractor rebota o salta

Problema	Solución
Salto de potencia o rebote de rueda.	Ver la sección Lastre para mejorar el rendimiento en este manual del operador.
Tornillería de la rueda suelta.	Apretar la tornillería al valor especificado correcto. Ver la sección Mantenimiento — Apriete en este manual del operador.
Patinaje de los neumáticos.	Comprobar el porcentaje de patinaje de los neumáticos en CommandCenter™.
Avería de ILS (sólo tractores de ruedas 8R).	Consultar ILS™ en esta sección del manual del operador.

KD34109,0000942-63-30MAY23

Transmisión

Fuga de aceite hidráulico entre la transmisión y el motor

Problema	Solución
Malla del orificio de ventilación de la transmisión obstruida.	Limpiar la malla del orificio de ventilación. Ver la sección Transmisión correspondiente en este manual del operador. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

Los cambios responden lentamente y la dirección se endurece

Problema	Solución
Aceite frío.	Ver la sección Transmisión — Información general de este manual del operador.

La transmisión patina, los cambios se realizan brusca o repentinamente tras haber cambiado el aceite

Problema	Solución
Volver a calibrar la transmisión.	Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

La transmisión arranca demasiado rápido o lento

Problema	Solución
No hay problemas identificables.	Cambiar la marcha deseada para el arranque en los ajustes de CommandCenter™ (solo PST de 16 velocidades y e23). Ver la sección Transmisión correspondiente en este manual del operador. Ajustar los valores de CommandCenter™ (si existen). Ver Palanca de mando CommandPRO™—Respuesta de aceleración/desaceleración en la sección Transmisión IVT-AutoPowr con palanca de mando CommandPRO™ de este manual del operador.

AutoClutch se activa demasiado rápido o muy lentamente al pisar los pedales de freno

Problema	Solución
No hay problemas identificables.	Verificar que los pedales de freno estén trabados juntos. Ajustar la sensibilidad de AutoClutch. Ver la sección Transmisión — Información general de este manual del operador.

El tractor no alcanzará la velocidad máxima

Problema	Solución
Pedales de freno desbloqueados.	Asegurarse de que los pedales de freno estén trabados juntos. Ver la sección Frenos de este manual del operador (no aplicable a los tractores de las series 8RT y 9).

Se visualiza una velocidad de rueda incorrecta

Problema	Solución
Calibración incorrecta de la medida de neumático o valor de patinaje de los neumáticos.	Completar las calibraciones de patinaje de los neumáticos y del radar. Ver la sección CommandCenter™ de este manual del operador.

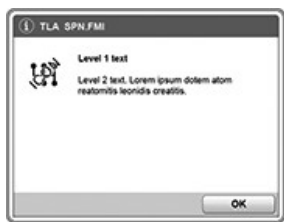
Localización de averías—Códigos de diagnóstico (DTC)

Avisos de información, mantenimiento y parada en CommandCenter™

El mensaje de alerta de CommandCenter™ superpone la unidad de control de pantalla, el código de diagnóstico (DTC), el sistema y la solución. Si la condición está fuera de rango, se muestra la unidad de control seguida de un número estándar del sector. Los números a la izquierda del decimal indican el sistema. Los números a la derecha del decimal indican el estado.

Algunos indicadores de advertencia se pueden reconocer pulsando OK (Aceptar). Si persiste el problema, el código de diagnóstico podría volver a aparecer más tarde. Seguir la solución en CommandCenter™. Si no se puede corregir la situación, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios. Para obtener más información acerca de los centros de diagnóstico, consultar Centro de diagnóstico. Para obtener información de acceso, consultar Acceso a códigos de diagnóstico en esta sección del manual del operador.

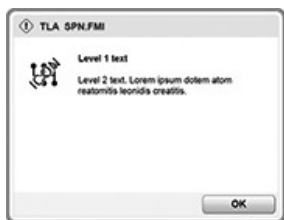
IMPORTANTE: El motor se detendrá automáticamente si se recibe la señal de parada estando el operador fuera del asiento más de tres segundos y con el control de la transmisión en posición de estacionamiento. La pantalla CommandCenter se puede reiniciar desconectando y conectando la llave de contacto.



RXA0167778—UN—06MAY19

Superposición de aviso de información

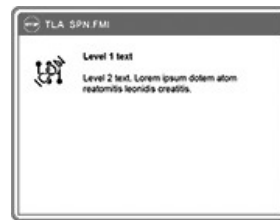
Aviso de información — En ciertas situaciones, la luz testigo de información (INFO) se enciende y el patrón de advertencia suena durante 2 segundos para indicar una condición de fallo. Se podrá seguir usando el tractor sin que se produzcan daños. Sin embargo, se podrán ver menoscabadas algunas funciones. Si se cambia el modo de uso del tractor, es posible que se corrija el problema y desaparezca.



RXA0167779—UN—06MAY19

Superposición de advertencia de mantenimiento

Advertencia de mantenimiento — La luz parpadea y el patrón de advertencia suena cinco veces. Se informa de que se ha detectado un problema operativo o de rendimiento que deberá ser solucionado lo más pronto posible. Si se continúan las operaciones, la gravedad del aviso de mantenimiento puede aumentar hasta convertirse en un mensaje de advertencia de parada. Si no se toman medidas correctivas pronto (mantenimiento, reparación, funcionamiento de manera diferente), se producirá una reducción importante en el rendimiento y/o se producirán daños en la máquina.



RXA0167780—UN—06MAY19

Superposición de advertencia de parada

Advertencia de parada — La luz parpadea y un patrón de advertencia suena de forma continua. Se ha producido un fallo grave; es necesario prestar atención inmediata. Si es posible, interrumpir las operaciones inmediatamente, reducir el régimen del motor a ralentí y apagar el motor. Girar la llave a la posición de marcha para observar la pantalla CommandCenter™ e identificar el problema y la solución. Es posible que sea necesario acceder a los códigos almacenados. Ver Acceso a los códigos de diagnóstico en esta sección del manual del operador. Corregir el problema antes de arrancar nuevamente. Si se ignora, se producirán daños en la máquina.

TS36762,0000281-63-07JUL25

Acceso a los códigos de diagnóstico

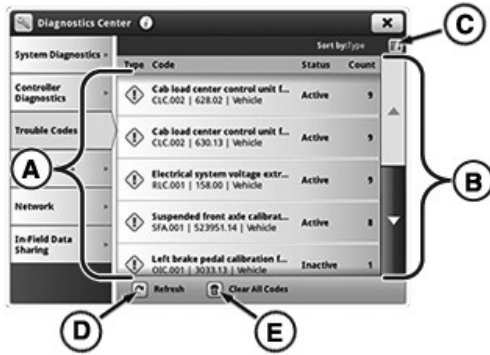
NOTA: Si el problema no se resuelve después de apagar y encender el tractor o tras seguir la solución de la página CommandCenter, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

No aparecen todos los códigos de diagnóstico activos. Seguir los pasos para recuperar los DTC guardados.



RXA0133360—UN—26JUL13

1. Seleccionar Menú.
2. Seleccionar la pestaña Sistema.
3. Seleccionar el icono del Centro de diagnóstico.
4. Seleccionar la Pestaña Códigos de diagnóstico.



RXA0166979—UN—14MAR19

5. Seleccionar el código de diagnóstico deseado de la lista (A). Utilizar las teclas de desplazamiento (B) para acceder a los códigos de diagnósticos adicionales en la lista.

Características adicionales en la página de Código de diagnóstico

Clasificar por: (C) — seleccionar para clasificar la lista por código, unidad de control, recuento, estado o tipo.

Actualizar (D) — Seleccionar esta opción para mostrar la lista más actualizada de códigos y recuentos. La página se actualiza automáticamente al entrar.

Borrar todos los códigos (E) — Seleccionar esta opción para borrar los DTC inactivos y poner a cero los recuentos. Aparece un mensaje para verificar la acción, ya que no se puede deshacer.

TS36762,0000283-63-07JUL25

Mantenimiento—Almacenamiento

Almacenamiento del tractor

IMPORTANTE: Si el tractor va a estar fuera de uso más de tres meses, conviene seguir las siguientes recomendaciones para reducir la corrosión y el deterioro durante el almacenamiento y la nueva puesta en servicio.

NOTA: Siempre que sea posible, guardar el tractor en un edificio o bajo techo, a fin de evitar daños a causa de una prolongada exposición a los agentes meteorológicos.

1. Bajar el enganche.
2. Cambiar el aceite del motor y el filtro (de ser necesario).

NOTA: Si va a tener el tractor almacenado, no cargar combustible biodiésel.

3. Vaciar el depósito de combustible y volver a cargar con unos 19 litros (5 gal) de combustible.

IMPORTANTE: Solo motores Tier 4 Final/Fase V: Para determinar el tipo de motor del tractor, ver Número de serie del motor en la sección Números de identificación de este manual del operador. No es recomendable tener el fluido de escape diésel (DEF) en un vehículo almacenado por largo plazo (más de seis meses). Si es necesario el almacenamiento a largo plazo, es recomendable verificar periódicamente que la concentración de urea del DEF no caiga por debajo de lo especificado.

4. Tractores Fase V y Tier 4 Final: Fluido de escape diésel (DEF) tiene una vida útil limitada, pero se puede almacenar en el vehículo para mientras seis meses, según las condiciones de almacenamiento. Consultar Almacenamiento de DEF en la sección Fluido de escape diésel (DEF) de este manual del operador. Si es necesario vaciar el depósito de DEF, ver el procedimiento correcto en Vaciado del depósito de DEF, en la sección Combustible, lubricantes y refrigerante del motor de este manual.
5. Utilizar bolsas de plástico y cinta o bandas de sujeción, sellar las entradas de aire y el tubo de escape, el tubo de ventilación del cárter, la manguera de rebose del radiador y el tapón de llenado del sistema hidráulico-transmisión.

IMPORTANTE: Evitar daños en el sistema de emisiones del tractor. No desconectar nunca el interruptor de desconexión de la batería mientras la luz del interruptor de desconexión de la batería esté encendida o parpadee. Consultar Interruptor de desconexión de la batería en la sección Funcionamiento del motor de este manual del operador.

IMPORTANTE: Evitar dañar los componentes eléctricos. Evitar almacenar el tractor equipado con EVT/eAutoPowr a temperaturas inferiores a -40 °C (-40 °F).

6. Apagar el interruptor de desconexión de la batería.
7. Desconectar las baterías. Ver Baterías de mantenimiento y conexiones en la sección Mantenimiento - Sistema eléctrico de este manual del operador.
8. Retirar las baterías y guardarlas en un lugar seco y fresco. Mantener las baterías cargadas.¹
9. Cubrir con una ligera capa de grasa todas las superficies de metal expuestas (mecanizadas), como, por ejemplo, los vástagos de los cilindros de elevación y de los cilindros de la dirección.
10. Engrasar todos los engrasadores.

Si el tractor tiene que dejarse a la intemperie, tomar las siguientes precauciones adicionales:

1. Cubrir el tablero de instrumentos, las palancas de control y el asiento con lonas o cartones para protegerlos de la radiación solar.
2. Limpiar a fondo el exterior del tractor. Ver Exterior del tractor en la sección Mantenimiento—Limpieza de este manual del operador.
3. Encerar o cubrir todo el tractor con una lona impermeable.
4. Levantar los neumáticos o las orugas del suelo y cubrirlos para protegerlos del calor y los rayos solares.

TS36762,0000284-63-17AUG22

Puesta en servicio del tractor después del almacenamiento

1. Retirar todas las cubiertas colocadas en el tractor para su almacenamiento.

IMPORTANTE: Para evitar daños en el motor, desenganchar el tubo de ventilación del cárter.

2. Abrir todas las aberturas selladas durante el almacenamiento.
3. Retirar cualquier resto o suciedad acumulada, especialmente en áreas alrededor del motor y su compartimento.

IMPORTANTE: Si el compresor del aire acondicionado está agarrotado, el hacer funcionar el motor con el compresor embragado dañará la correa o el compresor.

¹ En caso de almacenamiento breve (de 20 a 90 días), desconectar el cable a masa de la batería.

4. Hacer girar varias vueltas la polea del compresor del aire acondicionado. Si la polea no gira libremente, es posible que haya componentes del compresor agarrotados. Consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.
5. Comprobar si la correa de transmisión auxiliar está agrietada y, si puede reutilizarse, instalarla en la polea del compresor de aire acondicionado.
6. Comprobar si debajo y alrededor del tractor hay signos de fugas.

IMPORTANTE: Si el nivel de aceite hidráulico y de la transmisión era correcto en el momento de almacenar la máquina y no hay signos de fugas de aceite hidráulico, no debería haber inconvenientes para arrancar el tractor aun cuando el nivel de la mirilla de aceite hidráulico y de la transmisión esté bajo. A partir de cierto tiempo de almacenamiento, es posible que el aceite hidráulico pase a la transmisión, haciendo que el nivel en la mirilla sea bajo aunque haya suficiente aceite. Si hay signos de fugas de aceite, no arrancar el tractor hasta encontrar el punto de fuga y haber hecho las debidas reparaciones. Si no hay signos de fugas, pero se duda sobre el nivel de aceite en el momento de almacenar la máquina, deberá comprobarse el nivel de aceite lo más pronto posible tras arrancar el tractor.

7. Revisar el nivel de aceite hidráulico y de la transmisión. Agregar aceite según se requiera.
8. Comprobar el nivel de todos los demás fluidos. Llenar según sea necesario.
9. Llenar el depósito de combustible.

IMPORTANTE: Para confirmar qué motor está instalado en el tractor, ver Número de serie del motor en la sección Números de identificación de este manual del operador.

10. (Motores Tier 4 Final y Fase V) Si no se ha vaciado el depósito de fluido de escape diésel (DEF), verificar la concentración de urea (consultar Comprobación del fluido de escape diésel [DEF] en la sección Fluido de escape diésel [DEF] de este manual del operador). Si el grado de concentración no está dentro de lo especificado, deberá vaciarse el fluido de escape diésel (DEF) y cargar otro nuevo o de buena calidad. Si se ha vaciado el depósito de DEF, llenar el depósito (ver Llenado del depósito de fluido de escape diésel (DEF) en la sección Fluido de escape diésel (DEF) de este manual del operador para seguir los procedimientos adecuados).
11. Inspeccionar los neumáticos o las cadenas de oruga. Para comprobar:

- Neumáticos: Revisar los neumáticos y comprobar las presiones de neumático. Ver las secciones Ruedas delanteras o traseras y Neumáticos de este manual del operador.
- Cadenas de oruga: Inspeccionar si hay desgaste o daños de las cadenas de orugas. Ver Desgaste de la cadena de oruga en la sección Mantenimiento—Revisión de este manual del operador.

12. Llevar a cabo trabajos de mantenimiento diarios o cada diez horas y cualquier otro trabajo de mantenimiento programado según se requiera (ver Mantenimiento diario o cada diez horas en la sección Mantenimiento—Tablas de registro de este manual del operador).
13. Instalar las baterías y conectar los cables.
14. Conectar el interruptor de desconexión de la batería.
15. Poner la llave de contacto en la posición de marcha durante un minuto para cebar el sistema de alimentación.

NOTA: Con el motor a ralentí, comprobar visualmente todos los instrumentos y luces testigo para asegurarse de que funcionan correctamente.

16. Arrancar y tener el motor a ralentí durante varios minutos.
17. Comprobar los sistemas y las funciones del tractor, incluido el aire acondicionado.
18. Precalentar el tractor antes de someterlo a carga.

RX32825,00000FE-63-07JUL25

Especificaciones

Motor

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^e
POTENCIA						
Potencia nominal del motor PS ^a (hp ISO) a 2100 r. p. m. del motor (ECE-R120) ^b	287 kW (390 hp)	324 kW (440 hp)	360 kW (490 hp)	397 kW (540 hp)	434 kW (590 hp)	471 kW (640 hp)
Potencia nominal del motor PS ^a (hp ISO) a 2100 r. p. m. del motor (ECE-R24):						
Motores Tier 4 Final/Fase V y Tier 2/Fase II	275 kW (374 hp)	311 kW (422 hp)	346 kW (470 hp)	381 kW (518 hp)	417 kW (566 hp)	452 kW (614 hp)
Motor Tier 3/Fase IIIA	252 kW (342 hp)	289 kW (392 hp)	325 kW (442 hp)	362 kW (492 hp)	399 kW (542 hp)	436 kW (592 hp)
Potencia nominal de la TDF (HP SAE) al régimen de la TDF (1895 r. p. m.) ^{cd}	249 kW (335 hp)					
Gama de potencia constante (r/min)	1550					
MOTOR						
Fabricante	Motor diésel John Deere PowerTech de 13,6 l / JD14X					
Aspiración:						
Motor Tier 4 Final/Fase V	Enfriador del aire de carga aire-aire del turbocompresor con válvula de descarga sencillo y recirculación de gases de escape refrigerados				Turbocompresor de serie doble con primera fase de geometría fija, segunda fase con válvula de descarga, enfriador del aire de carga aire-aire y recirculación de gases de escape refrigerados	
Motor Tier 3/Fase IIIA	Enfriador del aire de carga aire-aire del turbocompresor con válvula de descarga sencillo y recirculación de gases de escape refrigerados			Turbocompresor de serie doble con primera fase de geometría fija, segunda fase con válvula de descarga, enfriador del aire de carga aire-aire y recirculación de gases de escape refrigerados		
Motor Tier 2/Fase 2	Turbocompresor de serie doble con primera fase de geometría fija, segunda fase de geometría con válvula de descarga y enfriador del aire de carga aire-aire					—
Régimen nominal (r. p. m.)	2100					
Tipo	Diésel, en línea, de seis cilindros, camisas de los cilindros húmedas con cuatro válvulas en la culata					
Filtro, aire del motor	Doble fase con aspiración de escape					
Cilindrada	13,6 l (827 in ³)					
Diámetro y carrera	132 x 165 mm (5.20 x 6.50 in)					
Relación de compresión	15.9:1					
Engrase	Presión plena, filtro de caudal pleno con derivación					
Filtro, aceite	Filtro de aceite de estilo roscado reemplazable					
SISTEMA DE COMBUSTIBLE						
Tipo	Riel común de alta presión con control electrónico y bomba de alimentación de combustible eléctrica (autocebante)					
Sistema de filtrado	Dos fases con separador de agua y luz testigo de mantenimiento					
Filtro primario	Cartucho sustituible de 10 micrones con sensor de indicación de agua y vaciado					
Filtro secundario	Cartucho enroscable de 2 micrones					
Tipo de combustible requerido:						
Motor Tier 4 Final	Diésel con contenido ultrabajo de azufre (compatible con diésel B20)					
Motor Fase V	Diésel con contenido ultrabajo de azufre (compatible con diésel B8)					
Motor Tier 3/Fase IIIA	Combustible con 50 ppm de azufre (compatible con diésel B20 máx.)					
Motor Tier 2/Fase 2	Combustible con 500 ppm de azufre (compatible con diésel B20 máx.)					—
^a Término alemán utilizado para designar la potencia en caballos de fuerza, donde un PS equivale a 0,9863 caballos de fuerza.						
^b Equivalente a la norma interna John Deere RES10080 y a la norma SAE J1995.						
^c No incluye pérdidas de equipamiento opcional.						

Especificaciones

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 °
^d Valor MOE del 80 % observado en fábrica.						
^e No disponible con emisiones Tier 2/Fase II.						

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 °
POTENCIA				
Potencia nominal del motor PS ^a (hp ISO) a 2100 r. p. m. del motor (ECE-R120) ^b	360 kW (490 hp)	397 kW (540 hp)	434 kW (590 hp)	471 kW (640 hp)
Potencia nominal del motor PS ^a (hp ISO) a 2100 r. p. m. del motor (ECE-R24):				
Motores Tier 4 Final/Fase V y Tier 2/Fase II	346 kW (470 hp)	381 kW (518 hp)	417 kW (566 hp)	452 kW (614 hp)
Motor Tier 3/Fase IIIA	325 kW (442 hp)	362 kW (492 hp)	399 kW (542 hp)	436 kW (592 hp)
Gama de potencia constante (r/min)	1550			
MOTOR				
Fabricante	Motor diésel John Deere PowerTech de 13,6 l / JD14X			
Aspiración:				
Motor Tier 4 Final/Fase V	Enfriador del aire de carga aire-aire del turbocompresor con válvula de descarga sencillo y recirculación de gases de escape refrigerados		Turbocompresor de serie doble con primera fase de geometría fija, segunda fase con válvula de descarga, enfriador del aire de carga aire-aire y recirculación de gases de escape refrigerados	
Motor Tier 3/Fase IIIA	Enfriador del aire de carga aire-aire del turbocompresor con válvula de descarga sencillo y recirculación de gases de escape refrigerados	Turbocompresor de serie doble con primera fase de geometría fija, segunda fase con válvula de descarga, enfriador del aire de carga aire-aire y recirculación de gases de escape refrigerados		
Motor Tier 2/Fase 2	Turbocompresor de serie doble con primera fase de geometría fija, segunda fase de geometría con válvula de descarga y enfriador del aire de carga aire-aire			—
Régimen nominal (r. p. m.)	2100			
Tipo	Diésel, en línea, de seis cilindros, camisas de los cilindros húmedas con cuatro válvulas en la culata			
Filtro, aire del motor	Doble fase con aspiración de escape			
Cilindrada	13,6 l (827 in³)			
Diámetro y carrera	132 x 165 mm (5.20 x 6.50 in)			
Relación de compresión	15.9:1			
Engrase	Presión plena, filtro de caudal pleno con derivación			
Filtro, aceite	Filtro de aceite de estilo roscado reemplazable			
SISTEMA DE COMBUSTIBLE				
Tipo	Riel común de alta presión con control electrónico y bomba de alimentación de combustible eléctrica (autocebante)			
Sistema de filtrado	Dos fases con separador de agua y luz testigo de mantenimiento			
Filtro primario	Cartucho sustituible de 10 micrones con sensor de indicación de agua y vaciado			
Filtro secundario	Cartucho enroscable de 2 micrones			
Tipo de combustible requerido:				
Motor Tier 4 Final	Diésel con contenido ultrabajo de azufre (compatible con diésel B20)			
Motor Fase V	Diésel con contenido ultrabajo de azufre (compatible con diésel B8)			
Motor Tier 3/Fase IIIA	Combustible con 50 ppm de azufre (compatible con diésel B20 máx.)			

Especificaciones

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 ^c
Motor Tier 2/Fase 2	Combustible con 500 ppm de azufre (compatible con diésel B20 máx.)			—
^a Término alemán utilizado para designar la potencia en caballos de fuerza, donde un PS equivale a 0,9863 caballos de fuerza.				
^b Equivalente a la norma interna John Deere RES10080 y a la norma SAE J1995.				
^c No disponible con emisiones Tier 2/Fase II.				

chdx6jt, 1713820039123-63-05JUN25

Capacidades

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^a
Depósito de combustible	1514,0 l (400,0 gal)					
Depósito de DEF ^b	120,0 l (31,7 gal)					
Sistema de refrigeración ^c	56,5 l (14,9 gal)					
Volumen de aceite del cárter ^d	64 l (16,9 gal)					
Transmisión hidráulica-Aceite para eje:						
Sin enganche trasero de tres puntos ni TDF	234,7 l (62,0 gal)					
Con enganche trasero de tres puntos y TDF	242,3 l (64,0 gal)					
Marcas de referencia del depósito hidráulico:						
Marca FULL COLD	103,0 l (27,2 gal)					
Marca de frío mínimo	91,8 l (24,3 gal)					
Marca de aceite de toma exterior de gran volumen (punto en la mirilla) ^e	150,0 l (39,6 gal)					
Transmisión-Depósito hidráulico:						
Caudal estándar	208,0 l (55,0 gal)					
Caudal alto	212,0 l (56,0 gal)					

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

^bSolo motor Tier 4 Final/Fase V.

^cIncluye la capacidad del depósito de desaireación.

^dIncluye el filtro.

^ePara aplicaciones que requieren grandes cantidades de aceite (por ejemplo, en sembradora neumática).

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 ^a
Depósito de combustible	1514,0 l (400,0 gal)			
Depósito de DEF ^b	120,0 l (31,7 gal)			
Sistema de refrigeración ^c	56,5 l (14,9 gal)			
Volumen de aceite del cárter ^d	64 l (16,9 gal)			
Aceite del sistema hidráulico, la transmisión y para eje	234,7 l (62,0 gal)			
Marcas de referencia del depósito hidráulico:				
Marca FULL COLD	103,0 l (27,2 gal)			
Marca de frío mínimo	91,8 l (24,3 gal)			
Marca de aceite de toma exterior de gran volumen (punto en la mirilla) ^e	150,0 l (39,6 gal)			

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

^bSolo motor Tier 4 Final/Fase V.

^cIncluye la capacidad del depósito de desaireación.

^dIncluye el filtro.

^ePara aplicaciones que requieren grandes cantidades de aceite (por ejemplo, remolque de tres traillas).

AK08008,000086A-63-16FEB23

Sistema hidráulico

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^a
Tipo	Centro cerrado, presión/caudal compensado					
Válvulas de mando a distancia	Estándar - 4; opcional - 5, 6, 7 y 8					
Presión máxima	20000 kPa (2900 psi)					
Caudal nominal:						
Bomba de 85 cc	208 l/min (55 gal/min)					
Bomba doble de 85 cc más 85 cc	416 l/min (110 gal/min)					
Caudal disponible^b:						
Bomba simple en un acoplador de 1/2 in	132 l/min (35 gal/min)					
Bomba doble en un acoplador de 3/4 in	170 l/min (45 gal/min)					

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.^bValores de caudal aproximados a 2100 r. p. m. del motor.

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 ^a
Tipo	Centro cerrado, presión/caudal compensado			
Válvulas de mando a distancia	Estándar - 4; Opcional - 6			
Presión máxima	20000 kPa (2900 psi)			
Caudal nominal:				
Bomba de 85 cc	208 l/min (55 gal/min)			
Bomba doble de 85 cc más 85 cc	416 l/min (110 gal/min)			
Caudal disponible^b:				
Bomba simple en un acoplador de 1/2 in	132 l/min (35 gal/min)			
Bomba doble en un acoplador de 3/4 in	170 l/min (45 gal/min)			

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.^bValores de caudal aproximados a 2100 r. p. m. del motor.

kd34109,1675976066363-63-15FEB23

Transmisión y tren de transmisión

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^a
TRANSMISIÓN						
PowerShift™ e18 (18F/6R) 40 km/h (25,0 mph) ^b	Estándar					
EJES TRASERO Y DELANTERO						
Reducciones finales	Planetario interior con ejes de reducción doble					
120 x 3048 mm (4,72 x 120 in)	Estándar					
Suspensión del eje delantero HydraCushion	Opcional					Estándar
Bloqueo del diferencial	Sistema electrohidráulico de bloqueo total					
Equipo de rueda	Neumáticos del grupo 47/48 disponibles como simples/gemelos/triples ^c					
DIRECCIÓN						
Dirección asistida hidráulica con bomba de reserva electrónica	Estándar					
ActiveCommand Steering (ACS)	Opcional					
FRENOS						
Potencia hidráulica, disco húmedo, ajuste automático en los ejes delantero y trasero	Estándar					

Especificaciones

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^a
Frenos hidráulicos de remolque	Opcional					

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

^bPara obtener datos de la velocidad de avance, ver Velocidades de avance—Transmisión PowerShift™ e 18 en la sección correspondiente de este manual del operador.

^cConsultar al concesionario John Deere para obtener la selección y las limitaciones de medidas de los neumáticos.

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 ^a
TRANSMISIÓN				
PowerShift™ e18 (18F/6R) 40 km/h (25,0 mph) ^b	Estándar			
EJES TRASERO Y DELANTERO				
Reducciones finales	Planetario interior con ejes de reducción doble			
120 x 3048 mm (4,72 x 120 in)	Estándar			
Suspensión del eje delantero HydraCushion	Opcional			Estándar
Bloqueo del diferencial	Sistema electrohidráulico de bloqueo total			
Equipo de rueda	Neumáticos del grupo 47/48 disponibles como simples/gemelos/triples ^c			
DIRECCIÓN				
Dirección asistida hidráulica con bomba de reserva electrónica	Estándar			
ActiveCommand Steering (ACS)	Opcional			
FRENOS				
Potencia hidráulica, disco húmedo, ajuste automático en los ejes delantero y trasero	Estándar			
Frenos hidráulicos de remolque	Opcional			

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

^bPara obtener datos de la velocidad de avance, ver Velocidades de avance—Transmisión PowerShift™ e 18 en la sección correspondiente de este manual del operador.

^cConsultar al concesionario John Deere para obtener la selección y las limitaciones de medidas de los neumáticos.

AK08008.000086C-63-14JUL25

TDF [Ag], enganche [Ag] y barra de tiro

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^a
ENGANCHE						
Enganche de tres puntos trasero—Categoría 4N/3 con enchufe rápido (eléctrico-hidráulico con control de carga):						
Capacidad de carga de 6804 kg (15 000 lb)	Opcional			—		
Capacidad de carga de 9072 kg (20 000 lb) ^b	Opcional			—		
Enganche de tres puntos trasero—Categoría 4N/4 con enchufe rápido (eléctrico-hidráulico con control de carga):						
Capacidad de carga de 6804 kg (15 000 lb)				Opcional		
Capacidad de carga de 9072 kg (20 000 lb) ^b				Opcional		
BARRA DE TIRO						
Para conocer las limitaciones de carga de la barra de tiro, ver Limitaciones de carga de la barra de tiro [Ag] en la sección Barra de tiro de este manual del operador.						
TDF						
Parte trasera—Independiente:						
1 3/4 in, 20 estrías, 1000 r. p. m.				Opcional		

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

^bRequiere un eje de 120 mm de diámetro.

Especificaciones

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 ^a

BARRA DE TIRO

Para consultar las limitaciones de carga de la barra de tiro, ver Aplicación de trailla [trailla] en la sección Barra de tiro de este manual del operador.

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

AK08008,000086D-63-15FEB23

Sistema eléctrico

Tipo	Tres baterías en paralelo
Alternador/batería	Estándar—250 A/12 V; opcional—330 A/12 V
Corriente de arranque en frío total	2850 (3-950 CCA baterías grupo 31)

dh10862,1748437124965-63-28MAY25

Tecnología integrada

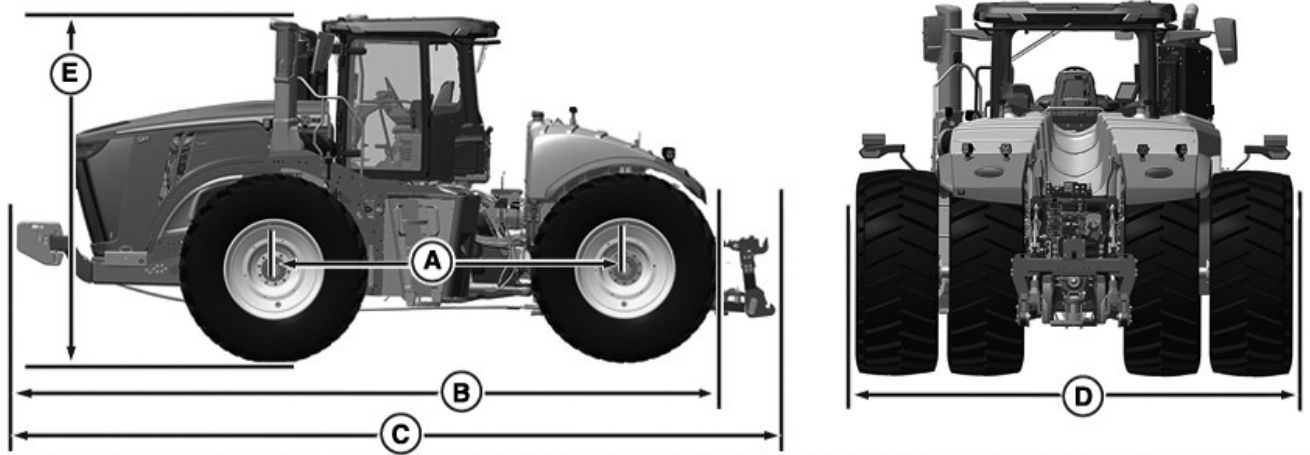
AutoTrac:	
Tier 4 Final	Integrado
Motores Fase V, Tier 3/ Fase IIIA, Tier 2/Fase II	Listo
Hardware de conectividad	Incluye grupo de cables de cabina integrado, antena, módem JDLINK (MTG) y grupos de cables Ethernet ^a
Conectividad ^b	La conectividad JDLINK puede activarse en John Deere Operations Center
Conexión del apero ISOBUS	Norma (ISO 11783)
G5 CommandCenter:	
Monitor G5 CommandCenter de 257 mm (10,1 in) con procesador G5	Disponible en función del destino
Monitor G5 ^{Plus} CommandCenter de 325 mm (12,8 in) display con procesador G5	Disponible en función del destino

^aLos grupos de cables Ethernet pueden variar según la configuración.

^bEl servicio de conectividad está sujeto a la disponibilidad del país.

kd34109,1656355638833-63-26JUN23

Dimensiones totales



RXA0183314—UN—27MAY21

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^a
LONGITUD						
Distancia entre ejes (A)	3912 mm (154 in)					
Con contrapesos delanteros (B) ^b	8100 mm (318.9 in)					
Con contrapesos delanteros, enganche y acoplador (C)	8440 mm (332.3 in)					
ANCHO						
Longitud del eje	3055 mm (120.3 in)					
Con ruedas gemelas exteriores (D)	4900 mm (192.9 in)					
ALTURA (E) ^c						
Parte superior del techo	3742 mm (147.3 in)					
Con luces de aviso giratorias opcionales ^d	3777 mm (148.7 in)					
Con soporte para receptor StarFire	3756 mm (147.9 in)					
Con receptor StarFire integrado	3773 mm (148.5 in)					
Con receptor StarFire 6000 universal	3892 mm (153.2 in)					
Parte superior del escape:						
Motor Tier 4 Final	3736 mm (147.1 in)					
Motor Fase V	3999 mm (157.4 in)					
Motor Tier 3/Fase IIIA	3740 mm (147.2 in)					
Motor Tier 2/Fase 2	3740 mm (147.2 in)					—
RADIO DE GIRO						
Con neumáticos del grupo 48	6099 mm (20 ft)					
SEPARACIÓN						

Especificaciones

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^a
Barra de tiro ^{ef}	333 mm (13.1 in)					

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

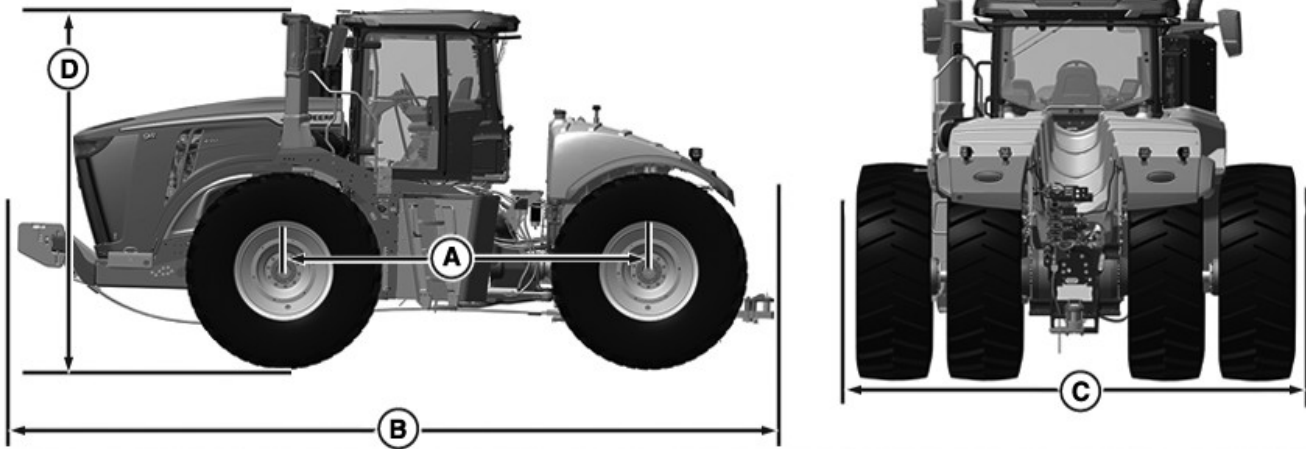
^bBarra de tiro de categoría 5 en la posición trasera más alejada.

^cCon la oferta de neumáticos del grupo 48 más grandes.

^dTractores versión B. Para ver las descripciones de las versiones, consultar la sección Luces de este Manual del operador.

^eLos despejes se han calculado con los neumáticos del grupo 47 más pequeños.

^fDel suelo a la parte inferior del soporte de la barra de tiro.



RXA0183315—UN—28MAY21

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 ^a
LONGITUD				
Distancia entre ejes (A)	3912 mm (154 in)			
Con contrapesos delanteros y barra de tiro (B) ^p	8100 mm (318.9 in)			
ANCHO				
Longitud del eje	3055 mm (120.3 in)			
Con los neumáticos más anchos (C)	4496 mm (177.7 in)			
Con los neumáticos más estrechos (C)	4403 mm (173.3 in)			
ALTURA (D) ^c				
Parte superior del techo	3757 mm (147.9 in)			
Con soporte para receptor StarFire	3756 mm (147.9 in)			
Con receptor StarFire integrado	3773 mm (148.5 in)			
Con receptor StarFire 6000 universal	3892 mm (153.2 in)			
Parte superior del escape:				
Motor Tier 4 Final	3736 mm (147.1 in)			
Motor Fase V	3999 mm (157.4 in)			
Motor Tier 3/Fase IIIA	3740 mm (147.2 in)			
Motor Tier 2/Fase 2	3740 mm (147.2 in)			—
RADIO DE GIRO				
Con neumáticos del grupo 48	6099 mm (20 ft)			

Especificaciones

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 ^a
SEPARACIÓN				
Barra de tiro^{de}	333 mm (13.1 in)			

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

^bBarra de tiro de categoría 5 en la posición trasera más alejada.

^cCon la oferta de neumáticos del grupo 48 más grandes.

^dLos despejes se han calculado con los neumáticos del grupo 47 más pequeños.

^eDel suelo a la parte inferior del soporte de la barra de tiro.

ufh43t3,1713990434004-63-24JUN24

Cargas/contrapesos del tractor

Carga vertical estática máxima autorizada

Carga máxima admisible [Ag] kg (lb)						
Eje	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^a
Delan-tero	15195 (33500)					
Trasero	15195 (33500)					
Total	30390 (67000)					

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

Carga máxima admisible [Trailla] kg (lb)				
Eje	9R			
	490	540	590	640 ^a
Delan-tero	12250 (27000)			
Trasero	12250 (27000)			
Total	24500 (54000)			

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

Para consultar las cargas de la barra de tiro, ver Limitaciones de carga de la barra de tiro [Ag] o Aplicaciones de trailla [trailla] en la sección Barra de tiro de este manual del operador.

Contrapesos del tractor

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640 ^a
PESO DE EMBARQUE ESTIMADO						
Tractor equipado con motor Tier 4 Final/Fase V, neumáticos simples 800/70R38, sin carga, depósito de combustible lleno, sin TDF y sin enganche de tres puntos	18387 kg (40451 lb)					
Tractor equipado con motor Tier 3/Fase IIIA, neumáticos simples 800/70R38, sin carga, depósito de combustible lleno, sin TDF y sin enganche de tres puntos	18228 kg (40102 lb)					
Tractor equipado con motor Tier 2/Fase II, neumáticos simples 800/70R38, sin carga, depósito de combustible lleno, sin TDF y sin enganche de tres puntos	18100 kg (39820 lb)					—
NIVEL DE LASTRE MÁXIMO ^b	28123 kg (62000 lb)				30390 kg (67000 lb)	

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

^bPara obtener instrucciones específicas sobre el lastre, ver la sección Lastrado para mejorar el rendimiento en este manual del operador.

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 ^a
PESO DE EMBARQUE ESTIMADO				
Tractor equipado con motor Tier 4 Final/Fase V, neumáticos dobles 710/70R42, sin carga y depósito de combustible lleno	21448 kg (47186 lb)			
Tractor equipado con motor Tier 3/Fase IIIA, neumáticos dobles 710/70R42, sin carga y depósito de combustible lleno	21289 kg (46836 lb)			

[Trailla]	9R			
	490	540	590	640 ^a
Tractor equipado con motor Tier 2/Fase II, neumáticos dobles 710/70R42, sin carga y depósito de combustible lleno	21161 kg (46554 lb)			—
NIVEL DE LASTRE MÁXIMO^b	24500 kg (54000 lb)			

^aNo disponible con emisiones Tier 2/Fase II.

^bPara obtener instrucciones específicas sobre el lastre, ver la sección Lastrado para mejorar el rendimiento en este manual del operador.

kd34109,1657227020213-63-13JUN23

Nivel sonoro (UE 1322/2014)

Nivel sonoro máximo en el oído del operador^a: 86 dB

Nivel de ruido máximo de paso^b: 89 dB

^aMétodo de medición conforme a la Directiva 2009/76/CE (1), Anexo II y (UE) 1322/2014, anexo XIII, método de prueba 2

^bMétodo de medición conforme a la Directiva 2009/63/CE (2)

NOTA: El nivel sonoro en el oído del operador está por debajo del requisito de la directiva de 86 dB con las ventanillas y las puertas de la cabina cerradas. El nivel sonoro de paso está por debajo del requisito de la directiva de 89 dB.

EC82310,000074E-63-26JUN23

Nivel de vibración

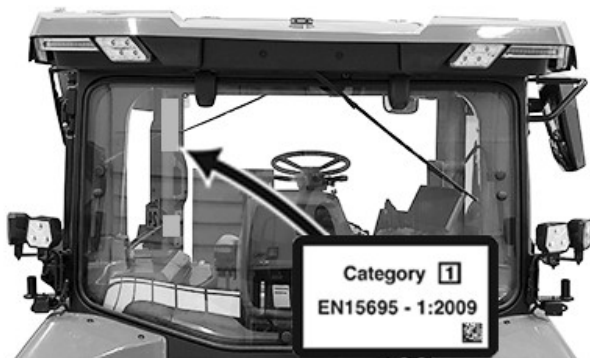
Nivel máximo de vibración en el asiento del conductor^a: 0,9 m/s²

Nivel máximo de vibración en el volante^a: 0,8 m/s²

^aMétodo de medición conforme a la directiva GOST 31193

EC82310,0000F4C-63-16FEB23

Clasificación de cabinas según EN 15695-1 (para aplicación de productos fitosanitarios y fertilizantes líquidos) (UE 1322/2014)



RXA0186207—UN—01DEC21

Etiqueta mostrada solo a título ilustrativo (puede no corresponder a la categoría de cabina concreta)

La clasificación de cabinas según EN 15695-1 informa sobre el grado de efectividad de la protección contra sustancias tóxicas que ofrece la cabina.

Se usan las categorías de la 1—4, indicadas en una etiqueta en el interior de la cabina.

Sustituir la etiqueta si se ha perdido o está dañada. Consultar con el concesionario John Deere.

NOTA: Los tractores de la UE y la EAEU solo están equipados con una cabina de categoría 1.

Category 1—La cabina no ofrece protección contra sustancias peligrosas para la salud.

Category 2—La cabina protege contra partículas sólidas en suspensión en el aire, tales como el polvo, pero no contra aerosoles ni vapores.

Category 3—La cabina protege contra polvo y aerosoles (sustancias líquidas en suspensión en el aire, p. ej., pulverizadas), pero no contra vapores.

Category 4—La cabina ofrece protección contra polvo, aerosoles y vapores.

⚠ ATENCIÓN: Antes de trabajar en un ambiente que contenga sustancias peligrosas (por ejemplo: cuando utilice pesticidas) comprobar si la cabina ofrece suficiente protección. Consultar las hojas de datos del producto del fabricante del líquido pulverizador que especifican la categoría necesaria para la cabina.

En el caso de las cabinas de las categorías 3 y 4, verifique si los filtros instalados se han inspeccionado de acuerdo a EN 15695-2: 2009 y si son aptos para los agroquímicos empleados (consulte la información del fabricante) antes de trabajar en áreas que contengan sustancias tóxicas.

Los filtros de aire fresco y de recirculación de la cabina deberán recibir el mantenimiento especificado. Cambiar los filtros cada 1000 horas o anualmente, lo que ocurra primero. Ver Filtros de la cabina en la sección Mantenimiento — Cambio de este manual del operador.

Consultar las hojas de datos del producto y la identificación de producto de los productos fitosanitarios. Estos contienen información importante sobre cómo evitar posibles riesgos.

Para ofrecer la mejor protección deben cumplirse los siguientes requisitos:

1. Todos los retenes (puertas, ventanas y techo) en buen estado.
2. Puertas, ventanas y techo cerrados.
3. Pasamuros de cables de la cabina sellados apropiadamente.
4. Ventilador activado.
5. Filtros de aire de la cabina en buen estado.

KD34109,0000754-63-17JUL25

Velocidades de avance—Transmisión PowerShift™ e18

Velocidades de avance

Marcha	Grupo de neumático	
	47	48
	Velocidades de avance ^a km/h (mph)	
1	3,9 (2,4)	4,1 (2,5)
2	4,8 (3,0)	5,1 (3,2)
3	5,3 (3,3)	5,6 (3,5)
4	6,0 (3,7)	6,3 (3,9)
5	6,6 (4,1)	6,9 (4,3)
6	7,4 (4,6)	7,8 (4,8)
7	8,1 (5,0)	8,6 (5,3)
8	9,0 (5,6)	9,5 (5,9)
9	10,0 (6,2)	10,6 (6,6)
10	11,1 (6,9)	11,7 (7,3)
11	12,3 (7,6)	12,9 (8,0)
12	13,5 (8,4)	14,2 (8,8)
13	15,1 (9,4)	16,0 (9,9)
14	16,6 (10,3)	17,6 (10,9)
15	20,6 (12,8)	21,7 (13,5)
16	25,4 (15,8)	26,8 (16,7)
17	31,1 (19,3)	32,8 (20,4)
18	38,3 (23,8)	40,0 (25,0) ^b a 2076 r. p. m. ^c

^aLas velocidades de avance se encuentran en el régimen nominal del motor de 2100 r/min (a menos que se especifique lo contrario).

^bSi existe.

^cEl régimen del motor está limitado electrónicamente.

Velocidades de retroceso

Marcha	Grupo de neumático	
	47	48

Marcha	Grupo de neumático	
	47	48
	Velocidades de avance km/h (mph)	
	Velocidades de avance km/h (mph)	
R1	3,9 (2,4)	4,1 (2,5)
R2	5,3 (3,3)	5,6 (3,5)
R3	6,0 (3,7)	6,3 (3,9)
R4	8,1 (5,0)	8,6 (5,3)
R5	9,0 (5,6)	9,5 (5,9)
R6	12,3 (7,6)	12,9 (8,0)

KD34109,0000945-63-24JUN22

Paquete de nivelación de tierra de servicio intensivo para agricultura [Ag]

Si el uso de la nivelación de tierra de servicio intensivo del tractor agrícola excede las 150 horas al año, el período de garantía está limitado a 90 días, a menos que se aplique la siguiente excepción.

Tractores de ruedas agrícolas de la serie 9R equipados de fábrica con los siguientes códigos de opción y especificaciones de neumáticos requeridos para la nivelación de tierra de servicio intensivo:

- Sin enganche trasero.
- Eje de reducción doble de 120 mm (4,72 in) por 3048 mm (120 in) con superficies planas del eje.
- Bastidor de servicio intensivo con muñón de rodamiento de rodillos cónicos.
- Cable de remolque.
- Pasadores de cilindro de dirección engrasables.
- Neumáticos con sección de 710 mm de ancho o menos. El ancho máximo de la banda de rodadura exterior es de 3690,6 mm (145.3 in).

Además, el tractor:

- No se debe exceder el nivel de lastre máximo de 24 500 kg (54 000 lb).
- Debe estar equipado con la barra de tiro de categoría 5 y un límite de carga vertical de 4989 kg (11 000 lb).
- No debe exceder la carga vertical de la barra de tiro de 8391 kg (18 500 lb) (requiere una barra de tiro de apero pedida por separado).
- Esta configuración no está aprobada para usos comerciales de la trilla.

Para obtener más información, consultar a un concesionario John Deere o a otro proveedor de servicios.

AK08008,000022F-63-11JUL25

Unión Económica Euroasiática



Marca EAC

TS1738—UN—26APR16

Esta información solo se aplica a productos que lleven la marca de conformidad de EAC de los estados miembros de la Unión Económica Euroasiática.

Fabricante:

Deere & Company, Moline, Illinois EE. UU.

Nombre del representante autorizado en la Unión Económica Euroasiática:

Limited Liability Partnership "Eurasia Group Kazakhstan" (Eurasia Group Kazakhstan)

Dirección del representante autorizado:

Astana city, Karaotkel microdistrict, Kazanat Street, building 1/1, 4th floor

Para cuestiones de asistencia técnica, contactar con el concesionario.

La fecha de fabricación se indica en el marcado del producto o cerca de la chapa de identificación.

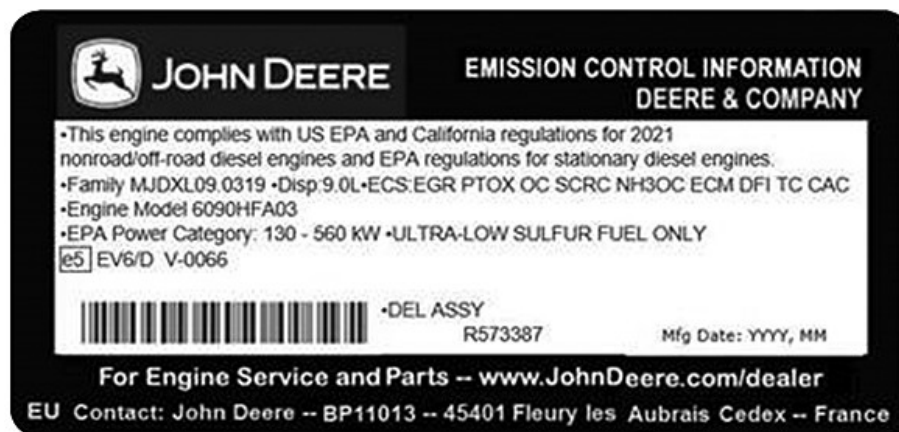
DX,EAC,KZ-63-10MAY23

Información necesaria relacionada con las emisiones

Proveedor de servicio

Un taller de reparaciones o una persona que elija el propietario podría mantener, sustituir o reparar los dispositivos y sistemas de control de emisiones con piezas de recambio originales o equivalentes. Sin embargo, la garantía, la carga de códigos y todos los demás servicios pagados por John Deere deben realizarse en un centro de servicio autorizado John Deere.

DX,EMISSIONS,REQINFO-63-08DEC23

Emisiones de dióxido de carbono (CO₂)

EJEMPLO - Etiqueta de emisiones del motor

RG33429—UN—04FEB21

Para identificar la emisión de dióxido de carbono (CO₂), ubicar la etiqueta de emisiones del motor. Localizar el número de familia correspondiente en la etiqueta de emisiones y consultar la tabla.

NOTA: La primera letra del número de familia no es necesario para la identificación del número de familia en la tabla.

Número de familia de etiqueta de emisiones	Resultado de CO ₂
_JDXL02,9323	952 g/kWh
_JDXL02,9327	784 g/kWh
_JDXL04,5337	819 g/kWh
_JDXL04,5338	682 g/kWh
_JDXL04,5304	1004 g/kWh

Especificaciones

Número de familia de etiqueta de emisiones	Resultado de CO ₂
_JDXN04,5174	792 g/kWh
_JDXL06,8324	720 g/kWh
_JDXL06,8328	683 g/kWh
_JDXL06,8336	701 g/kWh
_JDXN06,8175	771 g/kWh
_JDXL09,0319	646 g/kWh
_JDXL09,0325	695 g/kWh
_JDXL09,0329	657 g/kWh
_JDXL09,0333	650 g/kWh
_JDXL13,5326	684 g/kWh
_JDXL13,6320	651 g/kWh
_JDXL13,5340	632 g/kWh
_JDXL18,0341	683 g/kWh

Número de familia de etiqueta de emisiones	Resultado de CO ₂
_JDXL18,0342	687 g/kWh
F28	870 g/kWh
F32	710 g/kWh
F33	677 g/kWh

Este valor de emisión de CO₂ es el resultado obtenido al someter un motor (de referencia) representativo del tipo de motor (familia de motores) a un ciclo de prueba fijo bajo condiciones de laboratorio y no supone o expresa garantía alguna sobre el rendimiento de un motor en particular.

DX,EMISSIONS,CO2-63-23JUN23

Declaración de garantía de control de emisiones para China



CHINA EMISSION CONTROL WARRANTY STATEMENT YOUR WARRANTY RIGHTS AND OBLIGATIONS

To determine if the John Deere engine qualifies for the additional warranties set forth below, look for the "Emissions Control Information" label located on the engine. If the engine is operated in China and the Emissions Control Information label contains an Information Disclosure number, refer to the "China Emission Control Warranty Statement".

Warranties stated on this certificate refer only to emissions-related parts and components of your engine. The complete engine warranty, less emissions-related parts and components, is provided separately. If you have any questions about your warranty rights and responsibilities, you should contact John Deere at 400-6576-555.

JOHN DEERE'S WARRANTY RESPONSIBILITY:

John Deere warrants to the ultimate purchaser and each subsequent purchaser that this off-road diesel engine including all parts of its emission-control system was designed, built and equipped so as to conform at the time of sale with GB20891-2014 and HJ1014-2020 and is free from defects in materials and workmanship which would cause the engine to fail to conform with applicable China regulations for a period of five years from the date the engine is placed into service or 3,000 hours of operation, whichever first occurs.

Where a warrantable condition exists, John Deere will repair or replace, as it elects, any part or component with a defect in materials or workmanship that would increase the engine's emissions of any regulated pollutant within the stated warranty period at no cost to you, including expenses related to diagnosing and repairing or replacing emission-related parts. Warranty coverage is subject to the limitations and exclusions set forth herein. Emission-related components include engine parts developed to control emissions related to the following:

Air-induction system	Aftertreatment devices
Fuel System	Sensors
Exhaust gas recirculation systems	Electronic control units

EMISSION WARRANTY EXCLUSIONS:

John Deere may deny warranty claims for malfunctions or failures caused by:

- Non-performance of maintenance requirements listed in the Operator's Manual.
- The use of the engine / equipment in a manner for which it was not designed.
- Abuse, neglect, improper maintenance or unapproved modifications or alterations.
- Accidents for which it does not have responsibility or by acts of God.

The off-road diesel engine is designed to operate on diesel fuel as specified in the Fuels, Lubricants and Coolants section in the Operators Manual. Use of any other fuel can harm the emissions control system of the engine / equipment and is not approved for use.

To the extent permitted by law John Deere is not liable for damage to other engine components caused by a failure of an emission-related part, unless otherwise covered by standard warranty.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. REMEDIES UNDER THIS WARRANTY ARE LIMITED TO THE PROVISIONS OF MATERIAL AND SERVICES AS SPECIFIED HEREIN. WHERE PERMITTED BY LAW, NEITHER JOHN DEERE NOR ANY AUTHORIZED JOHN DEERE ENGINE DISTRIBUTOR, DEALER, OR REPAIR FACILITY OR ANY COMPANY AFFILIATED WITH JOHN DEERE WILL BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

LX528019—UN—10DEC21



中国排放物控制质保声明 您的质保权利和责任

为了确定约翰迪尔发动机是否符合下述额外质保，请查看发动机的“排放标签”。如果发动机是在中国销售使用并且“排放标签”包含信息公开编号，请参考本声明。

本质保声明只涉及与发动机排放相关的零部件。对于发动机整机以及与非排放相关零部件的质保声明将另行提供。如果您对您的质保权利和责任有任何疑问，请致电 400-6576-555 联系约翰迪尔。

约翰迪尔保修责任

约翰迪尔向最终购买者和每位后续购买者保证：该非道路柴油发动机，包括其排放控制系统的所有零件的设计、制造和配置在销售时均符合《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（三、四阶段）》（GB20891-2014）和《非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求的（HJ1014—2020）》标准的规定，发动机材料无缺陷，在工艺上不会导致不符合中国法规的缺陷，保修期从发动机销售之日起算五年或作业 3000 小时，先到者为准。

如符合质保条件，约翰迪尔将按其选择，修理或者更换任何在材料或工艺存在缺陷，会导致法规规定的发动机排放污染物增加的零部件，在规定的质保期内，您无需支付任何费用，包括与诊断、维修或更换排放相关零部件的费用。保修范围受以下限制和排除条款约束。排放相关的部件包括下列为控制排放物而开发的发动机零件：

进气系统
燃油系统
废气再循环系统

后处理装置
传感器
发动机电子控制单元

排放保修除外条款

约翰迪尔有权拒绝由以下原因引起故障或失效的保修申请：

- 不履行操作手册中列出的维修要求
- 不按设计的方式使用发动机/设备
- 误用、疏忽、不正确的维修或未经批准而进行的修改或改装
- 非因约翰迪尔责任导致的事故或不可抗力引起的事故

该非道路柴油发动机的运行需要使用指定的柴油机燃油，这一点在操作手册中“燃油、润滑油和冷却液”章节中明确规定。任何其他燃油的使用都可能导致发动机/设备的排放控制系统受损，因此不得使用。

在法律允许的范围内，除非标准保修另有规定，否则约翰迪尔对因排放相关零部件故障而导致的其他发动机部件损坏不承担责任。

本质保声明将替代所有其他明示或暗示的保证，包括任何促销性或出于其他目的的间接保证。本质保声明所涉及的保修服务仅限于本声明规定的零部件和质保条款。在法律允许的情况下，约翰迪尔或任何约翰迪尔授权的发动机批发商、经销商或维修机构或任何约翰迪尔附属公司均不对间接或后继损失负责。

LX528020—UN—10DEC21
DX,EMISSIONS,NR4-63-21APR22

Notificaciones y licencias de software de terceros

Los derechos de autor de ciertas partes del software de esta máquina podrían ser propiedad de terceros o haberse concedido con licencia de terceros ("Software

de terceros"), además de usarse y distribuirse con esas licencias. El enlace del Acuerdo de licencia en la sección Información del sistema del administrador de software CommandCenter™ incluye los reconocimientos, avisos y licencias de dicho Software de terceros. Los avisos de Software de terceros se

incluyen con la distribución de este Acuerdo de licencia. Si no es posible localizar estos avisos de software de terceros, escribir a la dirección incluida a continuación. El software de terceros se otorga bajo la licencia de dicho software de terceros correspondiente, independientemente de cualquier disposición contraria del presente contrato. Si el Software de terceros contiene software con derechos de autor que está bajo licencia GPL/LGPL u otra licencia libre, las copias o avisos de esas licencias generalmente se incluyen en el Aviso de software de terceros. Se puede acceder a través de John Deere a todo el código fuente correspondiente de dicho software de terceros durante un período de tres años posteriores a partir de nuestro último envío de software. Para ello, enviar una solicitud por escrito a:

Deere Open Source Compliance Team
Apartado de correos Box 1202
Moline, IL 61266-1202
EE. UU.

Incluir el nombre del producto y el número de versión del software en la carta de solicitud. Esta oferta es válida para toda persona que reciba esta información.

EC82310,0000F7B-63-14FEB23

Números de identificación

Chapas de identificación

Cada tractor está equipado con las chapas identificación que se muestran en esta sección. Serie completa de letras y números estampados en las placas:

- Identificar un componente o conjunto de componentes.
- Estas son necesarias para pedir repuestos o para identificar un tractor o componente para alguno de los programas de apoyo de John Deere.

Para cada placa de identificación, registrar con precisión los números de identificación en el espacio proporcionado.

RW29387,00003B7-63-04MAR20

Posición 11		
Código		Opción de transmisión y configuración
[Ag]	[Trailla]	
A	C	PowerShift™ e18

dh10862,1746473696308-63-16JUN25

Número de identificación de producto (solo China)

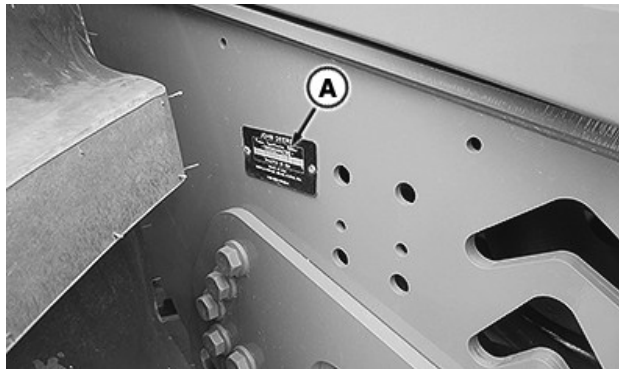
* _____ *

Registrar el número de identificación de producto en el espacio provisto

Número de identificación de producto

* _____ *

Registrar el número de identificación de producto en el espacio provisto



RXA0185228—UN—25AUG21

La placa del número de identificación de producto (A) se encuentra en el lado derecho del bastidor del tractor



RXA0185271—UN—30AUG21

La placa del número de identificación de producto (A) se encuentra en el lado derecho del bastidor del tractor

Position 8—Código de ajuste y serie

Position 10—Carácter que designa el año natural de fabricación

Position 11—Código opcional de transmisión y configuración

Posición 8			
Código de recorte	Código de serie		
	2	4	6
R	D	M	S

Posición 10					
Código	S	T	V	W	X
Año	2025	2026	2027	2028	2029

JOHN DEERE
 PRODUCT IDENTIFICATION NUMBER
 出厂编号

 WHEEL TRACTOR
 轮式拖拉机

 MADE IN USA
 美国制造
DEERE & COMPANY
WATERLOO, IOWA, USA
 迪尔公司
 美国, 爱荷华州, 滑铁卢市

 ENGINE POWER
 发动机额定功率 (12 小时)
 BUILD DATE
 制造日期
 STANDARD NUMBER
 拖拉机执行标准

RXA0187225—UN—10JUN22

Placa del PIN

Position 8—Código de ajuste y serie

Position 10—Carácter que designa el año natural de fabricación

Position 11—Código opcional de transmisión y configuración

Posición 8			
Código de recorte	Código de serie		
	2	4	6
R	D	M	S

Posición 10					
Código	S	T	V	W	X
Año	2025	2026	2027	2028	2029

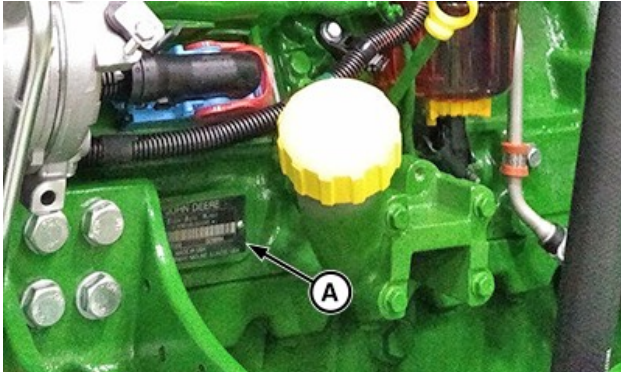
Posición 11		
Código		Opción de transmisión y configuración
[Ag]	[Trailla]	
A	C	PowerShift™ e18

dh10862,1746559517908-63-16JUN25

Número de serie del motor

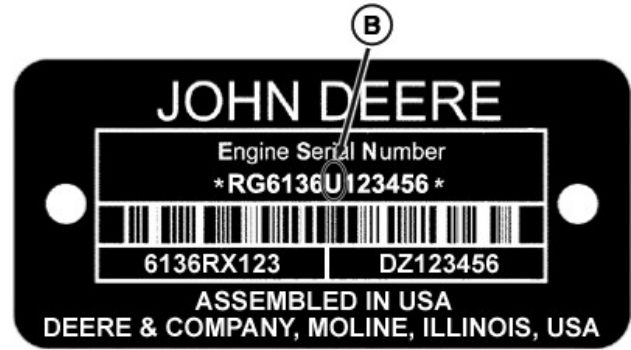
* _____ *

Registro del número de serie en el espacio provisto



RX1415090—UN—22JUL25

Placa del número de serie del motor (A) (piezas retiradas para mayor claridad)



RXA0184055—UN—10JUN21

Ejemplo de chapa de identificación de número de serie del motor

Position 7—Código de configuración de emisión del motor (B)

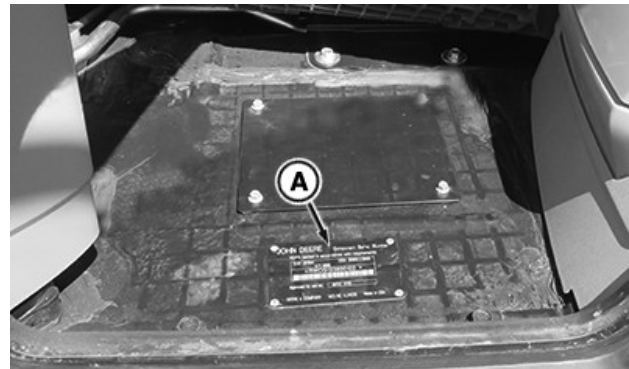
Posición 7	
Código	Configuración de emisión del motor
U	Tier 4 Final/Fase V
L	Tier 3/Fase IIIA [agrícola]
G	Tier 2/Fase II

db84312,1753270096417-63-23JUL25

Número de serie de la cabina

* _____ *

Registrar el número de serie en el espacio provisto



RXA0179149—UN—18AUG20

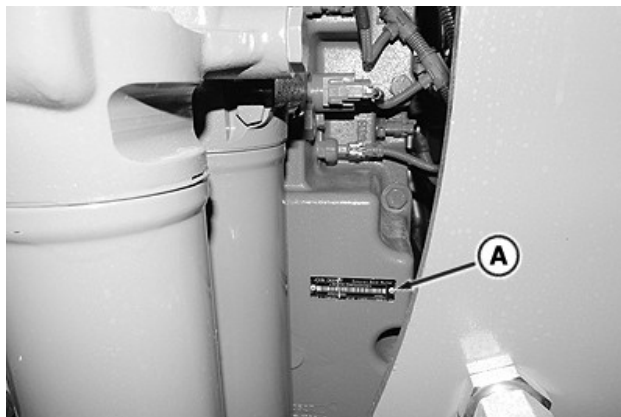
La chapa de identificación de la cabina (A) está debajo de la alfombra en la puerta de la cabina

EC82310,000006F-63-22OCT20

Número de serie de la transmisión

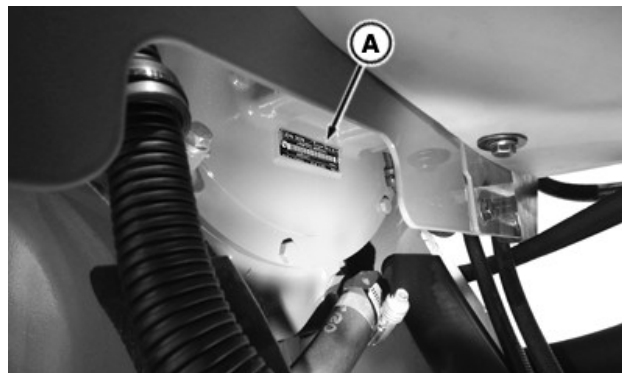
* _____ *

Registro del número de serie en el espacio provisto



RXA0142107—UN—05JUN14
El número de serie de la transmisión (A) se encuentra en la parte trasera derecha de la caja de transmisión (cerca de los filtros de la transmisión)

TO84419,000021F-63-22OCT20



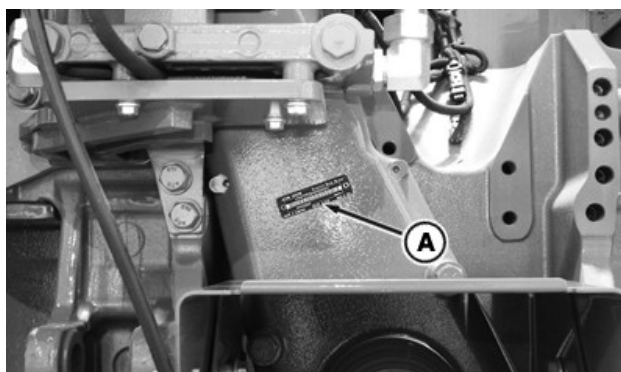
RXA0142514—UN—24JUN14
El número de serie del embrague de TDF (A) se encuentra en el embrague de TDF, en el área del muñón.

TO84419,0000221-63-22OCT20

Número de serie de la caja de cambios intermedia de la TDF [Ag]

* _____ *

Registro del número de serie en el espacio provisto



RXA0142515—UN—24JUN14
El número de serie de la caja de cambios intermedia de la TDF (A) se encuentra en la caja de cambios intermedia de la TDF, en la parte trasera del tractor

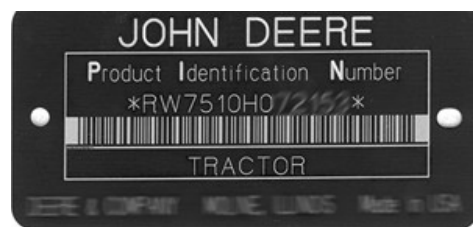
TO84419,0000220-63-22OCT20

Número de serie del embrague de TDF [Ag]

* _____ *

Registro del número de serie en el espacio provisto

Guarde una prueba de propiedad



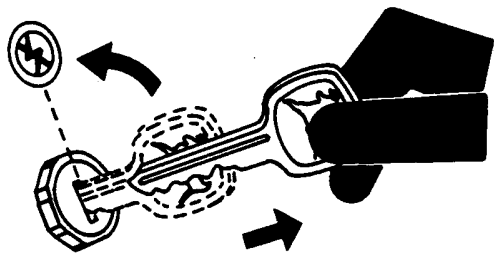
TS1680—UN—09DEC03

1. Guardar en un lugar seguro un inventario actualizado de los números de serie de su máquina y sus componentes.
2. Verifique regularmente si las placas de identificación continúan en su lugar. Informe a las autoridades locales de cualquier indicio de manipulación de su máquina y pida un duplicado de las placas a su concesionario.
3. Se pueden tomar además las siguientes medidas de seguridad:

- Marque sus máquinas con un sistema de numeración propio.
- Tome fotografías en color de cada máquina desde diversos ángulos.

DX,SECURE1-63-18NOV03

Guarde su máquina de forma segura



TS230—UN—24MAY89

1. Instale dispositivos antivandalismo.
2. Con el tractor estacionado:
 - Baje el equipo al suelo.
 - Ponga las ruedas en su posición más ancha, para dificultar la carga de la máquina en un remolque.
 - Extraer las llaves y separar las baterías
3. Al estacionar la máquina en un lugar cerrado, situar los equipos de gran tamaño frente a las salidas y cerrar con llave el edificio.
4. Si estaciona la máquina al aire libre, situar la máquina en una zona iluminada y vallada.
5. Tome nota de cualquier suceso sospechoso e informe inmediatamente a las autoridades locales.
6. Informe a su concesionario John Deere si echa en falta alguna pieza.

DX, SECURE2-63-18NOV03

Cambio de propietario

Propietario posterior

Segundo propietario

Número de serie:	Modelo de tractor:
Núm. del motor:	Número de registro:
Anterior propietario:	Nuevo propietario:
Dirección:	Dirección:
Fecha de compra: Horas de funcionamiento a la fecha de compra:	Sello del concesionario <i>(en caso de que intervenga en la venta)</i>

Tercer propietario

Número de serie:	Modelo de tractor:
Núm. del motor:	Número de registro:
Anterior propietario:	Nuevo propietario:
Dirección:	Dirección:
Fecha de compra: Horas de funcionamiento a la fecha de compra:	Sello del concesionario <i>(en caso de que intervenga en la venta)</i>

TS36762,000029B-63-23NOV16

Preentrega

Lista de verificación de preentrega

NOTA: Realizar una copia de esta lista de verificación y cumplimentarla mientras se lleva a cabo la revisión.

Algunas opciones enumeradas no están disponibles en tractores específicos.

Antes de la entrega de la máquina, se realizaron las siguientes tareas de inspección, ajuste y mantenimiento:

Realización del procedimiento de funcionamiento previo del aire acondicionado

IMPORTANTE: Reducir la posibilidad de daños en el compresor de aire acondicionado. Completar el procedimiento de funcionamiento previo cuando el tractor:

- **Llega al concesionario.**
- **No se haya utilizado durante más de 29 días.**

- ☐ 1. Realizar las comprobaciones previas al arranque.
- ☐ 2. Arrancar el tractor y hacer funcionar el motor a ralentí.
- ☐ 3. Cambiar el aire acondicionado al valor alto.
- ☐ 4. Poner en marcha el tractor durante al menos 3 minutos.
- ☐ 5. Apagar el tractor.

Realización de las siguientes comprobaciones previas al arranque antes de hacer funcionar el tractor

- ☐ 1. El nivel de aceite del motor está entre las marcas Low (bajo) y Full (lleno).
- ☐ 2. El nivel de refrigerante es correcto.
- ☐ 3. Los elementos filtrantes de aire están bien montados.
- ☐ 4. Las abrazaderas del sistema de admisión de aire están apretadas.
- ☐ 5. Los niveles de aceite de la transmisión, el sistema hidráulico y los ejes son correctos.
- ☐ 6. Los engrasadores están engrasados.
- ☐ 7. Las protecciones, los refuerzos, los pasamanos y los escalones están bien montados.
- ☐ 8. El apero asistido está conectado correctamente (si el tractor está equipado con desconexión VC-B). Ver las instrucciones de conexión del apero asistido DZ128740.
- ☐ 9. La pintura no presenta defectos.
- ☐ 10. Las etiquetas interiores y exteriores están lisas y limpias.
- ☐ 11. Se retira la película de plástico protectora de los asientos y paneles.
- ☐ 12. Las correas de cadena de oruga, los tensores y los rodillos intermedios no tienen defectos.

Arrancar el tractor antes de continuar con las comprobaciones.

- ☐ 13. Arrancar y poner en marcha el tractor a ralentí durante al menos 3 minutos.

IMPORTANTE: Determinar si el procedimiento de funcionamiento previo del aire acondicionado es necesario. Ponerlo en marcha si es necesario.

- ☐ 14. Realizar el procedimiento de funcionamiento previo del aire acondicionado.
- ☐ 15. Apagar el tractor.

Inspeccionar el tractor para comprobar si hay:

- ☐ 16. Fugas de refrigerante.
- ☐ 17. Fugas de aceite motor.
- ☐ 18. Fugas de combustible.
- ☐ 19. Fugas de aceite en ejes, sistema hidráulico y transmisión.
- ☐ 20. Fugas en el cilindro de tensión de la cadena de oruga, el tensor y las cubiertas del cubo del rodillo intermedio y los retenes.

Realización de las siguientes comprobaciones dentro de la cabina

- ☐ 1. Comprobar si hay códigos de diagnóstico. Si los hay, anotarlos y consultar Service ADVISOR™ para solucionarlos y hacer las reparaciones necesarias. Borrar todos los códigos.
- ☐ 2. Todos los sistemas de freno funcionan correctamente:
 - Frenos de servicio
 - Frenos hidráulicos y neumáticos de remolque
 - Freno de estacionamiento
 - Freno auxiliar
- ☐ 3. La transmisión funciona correctamente (incluida la posición de estacionamiento).
- ☐ 4. El interruptor de seguridad de arranque funciona correctamente.
- ☐ 5. Las VMD funcionan correctamente.
- ☐ 6. El elevador hidráulico funciona bien.
- ☐ 7. La TDF funciona correctamente.
- ☐ 8. Las luces del sistema de advertencia y los indicadores del panel de instrumentos funcionan correctamente.
- ☐ 9. Todas las luces funcionan correctamente en todas las posiciones de conmutación.
- ☐ 10. El ralentí alto y bajo del motor están ajustados correctamente.
- ☐ 11. El asiento puede ajustarse correctamente.
- ☐ 12. Comprobar la integridad del cinturón de seguridad. El cinturón de seguridad se enclava correctamente.

- ☐ 13. Las puertas funcionan correctamente.
- ☐ 14. La cabina y el tapizado están limpios.
- ☐ 15. El código de región para la radio Premium está ajustado conforme a la ubicación.
- ☐ 16. La radio funciona correctamente.
- ☐ 17. Los lavaparabrisas y limpiaparabrisas funcionan correctamente.
- ☐ 18. El calefactor, la ventilación y el aire acondicionado funcionan correctamente. Para más detalles, ver la información adicional en el folleto de la cabina del tractor.
- ☐ 19. La alarma de marcha atrás funciona correctamente (si existe).
- ☐ 20. Todo el equipamiento opcional está montado y funciona correctamente.

Realización de estos servicios del concesionario antes de la entrega al cliente

IMPORTANTE: Evitar dañar el tren de transmisión. Conducir el tractor a baja velocidad (menos de 10 mph [16 km/h]) las primeras 6 horas.

- ☐ 1. Limpiar a fondo el tractor.
- ☐ 2. Cargar la batería y establecer el código de fecha de la batería.

IMPORTANTE: La extensión del silenciador y la antena de radio aumentan la altura del tractor. Tener presentes las restricciones de separación al transportar el tractor.

- ☐ 3. Sustituir la tapa de transporte para lluvia por la extensión del silenciador.
- ☐ 4. Instalar la antena de radio AM/FM si es necesario.¹
- ☐ 5. Instalar la antena John Deere Machine Sync (si existe).¹
- ☐ 6. Comprobar y ajustar la presión de neumático.
- ☐ 7. Ajustar el espaciado entre ruedas según las necesidades del cliente:
 - ☐ Si está equipado con neumáticos dobles con John Deere CTIS, ver las instrucciones de montaje R572695.
 - ☐ Si está equipado con neumáticos dobles delanteros sin John Deere CTIS, ver las instrucciones de montaje R572069 para la extensión delantera.
- ☐ 8. Comprobar los ajustes de banda de rodadura y la alineación de las cadenas de orugas. Si se realiza un ajuste de alineación durante la alineación de la cadena de oruga, asegurarse de volver a apretar las

sujeciones de la placa exterior de ese tren de rodaje al valor especificado.

- ☐ 9. Revisar y ajustar los topes de dirección.²

IMPORTANTE: Si no se siguen las recomendaciones para transporte por carretera en tractor de orugas, la garantía del tractor podría quedar anulada. Ver la sección Transporte y Directrices de uso general de cadenas de oruga en la sección Cadenas de oruga — Información general de este manual del operador.

- ☐ 10. Realizar el procedimiento de rodaje del sistema de orugas. Ver Rodaje de los sistemas de orugas en la sección Mantenimiento—Rodaje (100 horas o menos) de este manual del operador.

⚠ ATENCIÓN: Evitar la posibilidad de lesiones personales. Nunca usar el tractor con pernos de ruedas y contrapesos de rueda flojos. Seguir el procedimiento de par de apriete correctamente. Los pernos de las ruedas y los contrapesos de rueda son críticos y es necesario apretarlos regularmente.

IMPORTANTE: Si no se sigue el procedimiento correcto de apriete, es posible que la máquina sufra daños. Apretar los tornillos nuevamente después de trabajar tres horas, diez horas y diariamente durante la primera semana de funcionamiento.

- ☐ 11. Apretar las ruedas y los contrapesos a los valores especificados (incluso si no se hacen ajustes).
- ☐ 12. Apretar las sujeciones de la rueda motriz de las cadenas de oruga (rueda dentada), el casquillo de la rueda motriz (rueda dentada), la rueda guía y el rodillo intermedio al valor especificado (aunque no se realicen ajustes).
- ☐ 13. Volver a colocar todos los componentes desde las posiciones de envío hasta las de funcionamiento (p. ej., retrovisores).
- ☐ 14. Ajustar todas las luces, incluidas las luces de advertencia de gálibo y la luz de aviso giratoria. Comprobar que todas las luces cumplen las normativas locales.
- ☐ 15. Ajustar los componentes del enganche y bloquearlos en su posición.
- ☐ 16. Instalar la señal de vehículo de movimiento lento (si es necesario).
- ☐ 17. Configurar la pantalla según las preferencias del cliente.

¹ Se encuentra en un recipiente de almacenamiento en la cabina.

² Para evitar daños en el equipo en tractores equipados con ILS y neumáticos del grupo 43 o más grandes, eliminar los topes de dirección de transporte y ajustar los parámetros de la banda de rodadura.

- ☐ 18. Activar el modo de limpieza automática del escape en CommandCenter™.
- ☐ 19. Instalar el receptor StarFire™.
- ☐ 20. Realizar el proceso de configuración de la máquina conectada junto con el cliente. Ver la solución de CCMS 206001 para obtener más información.
- ☐ 21. Realizar una prueba de conducción. Verificar el correcto funcionamiento de todos los sistemas, incluidos la transmisión, los frenos y la dirección.
- ☐ 22. Calibrar el radar.
- ☐ 23. Comprobar si hay códigos de diagnóstico. Si los hay, anotarlos y consultar Service ADVISOR™ para solucionarlos y hacer las reparaciones necesarias. Borrar todos los códigos.
- ☐ 24. Instalar la antena RTK (si la incorpora). Ver Montaje RTK radio (cinemática en tiempo real) en la sección Accesorios de este manual del operador.
- ☐ 25. Comprobar si hay fugas en los depósitos del tractor ExactRate™ (si existen):
 - a. Llenar los depósitos de ExactRate con 38 l (10 gal) de agua. Ver Llenado de los depósitos en la sección Depósitos del tractor ExactRate™ de este manual del operador.
 - b. Conducir el tractor de 5 a 10 minutos con la bomba ExactRate encendida y haciendo circular el agua.
 - c. Comprobar si hay fugas en el sistema.
 - d. Vaciar los depósitos de ExactRate. Ver Vaciado del sistema en la sección Depósitos del tractor ExactRate™ de este manual del operador.
 - e. Apretar las bridas del depósito de ExactRate. Ver Bridas del depósito en la sección Mantenimiento—Apriete de este manual del operador.

Fecha y firma del concesionario/mecánico

KD34109,00005B8-63-13JUN25

Lista de verificación y certificado de entrega

Realizar dos copias de este formulario. Cumplimentar una copia para el cliente y conservar una segunda copia para los registros del concesionario.

☐ Copia para el cliente

☐ Copia para el concesionario

Lista de verificación de entrega

En el concesionario:

- ☐ Revisión de preentrega completa
- ☐ Toda la documentación y formularios necesarios disponibles
- ☐ Etiquetas instaladas
- ☐ Los aperos y equipos opcionales solicitados por el cliente están instalados o disponibles

⚠ ATENCIÓN: Evitar la posibilidad de lesiones personales. Nunca usar el tractor con tornillos de ruedas y contrapesos flojos. Si no se sigue el correcto procedimiento de apriete, se corre el riesgo de sufrir lesiones. Los pernos de las ruedas y los contrapesos son críticos y es necesario apretarlos regularmente.

IMPORTANTE: Si no se sigue el procedimiento correcto de apriete, es posible que la máquina sufra daños. Apretar los pernos de rueda de nuevo después de trabajar 3 horas, 10 horas y diariamente durante la primera semana de funcionamiento.

Durante la entrega al cliente: (mostrar y explicar)

- ☐ Todas las etiquetas de advertencia están en la máquina
- ☐ Ubicación de los números de serie en la máquina
- ☐ Manual del operador
- ☐ Acceso y función del texto de ayuda
- ☐ Lubricación y puntos de mantenimiento en la máquina y los accesorios
- ☐ Mantenimiento y cuidado de los neumáticos u orugas
- ☐ Uso de calendarios de engrase y mantenimiento
- ☐ Procedimientos de mantenimiento durante el rodaje
- ☐ Cobertura y procedimiento de garantía

Procedimientos de funcionamiento demostrados:

- ☐ Motor—acelerador, arranque y parada
- ☐ Transmisión
- ☐ Dirección
- ☐ Frenos
- ☐ Enganche y VMD
- ☐ Bloqueo del diferencial
- ☐ TDF
- ☐ Ajuste del enganche de tres puntos
- ☐ Sistema ITEC™
- ☐ Luces
- ☐ Limpiaparabrisas
- ☐ Calefacción
- ☐ Aire acondicionado
- ☐ Pantalla y controles de CommandCenter™
- ☐ Asiento del conductor

- ☐ Verificar el apriete de la tornillería del bastidor, del apoyo de la barra de tiro, las ruedas y sus contrapesos o de los componentes del sistema de orugas

Certificado de entrega

Número de serie:

Modelo de vehículo:

Núm. de manual de operador:

Edición:

N.º de registro:

N.º del motor:

Fecha de entrega:

Nombre del propietario:

Hora de entrega:

Dirección postal:

Concesionario:

Ciudad/estado:

Sello del concesionario:

Código postal/país:

Preentrega

Confirmando que he recibido el tractor completo y en buen estado. He recibido el manual del operador. Se han realizado todos los trabajos necesarios a la entrega y he recibido las informaciones sobre el manejo seguro y el mantenimiento diario de rigor de la máquina conforme a la lista de comprobaciones a la entrega.

Firma del cliente: _____ Firma del concesionario/instructor: _____

Fecha: _____ Fecha: _____

BH38674,0000D3E-63-23JUN22

Índice alfabético

A

Aceite	
Filtro	220D-14
Motor	200-1
Provisional Tier 4, Tier 4 Final, Fase IIIB, Fase IV y Fase V	200C-1
Tier 2 y Fase II	200C-3
Tier 3 y Fase IIIA	200C-4
Sistema	200E-1
Transmisión	200E-1
Aceite de la transmisión	200E-1
Aceite de motor	200-1
Diésel	
Provisional Tier 4, Tier 4 Final, Fase IIIB, Fase IV y Fase V	200C-1
Tier 2 y Fase II	200C-3
Tier 3 y Fase IIIA	200C-4
Rodaje	
Provisional Tier 4, Tier 4 Final, Fase IIIB, Fase IV y Fase V	200C-1
Aceite de motor diésel	
Provisional Tier 4, Tier 4 Final, Fase IIIB, Fase IV y Fase V	200C-1
Tier 2 y Fase II	200C-3
Tier 3 y Fase IIIA	200C-4
Aceite de motor para rodaje	
Provisional Tier 4, Tier 4 Final, Fase IIIB, Fase IV y Fase V	200C-1
ACEITE DEL MOTOR	
Diésel	
Intervalo de mantenimiento para funcionamiento a gran altura	200C-1
Aceite hidráulico	200E-1
Aceite motor diesel	
Intervalo de mantenimiento para funcionamiento a gran altura	200C-1
Aceite para eje	
Aceite hidráulico	220D-14
Activación del modo independiente	
SCV	70A-7
Advertencia de parada de la máquina obligatoria	20-8
Advertencia de parada de la máquina, obligatoria	20-8
Agujero de drenaje	
Comprobación	220B-3
Aire acondicionado	
Comprobación	220B-3
Aire acondicionado (A/C)	90E-4
Aire comprimido	220F-2
Ajuste de caudal	
VMD	70A-5
Determinar	70A-10
Ajuste de la banda de rodadura	80A-1
Ajuste de tiempo	
VMD	70A-6
Ajustes de AutoLoad™	
Acceso	70E-4

Avanzados	70E-8
Dimensiones de la trailla	70E-8
Estado de la trailla	70E-6
Página principal	70E-4
Posición de la trailla	70E-7
Tiro inicial	70E-6
Tiro medio	70E-7
Ajustes de la dirección	
Acceso	30C-7
Página principal	30C-7
Resistencia del volante de dirección	30C-8
Ajustes de la transmisión	
Acceso	
e18	50G-4
ECO	
e18	50G-8
Modo	
e18	50G-6
Página principal	
e18	50G-5
Personalizados	
e18	50G-7
Reducción	
e18	50G-7
Velocidades máximas	
e18	50G-8
Ajustes de la transmisión e18	50G-5
Acceso	50G-4
ECO	50G-8
Modo	50G-6
Personalizados	50G-7
Reducción	50G-7
Velocidades máximas	50G-8
Ajustes de la VMD	
Acceso	70A-1
Ajuste de caudal	70A-5
Automatización	70A-7
Control de profundidad TouchSet™	70A-5
Modo de función	70A-4
Ajustes del motor	
Acceso	20-1
Alimentación	20-3
Avanzados	20-8
Desacelerador	20-8
Desactivación de la limpieza del filtro de escape automática	20-6
Descripción general de la limpieza del filtro de escape	20-4
Frenado de motor automático	20-8
Limpieza del filtro de escape automática	20-5
Limpieza del filtro en estacionamiento	20-6
Página principal	20-1
Velocidades máximas	20-3
Alarma de marcha atrás	
Control de volumen	50B-4

Almacenamiento	
Caja de cadena	90D-10
Extracción de	400-1
Guardabarros	90D-5
Manual del operador	90D-5
Nevera portátil	90D-4
Superior.....	90D-5
Almacenamiento de combustible	200A-4
Almacenamiento de lubricante	
Almacenamiento de lubricante.....	200E-2
Almacenamiento del tractor	400-1
Antena	
Auxiliar de 12 V	
Máquina	
Sync (Sincronización).....	90D-4
Antena John Deere Machine Sync	90D-4
Anual	
Comprobación de cinturones de seguridad ..	220B-7
Aplicaciones	
Configuración de controles.....	30C-8
Aplicaciones de trailla [Ag]	60F-2
Aplicaciones de trailla [trailla].....	60F-2
Arranque en tiempo frío	
Motor	
Con termoarranque	20A-1
Asiento	
ActiveSeat™ II	90-3
Asiento neumático.....	90-1
Sensor de presencia del operador	90-6
Asiento del acompañante.....	90-6
Asignación	
VMD.....	70A-7
AutoLoad™	
Conector de grupo de cables	90D-9
Automatización	
VMD.....	70A-7
Ayuda en pantalla	30C-1

B

Banda comercial y antena	
Instalación	90D-6
Barra de navegación	30B-6
Barra de tiro	60F-1
Barra de tiro reforzada	
Limitaciones.....	60F-3
Cable de remolque	60F-6
Cálculo de la carga vertical estática	60F-2
Cálculo de la distancia de la carga vertical detrás del eje trasero.....	60F-3
Soporte de la barra de tiro larga	
Limitaciones.....	60F-5
Barra de tiro corta	
Conversión de la barra de tiro de la trailla	60F-5
Bloqueo del diferencial.....	50-2
Interruptor de suelo	30-4
Bloques estabilizadores.....	60E-10

Bocina	
Funcionamiento.....	30-1
Bombilla de las luces de freno	
Sustitución.....	220F-12
Bombillas halógenas	
Manipulación	220F-8
Bulón de la barra de tiro de categoría 5 a 4	
Adaptador de bulón de la barra de tiro	60F-8

C

Cabina	
Clasificación.....	500A-10
Cada diez horas o diariamente	
Vaciado del agua de los filtros de combustible	220B-2
Cadenas de seguridad.....	110-2
Caja de cadena	90D-10
Calentador de refrigerante del motor	
Motor de 13.5 l.....	20A-1
Calibración del radar	30C-6
Cambio a un neumático de otro tamaño	
Neumático	80-2
Cambio de aceite	
Transmisión	
Powershift	
Filtro del orificio de ventilación del depósito hidráulico.....	220D-14
Cambio del recipiente de éter.....	20A-1
Capacidad lubricante del combustible diésel ..	200A-3
Capó, apertura	210-1
Carga vertical estática máxima autorizada	
Especificaciones	500A-9
Cargas remolcables	110-1
Cartucho filtrante del separador de agua y combustible opcional (30 micrones)	
Mantenimiento — Cambio.....	220D-4
Casquillos del pasador de dirección	220E-1
Cinturones de seguridad	
Comprobación	220B-7
Circuito	
Diésel	200A-1
Clasificación de las cabinas (EU 1322/2014).....	500A-10
Códigos de diagnóstico	
Acceso	300B-1
Combustible	
Biodiésel	200A-2
Capacidad de lubricación.....	200A-3
Depósito	200A-4
Filtros	220D-3
Manipulación y almacenamiento.....	200A-4
Sistema	20-9
Sumidero del depósito	220B-3
Combustible biodiésel.....	200A-2
Combustible diésel	200A-1
Aditivos	200A-2

Combustible diésel, prueba	200A-5	ISO 11783.....	90D-8
CommandARM		Diagnóstico.....	90D-1
Controles de la climatización.....	30B-2	Ethernet.....	90D-2
Controles de la iluminación	30B-2	ISO 11783.....	90D-1
Controles de la radio.....	30B-2	ISO 11786.....	90D-2
Ejemplo	30B-1	Monitor.....	90D-2
CommandARM™		Monitor GreenStar.....	90D-2
Barra de navegación.....	30B-6	Conector de aperos	
Controles de enganche	30B-1	Ethernet.....	90D-9
Controles del lado izquierdo	30B-4	Limpiar el conector de Ethernet para aperos	220A-5
Inversor con mando en lado derecho		Conexión de comunicación en serie RS232 ...	90D-9
Transmisión e18.....	50G-1	Conexión hidráulica	
Palanca de freno de emergencia.....	30B-6	Ejemplo de conexión del apero [Ag] .	70B-8, 70B-10, 70B-12, 70B-13
Palancas de control de la TDF	30B-2	Ejemplo de conexión del apero [traílla]	70B-15
Palancas de control de la VMD.....	30B-2	Conexiones hidráulicas	
Posición, ajuste	30B-7	Aperos que requieren gran volumen de aceite	
Rueda de ajuste de velocidad		hidráulico	70B-2
Transmisión e18.....	50G-1	Conexión/desconexión de las mangueras	
CommandCenter		hidráulicas.....	70B-1
Calibración		Identificación de componentes [Ag]	70B-4
Patinaje.....	30C-6	Identificación de componentes [traílla].....	70B-13
Calibraciones		Uso de las bombas hidráulicas de pulverización	
Radar	30C-6	[Ag].....	70B-7
Encendido y apagado.....	30C-4	Configuración de controles	30C-8
Identificación de luces	90C-1	Configuración de la suspensión	50-1
Luces del capó/línea central de la cabina	90C-4	Acceso	50-1
CommandCenter™	30C-5	Manual.....	50-2
Acceso a las luces	90C-2	Configuración de la VMD	70A-1
Ajustes de luces avanzados	90C-5	Activación del modo independiente	70A-7
Botones de acceso directo	30B-6	Ajuste de tiempo.....	70A-6
Cámara	30C-9	Asignación.....	70A-7
Casillas de entrada.....	30C-5	Avanzada.....	70A-6
Función de pantalla de vídeo	30C-9	Modo estándar.....	70A-3
Identificación de las luces	90C-1	Modo independiente	70A-4
iTEC™		Sensibilidad de ajuste de caudal	70A-8
Condiciones de anulación.....	40-4	Configuración del enganche trasero	
Condiciones de cancelación	40-4	Acceso	60E-1
Condiciones de inhibición	40-4	Control de carga.....	60E-7
Condiciones de interrupción	40-4	Control de posición.....	60E-6
Ejecución de la secuencia	40-5	Límite superior	60E-3
Establecimiento de asignaciones.....	40-5	Página principal.....	60E-1
Funciones de CommandCenter	40-1, 40-2	Posición.....	60E-5
Funciones de CommandCenter™	40-2	Profundidad de carga	60E-4
Funciones de control.....	40-1	Sensibilidad al patinaje	60E-5
Menú de ajustes de la máquina	30C-1	Velocidad de descenso	60E-3
Página principal de ajustes de las luces	90C-3	Velocidad de elevación	60E-4
Pantallas compatibles.....	30C-4	Configuración del sistema de freno de remolque	
Preajustes de faros de trabajo.....	90C-4	Acceso	50A-1
Comprobación		Desplazamiento de frenado anticipado	50A-2
Agujero de drenaje	220B-3	Página principal.....	50A-1
Cinturones de seguridad	220B-7	Consola delantera	
Par de apriete de pernos de contrapeso de rueda y		Ejemplo	30-1
rueda.....	220C-1	Control de carga	
Conector		Enganche trasero.....	60E-7
Apero			
Ethernet	90D-9		

Control de posición	
Enganche trasero.....	60E-6
Control de profundidad TouchSet	
Conexión/desconexión del conector de posición del apero.....	70C-1
Control de profundidad TouchSet™	
Ajustes.....	70A-5
Ajustes y configuración.....	70C-1
Control inteligente de todo el equipo (iTEC)	
Configuración de una secuencia.....	40-3
Descripción de CommandCenter.....	40-1, 40-2
Descripción de CommandCenter™.....	40-2
Ejecución de la secuencia.....	40-5
Establecimiento de asignaciones.....	40-5
Funciones de control de CommandARM™.....	40-1
Recomendaciones (AutoLearn).....	40-6
Control inteligente total del equipamiento (iTEC)	
Condiciones de anulación.....	40-4
Condiciones de cancelación.....	40-4
Condiciones de inhibición.....	40-4
Condiciones de interrupción.....	40-4
Controles de enganche.....	30B-1
Controles de la climatización.....	30B-2
Controles de la iluminación.....	30B-2
Controles de la radio.....	30B-2
Conversión del enganche	
Categoría 4N/4/3.....	60E-12
Correa	
Tensor	
Tensor de la correa	
Revisión del tensor de la correa.....	220B-8
Correa de transmisión auxiliar del motor.....	220D-1
Correa del alternador	
Sustitución.....	220D-1
Correa del compresor del aire acondicionado	
Sustitución.....	220D-1
Correas.....	220D-1
Cuidado de la pintura.....	220A-2

D

Datos de GPS	
Conexión de comunicación en serie RS232.....	90D-9
DEF	
Depósito, llenado.....	200B-2
Eliminación.....	200B-4
Pruebas.....	200B-4
Usar en motores equipados con SCR.....	200B-1
Depósito de DEF	
Limpieza.....	220A-1
Depósito, combustible.....	200A-4
Desconexión de la batería	
Purga de las tuberías de DEF	
DEF, tuberías de purga	
Batería, desconexión.....	220F-2
Descripción de la unidad iTEC.....	40-1
Descripción general de indicadores.....	20B-1

Descripción general de los indicadores de post- tratamiento.....	20B-1
Detención del motor.....	20-12
Dispositivos de lavado a alta presión.....	210-7

E

Efectos del tiempo frío en motores diésel.....	200-1
Elevación del tractor con gato elevador.....	210-4
Elevador	
Ajuste de los bloques estabilizadores.....	60E-10
Emisiones	
Idioma requerido	
EPA.....	500A-12
Emisiones de dióxido de carbono.....	500A-12
Emisiones/Rendimiento	
Alteración.....	2
Enchufe para accesorios	
ISO 11783.....	90D-8
Limpiar el enchufe para accesorios.....	220A-5
Enganche	
Ajuste de la flotación lateral.....	60E-12
Ajuste del nivel del apero.....	60E-11
Componentes.....	60E-9
Enganche rápido	
Acoplamiento del apero.....	60E-10
Separación del apero.....	60E-11
Gancho superior del enganche rápido convertible	
Categoría 4N/3.....	60E-14
Interruptores externos de elevación/descenso, uso	
60E-9	
Enganche (trasero)	
Descenso manual.....	60E-10
Funcionamiento en flotación.....	60E-9
Ganchos inferiores del enganche rápido convertible	
Categoría 4N/3.....	60E-13
Enganche rápido.....	60E-11
Enganche trasero	
Engrasar el enganche trasero.....	220E-3
Punto de ajuste de profundidad.....	60E-8
Enganche trasero [Ag]	
Capacidades de elevación del enganche.....	60E-1
Engrase	
Suspensión del eje delantero HydraCushion.....	220E-4
Engrase de los cilindros de elevación y el eje elevador	
220E-3	
Engrase de los ejes de transmisión de la TDF.....	220E-2
Entrada AUX	
Radio.....	90D-1
Entrada USB	
CommandCenter.....	90D-1
Radio.....	90D-1
Equipo de emisiones	
Mantenimiento del filtro de partículas diésel (DPF)	
20B-4	
Equipo remolcado, transporte a velocidades prudentes.....	05-10

Especificaciones	
Capacidades	500A-3
Dimensiones, totales	500A-7
Motor	500A-1
Nivel de vibración	500A-10
Nivel sonoro	500A-10
Sistema eléctrico	500A-6
Sistema hidráulico	500A-4
TDF [Ag], enganche [Ag] y barra de tiro	500A-5
Tecnología integrada	500A-6
Transmisión y tren de transmisión	500A-4
Velocidades de avance: Transmisión PowerShift™ e18	500A-11
Espejos retrovisores	
Ajuste	90A-1
Evitar el riesgo de electricidad estática al repostar combustible	05-4

F

Filtro	
Combustible (separador de agua), auxiliar, comprobación y vaciado	220A-5
Eje	220D-14
Transmisión	220D-14
Filtro de aire de recirculación	
Inspección o sustitución	220D-5
Filtro de combustible	
Separador de agua, auxiliar, comprobación y vaciado	220A-5
Filtro de combustible auxiliar y separador de agua	
Comprobación y vaciado	220A-5
Filtro de escape Seguridad	
Seguridad filtro de escape	05-15
Filtro de la unidad de dosificación de DEF	
Cambio	220D-13
Filtro en línea del fluido de escape diésel (DEF)	
Cambiar	220D-10
Filtros	
Aire de la cabina	
Inspección o sustitución	220D-5
Circuito	220D-3
Hidráulico	220D-14
Recirculación de la cabina	
Sustitución	220D-5
Filtros de aceite	
Filtros de aceite	200-2
Filtros de aire de la cabina	
Inspección o sustitución	220D-5
Filtros de aire del motor	
Inspección	
Motor Tier 2/Fase 2	220D-8
Filtros de combustible	
Filtros de combustible	200A-5

Filtros principales	
Inspección	
Motor Tier 4 Final/Fase V o Tier 3/Fase IIIa	220D-7
Flotación lateral	60E-12
Fluido de escape diésel (DEF)	
Almacenamiento	200B-1
Cambio del filtro en línea	220D-10
Depósito, limpieza	220A-1
Filtro de la unidad de dosificación, cambio	
Fluido de escape diésel (DEF)	
Filtro de la boca de llenado	220A-1
Llenado del depósito de DEF - Motor Tier 4 Final/Fase V	200B-3
Freno de remolque	
Sistema hidráulico	50A-5
Freno del motor	
Mantenimiento cada 5000 horas	220B-11
Frenos	50A-4
Freno auxiliar	220B-5
Frenos hidráulicos de remolque	50A-5
Funcionamiento del motor	
Arranque del motor	20-10
Batería de refuerzo o cargador de baterías	20-13
Interruptor de corte de la batería	20-9

G

Galvanizado de cinc	
Sujeciones con capas	210-11
Glosario	00-1
GPS	
Configuración del tractor	50B-1
Grasa	
Universal de presión extrema (EP)	200E-1
Grasa universal de presión extrema (EP)	200E-1

H

Hidráulico	
Calentamiento	50B-3
Holgura vertical del eje	
Comprobación	220B-9
Horquilla	
Categoría 4	60F-6
Categoría 5	60F-7

I

Identificación de producto	500B-1
Indicador de fallo de dirección	30A-1
Indicadores	30A-1
Advertencia	30A-1
Digital	30A-1
Información	300B-1
Mensaje de Alerta	30A-1
Mensaje de alerta de mantenimiento	300B-1
PARADA	300B-1

Indicadores de advertencia de los frenos	30A-1
Información sobre la trailla	
Conexión del grupo de cables de AutoLoad™	70E-3
Información sobre la trailla [trailla]	
Ciclo de funcionamiento de la trailla	70E-1
Inspección	
O sustitución de los filtros de aire de la cabina	220D-5
O sustitución del filtro de aire de recirculación	220D-5
Inspección del sistema de admisión de aire - Motor Tier	
4 Final de 13,5 l	
Sistema de admisión de aire	
Mantenimiento cada 500 horas de trabajo	220B-6
Intermitencias de giro	
Funcionamiento	30-2
Interruptores externos	
TDF	60A-6
Intervalos de mantenimiento del aceite del motor y el filtro	
Funcionamiento a grandes alturas	200C-1
Intervalos de mantenimiento del filtro y del aceite de motor	
Tier 2 y Fase II	
Cárter de aceite de vaciado prolongado ..	200C-3
Tier 3 y Fase IIIA	
PowerTech Plus	
Cárter de aceite de 0,22 l/kW o superior	200C-5
Tier 4 Provisional, Tier 4 Final, Fase IIIB, Fase 4 y Fase V	
Cárter de aceite de 0,12 l/kW o más	200C-2
Introducción a	
Sistema eléctrico	220F-1
iTEC™	
Funciones	
Transmisión de Efficiency Manager™	40-6

J

Juntas universales del eje de transmisión delantero	
Mantenimiento	220D-21

L

Lastrado para mejorar el rendimiento	
Directrices generales	100-1
Directrices generales de distribución de contrapesos	100-2
Información general de lastrado	100-1
Medición del patinaje	100-4
Opciones de lastre	100-3
Uso de contrapesos Quik-Tatch™	100-5
Lastre	
Cálculo del lastre	
Cargas sobre ejes del tractor	100-11
Distribución de peso del tractor	100-11
Peso del tractor	100-11

Presiones de neumático requeridas	100-11
Lastre para mejorar el rendimiento	
Control de los saltos de potencia	100-9
Directrices para aperos	100-10
Directrices sobre aperos y el tamaño de trailla	100-11
Instalación del contrapeso de rueda trasero—Ruedas motrices gemelas	100-7
Tabla de contrapesos del tractor sin lastre ..	100-14
Uso de contrapesos de rueda trasera	100-6
Uso de lastre líquido	100-13
Liberación de un tractor atascado	
Transporte	110-9
Límite superior	
Enganche trasero	60E-3
Limpiadores a alta presión	220F-2
Limpiaparabrisas y lavaparabrisas	
Funcionamiento	30-1
Limpieza	
Filtro de escape del motor	20-4
Limpieza del enfriador de aceite-combustible, condensador de aire acondicionado	
Enfriador-Condensador de aire acondicionado	220A-2, 220A-3
Limpieza del sensor de radar de haz doble	
Mantenimiento cada 500 horas de trabajo	
Radar de haz doble	220A-4
Llave de contacto	30-2
Lubricación	
Cojinetes del muñón reforzado	220E-2
Rodamiento de la tubería de la transmisión inferior	220E-2
Lubricación y mantenimiento	
Según sea necesario	
Limpieza del depósito de DEF	220A-1
Lubricante	
Mezcla	200E-2
Luces	
Acceso a la configuración	90C-2
Ajuste de apagado de las luces después de detener el motor	90C-5
Ajuste de las luces de entrada/salida	90C-5
Ajuste de las luces diurnas	90C-5
Ajuste de los faros de la rejilla	220F-10
Ajustes del capó/línea central de la cabina ..	90C-4
Bombillas de faros de trabajo de la rejilla	
Sustitución	220F-11
Bombillas del proyector de la rejilla	
Sustitución	220F-11
Configuración de los preajustes de los faros de trabajo	90C-4
Funcionamiento	30-3
Identificación	90C-1
Identificación de luces .. 220F-11, 220F-13, 220F-15	
Luces de emergencia	90C-5
Luces de gálibo de advertencia	90C-5

Luz de aviso giratoria	90C-5	Mantenimiento — Información general....	210-2, 210-3
Orientación de los faros principales		Acceso al compartimento de la batería	210-3
Faros principales	220F-8	Extracción del panel trasero de la cabina	210-3
Página principal.....	90C-3	Mantenimiento — Revisión	
Sustitución de la bombilla de las luces de freno ...	220F-12	Sistema de admisión de aire del motor-Tier 2 Final/ Fase II	220B-6
Toma de siete polos.....	90C-6	Mantenimiento — Sistema eléctrico	
Luces		Mantenimiento de las baterías y las conexiones ...	220F-2
Toma de siete clavijas	90C-6	Mantenimiento cada 1000horas	
Luces de advertencia para la circulación con remolque	90C-6	Inspección de los filtros de aire de la cabina	220D-5
Luces de la rejilla		Mantenimiento y conexión de racores rápidos	210-6
Ajustando.....	220F-10	Mantenimiento—Cambio	
Luces y dispositivos de seguridad		Acceso al filtro de la unidad de dosificación de fluido de escape diésel (DEF)	220D-13
Luz de aviso giratoria	90C-5	Acceso al filtro en línea de fluido de escape diésel (DEF)	220D-10
		Aceite de motor y filtro.....	220D-2
		Refrigerante del motor	220D-18
		Mantenimiento—Comprobación	
		Calibración del sensor de la barra de tiro [Traílla]	220B-10
		Nivel de refrigerante del motor	220B-1
		Presión de carga del acumulador del eje delantero con suspensión HydraCushion™.....	220B-7
		Mantenimiento—Información general	210-1
		Mantenimiento—Limpieza	
		Exterior del tractor.....	220A-2
		Mantenimiento—Revisión	
		Nivel de aceite de motor.....	220B-4
		Mantenimiento—Rodaje (100horas o menos)	
		Mantenimiento durante el rodaje	210A-1
		Mantenimiento—Sistema eléctrico	
		Acceso a los fusibles principales	220F-7
		Acceso a los relés del módulo de relé de alimentación del apero.....	220F-7
		Cambiar el faro de trabajo de la línea central de la cabina-Delantero/trasero	220F-11
		Cambio de la luz de gálibo.....	220F-14
		Centro de carga-Cabina	220F-3
		Centro de carga-Parte delantera	220F-6
		Mantenimiento—Sustitución	
		Filtro del orificio de ventilación del depósito de fluido de escape diésel (DEF)	220D-9
		Masa remolcada	110-1
		Mezcla de lubricantes	200E-2
		Modo de corriente de aire	90E-3
		Modo de función	
		VMD.....	70A-4
		Modo de remolcado — El motor arranca.....	110-7
		Modo de remolcado—El motor no arrancará ...	110-7
		Modo estándar	
		VMD.....	70A-3
		Modo independiente	
		VMD.....	70A-4

Montajes del soporte		Plataforma de conducción	
Monitor.....	90D-5	Banda comercial o banda ciudadana, instalación ..	90D-6
Motor		Posición	
Amortiguador del cigüeñal.....	220D-21	Enganche trasero.....	60E-5
Arranque en tiempo frío		PowerShift™	
Cambio del recipiente de éter	20A-1	Calibración	210-7
Con termoarranque	20A-1	Preentrega	
Cambio del recipiente de éter	20A-1	Lista de verificación de preentrega.....	700-1
Certificación de emisiones	20-9	Profundidad de carga	
Comprobación de los compartimentos de escape y del motor		Enganche trasero.....	60E-4
Comprobar si hay residuos	220B-2	Protección del tren de fuerza	50-4
Funcionamiento.....	20-9	Protección lateral delantera del motor, extracción	210-2
Puesta en marcha después de haberse agotado el combustible	20-12	Protección lateral trasera del motor, extracción	210-3
Reducción del consumo de combustible	20-13	Prueba de combustible diésel.....	200A-5
Motores diésel, efectos del tiempo frío	200-1	Prueba del punto de congelación del refrigerante	220B-1
N			
Navegación por G5 CommandCenter.....	30C-3	Puerto de carga	
Neumático		USB	90D-3
Inflado.....	80-1, 80-5, 80A-1	Puesta en marcha del motor	20-12
Ruedas gemelas.....	80A-3	Puesta en marcha después de haberse agotado el combustible.....	20-12
Nivel de vibración.....	500A-10	Puesta en servicio del tractor después del almacenamiento	
Nivel sonoro	500A-10	Puesta en servicio del tractor después del almacenamiento	400-1
Número de identificación		Punto de ajuste de profundidad	
Chapas de identificación.....	500B-1	Enganche trasero.....	60E-8
Número de serie de la cabina	500B-2	Puntos de elevación del tractor con gato elevador	210-4
Números de identificación		R	
Número de identificación de producto	500B-1	Racor de enganche (STC)	
Número de identificación de producto (solo China)		STC	210-6
Números de serie.....	500B-1	Radar	
O			
Otros lubricantes		Configuración del tractor.....	50B-1
Uso del aceite hidráulico y de la transmisión	200E-1	Radiador	
P			
Palanca de control de la VMD		Limpieza	220A-2, 220A-3
Ajustes	70A-8	Receptor RTK	
Palanca de control del elevador		Instalación	90D-8
Ajustes	60E-7	Receptor StarFire	
Palancas de control de la TDF	30B-2	Instalación	90D-7
Palancas de control de la VMD.....	30B-2	Refrigerador	90D-4
Panel de acceso del motor, extracción	210-2	Refrigerante	
Pantalla del poste derecho	30A-1	Comprobación del punto de congelación.....	200D-3
Paquete de nivelación de tierra de servicio intensivo para agricultura [Ag].....	500A-11	Desecho	200D-3
Parasol.....	90D-5	Mezcla con concentrado, calidad del agua ..	200D-2
Partición de caudal		Motor diésel	
VMD.....	70A-11	Motor con camisas de los cilindros de casquillo húmedo.....	200D-1
Pasadores de articulación	220E-1	Prolongador de refrigerante COOL-GARD II de John Deere	200D-2
Pedales	30-2	Refrigerante del motor	
		Climas cálidos	200D-2
		Desecho de	200D-3

Régimen del motor		Seguridad ajuste de los tornillos tuercas de retención de las ruedas	
TDF	60A-6	Ajuste de los tornillos tuercas de retención de las ruedas	05-19
Registro de número de serie de la caja de cambios intermedia de la TDF	500B-3	Seguridad cuidado con las fugas de alta presión	
Registro del número de identificación de producto	500B-1	Cuidado con las fugas de alta presión	05-19
Registro del número de serie de la transmisión	500B-2	Seguridad escalones y pasamanos	
Registro del número de serie del embrague de TDF	500B-3	Uso adecuado de pasamanos y escalones	05-6
Registro del número de serie del motor		Seguridad estructura protectora contra vuelcos	
Números de identificación	500B-2	Estructura protectora contra vuelcos instalación adecuada	05-4
Remolque		Seguridad manipulación segura del combustible	
Cargas	110-2	Prevención de incendios	
Desbloqueo del freno de estacionamiento	110-7	Prevención de incendios manipulación segura del combustible	05-2
Todas las ruedas en el suelo		Seguridad precaución en pendientes y terreno irregular	
El motor arranca	110-7	Precaución en pendientes y terreno irregular	05-10
El motor no arrancará	110-7	Seguridad prevención de incendios	
Repostar combustible, prevenir el riesgo de electricidad estática	05-4	Prevención de incendios	05-3
Respuesta en función de la carga		Seguridad, tareas forestales	
Enganche trasero	60E-4	Uso limitado en tareas forestales	05-8
Rueda		Sensibilidad al patinaje	
Adaptador de llave	220C-1	Enganche trasero	60E-5
Ajuste de la banda de rodadura	80A-1	Sensibilidad de ajuste de caudal	
Ruedas		VMD	70A-8
Comprobación	220B-5	Separación de la válvula del motor	
Índice de carga del neumático	80-3	Mantenimiento cada 2000 horas	220B-9
Llave de sujeción de contrapesos	80A-7	Separador de agua	
Soporte de apriete	220C-1	Auxiliar, comprobación y vaciado	220A-5
Ruedas y neumáticos		ServiceADVISOR™	30C-5
Ajustar y apretar: Cubos de rueda motriz (interior)	80A-7	Sistema de alimentación	
Ajuste y apriete: Cubos de ruedas gemelas	80A-8	No modificar	210-11
Instalación de la llanta de rueda en el cubo de rueda motriz (interior)	80A-5, 80A-6	Purga	210-11
Ruedas triples	80A-4	Sistema de autonomía	
Ruedas y neumáticos—Información general		Conector	90D-9
Uso de las combinaciones correctas de neumáticos	80-3	Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado	
Ruedas, neumáticos y bandas de rodadura		Ajuste	
Anchos de vía	80A-2	Aire acondicionado	90E-4
		Ajustes	
		Página principal	90E-1
		Configuración	
		Acceso	90E-1
		Ajuste de temperatura	90E-2
		Automatización del control de la climatización	90E-2
		Modo de corriente de aire	90E-3
		Velocidad de ventilador	90E-3
		Sistema eléctrico	
		Presentación	220F-1
		Sistema hidráulico	
		Sensor de carga	
		Toma exterior hidráulica	70B-2
		Sistemas antirrobo	
		CESAR Datatag	20-11
		Llaves del dispositivo antiarranque	20-11

S

Salida	
Accesorio de 12V	90D-2, 90D-3
CA (Corriente alterna)	90D-3
Salida de emergencia	90D-5
SCR	
Descripción general del sistema	20B-3
Seguridad	
Equipo remolcado, transporte a velocidades prudentes	05-10
Manipulación de bombillas halógenas	220F-8

Slip Calibration (Calibración de patinaje)	30C-6
Soporte de la barra de tiro corta	
Barra de tiro corta	
Barra de tiro de acople rápido	60F-4
Soporte y tornillos de la barra de tiro	
Inspección del soporte y los tornillos de la barra de tiro	
Mantenimiento cada 500 horas	220C-2
Suspensión	
Funcionamiento	
HydraCushion	50-3
ILS™	50-3
TLS Plus	50-3
Sustitución	
Bombilla de las luces de freno	220F-12
Sustitución de la bombilla de la luz de advertencia para la circulación con remolque	
Mantenimiento del sistema eléctrico	220F-15

T

Tablas de pares de apriete	
Sistema métrico	210-11
Valores estándar unificados en pulgadas	210-12
Tacómetro	30A-1
TDF	
Ajustes	
Acceso	60A-1
Avanzado	60A-2
Control de cruce de la TDF trasera	60A-3
Página principal	60A-1
TDF con el operador fuera del asiento	60A-4
Velocidad de conexión	60A-3
Funcionamiento	60A-5
Interruptores externos	60A-6
Régimen del motor correcto	60A-6
TDF, instrucciones de funcionamiento (UE 1322/2014)	60A-4
Temperatura	90E-2
Toma eléctrica	
Auxiliar de 12 V	90D-1, 90D-3
Tractor	
Almacenamiento	
Preparación para	400-1
Tractor-Implement Automation (TIA)	
Activación	40A-1
Funcionamiento	40A-2
Presentación	40A-1
Requisitos de la TDF	40A-2
Requisitos de las válvula de mando a distancia de accionamiento eléctrico	40A-2
Requisitos para el enganche trasero	40A-3
Tractor-Implement Automation™ (TIA™)	
Requisitos de AutoTrac™	40A-3
Requisitos de la transmisión PowerShift™	40A-2
Trailer Brake System Settings	
Avanzada	50A-4

Ganancia de freno	50A-2
Prueba del freno de remolque	50A-3
Transmisión	
Acceso a Ajustes avanzados;	50B-1
Ajustes avanzados	50B-1
Calentamiento	50B-3
Cambio	
e18	50G-2
Cancelación de calibración	210-10
Funcionamiento	
e18	50G-1
Malla de aspiración	220D-14
Posición de estacionamiento	220B-6
PowerShift™	
Calibración	210-7
Velocidades establecidas y Efficiency Manager™	
e18	50G-3
Transmisión e18	
Cambio	50G-2
Funcionamiento	50G-1
Velocidades establecidas y Efficiency Manager™	
50G-3	
Transmisión/deposito hidráulico/ejes	
Comprobación del nivel de aceite	220B-4
Transporte	
Con lastre	110-2
Conducción por carretera	110-1
Liberación de un tractor atascado	110-9
Modo de remolcado — El motor arranca	110-7
Modo de remolcado—El motor no arrancará	110-7
Puntos de remolque	110-3
Transporte en soporte	110-3

U

Uso del limpiador a alta presión	220A-2
Uso incorrecto de la pantalla electrónica	30C-1

V

Vaciado	
Filtros de combustible	220B-2
Sumidero del depósito de combustible	220B-3
Valores de par de apriete de la tornillería	
Sistema métrico	210-11
Valores estándar unificados en pulgadas	210-12
Valores de par de apriete de pernos y tornillos	
Sistema métrico	210-11
Valores estándar unificados en pulgadas	210-12
Valores estándar unificados de par de apriete para pernos y tornillos no métricos	210-12
Valores métricos de par de apriete de pernos y tornillos	210-11
Velocidad de avance	30A-1
Velocidad de descenso	
Enganche trasero	60E-3

Velocidad de elevación	
Enganche trasero.....	60E-4
Velocidad de ventilador	90E-3
Velocidad preseleccionada	30A-1
Velocidades de avance	
Transmisión PowerShift™ e18.....	500A-11
Volante y columna de dirección	
Ajuste	30-1

John Deere le mantiene en marcha

Repuestos John Deere



TS100—UN—23AUG88

Le ayudamos a mantener su máquina en marcha proporcionándole los repuestos John Deere con rapidez.

Tenemos a su disposición el surtido más completo y variado para anticiparnos a sus necesidades.

DX,IBC,A-63-04JUN90

Mecánicos entrenados



TS102—UN—23AUG88

Para los mecánicos de John Deere nunca acaba el estudio.

Atienden con regularidad a cursillos de entrenamiento para el conocimiento completo del equipo y de su reparación.

¿Resultado?

Experiencia en la que usted puede confiar.

DX,IBC,C-63-04JUN90

Herramientas adecuadas



TS101—UN—23AUG88

Nuestro Departamento de Servicio dispone de herramientas de precisión y de los dispositivos de comprobación más adecuados para localizar y reparar averías con rapidez y eficacia ... para ahorrarle a usted tiempo y dinero.

DX,IBC,B-63-04JUN90

Rapidez en el servicio



TS103—UN—23AUG88

Nuestro objetivo es proporcionarle un servicio rápido y eficaz cuando y donde lo necesite.

Podemos efectuar las reparaciones en el campo o en el taller, según las circunstancias. Venga a vernos. Confíe en nosotros.

LA SUPERIORIDAD DEL SERVICIO JOHN DEERE:
Acudimos cuando nos necesita.

DX,IBC,D-63-04JUN90

