

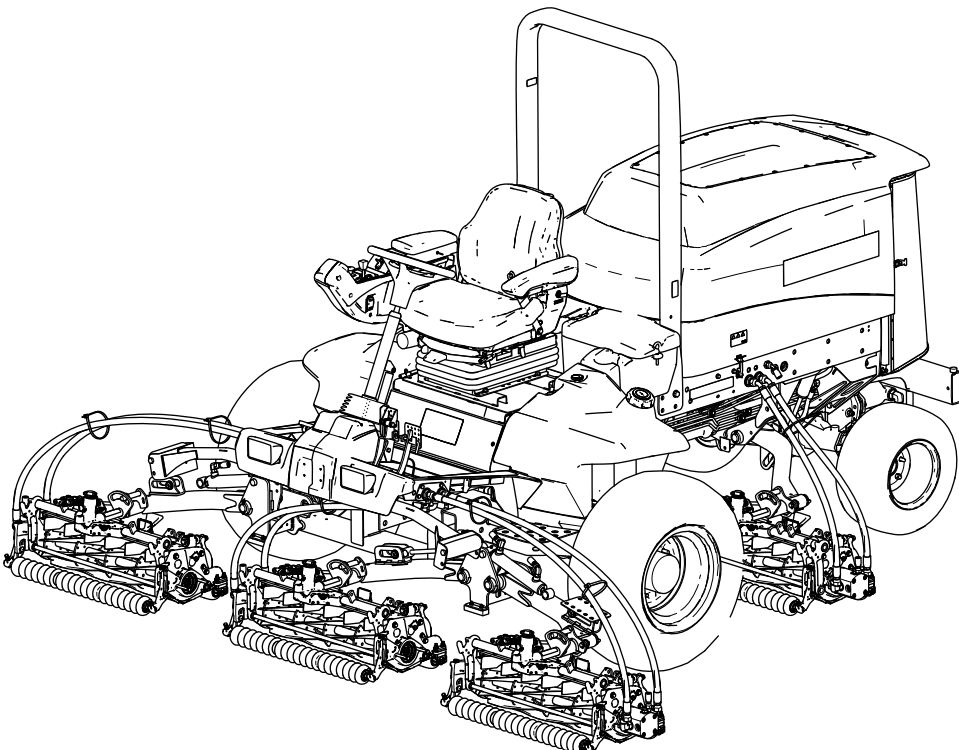
TORO[®]

Count on it.

Manual del operador

**Unidad de tracción Reelmaster[®]
7000-D 4WD**

Nº de modelo 03781—Nº de serie 408000000 y superiores



Este producto cumple todas las directivas europeas aplicables. Para obtener más detalles, consulte la Declaración de conformidad (DOC) de cada producto.

El uso o la operación del motor en cualquier terreno forestal, de monte o cubierto de hierba, a menos que el motor esté equipado con parachispas (conforme a la definición de la sección 4442) mantenido en buenas condiciones de funcionamiento, o que el motor haya sido fabricado, equipado y mantenido para la prevención de incendios, constituye una infracción de la legislación de California (California Public Resource Code Section 4442 o 4443).

El Manual del propietario del motor adjunto ofrece información sobre las normas de la U.S. Environmental Protection Agency (EPA) y de la California Emission Control Regulation sobre sistemas de emisiones, mantenimiento y garantía. Puede solicitarse un manual nuevo al fabricante del motor.

⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA

Advertencia de la Propuesta 65

Es sabido por el Estado de California que los gases de escape de los motores diesel y algunos de sus componentes causan cáncer, defectos congénitos y otros peligros para la reproducción.

Los bornes, terminales y otros accesorios de la batería contienen plomo y compuestos de plomo, productos químicos reconocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y daños reproductivos. Lávese las manos después de manejar el material.

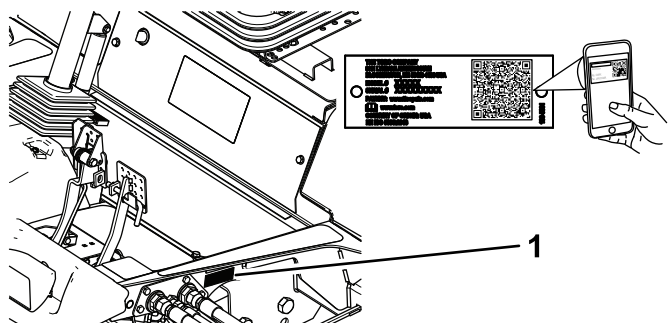
El uso de este producto puede provocar la exposición a sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos u otros trastornos del sistema reproductor.

Lea este manual detenidamente para aprender a utilizar y mantener correctamente su producto, y para evitar lesiones y daños al producto. Usted es responsable de utilizar el producto de forma correcta y segura.

Visite www.Toro.com para obtener más información, incluidos consejos de seguridad, materiales de formación, información sobre accesorios, ayuda para encontrar a un distribuidor o para registrar su producto.

Cuando necesite asistencia técnica, piezas genuinas Toro o información adicional, póngase en contacto con un Distribuidor de Servicio Autorizado o con Asistencia al Cliente Toro, y tenga a mano los números de modelo y serie de su producto. **Figura 1** identifica la ubicación de los números de modelo y serie en el bastidor derecho delantero del producto. Escriba los números en el espacio provisto.

Importante: Con su dispositivo móvil, puede escanear el código QR de la placa del número de serie (en su caso) para acceder a información sobre la garantía, las piezas, y otra información sobre el producto.



g233760

Figura 1

1. Ubicación de los números de modelo y de serie

Nº de modelo _____

Nº de serie _____

Este manual identifica peligros potenciales y contiene mensajes de seguridad identificados por el símbolo de alerta de seguridad (**Figura 2**), que señala un peligro que puede causar lesiones graves o la muerte si usted no sigue las precauciones recomendadas.



Figura 2

Símbolo de alerta de seguridad

Introducción

Esta máquina es un cortacésped con conductor equipado con cuchillas de molinete, diseñado para ser usado por operadores profesionales contratados en aplicaciones comerciales. Está diseñado principalmente para segar césped bien mantenido. El uso de este producto para otros propósitos que los previstos podría ser peligroso para usted y para otras personas.

Este manual utiliza 2 palabras para resaltar información. **Importante** llama la atención sobre información mecánica especial, y **Nota** resalta información general que merece una atención especial.

Contenido

Seguridad	4
Seguridad general	4
Pegatinas de seguridad e instrucciones	5
Montaje	11
1 Preparación de la máquina	11
2 Ajuste de la posición del rodillo de la unidad de corte delantera.....	12
3 Instalación de las unidades de corte	12
El producto	17
Controles	17
Especificaciones	24
Unidad de tracción – especificaciones	24
Aperos/Accesorios	24
Antes del funcionamiento	25
Seguridad antes del uso	25
Cómo llenar el depósito de combustible.....	25
Mantenimiento diario	26
Comprobación de los interruptores de seguridad (enclavamiento).....	26
Ajuste del asiento	27
Durante el funcionamiento	28
Seguridad durante el uso.....	28
Indicador de combustible.....	29
Arranque del motor	29
Apagado del motor	30
Bloqueo del pivote de las unidades de corte.....	30
Cómo segar hierba con la máquina.....	30
Conducción de la máquina en el modo de transporte.....	31
Ajuste del muelle de compensación del césped	32
Ajuste del contrapeso de la unidad de corte.....	32
Ajuste de la altura de la unidad de corte en los giros	33
Plegado de la barra antivuelco.....	33
Elevación de la barra antivuelco	35
Consejos de operación	35
Después del funcionamiento	35
Seguridad después del uso	35
Transporte de la máquina	36
Identificación de los puntos de amarre	36
Cómo empujar o remolcar la máquina.....	36
Mantenimiento	39
Seguridad en el mantenimiento	39
Calendario recomendado de mantenimiento	39

Lista de comprobación – mantenimiento diario	41
Procedimientos previos al mantenimiento	42
Preparación para el mantenimiento	42
Apertura del capó	42
Cierre del capó	43
Acceso al compartimento de la batería.....	43
Inclinación del asiento	44
Bajada el asiento	44
Ubicación de los puntos de apoyo del gato.....	44
Lubricación	45
Engrasado de los cojinetes y casquillos	45
Mantenimiento del motor	47
Seguridad del motor	47
Comprobación del filtro de aire	47
Cambio del filtro de aire	47
Especificación de aceite	49
Comprobación del nivel de aceite del motor.....	49
Capacidad de aceite del cárter.....	50
Cambio del aceite de motor y el filtro	50
Ajuste del acelerador	51
Mantenimiento del sistema de combustible	51
Vaciado del separador de combustible/agua	51
Comprobación de los tubos de combustible y las conexiones	52
Cambio del filtro del separador de combustible/agua.....	52
Vaciado y limpieza del depósito de combustible.....	53
Limpieza de la rejilla de la entrada de combustible.....	53
Mantenimiento del sistema eléctrico	54
Seguridad del sistema eléctrico	54
Desconexión de la batería	54
Conexión de la batería.....	54
Cómo cargar la batería	55
Mantenimiento de la batería	55
Sustitución de un fusible	55
Mantenimiento del sistema de transmisión	56
Comprobación de la presión de los neumáticos	56
Comprobación del par de apriete de las tuercas de las ruedas	56
Comprobación de la holgura de las transmisiones planetarias	56
Comprobación del lubricante de la caja de engranajes planetarios.....	57
Cambio del aceite del engranaje planetario	57
Comprobación del nivel de aceite del eje trasero.....	59
Cambio del aceite del eje trasero	59

Comprobación del lubricante de la caja del reductor de engranajes	60
Tabla de espaciadores de ajuste de la velocidad de siega	60
Ajuste de la velocidad máxima de avance durante la siega	61
Ajuste del punto muerto de la transmisión de tracción	62
Comprobación de la alineación de las ruedas traseras.....	63
Ajuste de la convergencia de las ruedas traseras.....	63
Mantenimiento del sistema de refrigeración	64
Seguridad del sistema de refrigeración	64
Especificación del refrigerante.....	64
Comprobación del nivel de refrigerante.....	65
Mantenimiento del sistema de refrigeración del motor	65
Mantenimiento de los frenos	67
Ajuste de los frenos de servicio.....	67
Mantenimiento de las correas	68
Mantenimiento de la correa del alternador.....	68
Mantenimiento del sistema hidráulico	69
Seguridad del sistema hidráulico	69
Comprobación de las líneas y mangueras hidráulicas.....	69
Especificación del fluido hidráulico	69
Comprobación del nivel de fluido hidráulico	70
Cambio de los filtros hidráulicos.....	70
Capacidad de fluido hidráulico	71
Cómo cambiar el fluido hidráulico	71
Mantenimiento de las unidades de corte	72
Seguridad de las cuchillas	72
Autoafilado de las unidades de corte	72
Limpieza	75
Cómo lavar la máquina	75
Almacenamiento	75
Seguridad durante el almacenamiento	75
Preparación de la unidad de tracción	75
Preparación del motor	76
Cómo almacenar la batería.....	76

Seguridad

Esta máquina ha sido diseñada con arreglo a lo estipulado en la norma EN ISO 5395 (si usted completa los procedimientos de configuración) y ANSI B71.4-2017.

Seguridad general

Este producto es capaz de amputar manos y pies y de lanzar objetos al aire.

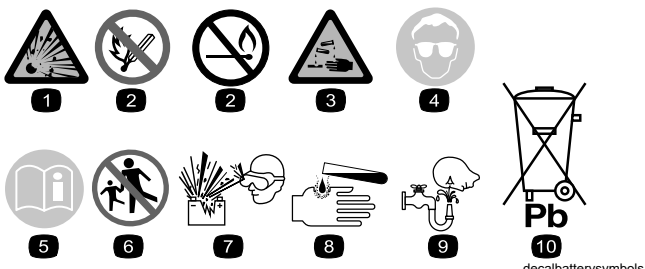
- Lea y comprenda el contenido de este *Manual del operador* antes de arrancar el motor.
- Dedique toda su atención al manejo de la máquina. No realice ninguna actividad que pudiera distraerle; de lo contrario, pueden producirse lesiones o daños materiales.
- No coloque las manos o los pies cerca de los componentes en movimiento de la máquina.
- No haga funcionar la máquina si no están colocados y funcionando todos los protectores y dispositivos de seguridad de la máquina.
- Mantenga a transeúntes y niños alejados de la zona de trabajo. Nunca permita a los niños utilizar la máquina.
- Apague el motor, retire la llave y espere a que se detenga todo movimiento antes de abandonar el puesto del operador. Deje que se enfríe la máquina antes de hacer trabajos de ajuste, mantenimiento, limpieza o almacenamiento.

El uso o mantenimiento incorrecto de esta máquina puede causar lesiones. Para reducir el peligro de lesiones, cumpla estas instrucciones de seguridad y preste atención siempre al símbolo de alerta de seguridad **▲**, que significa: Cuidado, Advertencia o Peligro – instrucción relativa a la seguridad personal. El incumplimiento de estas instrucciones puede dar lugar a lesiones personales e incluso la muerte.

Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



Símbolos de la batería

La batería contiene algunos de estos símbolos, o todos ellos.

1. Riesgo de explosión
2. No fumar; mantener alejado del fuego y de las llamas desnudas
3. Líquido cáustico/peligro de quemadura química
4. Lleve protección ocular.
5. Lea el *Manual del operador*.
6. Mantenga a otras personas alejadas de la batería.
7. Lleve protección ocular; los gases explosivos pueden causar ceguera y otras lesiones.
8. El ácido de la batería puede causar ceguera o quemaduras graves.
9. Enjuague los ojos inmediatamente con agua y busque rápidamente ayuda médica.
10. Contiene plomo; no tirar a la basura



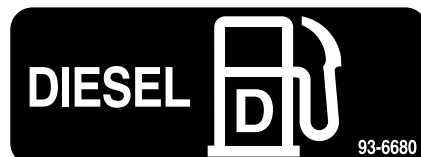
93-6686

1. Fluido hidráulico
2. Lea el *manual del operador*.



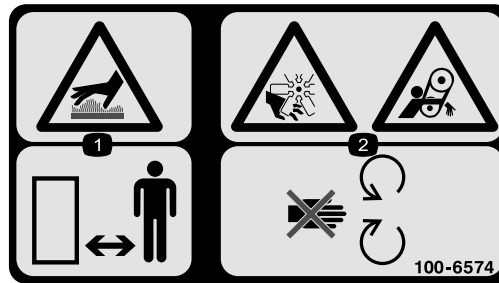
98-4387

1. Advertencia – lleve protección auditiva.



93-6680

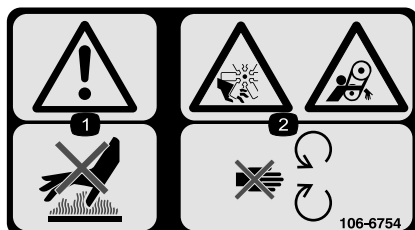
decal93-6680



100-6574

decal100-6574

1. Peligro, superficie caliente – mantenga alejadas a otras personas.
2. Peligro de amputación de la mano, impulsor; peligro de enredamiento, correa – no se acerque a las piezas en movimiento.



106-6754

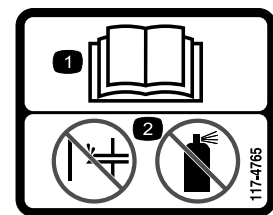
decal106-6754

1. Advertencia – no toque la superficie caliente.
2. Peligro de corte/desmembramiento, ventilador; peligro de enredamiento, correa – no se acerque a las piezas en movimiento.



106-6755

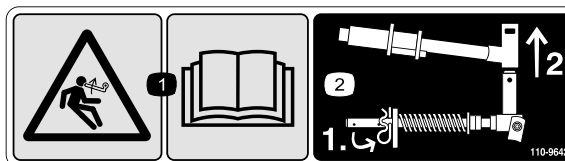
decal106-6755



117-4765

decal117-4765

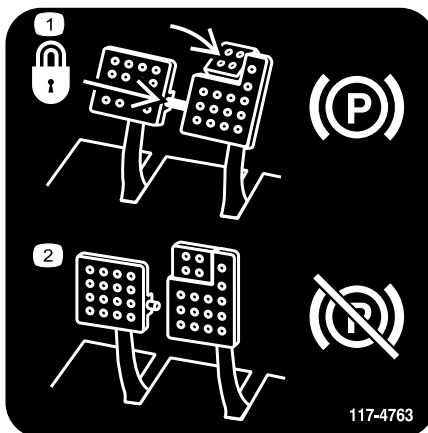
1. Refrigerante del motor bajo presión.
2. Peligro de explosión – lea el *Manual del operador*.
3. Advertencia – no toque la superficie caliente.
4. Advertencia – lea el *Manual del operador*.



110-9642

decal110-9642

1. Peligro de energía almacenada – lea el *Manual del operador*.
2. Mueva el pasador al orificio más cercano al soporte de la varilla, luego retire el brazo de elevación y el brazo giratorio.



117-4763

decal117-4763

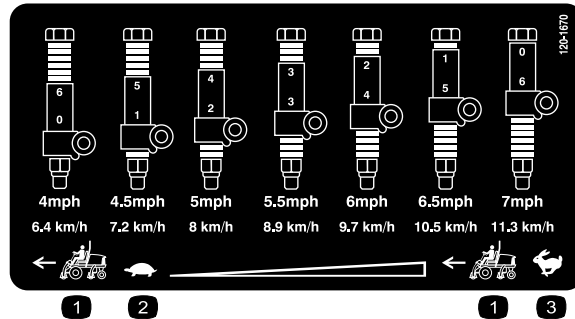
1. Para poner el freno de estacionamiento, conecte los pedales de freno con el pasador de bloqueo, pise los pedales de freno y pise el pedal supletorio.
2. Para quitar el freno de estacionamiento, desconecte el pasador de bloqueo y suelte los pedales.



117-4766

decal117-4766

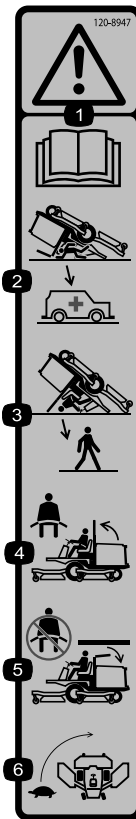
1. Peligro de corte/desmembramiento; ventilador – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores.



120-1670

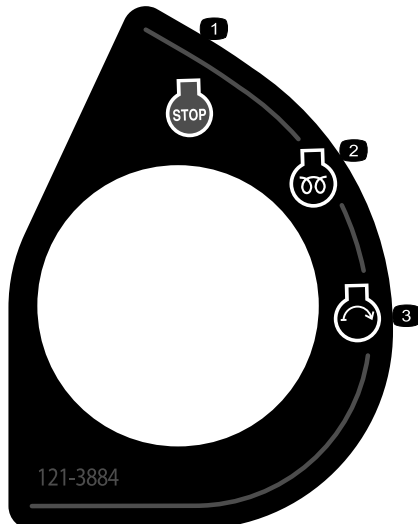
decal120-1670

1. Velocidad de la unidad de tracción
2. Lento
3. Rápido



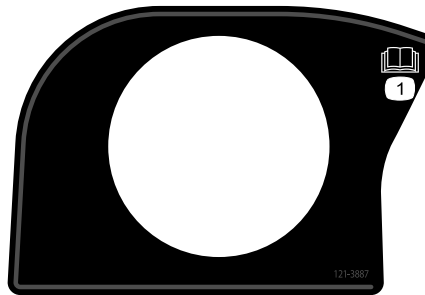
120-8947

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*.
2. No hay protección contra vuelcos cuando la barra antivuelco está bajada.
3. Hay protección contra vuelcos cuando la barra anti-vuelco está elevada.
4. Si la barra anti-vuelco está elevada, lleve puesto el cinturón de seguridad.
5. Si la barra anti-vuelco está bajada, no lleve puesto el cinturón de seguridad.
6. Conduzca lentamente durante los giros.



121-3884

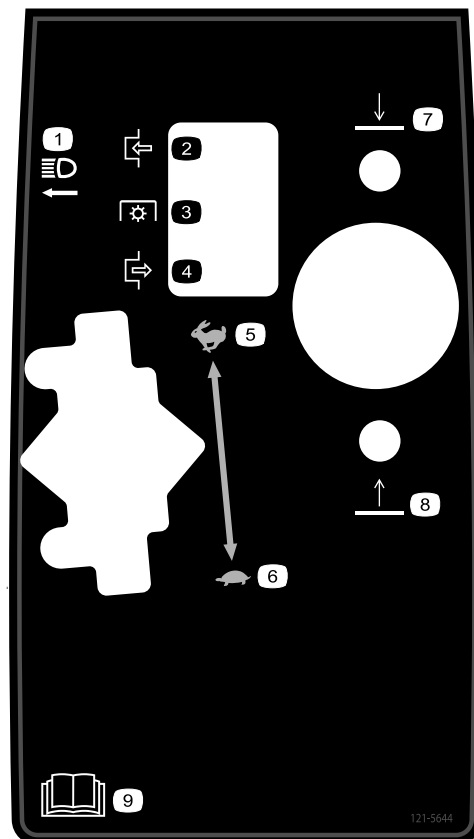
1. Motor – parar
2. Motor – precalentar
3. Motor – arrancar



121-3887

decal121-3887

1. Lea el *Manual del operador*.



121-5644

decal121-5644

1. Interruptor de las luces
2. Engranar
3. Toma de fuerza
4. Desengranar
5. Rápido
6. Lento
7. Bajar
8. Elevar
9. Lea el *Manual del operador*.

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

For more information, please visit www.tccoCAProp65.com

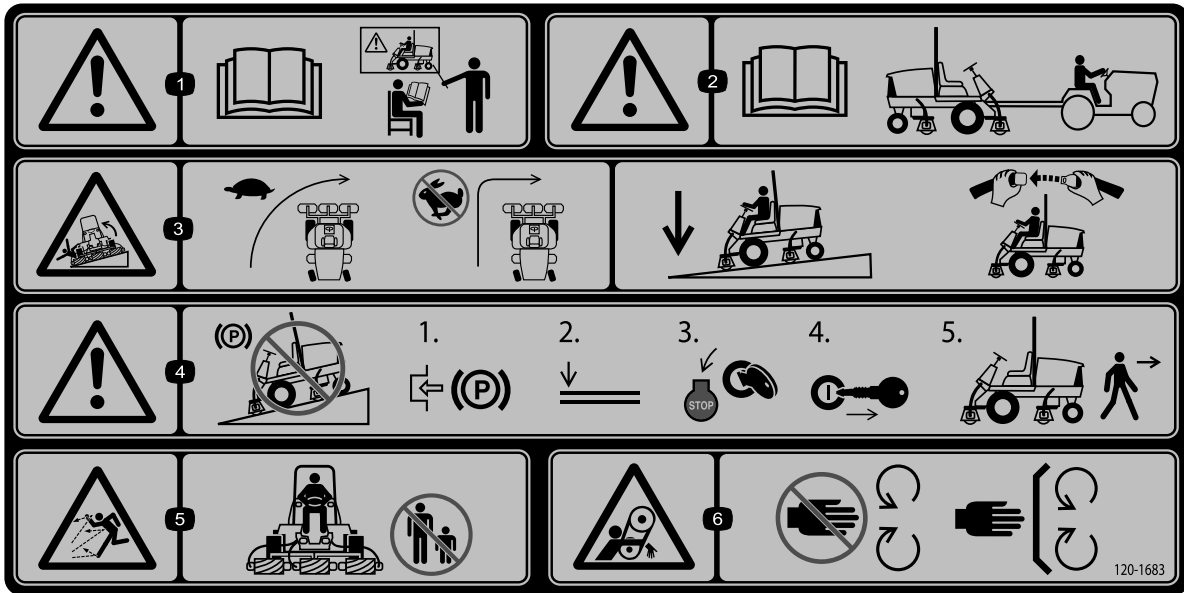
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

123-8062

133-8062

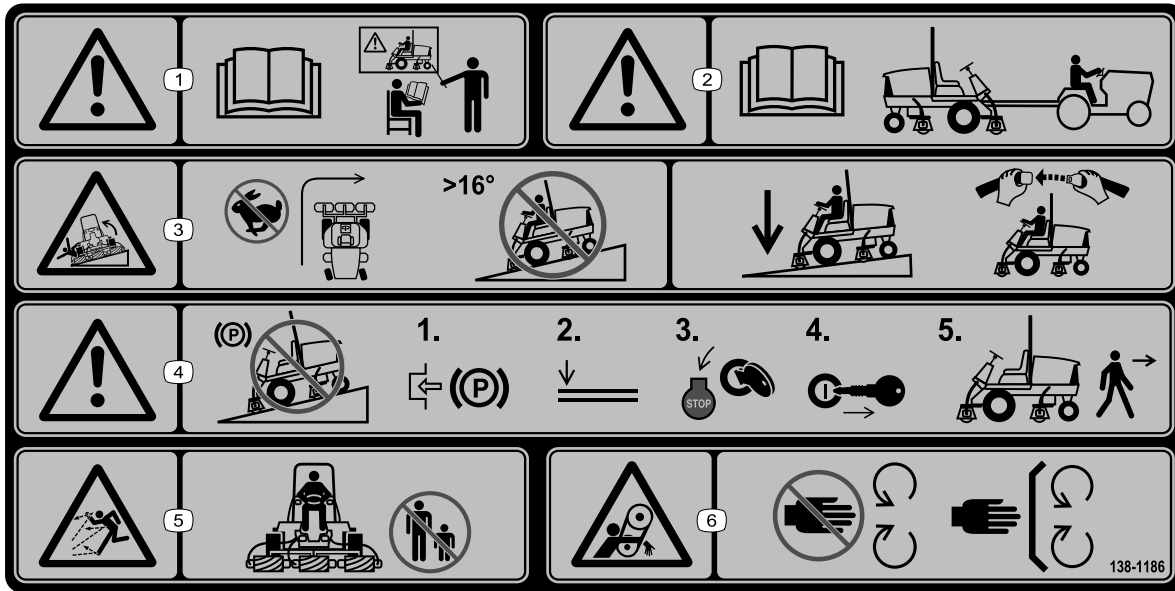
decal133-8062



120-1683

decal120-1683

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*; todos los operadores deben recibir formación antes de utilizar la máquina.
2. Advertencia – lea el *Manual del operador* antes de remolcar la máquina.
3. Peligro de vuelco – conduzca lentamente durante los giros; no gire bruscamente a alta velocidad; baje las unidades de corte al bajar pendientes; utilice un sistema de protección antivuelco y lleve puesto el cinturón de seguridad.
4. Advertencia – no aparque la máquina en una pendiente; ponga el freno de estacionamiento, baje las unidades de corte, apague el motor y retire la llave antes de abandonar la máquina.
5. Peligro de objetos arrojados – mantenga alejadas a otras personas.
6. Peligro de enredamiento, correa – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores y defensas.



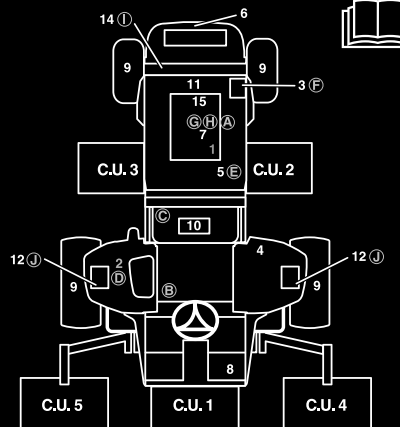
138-1186

decal138-1186

Nota: Esta máquina cumple la prueba de estabilidad estándar de la industria en las pruebas estáticas laterales y longitudinales con la pendiente máxima recomendada indicada en la pegatina. Revise las instrucciones del *Manual del operador* sobre la operación de la máquina en pendientes, y compruebe las condiciones en las que se va a utilizar la máquina para determinar si la máquina puede utilizarse en las condiciones reinantes en ese día y ese lugar en concreto. Los cambios de terreno pueden necesitar un cambio en el modo de operación de la máquina en pendientes. Si es posible, mantenga las unidades de corte bajadas al suelo mientras utilice la máquina en pendientes. Elevar las unidades de corte mientras se trabaja en pendientes puede hacer que la máquina pierda estabilidad.

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*; todos los operadores deben recibir formación antes de utilizar la máquina.
2. Advertencia – lea el *Manual del operador* antes de remolcar la máquina.
3. Peligro de vuelco - no gire bruscamente a alta velocidad; no conduzca hacia arriba o hacia abajo en pendientes de más de 16 °; baje las unidades de corte al bajar pendientes; utilice un sistema de protección antivuelco y lleve puesto el cinturón de seguridad.
4. Advertencia – no aparque la máquina en una pendiente; ponga el freno de estacionamiento, baje las unidades de corte, apague el motor y retire la llave antes de abandonar la máquina.
5. Peligro de objetos arrojados – mantenga alejadas a otras personas.
6. Peligro de enredamiento, correa – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores y defensas.

REELMASTER 7000 QUICK REFERENCE AID



CHECK/SERVICE (DAILY)

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. ENGINE OIL LEVEL | (SEE OPERATOR'S MANUAL) |
| 2. HYDRAULIC OIL FLUID LEVEL | |
| 3. ENGINE COOLANT LEVEL | |
| 4. FUEL - DIESEL ONLY | |
| 5. FUEL/WATER SEPARATOR | |
| 6. RADIATOR SCREEN | |
| 7. AIR CLEANER | |
| 8. BRAKE FUNCTION | |
| 9. TIRE PRESSURE: 12-15 PSI/.83-1.03 BAR | |
| WHEEL NUT TORQUE: 93 FT/LB (127 Nm) | |
| 10. BATTERY | |
| 11. BELTS (FAN, ALT.) | |
| 12. PLANETARY GEAR DRIVE | |
| 13. INTERLOCK SYSTEM | |
| 14. REAR AXLE | |
| 15. ENGINE OIL DRAIN | |
| 16. GREASING | |
| | (SEE OPERATOR'S MANUAL) |

CHECK/SERVICE

(SEE OPERATOR'S MANUAL)
ATTERY
ELTS (FAN, ALT.)
PLANETARY GEAR DRIVE
INTERLOCK SYSTEM
EAR AXLE
ENGINE OIL DRAIN
CREASING
(SEE OPERATOR'S MANUAL)

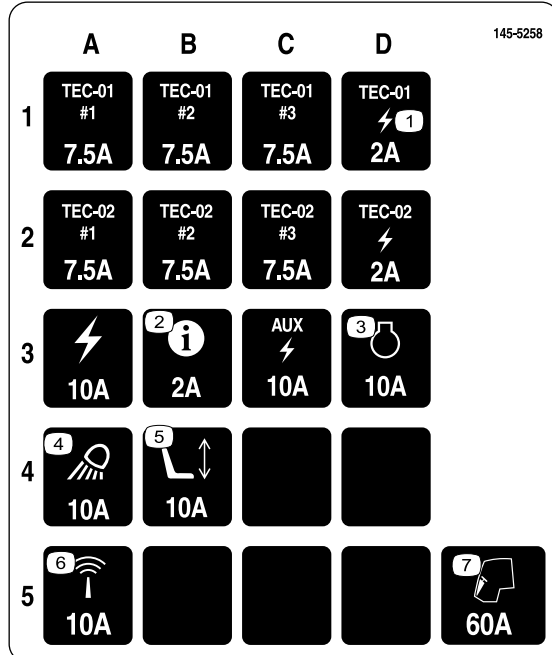
SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.		FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
				FLUID	FILTER	
Ⓐ	ENGINE OIL	15W-40 CJ-4	03781	10 QUARTS	250 HOURS	250 HOURS
		15W/40 CJ-4	03780	6 QUARTS	500 HOURS	500 HOURS
Ⓑ	HYDRAULIC FLUID	SEE OPERATOR'S MANUAL	0.25 GALLONS	2000 HOURS	1000 HOURS	75-1310
Ⓒ	HYDRAULIC FILTER				800 HOURS	94-2621
Ⓓ	HYDRAULIC BREather				800 HRS/YR/LY	115-9793
Ⓔ	FUEL SYSTEM	> 32 F	NO. 2 DIESEL	22 GALLONS	800 HOURS DRAIN/FLUSH	400 HOURS/ YEARLY
		< 32 F	NO. 1 DIESEL			
Ⓕ	ENGINE COOLANT	50% WATER 50% ETHYL GLYCOL		9 QUARTS	DRAIN & FLUSH EVERY 2 YRS.	
Ⓖ	PRIMARY AIR FILTER				SEE SERVICE ROUTINE	108-3814
Ⓗ	SAFETY AIR FILTER				SEE OPERATOR'S MANUAL	108-3816
Ⓘ	REAR AXLE	85W-140	80 OUNCES	800 HOURS		110-4812 VENT
Ⓙ	PLANETARY DRIVE	85W-140	20 OUNCES	800 HOURS		

decal138 6983

138-6983

- ## 1. Lea el *Manual del operador*.



decal145-5258

145-5258

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Potencia | 5. Asiento motorizado |
| 2. Infocenter | 6. Sensor |
| 3. Motor | 7. Cabina |
| 4. Focos de trabajo | |

Montaje

Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
2	No se necesitan piezas	–	Ajuste de la posición del rodillo de la unidad de corte delantera.
3	Guía de mangueras delantera (derecha) Guía de mangueras delantera (izquierda)	1 1	Instalación de las unidades de corte.

Documentación y piezas adicionales

Descripción	Cant.	Uso
Manual del operador	1	Lea el manual antes de utilizar la máquina.
Manual del propietario del motor	1	Lea el manual antes de arrancar el motor.

Nota: Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, y ponga el freno de estacionamiento.
2. Apague el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
3. Compruebe la presión de aire de los neumáticos antes de usar la máquina; consulte [Comprobación de la presión de los neumáticos](#) (página 56).

Nota: Los neumáticos se sobreinflan para el transporte. Ajuste la presión de aire de los neumáticos antes de utilizar la máquina.

4. Compruebe el nivel de lubricante del eje trasero; consulte [Comprobación del nivel de aceite del eje trasero](#) (página 59).
5. Compruebe el nivel de fluido hidráulico; consulte [Comprobación del nivel de fluido hidráulico](#) (página 70).

6. Engrase la máquina; consulte [Engrasado de los cojinetes y casquillos](#) (página 45).

Importante: Si la máquina no es engrasada correctamente habrá fallos prematuros de piezas críticas.

7. Abra el capó y compruebe el nivel de refrigerante; consulte [Comprobación del nivel de refrigerante](#) (página 65).
8. Compruebe el nivel de aceite del motor, y cierre y enganche el capó; consulte [Comprobación del nivel de aceite del motor](#) (página 49).

Nota: El motor se suministra con aceite en el cárter; no obstante, compruebe el nivel de aceite antes y después de arrancar el motor por primera vez.

2

Ajuste de la posición del rodillo de la unidad de corte delantera

No se necesitan piezas

Procedimiento

Nota:

1. Determine si es necesario ajustar la posición del rodillo. La anchura de la unidad de corte que usted instala determina la posición del rodillo en el soporte del rodillo, como se indica a continuación:
 - Unidades de corte de 69 cm (27") – orificios de montaje superiores del soporte del rodillo.
 - Unidades de corte de 81 cm (32") – orificios de montaje inferiores del soporte del rodillo.

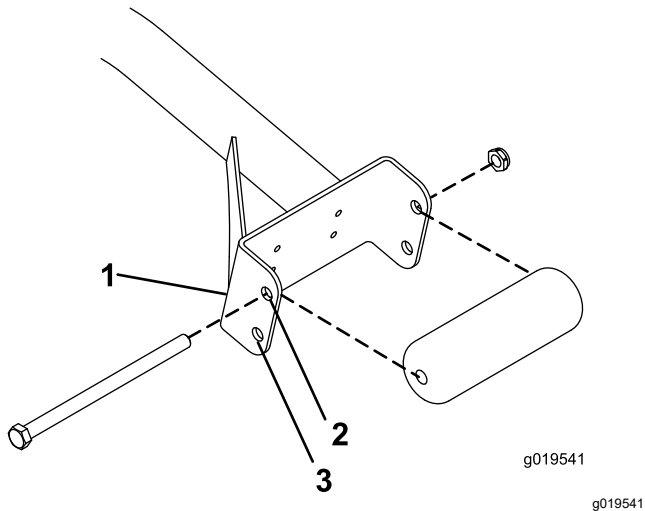


Figura 3

1. Soporte del rodillo
2. Orificios superiores – unidades de corte de 69 cm (27")
3. Orificios inferiores – unidades de corte de 81 cm (32")
2. Si es necesario, retire el tornillo, la contratuerca y el rodillo.
3. Alinee el rodillo con los demás orificios del soporte del rodillo.
4. Fije el rodillo al soporte del rodillo con el tornillo y la contratuerca.

5. Repita los pasos **2** a **4** en el otro lado de la máquina.

3

Instalación de las unidades de corte

Piezas necesarias en este paso:

1	Guía de mangueras delantera (derecha)
1	Guía de mangueras delantera (izquierda)

Preparación de la máquina

1. Retire los motores de molinete de los soportes de transporte.
2. Retire y deseche los soportes de transporte.

Preparación de las unidades de corte

1. Retire las unidades de corte de sus embalajes.
2. Móntelas y ajústelas según las instrucciones del *Manual del operador* de la unidad de corte.
3. Asegúrese de que el contrapeso (Figura 4) está instalado en el extremo correcto de la unidad de corte, según lo indicado en el *Manual del operador* de la unidad de corte.

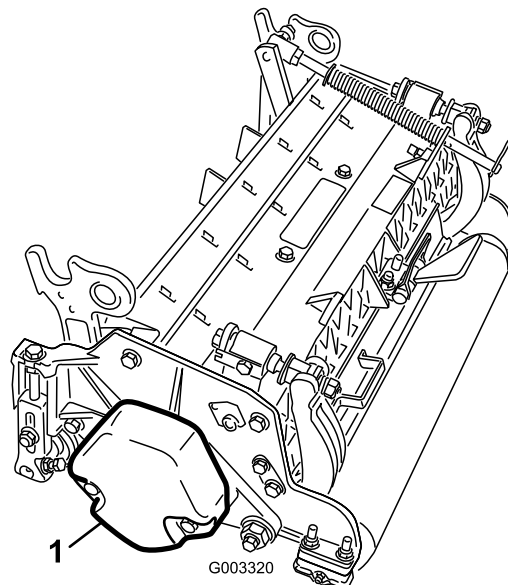


Figura 4

1. Contrapeso

Posición del muelle de compensación del césped

Todas las unidades de corte se suministran con el muelle de compensación del césped montado en el lado derecho de la unidad de corte. Asegúrese de que el muelle de compensación del césped está montado en el mismo extremo de la unidad de corte que el motor de tracción del molinete.

Nota: Al instalar o retirar las unidades de corte, asegúrese de que la chaveta está instalada en el orificio de la varilla, junto al soporte de la varilla. Si no, la chaveta debe instalarse en el orificio del extremo de la varilla.

1. Retire los 2 pernos de cuello cuadrado y las tuercas que sujetan el soporte de la varilla a las pestañas de la unidad de corte (Figura 5).

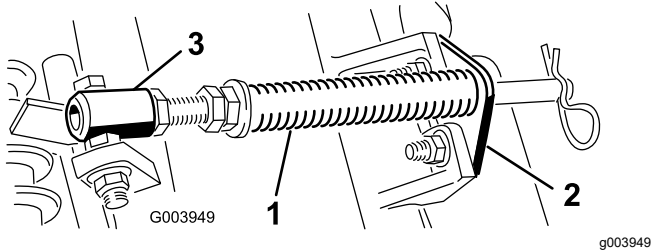


Figura 5

1. Muelle de compensación del césped
2. Soporte de la varilla
3. Tubo del muelle

2. Retire la tuerca con arandela prensada que fija el perno del tubo del muelle a la pestaña del bastidor de tiro (Figura 5), y retire el conjunto.
3. Monte el perno del tubo del muelle a la otra pestaña del bastidor de tiro y fíjelo con la tuerca con arandela prensada.

Nota: Coloque la cabeza del perno en el exterior de la pestaña, como se muestra en la Figura 6.

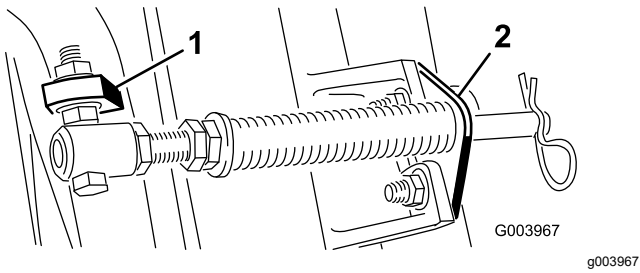


Figura 6

1. Pestaña opuesta del bastidor de tiro
2. Soporte de la varilla
4. Monte el soporte de la varilla en las pestañas de la unidad de corte con los pernos de cuello

cuadrado y las tuercas (Figura 6). En la unidad de corte, monte la guía de mangueras de la izquierda en la parte delantera de las pestañas de la unidad de corte al instalar el soporte de la varilla (Figura 9).

Instalación del caballete

En cada unidad de corte, sujeté el caballete al soporte de la cadena con el pasador de seguridad (Figura 7).

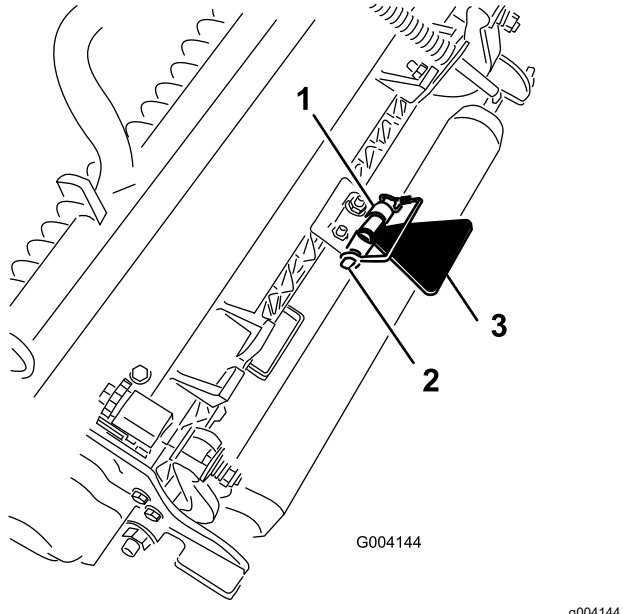


Figura 7

1. Soporte de la cadena
2. Pasador de seguridad
3. Caballete de la unidad de corte

Instalación de la guía de mangueras

En la Unidad de corte 4 (delantera izquierda) y la Unidad de corte de 5 (delantera derecha), utilice las tuercas de montaje del soporte de la varilla para instalar las guías de mangueras a la parte delantera de las pestañas de las unidades de corte. Las guías de mangueras deben estar inclinadas hacia la unidad de corte central (Figura 8, Figura 9 y Figura 10).

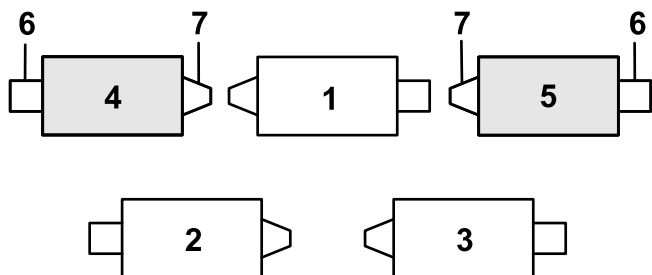


Figura 8

1. Unidad de corte 1
2. Unidad de corte 2
3. Unidad de corte 3
4. Unidad de corte 4
5. Unidad de corte 5
6. Motor del molinete
7. Peso

g367813

Para aumentar el ángulo de giro de la unidad de corte trasera

Aumente el ángulo de giro de las unidades de corte traseras retirando los 2 espaciadores, 2 tornillos allen y 2 contratuerca con arandela prensada (Figura 11 y Figura 12) de los bastidores de tiro de las unidades de corte 2 y 3.

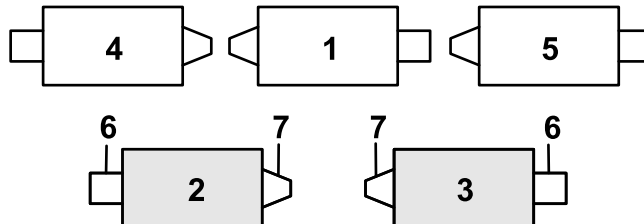


Figura 11

g367812

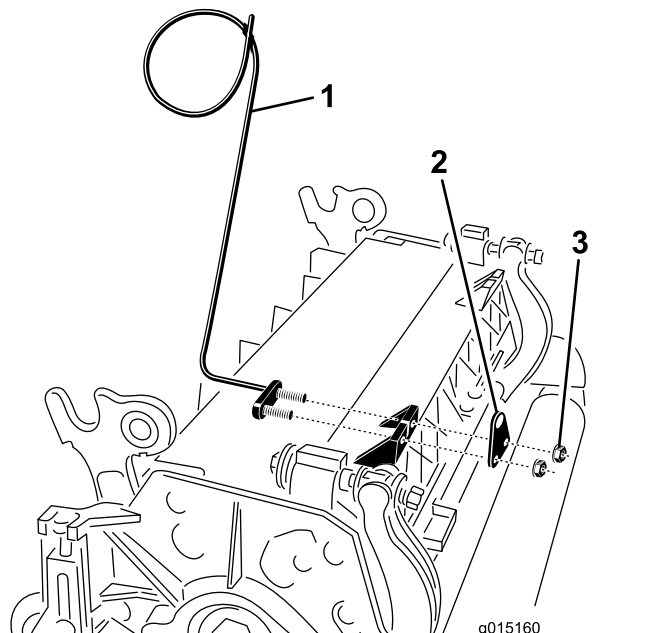


Figura 9

1. Guía de mangueras (lado izquierdo ilustrado)
2. Soporte de la varilla
3. Tuerca

g015160

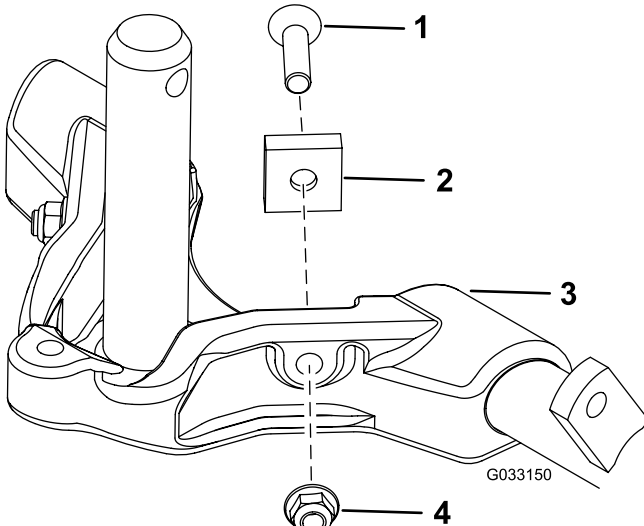


Figura 12

g033150

1. Tornillo Allen
2. Espaciador
3. Bastidor de tiro
4. Contratuerca con arandela prensada

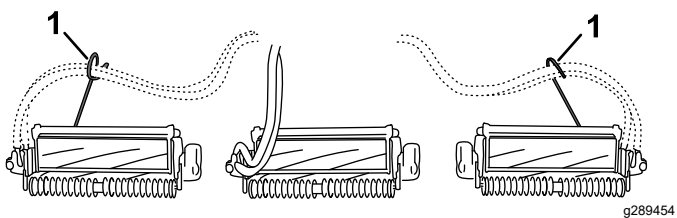


Figura 10

1. Guías de mangueras (deben estar inclinadas hacia la unidad de corte central)

Preparación para la instalación de las unidades de corte

1. Asegúrese de que la arandela de empuje biselada está introducida sobre el eje del bastidor de tiro (Figura 13).

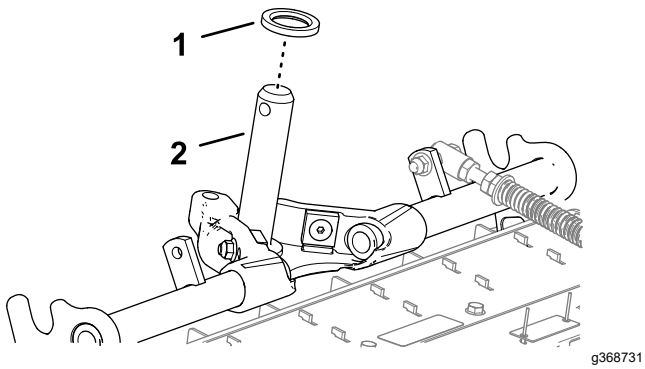


Figura 13

1. Arandela de empuje (biselada) 2. Eje del bastidor de tiro

2. Unte el eje del bastidor de tiro con grasa limpia (Figura 14)

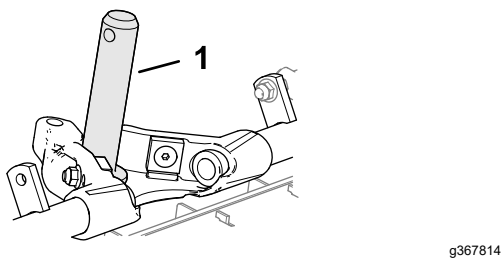


Figura 14

1. Eje del bastidor de tiro

3. Repita los pasos 1 y 2 en las demás unidades de corte.

Instalación de las unidades de corte delanteras

1. Deslice una unidad de corte debajo del brazo de elevación (Figura 15).

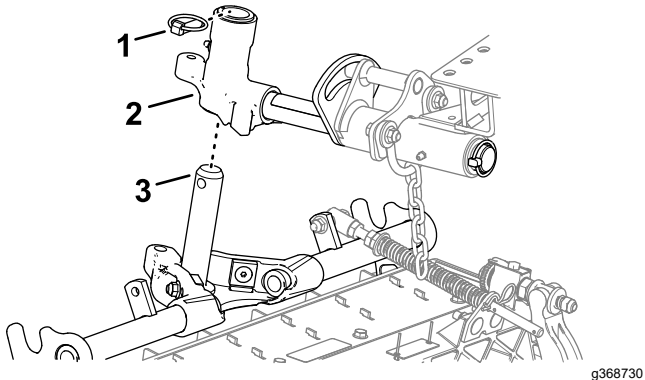


Figura 15

1. Pasador de seguridad 3. Eje del bastidor de tiro
2. Horquilla de pivotaje

2. Introduzca el eje del bastidor de tiro en la horquilla de pivotaje del brazo de elevación.

3. Sujete el eje del bastidor de tiro a la horquilla de pivotaje con el pasador de seguridad.

4. Repita los pasos 1 y 3 en las demás posiciones de las unidades de corte delanteras.

Instalación de las unidades de corte traseras en los brazos de elevación

Unidades de corte ajustadas para una altura de corte de 1.2 cm (3/4") o más

1. Deslice una unidad de corte debajo del brazo de elevación (Figura 16).

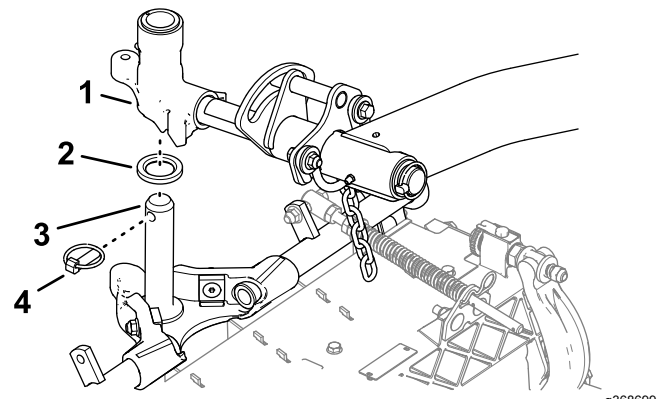


Figura 16

1. Eje de pivotaje del brazo de elevación 3. Eje del bastidor de tiro
2. Arandela de empuje 4. Pasador de seguridad (biselada)

2. Introduzca el eje del brazo de elevación en el brazo de elevación y fíjelo con el pasador de seguridad.
3. Repita el paso 2 con la otra unidad de corte trasera.

Instalación de las unidades de corte traseras en los brazos de elevación

Unidades de corte ajustadas para una altura de corte de 1.2 cm (3/4") o menos

1. Retire el pasador de seguridad y la arandela que fijan el eje de pivotaje del brazo de elevación al brazo de elevación, y retire el eje de pivotaje del brazo de elevación (Figura 17).

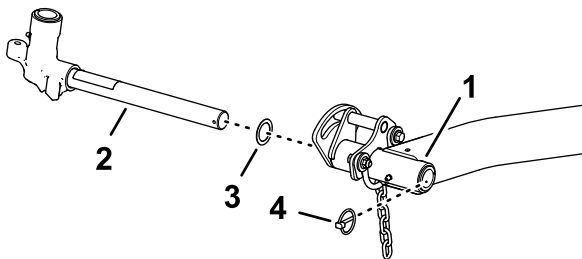


Figura 17

g368648

1. Brazo de elevación (unidad de corte trasera)
2. Eje de pivotе del brazo de elevación
3. Arandela de empuje
4. Pasador de seguridad

2. Introduzca la horquilla del brazo de elevación en el eje del bastidor de tiro (Figura 18).

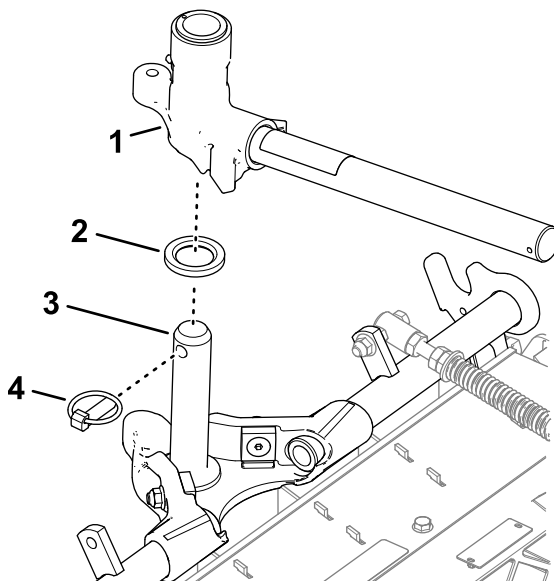


Figura 18

g368650

1. Eje de pivotе del brazo de elevación
2. Arandela de empuje (biselada)
3. Eje del bastidor de tiro
4. Pasador de seguridad

3. Deslice una unidad de corte debajo del brazo de elevación (Figura 19).

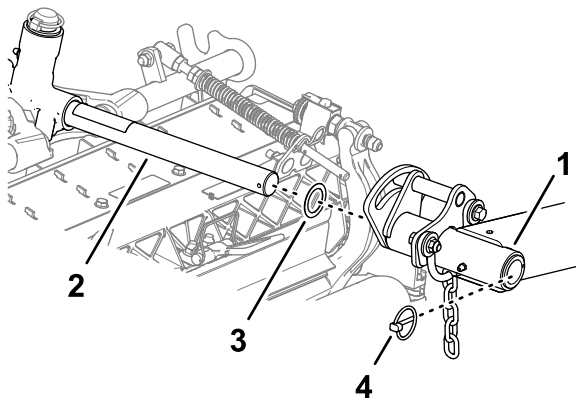


Figura 19

g368687

1. Brazo de elevación (unidad de corte trasera)
2. Eje de pivotе del brazo de elevación
3. Arandela de empuje
4. Pasador de seguridad

4. Introduzca el eje del brazo de elevación en el brazo de elevación y fíjelo con el pasador de seguridad.
5. Repita los pasos 1 a 4 con la otra unidad de corte trasera.

Instalación de las cadenas de los brazos de elevación de las unidades de corte

Sujete la cadena del brazo de elevación al soporte de la cadena con el pasador de seguridad (Figura 20).

Nota: Utilice el número de eslabones indicado en el *Manual del operador* de la unidad de corte.

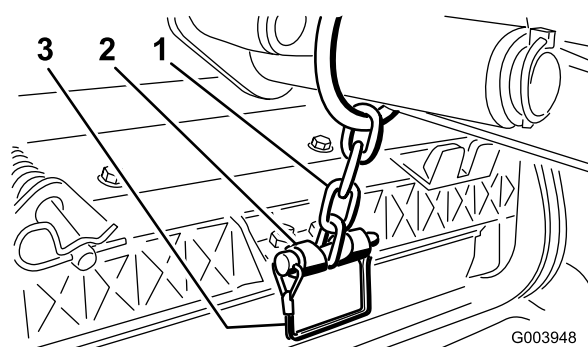


Figura 20

g003948

1. Cadena del brazo de elevación
2. Soporte de la cadena
3. Pasador de seguridad

Instalación de los motores de molinete

1. Cubra el eje acanalado del motor del molinete con grasa limpia.

2. Aplique aceite a la junta tórica del motor del molinete y colóquela sobre la brida del motor.
3. Para instalar el motor, gírelo en sentido horario para que las bridas del motor no choquen con los pernos (Figura 21).

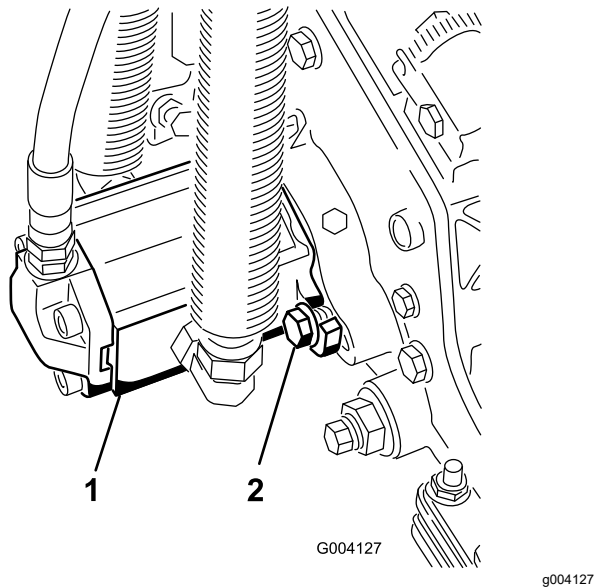


Figura 21

1. Motor del molinete 2. Pernos de montaje

4. Gire el motor en sentido antihorario hasta que las bridas rodeen los pernos, luego apriete los pernos.

Importante: Asegúrese de que las mangueras del motor del molinete no están torcidas o dobladas, y que no hay riesgo de que queden atrapadas.

5. Apriete los pernos de montaje a 36.6-44.7 N·m (27-33 pies-libra).

El producto

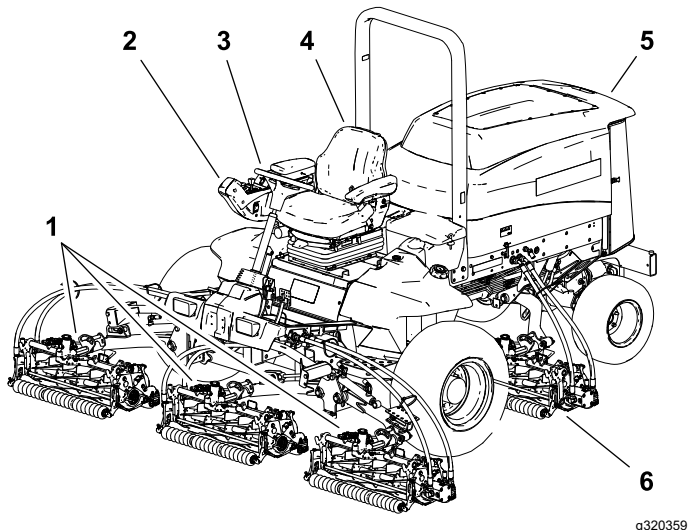


Figura 22

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Unidades de corte delanteras | 4. Asiento del operador |
| 2. Brazo de control | 5. Capó del motor |
| 3. Volante | 6. Unidad de corte trasera |

Controles

Pedales de freno

Los 2 pedales de freno (Figura 23) accionan frenos de rueda individuales para ayudar en los giros y para mejorar la tracción al atravesar pendientes.

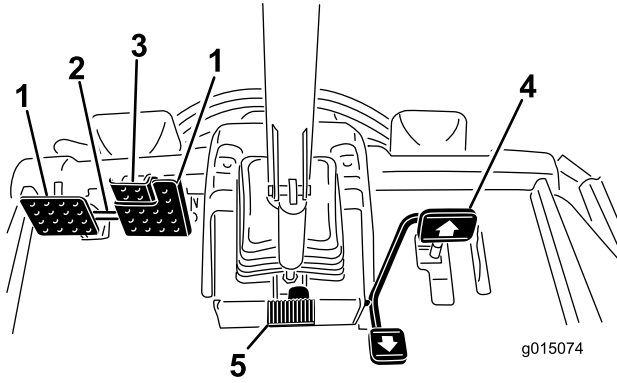


Figura 23

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Pedal de freno | 4. Pedal de tracción |
| 2. Enganche de bloqueo de los pedales | 5. Pedal de inclinación del volante |
| 3. Pedal del freno de estacionamiento | |

Enganche de bloqueo de los pedales

El enganche de bloqueo de los pedales (Figura 23) conecta los dos pedales para poner el freno de estacionamiento.

Pedal del freno de estacionamiento

Para poner el freno de estacionamiento (Figura 23), conecte los pedales con el enganche de bloqueo, y presione el pedal derecho mientras presiona el pedal supletorio. Para quitar el freno de estacionamiento, pise uno de los pedales de freno hasta que el enganche del freno de estacionamiento se desconecte.

Pedal de tracción

El pedal de tracción (Figura 23) controla la operación hacia delante y hacia atrás. Pise la parte superior del pedal para desplazarse hacia delante, y la parte inferior para desplazarse hacia atrás. La velocidad de avance es proporcional al recorrido del pedal. Para obtener la velocidad máxima sobre el terreno, sin carga, mueva el control del acelerador del motor a la posición de rápido y luego pise a fondo el pedal de tracción

Para detenerse, reduzca la presión sobre el pedal de tracción y permita que vuelva a su posición central.

Pedal de inclinación del volante

Para inclinar el volante hacia usted, pise el pedal (Figura 23) y tire de la columna de dirección hacia usted a la posición más cómoda; luego suelte el pedal.

Tornillos de limitación de velocidad

Ajuste el/los tornillo(s) (Figura 24) para limitar el recorrido del pedal de tracción en dirección hacia delante o hacia atrás, con objeto de limitar la velocidad.

Importante: El tornillo limitador de velocidad debe detener el pedal de tracción antes de que la bomba complete su recorrido; si no, la bomba puede resultar dañada.

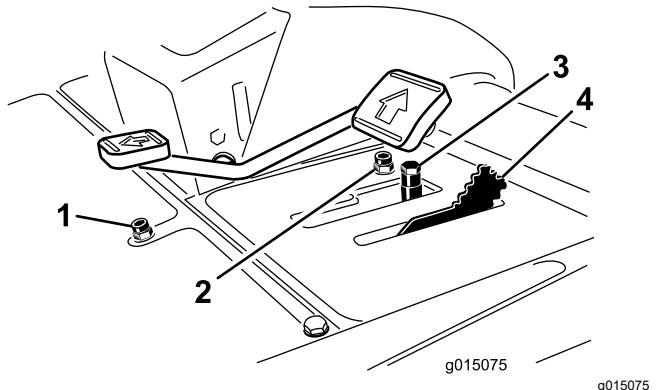


Figura 24

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Tornillo limitador de velocidad hacia atrás | 3. Espaciadores |
| 2. Tornillo limitador de velocidad hacia adelante | 4. Limitador de velocidad de siega |

Limitador de velocidad de siega

Cuando el limitador de la velocidad de siega (Figura 24) se gira hacia adelante, permite que las unidades de corte se engranen y limita la velocidad máxima de avance durante la siega. Se cambia la posición de los espaciadores para ajustar la velocidad de avance. Al conducir la máquina entre diferentes lugares de trabajo, gire el limitador de la velocidad de siega hacia atrás para obtener la máxima velocidad de transporte.

Palanca Bajar/Segar/Elevar

Utilice la palanca Bajar/Segar/Elevar (Figura 25) para elevar y bajar las unidades de corte. La palanca también pone en marcha y detiene los molinetes cuando éstos están habilitados en el modo de siega.

Nota: Las unidades de corte no pueden ser bajadas cuando la palanca de siega/transporte está en la posición de transporte.

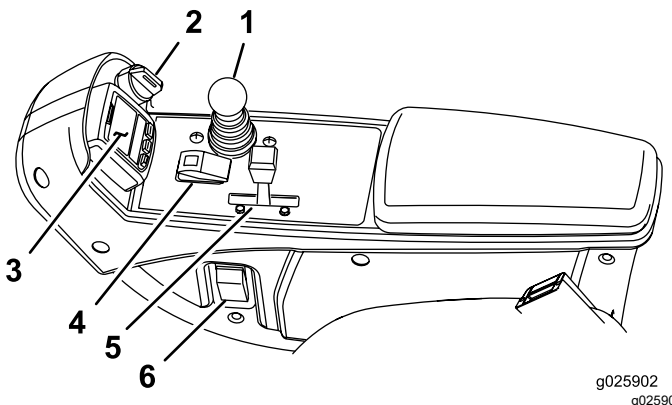


Figura 25

1. Palanca Bajar/Segar/Elevar
2. Interruptor de encendido
3. InfoCenter
4. Mando de la TDF
5. Control del acelerador del motor
6. Interruptor de los faros

g025902
g025902

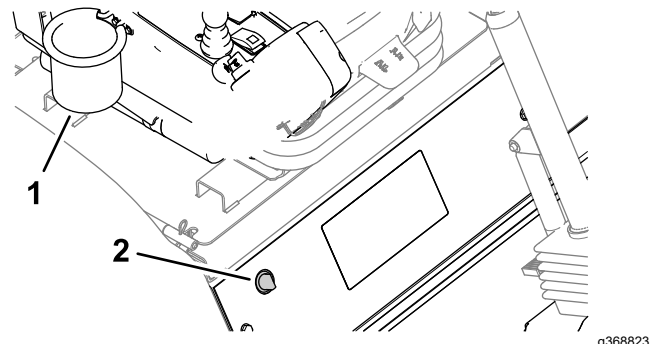


Figura 26

1. Enchufe eléctrico
2. Portabolsas

g368823

Interruptor de encendido

El interruptor de encendido (Figura 25) tiene tres posiciones: DESCONECTADO, CONECTADO/PRECALENTAMIENTO y ARRANQUE.

InfoCenter

La pantalla LCD del InfoCenter muestra información sobre la máquina, como por ejemplo el estado operativo, diferentes diagnósticos y otra información sobre la máquina (Figura 25).

Mando de la TDF

El mando de la TDF (Figura 25) tiene dos posiciones: ENGRANAR y DESENGRANAR. Mueva el mando de la TDF hacia adelante para engranar las cuchillas de la unidad de corte. Mueva el mando hacia atrás para desengranar las cuchillas de las unidades de corte.

Control del acelerador del motor

Utilice el control del acelerador (Figura 25) para aumentar o reducir la velocidad del motor.

Interruptor de los faros

Pulse el interruptor para encender los faros (Figura 25).

Enchufe eléctrico

El enchufe eléctrico (Figura 26) se utiliza para alimentar accesorios eléctricos opcionales de 12 V.

Portabolsas

El portabolsas (Figura 26) se utiliza para guardar objetos.

Palancas de autoafilado

Las palancas de autoafilado se utilizan para controlar el sentido de rotación de las unidades de corte durante el autoafilado de los molinetes (Figura 27).

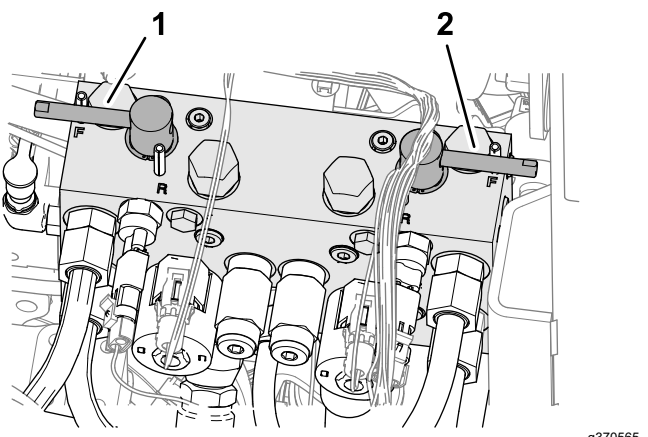


Figura 27

1. Palanca de autoafilado de la unidad de corte delantera
2. Palanca de autoafilado de la unidad de corte trasera

g370565

Uso de la pantalla LCD del InfoCenter

La pantalla LCD del InfoCenter muestra información sobre la máquina, como por ejemplo el estado operativo, diferentes diagnósticos y otra información (Figura 28). El InfoCenter tiene una pantalla de inicio y la pantalla informativa principal. Puede cambiar entre la pantalla de inicio y la pantalla principal de información en cualquier momento pulsando cualquiera de los botones del InfoCenter y luego seleccionando la tecla de flecha correspondiente.

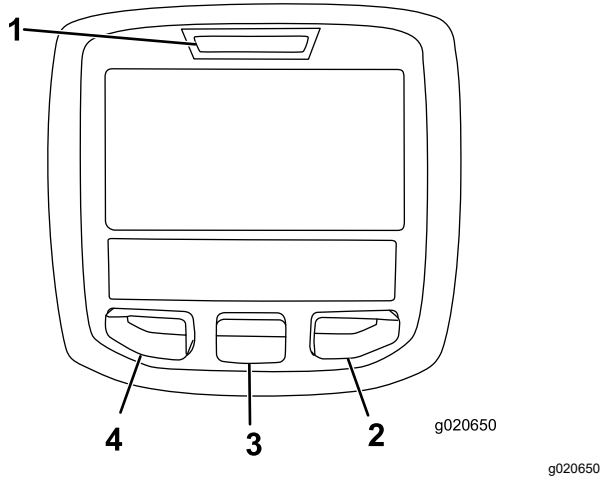


Figura 28

- 1. Indicador
- 2. Botón derecho
- 3. Botón central
- 4. Botón izquierdo

- Botón izquierdo: Acceso a Menú/Botón Atrás – pulse este botón para acceder a los menús del InfoCenter. Puede usarlo para salir de cualquier menú que esté utilizando.
- Botón central – utilice este botón para desplazarse hacia abajo en los menús.
- Botón derecho – utilice este botón para abrir un menú si aparece la flecha a la derecha que indica la existencia de contenido adicional.
- Inversión manual del ventilador – pulse simultáneamente los botones izquierdo y derecho para activar esta función.
- Pitido – se activa al bajar las carcasa y para indicar advertencias o fallos

Nota: El propósito de cada botón puede variar dependiendo de lo que se necesite en cada momento. El icono de cada botón indica su función en cada momento.

Descripción de los iconos del InfoCenter

	Indica que es necesario realizar el mantenimiento programado
	Horas restantes para el mantenimiento
	Reiniciar las horas de mantenimiento
	Icono de información
	Horímetro
	Rápido
	Lento
	Inversión del ventilador – indica que el ventilador funciona en sentido invertido
	El calentador del aire de admisión está activado
	Elevar las unidades de corte
	Bajar las unidades de corte
	El operador debe sentarse en el asiento
	Indicador del freno de estacionamiento – indica que el freno de estacionamiento está puesto.
	Identifica la gama como Alta
	Punto muerto
	Identifica la gama como Baja
	Temperatura del refrigerante – indica la temperatura del refrigerante del motor en °C o °F
	Temperatura (caliente)
	Prohibido o No permitido
	La TDF está engranada
	Arranque del motor

Descripción de los iconos del InfoCenter (cont'd.)

	Parada o Apagado
	Motor
	Interruptor de encendido
	Indica que las unidades de corte se están bajando
	Indica que las unidades de corte se están elevando
	Contraseña PIN
	Temperatura del fluido hidráulico – indica la temperatura del fluido hidráulico
	Bus CAN
	InfoCenter
	Defectuoso o no superado
	Lámpara
	Salida del controlador TEC o del cable de control del arnés
	Alto: superior al rango permitido
	Bajo: inferior al rango permitido
	Fuera de rango
	Interruptor
	El operador debe soltar el interruptor
	El operador debe cambiar al estado indicado
Los símbolos a menudo se combinan para formar "oraciones". A continuación se muestran algunos ejemplos.	
	El operador debe poner la máquina en punto muerto
	Arranque del motor denegado

Descripción de los iconos del InfoCenter (cont'd.)

	Parada del motor
	El refrigerante del motor está demasiado caliente
	El aceite hidráulico está demasiado caliente
	Siéntese o ponga el freno de estacionamiento

Accesible solo mediante introducción del PIN

Uso de los menús

Para entrar en el sistema de menús del InfoCenter, pulse el botón de acceso a los menús en la pantalla principal. Aparecerá el menú principal. Las tablas siguientes contienen un resumen de las opciones disponibles en cada menú.

Menú principal	
Elemento del menú	Descripción
Fallos	El menú Fallos contiene una lista de los fallos recientes de la máquina. Consulte el <i>Manual de mantenimiento</i> o a su distribuidor autorizado Toro si desea más información sobre el menú Fallos y la información que contiene.
Mantenimiento	El menú Mantenimiento contiene información sobre la máquina, como por ejemplo contadores de horas de uso y otros datos similares.
Diagnósticos	El menú Diagnósticos muestra el estado de cada interruptor y sensor de la máquina y de la salida de cada control. Puede utilizar esta información para identificar y resolver algunos problemas, puesto que indica rápidamente qué controles de la máquina están activados/encendidos, y cuáles están desactivados/apagados.
Configuración	El menú Configuración le permite personalizar y modificar las variables de configuración de la pantalla del InfoCenter.
Acerca de	El menú Acerca de muestra el número de modelo, el número de serie y la versión del software de su máquina.

Mantenimiento	
Elemento del menú	Descripción
Horas	Muestra el número total de horas de operación de la máquina, el motor y la TDF, así como el número de horas de transporte y el mantenimiento previsto
Counts	Muestra los diferentes contadores de la máquina

Diagnósticos	
Elemento del menú	Descripción
Cutting Units	Muestra las entradas, las condiciones y las salidas relacionadas con la elevación y bajada de las unidades de corte
Hi/Low Range	Muestra las entradas, las condiciones y las salidas relacionadas con la conducción en el modo de transporte
PTO	Muestra las entradas, condiciones y salidas relacionadas con la activación del circuito de la TDF
Engine Run	Muestra las entradas, condiciones y salidas relacionadas con el arranque del motor
Backlap	Muestra las entradas, condiciones y salidas relacionadas con la función de autoafilado

Ajustes	
Elemento del menú	Descripción
Unidades	Controla las unidades utilizadas en el InfoCenter (inglés o métrico)
Idioma	Controla el idioma utilizado en el InfoCenter*
Retroilum. LCD	Controla el brillo de la pantalla LCD
Contraste LCD	Controla el contraste de la pantalla LCD
Velocidad de los molinetes delanteros durante el autoafilado	Controla la velocidad de los molinetes delanteros en el modo de autoafilado
Velocidad de los molinetes traseros durante el autoafilado	Controla la velocidad de los molinetes traseros en el modo de autoafilado
Menús protegidos	Permite que una persona con código PIN autorizada por su compañía acceda a los menús protegidos

Ralentí automático 	Controla la cantidad de tiempo transcurrido antes de poner el motor en ralentí bajo cuando la máquina está estacionaria
N.º de cuchillas 	Controla el número de cuchillas del molinete para determinar la velocidad de los molinetes
Vel. de siega 	Controla la velocidad de avance para determinar la velocidad de los molinetes
Altura de corte (ADC) 	Controla la altura de corte (ADC) para determinar la velocidad de los molinetes
RPM molinete delantero 	Muestra la velocidad calculada de los molinetes delanteros. Los molinetes también pueden ajustarse manualmente
RPM molinete trasero 	Muestra la velocidad calculada de los molinetes traseros. Los molinetes también pueden ajustarse manualmente

*Sólo está traducido el texto destinado al operador. Las pantallas de Fallos, Mantenimiento y Diagnósticos están destinados a los técnicos de mantenimiento. Los títulos se verán en el idioma seleccionado, pero los elementos de menú aparecerán en inglés.

 Protegido en menús protegidos – accesible solo al introducir el PIN

Acerca de	
Elemento del menú	Descripción
Modelo	Muestra el número de modelo de la máquina
NS	Muestra el número de serie de la máquina
Revisión del controlador de la máquina	Indica la revisión de software del controlador maestro
Revisión del InfoCenter	Indica la revisión de software del InfoCenter
Bus CAN	Indica el estado del bus de comunicaciones de la máquina

Menús protegidos

El menú Ajustes del InfoCenter contiene 5 opciones de configuración operativa que pueden modificarse: Número de cuchillas, Velocidad de siega, Ajuste de altura de corte (ADC), RPM Molinete delantero y RPM Molinete trasero. Puede bloquear estos ajustes mediante el uso del Menú protegido.

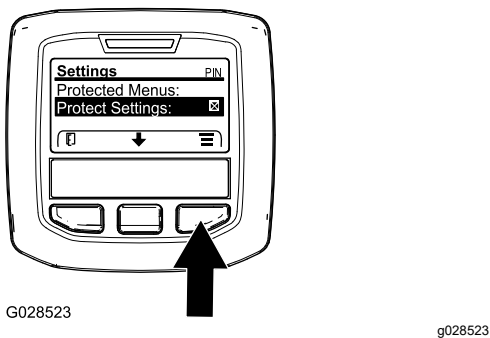
Nota: Su distribuidor programa la contraseña inicial en el momento de la entrega de la máquina.

Acceso a menús protegidos

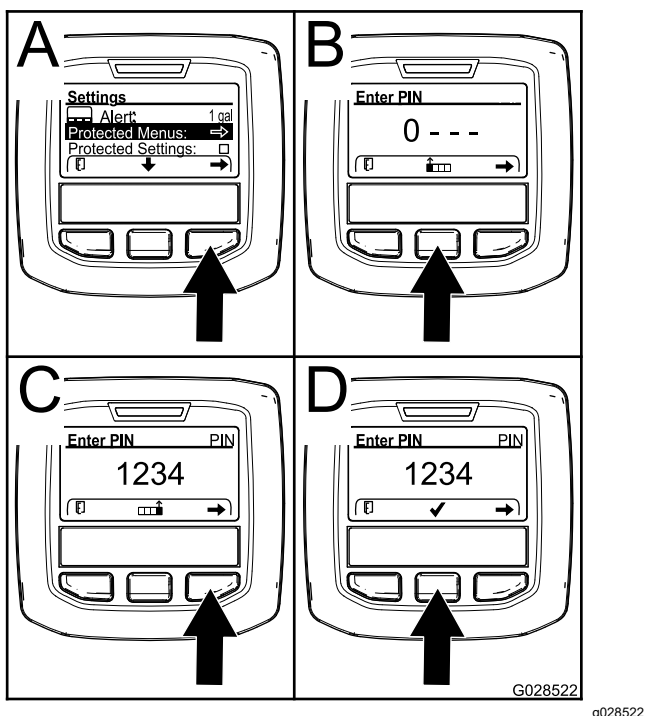
Nota: El código PIN predeterminado de fábrica para su máquina es 0000 o 1234.

Si cambió su código PIN y olvidó el código, póngase en contacto con su distribuidor autorizado Toro para obtener ayuda.

1. Desde el MENÚ PRINCIPAL, use el botón central para desplazarse hacia abajo hasta el menú AJUSTES y pulse el botón derecho (Figura 29).



2. En el menú AJUSTES, use el botón central para desplazarse hacia abajo hasta el MENÚ PROTEGIDO y pulse el botón derecho (Figura 30A).



3. Para introducir el código PIN, pulse el botón central hasta que aparezca el primer dígito correcto, luego pulse el botón derecho para desplazarse al dígito siguiente (Figura 30B y Figura 30C). Repita este paso hasta haber

introducido el último dígito y pulse el botón derecho una vez más.

4. Pulse el botón central para introducir el código PIN (Figura 30D).

Espere hasta que el indicador rojo del InfoCenter se ilumine.

Nota: Si el InfoCenter acepta el código PIN y el menú protegido está desbloqueado, se muestra la palabra "PIN" en la esquina superior derecha de la pantalla.

Nota: Si mueve el interruptor de encendido a la posición de DESCONECTADO y luego a la posición de CONECTADO, el menú protegido se bloqueará.

Puede ver y modificar los ajustes del menú Protegido. Una vez que haya accedido al Menú protegido, desplácese hacia abajo a la opción Ajustes de Protección. Use el botón derecho para cambiar la configuración. Si cambia Ajustes de Protección a OFF (Desactivado), podrá ver y modificar los ajustes del Menú protegido sin introducir el código PIN. Si cambia Ajustes de Protección a ON (Activado), se ocultarán las opciones protegidas y se le pedirá que introduzca el código PIN para modificar el ajuste en el Menú protegido. Después de introducir el código PIN, gire el interruptor de encendido a DESCONECTADO y de nuevo a CONECTADO para activar y guardar este ajuste.

Ajuste del ralentí automático

1. En el menú Ajustes, vaya a Ralentí automático.
2. Pulse el botón derecho para cambiar el tiempo de ralentí automático, entre Desactivado, 8s, 10s, 15s, 20s y 30s.

Ajuste del número de cuchillas

1. En el menú Configuración, vaya a N.º de cuchillas.
2. Pulse el botón derecho para cambiar el número de cuchillas a 5, 8 u 11 cuchillas.

Ajuste de la velocidad de siega

1. En el menú Ajustes, vaya a Vel. de siega.
2. Pulse el botón derecho para seleccionar la velocidad de siega.
3. Utilice los botones central y derecho para seleccionar la velocidad de siega que corresponde al ajuste del limitador mecánico de la velocidad de siega del pedal de tracción.
4. Pulse el botón izquierdo para salir y guardar el ajuste de la velocidad de siega.

Ajuste de la altura de corte (ADC)

1. En el menú Configuración, vaya a ADC.
2. Pulse el botón derecho para seleccionar ADC.
3. Utilice los botones central y derecho para seleccionar el ajuste de ADC apropiado.
4. Pulse el botón izquierdo para salir y guardar el ajuste de la altura de corte.

Nota: Si no muestra el ajuste exacto, seleccione el ajuste de ADC más próximo de la lista.

podrían ser peligrosos, y su uso podría invalidar la garantía del producto.

Especificaciones

Nota: Las especificaciones y diseños están sujetos a modificación sin previo aviso.

Unidad de tracción – especificaciones

Anchura de corte, unidades de corte de 69 cm (27")	307 cm (121")
Anchura de corte, unidades de corte de 81 cm (32")	320 cm (126")
Anchura total, unidades de corte de 69 cm (27") bajadas	345 cm (136")
Anchura total, unidades de corte de 81 cm (32") bajadas	358 cm (141")
Anchura total, unidades de corte elevadas (transporte)	239 cm (94")
Longitud total	370 cm (146")
Altura con ROPS	220 cm (87")
Distancia entre ruedas, delante	229 cm (90")
Distancia entre ruedas, detrás	141 cm (55.5")
Distancia entre ejes	171 cm (67.5")
Peso neto (sin unidades de corte, sin fluidos)	1574 kg (3470 libras)

Aperos/Accesorios

Está disponible una selección de aperos y accesorios homologados por Toro que pueden utilizarse con la máquina a fin de potenciar y aumentar sus prestaciones. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado o con su distribuidor autorizado Toro, o visite www.Toro.com para obtener una lista de todos los aperos y accesorios homologados.

Para asegurar un rendimiento óptimo y mantener la certificación de seguridad de la máquina, utilice solamente piezas y accesorios genuinos Toro. Las piezas de repuesto y accesorios de otros fabricantes

Operación

Nota: Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

Antes del funcionamiento

Seguridad antes del uso

Seguridad general

- No deje nunca que la máquina sea utilizada o reparada por niños o por personas que no hayan recibido la formación adecuada al respecto. La normativa local puede imponer límites sobre la edad del operador. El propietario es responsable de proporcionar formación a todos los operadores y mecánicos.
- Familiarícese con la operación segura del equipo, los controles del operador y las señales de seguridad.
- Antes de abandonar el puesto del operador, haga lo siguiente:
 - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
 - Desengrane y baje las unidades de corte.
 - Ponga el freno de estacionamiento.
 - Apague el motor y retire la llave.
 - Espere a que se detenga todo movimiento.
 - Deje que la máquina se enfríe antes de hacer trabajos de ajuste, mantenimiento, limpieza o almacenamiento.
- Sepa cómo parar rápidamente la máquina y el motor.
- No haga funcionar la máquina si no están colocados y funcionando todos los protectores y dispositivos de seguridad de la máquina.
- Antes de segar, siempre inspeccione la máquina para asegurarse de que las unidades de corte están en buenas condiciones de funcionamiento.
- Inspeccione el área donde se va a utilizar la máquina y retire cualquier objeto que la máquina podría lanzar al aire.

Seguridad en el manejo del combustible

- Extreme las precauciones al manejar el combustible. El combustible es inflamable y sus vapores son explosivos.
- Apague cualquier cigarrillo, cigarro, pipa u otra fuente de ignición.

- Utilice solamente un recipiente de combustible homologado.
- No retire el tapón de combustible ni llene el depósito de combustible si el motor está en marcha o está caliente.
- No añada ni drene combustible en un lugar cerrado.
- No guarde la máquina o un recipiente de combustible en un lugar donde pudiera haber una llama desnuda, chispas o una llama piloto, por ejemplo en un calentador de agua u otro electrodoméstico.
- Si derrama combustible, no intente arrancar el motor; evite crear fuentes de ignición hasta que los vapores del combustible se hayan disipado.

Cómo llenar el depósito de combustible

Capacidad del depósito de combustible

83 litros (22 galones US)

Especificación de combustible

El incumplimiento de estas precauciones podría dañar el motor.

- Nunca utilice queroseno o gasolina en lugar de combustible diésel.
- Nunca mezcle queroseno o aceite de motor usado con combustible diésel.
- Nunca almacene combustible en recipientes galvanizados en su interior.
- No utilice aditivos de combustible.

Petrodiésel

Utilice únicamente combustible diésel o combustible biodiésel limpio y nuevo con contenido sulfúrico bajo (<500 ppm) o ultrabajo (<15 ppm). El número mínimo de cetanos debe ser de 40. Compre el combustible en cantidades que puedan ser consumidas en 180 días para asegurarse de que el combustible es nuevo.

Utilice combustible diésel tipo verano (Nº 2-D) en temperaturas superiores a -7 °C (20 °F) y tipo invierno (Nº 1-D o mezcla de Nº 1-D/2-D) en temperaturas inferiores a -7 °C (20 °F). El uso de combustible tipo invierno a bajas temperaturas proporciona un punto de inflamación menor y características de flujo en frío que facilitarán el arranque y reducirán la obturación del filtro del combustible.

El uso de combustible tipo verano con temperaturas por encima de los -7 °C (20 °F) contribuirá a alargar la

vida útil de la bomba de combustible y a incrementar la potencia en comparación con el combustible tipo invierno.

Biodiésel

Esta máquina también puede utilizar una mezcla de combustible biodiésel de hasta B20 (20% biodiésel, 80% petrodiésel). La porción de petrodiésel debe ser bajo o ultrabajo en azufre. Tome las siguientes precauciones:

Especificación de combustible biodiésel: ASTM D6751 o EN 14214

Especificación de la mezcla de combustible: ASTM D975 o EN590

Tome las siguientes precauciones:

- Las mezclas de biodiésel pueden dañar las superficies pintadas.
- Utilice B5 (contenido de biodiésel del 5 %) o mezclas menores cuando hace frío.
- Vigile los retenes, las mangas y las juntas que estén en contacto con el combustible, ya que pueden degradarse con el paso del tiempo.
- El filtro de combustible de la máquina puede obstruirse durante cierto tiempo después de la conversión a una mezcla de biodiésel.
- Póngase en contacto con su distribuidor autorizado Toro si desea más información acerca del biodiésel.

Cómo añadir combustible

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, apague el motor y retire la llave.
2. Limpie la zona alrededor del tapón del depósito de combustible con un trapo limpio.
3. Retire el tapón del depósito de combustible ([Figura 31](#)).

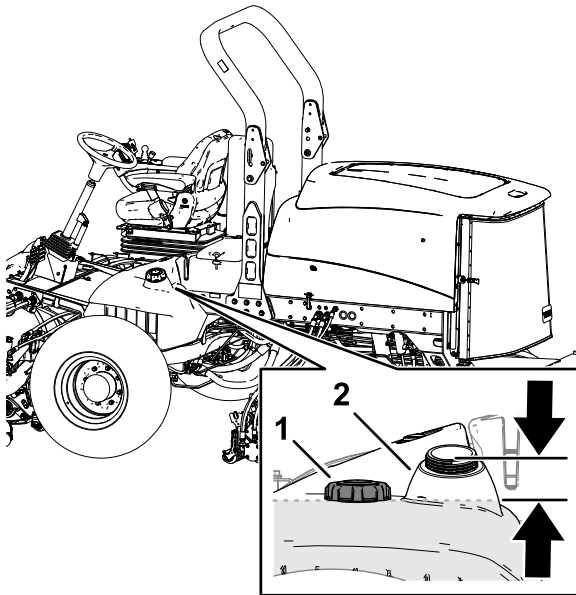


Figura 31

1. Tapón del depósito de combustible
2. Cuello de llenado
4. Llene el depósito con el combustible especificado hasta que el nivel llegue al extremo inferior del cuello de llenado.
5. Instale y apriete firmemente el tapón del depósito de combustible.

Nota: Si es posible, llene el depósito de combustible después de cada uso. El llenado del depósito de combustible minimiza la condensación dentro del depósito.

Mantenimiento diario

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Cada día, antes de arrancar la máquina, siga los procedimientos marcados como "Cada uso/A diario" en la sección [Lista de comprobación – mantenimiento diario \(página 41\)](#).

Comprobación de los interruptores de seguridad (enclavamiento)

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

⚠ CUIDADO

Si los interruptores de seguridad están desconectados o dañados, la máquina podría ponerse en marcha inesperadamente, causando lesiones personales.

- **No manipule los interruptores de seguridad.**
- **Compruebe la operación de los interruptores de seguridad cada día, y sustituya cualquier interruptor dañado antes de operar la máquina.**

Importante: Si su máquina no supera cualquiera de las comprobaciones de los interruptores de seguridad, póngase en contacto con su distribuidor autorizado Toro.

Preparación de la máquina

1. Conduzca la máquina lentamente a una zona abierta.
2. Baje las unidades de corte, apague el motor y ponga el freno de estacionamiento.

Comprobación del enclavamiento de arranque del pedal de tracción

1. Siéntese en el asiento del operador.
2. Ponga el freno de estacionamiento.
3. Presione hacia abajo del mando la TDF hasta la posición de DESENGRANAR.
4. Pise el pedal de tracción.
5. Gire la llave a la posición ARRANQUE.

Nota: El motor de arranque no debe hacer girar el motor con el pedal de tracción pisado.

Comprobación del interruptor de seguridad de Arranque de la TDF

1. Siéntese en el asiento del operador.
2. Mueva el mando de la TDF a la posición de ENGRANAR.
3. Arranque el motor.

Nota: El motor no debe arrancar con el mando de la TDF en la posición de ENGRANAR.

Comprobación del interruptor de seguridad de Marcha de la TDF

1. Siéntese en el asiento del operador.
2. Presione hacia abajo del mando la TDF hasta la posición de DESENGRANAR.

3. Arranque el motor.
4. Levántese del asiento.
5. Mueva el mando de la TDF a la posición de ENGRANAR.

Nota: El PTO no debe funcionar cuando usted no está en el asiento del operador.

Comprobación del enclavamiento de marcha del freno de estacionamiento y el pedal de tracción

1. Siéntese en el asiento del operador.
2. Ponga el freno de estacionamiento.
3. Presione hacia abajo del mando la TDF hasta la posición de DESENGRANAR.
4. No pise el pedal de tracción.
5. Arranque el motor.
6. Pise el pedal de tracción.

Nota: El motor debe apagarse si el freno de estacionamiento está puesto y el pedal de tracción está pisado.

Ajuste del asiento

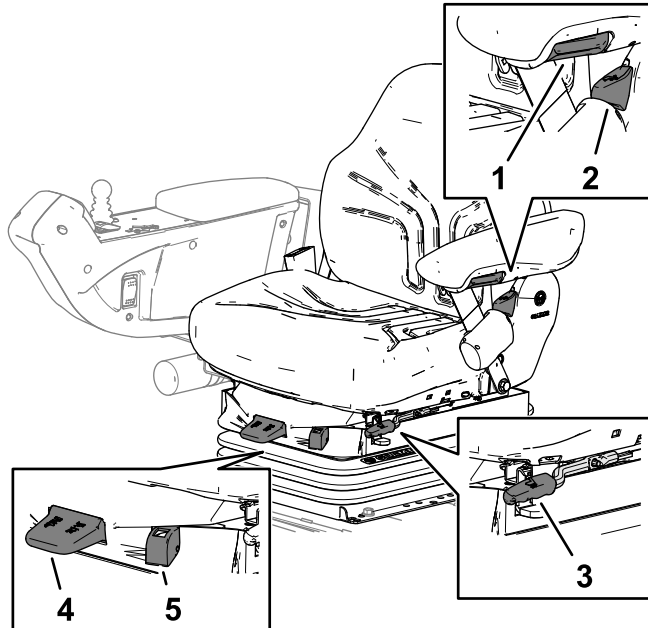


Figura 32

g368847

1. Pomo de ajuste del reposabrazos
2. Palanca de ajuste del respaldo
3. Palanca de ajuste hacia adelante y hacia atrás
4. Palanca de ajuste de peso
5. Indicador de peso

Pomo de ajuste del reposabrazos del asiento

Gire el pomo para ajustar el ángulo del reposabrazos (Figura 32).

Palanca de ajuste del respaldo del asiento

Mueva la palanca para ajustar el ángulo del respaldo (Figura 32).

Palanca de ajuste hacia adelante y hacia atrás

Tire de la palanca hacia fuera para ajustar el asiento hacia adelante o hacia atrás (Figura 32).

Palanca de ajuste de peso

Ajuste el asiento según su peso (Figura 32). Tire de la palanca hacia arriba para aumentar la presión del aire, o empújela hacia abajo para reducir la presión del aire. El ajuste correcto se obtiene estando el indicador de peso en la zona verde.

Indicador de peso

El indicador de peso indica si el asiento está ajustado para el peso del operador (Figura 32). La altura se ajusta posicionando la suspensión en la zona verde.

Durante el funcionamiento

Seguridad durante el uso

Seguridad general

- El propietario/operador puede prevenir, y es responsable de cualquier accidente que pueda provocar lesiones personales o daños materiales.
- Lleve ropa adecuada, incluida protección ocular, pantalón largo, calzado resistente y antideslizante y protección auricular. Si tiene el pelo largo, recójaselo, y no lleve joyas o prendas sueltas.
- No utilice la máquina si está enfermo, cansado, o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Dedique toda su atención al manejo de la máquina. No realice ninguna actividad que pudiera distraerle; de lo contrario, pueden producirse lesiones o daños materiales.
- Antes de arrancar el motor, asegúrese de que todas las transmisiones están en punto muerto,

que el freno de estacionamiento está puesto y que usted se encuentra en el puesto del operador.

- No lleve pasajeros en la máquina y mantenga a otras personas y niños fuera de la zona de trabajo.
- Utilice la máquina únicamente con buena visibilidad para evitar agujeros o peligros ocultos.
- Evite segar hierba mojada. Una tracción reducida podría hacer que la máquina se deslice.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las unidades de corte.
- Mire hacia atrás y hacia abajo antes de poner marcha atrás para asegurarse de que el camino está despejado.
- Tenga cuidado al acercarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan dificultar su visión.
- Pare las unidades de corte si no está segando.
- Vaya más despacio y tenga cuidado al girar y al cruzar calles y aceras con la máquina. Ceda el paso siempre.
- Haga funcionar el motor únicamente en zonas bien ventiladas. Los gases de escape contienen monóxido de carbono, que es letal si se inhala.
- No deje desatendida la máquina si el motor está en marcha.
- Antes de abandonar el puesto del operador, haga lo siguiente:
 - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
 - Desengrane y baje las unidades de corte.
 - Ponga el freno de estacionamiento.
 - Apague el motor y retire la llave.
 - Espere a que se detenga todo movimiento.
 - Deje que la máquina se enfríe antes de hacer trabajos de ajuste, mantenimiento, limpieza o almacenamiento.
- Utilice la máquina solo en buenas condiciones de visibilidad y bajo condiciones meteorológicas apropiadas. No haga funcionar la máquina cuando hay riesgo de tormentas eléctricas.

Seguridad del sistema de protección antivuelco (ROPS)

- No retire ninguno de los componentes del ROPS de la máquina.
- Asegúrese de que el cinturón de seguridad está enganchado y de que puede desabrocharlo rápidamente en caso de emergencia.
- Lleve puesto siempre el cinturón de seguridad.
- Verifique con atención si hay obstrucciones en alto y evite el contacto con ellas.
- Mantenga el ROPS en condiciones seguras de funcionamiento, inspeccionándolo periódicamente

en busca de daños y manteniendo bien apretados todas las fijaciones de montaje.

- Sustituya todos los componentes dañados del ROPS. No lo repare ni lo cambie.

Máquinas con una barra antivuelco plegable

- Utilice siempre el cinturón de seguridad cuando la barra antivuelco está en la posición elevada.
- El ROPS es un dispositivo de seguridad integrado. Mantenga una barra antivuelco plegable en posición elevada y bloqueada, y utilice el cinturón de seguridad cuando utilice la máquina con la barra antivuelco en posición elevada.
- Baje una barra antivuelco plegable temporalmente solo cuando sea necesario. No lleve el cinturón de seguridad cuando la barra antivuelco está plegada hacia abajo.
- Sepa que no hay protección contra vuelcos cuando una barra antivuelco plegada está en posición de bajada.
- Compruebe la zona que segará y nunca pliegue hacia abajo una barra antivuelco plegable en zonas de pendientes, taludes o agua.

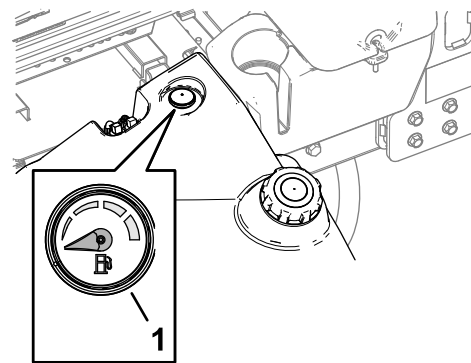
Seguridad en pendientes

- Las pendientes son una de las principales causas de accidentes por pérdida de control y vuelcos, que pueden causar lesiones graves o la muerte. Usted es responsable de la seguridad cuando trabaja en pendientes. El uso de la máquina en cualquier pendiente exige un cuidado especial.
- Evalúe las condiciones del lugar de trabajo para determinar si es seguro trabajar en la pendiente con la máquina; puede ser necesario realizar un estudio detallado de la zona. Utilice siempre el sentido común y el buen juicio al realizar este estudio.
- Revise las instrucciones sobre pendientes, que se indican a continuación, para conducir la máquina en pendientes. Antes de utilizar la máquina, revise las condiciones del lugar de trabajo para determinar si la máquina puede utilizarse en las condiciones reinantes en ese día y en ese lugar en concreto. Los cambios de terreno pueden necesitar un cambio en el modo de operación de la máquina en pendientes.
 - Evite arrancar, parar o girar la máquina en cuestas o pendientes. Evite hacer cambios bruscos de velocidad o de dirección. Haga los giros lentamente y poco a poco.
 - No utilice la máquina en condiciones que puedan comprometer la tracción, la dirección o la estabilidad de la máquina.

- Retire o señale obstrucciones como terraplenes, baches, surcos, montículos, rocas u otros peligros ocultos. La hierba alta puede ocultar las obstrucciones. Un terreno irregular puede hacer que la máquina vuelque.
- Tenga en cuenta que conducir en hierba mojada, atravesar pendientes empinadas, o bajar cuestas puede hacer que la máquina pierda tracción.
- Extreme las precauciones cuando utilice la máquina cerca de terraplenes, fosas, taludes, obstáculos de agua u otros obstáculos. La máquina podría volcar repentinamente si una rueda pasa por el borde de un terraplén o fosa, o si se socava un talud. Establezca una zona de seguridad entre la máquina y cualquier obstáculo.
- Identifique cualquier obstáculo situado en la base de la pendiente. Si hay obstáculos, siegue la pendiente con una máquina manual de empuje.
- Si es posible, mantenga las unidades de corte bajadas al suelo mientras utiliza la máquina en pendientes. Elevar las unidades de corte mientras se trabaja en pendientes puede hacer que la máquina pierda estabilidad.

Indicador de combustible

Utilice el indicador de combustible (Figura 33), situado en la parte superior del depósito, para determinar el nivel de combustible.



g368967

Figura 33

1. Indicador de combustible

Arranque del motor

Importante: Purgue el sistema de combustible si se ha producido alguna de las situaciones siguientes:

- El motor se ha apagado porque la máquina se quedó sin combustible.
 - Se realizó mantenimiento sobre los componentes del sistema de combustible.
1. Siéntese en el asiento del operador, ponga el freno de estacionamiento y asegúrese de que no está pisando el pedal de tracción.
 2. Mueva el control del acelerador del motor a la posición de LENTO.
 3. Gire la llave a la posición de MARCHA.
- Nota:** Se muestra el indicador de la bujía en el InfoCenter.
4. Cuando se apague el indicador de la bujía, gire la llave a la posición de ARRANQUE.

Importante: No haga funcionar el motor de arranque durante más de 15 segundos cada vez, o puede producirse un fallo prematuro en el motor de arranque. Si el motor no arranca en 15 segundos, ponga la llave en la posición de DESCONECTADO, compruebe los controles y los procedimientos, espere 15 segundos más y repita el procedimiento de arranque.

Cuando la temperatura está por debajo de los -7 °C (20 °F), el motor de arranque puede utilizarse un máximo de dos veces durante 30 segundos, con 60 segundos de espera entre intentos.

5. Cuando el motor arranque, suelte la llave.
6. Ajuste la velocidad del motor.

Apagado del motor

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Presione hacia abajo del mando la TDF hasta la posición de DESENGRANAR.
3. Mueva el control del acelerador del motor a la posición de LENTO.
4. Ponga el freno de estacionamiento.
5. Baje las unidades de corte.

Importante: Bajar las unidades de corte alivia la carga hidráulica del sistema, evita el desgaste de las piezas del sistema y evita la bajada accidental de las unidades de corte.

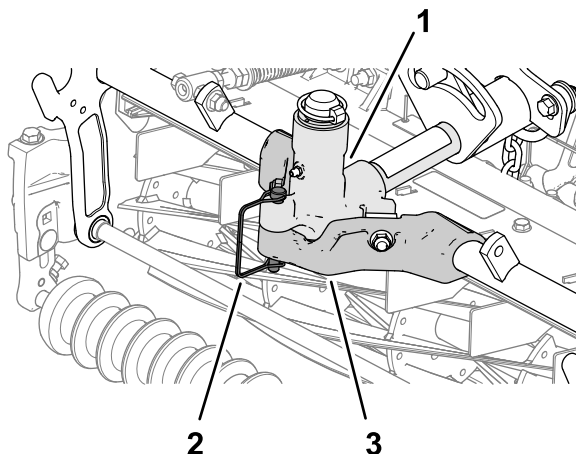
6. Gire la llave a la posición de DESCONECTADO y retire la llave.
7. Espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.

Bloqueo del pivote de las unidades de corte

Siega del césped en una cuesta o pendiente

Bloquee los pivotes de las unidades de corte para evitar que las unidades de corte pivoten cuesta abajo al segar de través en una pendiente.

1. Sujete el bastidor de tiro de la unidad de corte a la horquilla del pivote con el pasador de seguridad, como se muestra en la [Figura 34](#).



g368742

Figura 34

1. Horquilla de pivote
 2. Pasador de seguridad
 3. Bastidor de tiro (unidad de corte)
-
2. Repita el paso 1 en las demás unidades de corte.

Cómo segar hierba con la máquina

1. Conduzca la máquina al lugar de trabajo y alinee la máquina para la primera pasada fuera de la zona de siega.
2. Asegúrese de que el mando de la TDF está en la posición de DESENGRANAR ([Figura 35](#)).

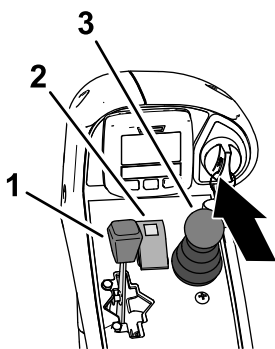


Figura 35

g370910

1. Control del acelerador del motor
2. Mando de la TDF
3. Utilice el pie para mover la palanca del limitador de la velocidad de siega hacia adelante a la posición de SIEGA (Figura 36).

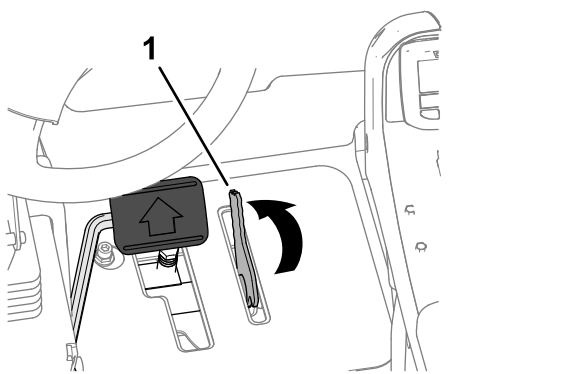


Figura 36

g370797

1. Limitador de la velocidad de siega
4. Mueva el control del acelerador del motor a la posición de RÁPIDO.
5. Mueva el mando de la TDF a la posición de ENGRANAR.
6. Empiece a adentrarse con la máquina en la zona de siega, mueva hacia adelante la palanca Bajar/Segar/Elevar.

Nota: Las unidades de corte empiezan a funcionar mientras bajan. Las unidades de corte delanteras están sincronizadas de tal forma que bajan antes que las unidades de corte traseras

7. Cuando termine la pasada de siega, mueva la palanca del limitador de la velocidad de siega hacia atrás para elevar las unidades de corte.
8. Realice un giro en forma de lágrima para alinearse rápidamente para la próxima pasada.

Conducción de la máquina en el modo de transporte

1. Presione hacia abajo del mando la TDF hasta la posición de DESENGRANAR (Figura 37).

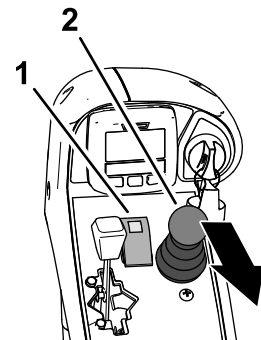


Figura 37

g370911

1. Mando de la TDF
2. Palanca de control segar/elevar

2. Mueva la palanca Bajar/Segar/Elevar hacia atrás para elevar las unidades de corte (posición de transporte).
3. Mueva la palanca del limitador de la velocidad de siega hacia atrás a la posición de TRANSPORTE (Figura 38).

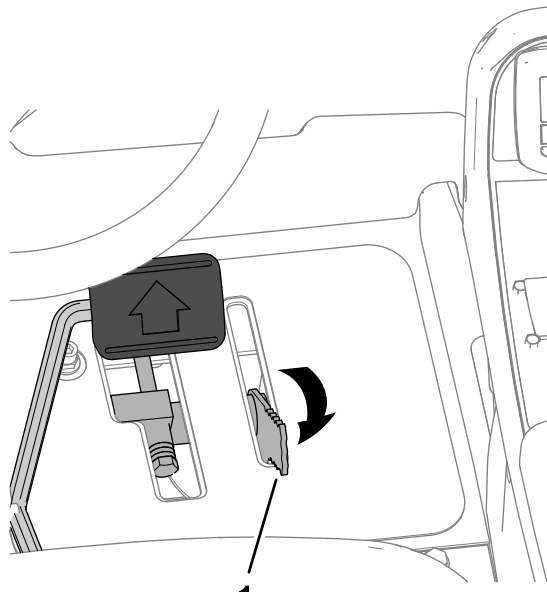


Figura 38

g370687

1. Limitador de la velocidad de siega
4. Presione el pedal de tracción para conducir la máquina.

Importante: Tenga cuidado al conducir entre objetos para no dañar accidentalmente la máquina ni las unidades de corte. Tenga un cuidado especial cuando opere

la máquina en pendientes. Conduzca lentamente y evite giros cerrados en pendientes para evitar vuelcos.

Ajuste del muelle de compensación del césped

El muelle de compensación del césped (Figura 39) transfiere el peso desde el rodillo delantero al trasero. Esto ayuda a reducir el patrón de ondulación en el césped.

Importante: Haga los ajustes al muelle con la unidad de corte montada en la unidad de tracción, bajada al suelo del taller y orientada hacia delante.

1. Asegúrese de que la chaveta está instalada en el orificio trasero de la varilla (Figura 39).

Nota: Antes de realizar trabajos de mantenimiento en la unidad de corte, mueva la chaveta al orificio de la varilla, junto al muelle de compensación del césped.

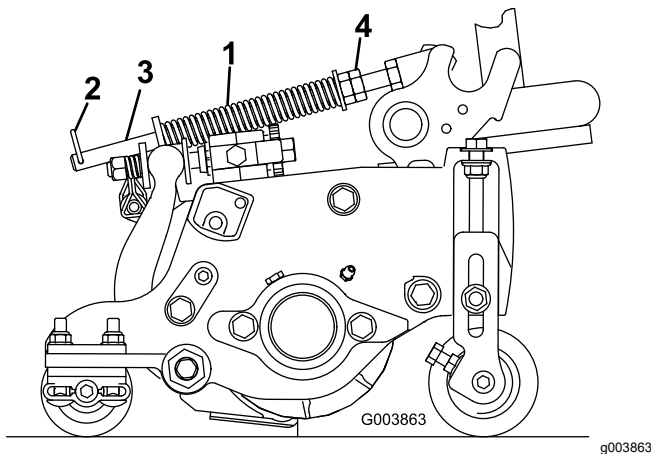


Figura 39

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| 1. Muelle de compensación del césped | 3. Varilla del muelle |
| 2. Chaveta | 4. Tuercas hexagonales |
-
2. Apriete las tuercas hexagonales del extremo delantero de la varilla del muelle hasta que la longitud comprimida del muelle sea de 15.9 cm (6.25"); consulte Figura 39.

Nota: Al trabajar en terrenos irregulares, reduzca en 13 mm (½") la longitud del muelle. El seguimiento del terreno se verá ligeramente afectado.

Nota: Será necesario volver a ajustar la compensación del césped si se modifica la altura de corte o la agresividad de corte.

Ajuste del contrapeso de la unidad de corte

Unidades de corte traseras

⚠ CUIDADO

Los muelles están bajo tensión, y podrían causar lesiones personales.

Tenga precaución al ajustar los muelles.

Puede ajustar la fuerza de contrapeso aplicada a las unidades de corte traseras para ayudar a compensar diferentes condiciones del césped, y para mantener una altura de corte uniforme en condiciones difíciles o en zonas con una gran acumulación de fieltro.

La fuerza de contrapeso de cada muelle de torsión puede ajustarse a una de cuatro posiciones. Cada incremento aumenta o reduce la fuerza de contrapeso sobre la unidad de corte en 2.3 kg (5 libras).

Nota: Para eliminar toda la fuerza de contrapeso, coloque la pata larga del muelle de torsión debajo del tornillo, la arandela, el espaciador y la contratuerca.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Coloque un tubo u otro objeto similar sobre la pata larga del muelle, y levante la pata del muelle para aliviar la presión sobre el espaciador (Figura 40).

Nota: Solicite la ayuda de otra persona para elevar y bajar la pata del muelle.

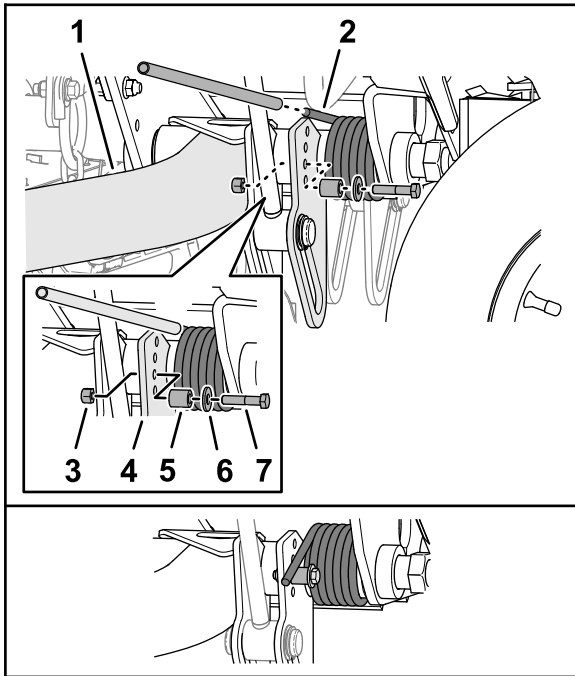


Figura 40

- | | |
|---|---------------|
| 1. Brazo de elevación
(unidad de corte trasera
N.º 2 o N.º 3) | 5. Espaciador |
| 2. Muelle de torsión | 6. Arandela |
| 3. Contratuercas | 7. Tornillo |
| 4. Placa del brazo de
elevación | |

3. Sujetando el muelle, retire el perno, la arandela y la contratuercas de la placa de elevación (Figura 40).
4. Alinee la pata del muelle por encima del orificio deseado.
5. Instale el tornillo, la arandela, el espaciador y la contratuercas en el orificio.
6. Baje lentamente la pata del muelle sobre el espaciador.
7. Repita los pasos hasta 5 en el brazo de elevación de la unidad de corte trasera.

Ajuste de la altura de la unidad de corte en los giros

El interruptor del brazo de elevación (Figura 29) está situado detrás del brazo de elevación delantero derecho (unidad de corte N° 5).

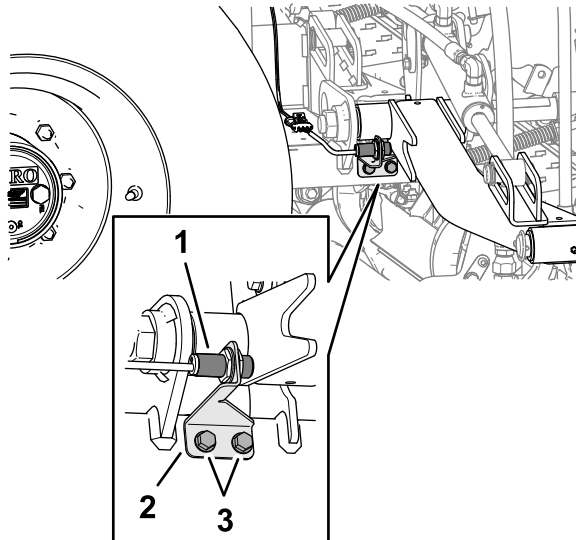


Figura 41

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Interruptor del brazo de elevación | 3. Tornillo con arandela prensada |
| 2. Soporte del interruptor (ranurado) | |

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Afloje los 2 tornillos con arandela prensada que sujetan el soporte del interruptor al bastidor de tiro de los brazos de elevación de la unidad de corte delantera.
3. Mueva el soporte de los interruptores como se indica a continuación:
 - Para aumentar la altura de giro de la unidad de corte, mueva el soporte hacia arriba.
 - Para reducir la altura de giro de la unidad de corte, mueva el soporte hacia abajo.
4. Apriete los 2 tornillos con arandela prensada.

Plegado de la barra antivuelco

- Mantenga correctamente apretados todos los tornillos, pernos y tuercas para asegurar que la máquina esté en perfectas condiciones de funcionamiento.
- Para su seguridad, sustituya las piezas desgastadas o dañadas.
- Asegúrese de que el cinturón de seguridad y sus anclajes están en buen estado.
- Lleve el cinturón de seguridad si la barra anti-vuelco está elevada, y no lleve el cinturón de seguridad si la barra anti-vuelco está bajada.

La barra antivuelco puede bajarse para facilitar el acceso a zonas de altura limitada.

⚠ ADVERTENCIA

La máquina no tiene un sistema de protección antivuelco (ROPS) cuando la barra antivuelco está plegada, en cuyo caso no debe considerarse como un ROPS.

No lleve puesto el cinturón de seguridad cuando la barra antivuelco está bajada.

⚠ ADVERTENCIA

Al bajar y elevar la barra antivuelco, los dedos pueden quedar atrapados entre la máquina y la barra antivuelco.

Tenga cuidado al bajar y elevar la barra antivuelco para no atraparse los dedos entre la máquina y la barra antivuelco.

⚠ ADVERTENCIA

La barra antivuelco es un dispositivo de seguridad integrado. No le protege contra lesiones o incluso la muerte en caso de vuelco a menos que esté bloqueado en la posición elevada y usted lleve puesto el cinturón de seguridad.

- Mantenga la barra antivuelco en la posición elevada mientras utilice la máquina.**
- Baje la barra antivuelco temporalmente, únicamente en caso de necesidad, y luego bloquéela en la posición elevada lo antes posible antes de seguir trabajando.**

Importante: La barra antivuelco es un dispositivo de seguridad integrado. Mantenga la barra antivuelco en posición elevada mientras utilice el cortacésped. Baje la barra antivuelco temporalmente, sólo cuando sea absolutamente imprescindible.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Retire los pasadores de seguridad que sujetan los pasadores de la barra antivuelco en cada lado de la barra antivuelco ([Figura 42](#)).

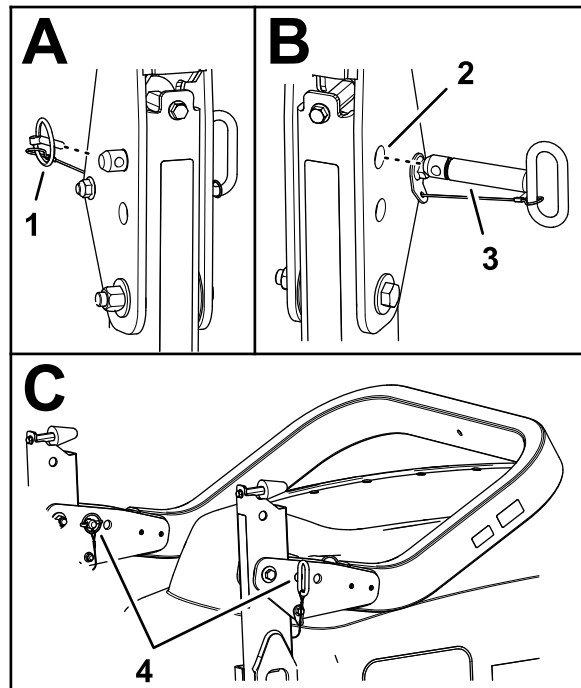


Figura 42

1. Pasador de seguridad
 2. Orificios superiores (soportes de giro)
 3. Pasador de la barra antivuelco
 4. Barra antivuelco y pasadores de seguridad (orificios inferiores - soportes de giro)
-
3. Sostenga el peso del tubo superior de la barra antivuelco mientras retira los pasadores de la barra antivuelco de los soportes de giro.
 4. Baje cuidadosamente el tubo superior de la barra antivuelco hasta que descansen sobre los topes.
 5. Introduzca los pasadores de la barra antivuelco en los orificios inferiores de los soportes de giro, y sujeté los pasadores de la barra antivuelco a los soportes con los pasadores de seguridad.

Elevación de la barra antivuelco

▲ ADVERTENCIA

El sistema de protección ROPS puede no ser eficaz si los pasadores del ROPS no están apretados, y esto puede causar lesiones graves o incluso la muerte en caso de un vuelco.

Cuando la barra anti-vuelco está en la posición elevada, debe instalar ambos pasadores de la barra antivuelco y ambos pasadores de seguridad para que la ROPS brinde una protección completa.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Retire los pasadores de seguridad que sujetan los pasadores de la barra antivuelco en cada lado de la barra antivuelco (Figura 43).

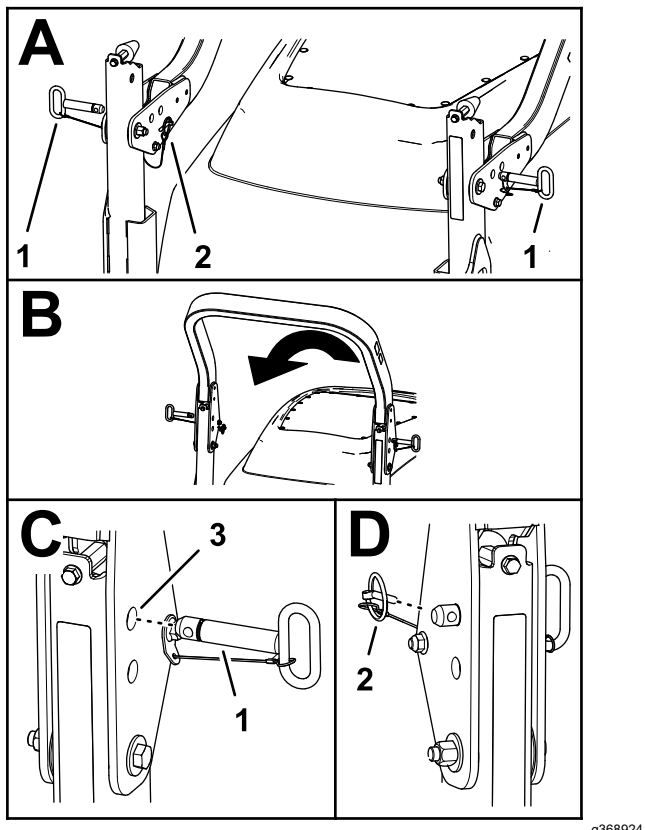


Figura 43

1. Pasador de la barra antivuelco
2. Pasador de seguridad
3. Orificios superiores (soportes de giro)

3. Retire los pasadores de la barra antivuelco de los soportes de giro.
4. Con cuidado, levante el tubo superior de la barra antivuelco hasta que los orificios del soporte de giro queden alineados con los orificios del tubo inferior de la barra antivuelco.
5. Introduzca los pasadores de la barra antivuelco en los orificios del soporte de giro y del tubo inferior de la barra antivuelco.
6. Sujete los pasadores de la barra antivuelco a los soportes y a los tubos inferiores de la barra antivuelco con los pasadores de seguridad.

Consejos de operación

Familiarización con la máquina

Antes de segar, practique la operación de la máquina en una zona abierta. Arranque y apague el motor. Haga funcionar la máquina hacia delante y hacia atrás. Baje y eleve las unidades de corte y engrane y desengrane los molinetes. Cuando se haya familiarizado con la máquina, practique el subir y bajar pendientes a diferentes velocidades.

El sistema de advertencia

Si se enciende un indicador de advertencia durante la operación, pare la máquina inmediatamente y corrija el problema antes de seguir con la operación. Se podrían producir graves daños si la máquina se utiliza con una avería.

Después del funcionamiento

Seguridad después del uso

Seguridad general

- Aparque la máquina en una superficie nivelada.
- Desengrane y baje las unidades de corte.
- Ponga el freno de estacionamiento.
- Apague el motor y retire la llave.
- Espere a que se detenga todo movimiento.
- Deje que la máquina se enfrie antes de hacer trabajos de ajuste, mantenimiento, limpieza o almacenamiento.
- Limpie la hierba y los residuos de las unidades de corte, las transmisiones, los silenciadores, las rejillas de refrigeración y el compartimento del motor para prevenir incendios. Limpie cualquier aceite o combustible derramado.

- Desengrane la transmisión al accesorio cuando transporte la máquina o cuando no la esté utilizando.
- Realice el mantenimiento de los cinturones de seguridad y límpielos cuando sea necesario.
- No guarde la máquina o un recipiente de combustible en un lugar donde pudiera haber una llama desnuda, chispas o una llama piloto, por ejemplo en un calentador de agua u otro electrodoméstico.

Transporte de la máquina

- Utilice rampas de ancho completo para cargar la máquina en un remolque o un camión.
- Amarre la máquina firmemente.

Identificación de los puntos de amarre

Los puntos de amarre se encuentran en los lugares siguientes:

- En cada lado del bastidor, debajo de los peldaños delanteros
- En el guardabarros trasero

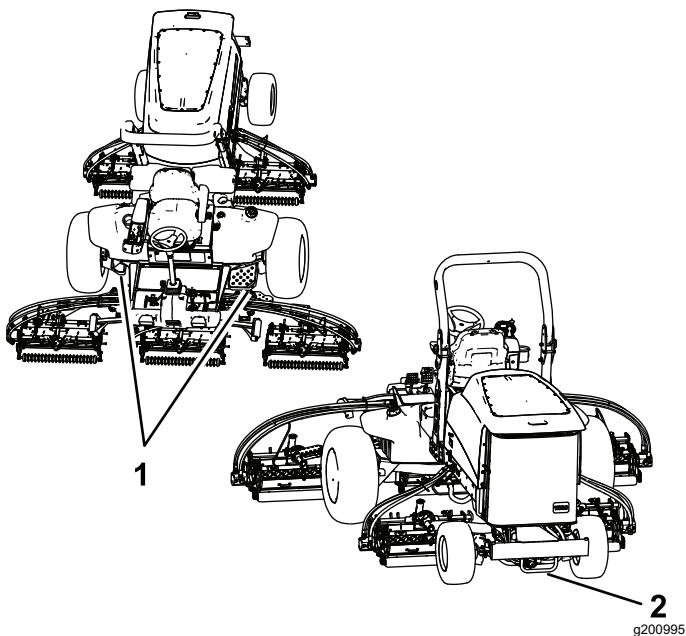


Figura 44

1. Puntos de amarre delanteros 2. Punto de amarre trasero

Cómo empujar o remolcar la máquina

⚠ ADVERTENCIA

Con la válvula de desvío de remolcado abierta, la máquina podría desplazarse accidentalmente y causar lesiones a usted o a otras personas.

Cuando no esté empujando o remolcando la máquina, ponga el freno de estacionamiento.

En caso de emergencia, la máquina puede desplazarse abriendo la válvula de desvío de remolcado de la bomba hidráulica de tracción, instalando una manguera hidráulica para anular la válvula de retención, y luego empujando o remolcando la máquina.

Si es necesario empujar o remolcar la máquina, puede ser necesario desplazarla tanto hacia adelante como hacia atrás. Para asegurarse de no dañar la transmisión al empujarla o remolcarla, conviene preparar la máquina para que pueda ser empujada o remolcada tanto hacia delante como hacia atrás.

Preparación para empujar o remolcar la máquina en marcha atrás

Instale el Kit de remolcado en marcha atrás

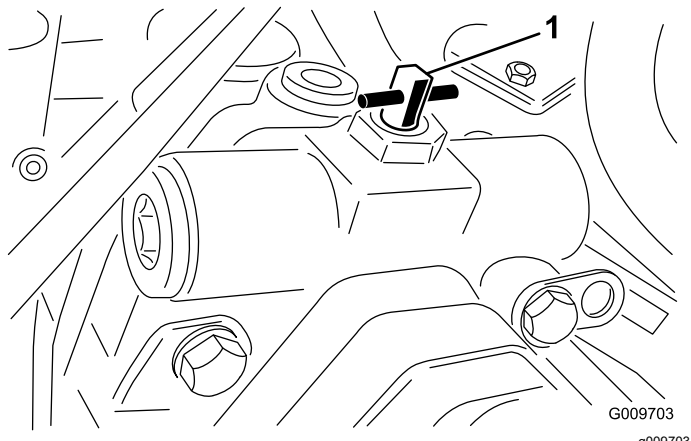
Piezas necesarias (se adquieren por separado): Kit de remolcado en marcha atrás, Pieza Toro N° 136-3620

Importante: Si es necesario empujar o remolcar la máquina en marcha atrás, es necesario desactivar primero la válvula de retención del distribuidor de transmisión a cuatro ruedas.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento, baje las unidades de corte, apague el motor y retire la llave.
2. Conecte provisionalmente la manguera de desvío y los acoplamientos rectos del kit de remolcado en marcha atrás; consulte las *Instrucciones de instalación del Kit de remolcado en marcha atrás*.
3. Retire el tapón guardapolvo y el acoplamiento de prueba del punto de prueba del tubo de tracción hacia atrás.
4. Monte el acoplamiento recto de la manguera de desvío en el punto de prueba, y apriete el acoplamiento y la manguera.

- Retire el tapón allen Nº 6 del orificio sin marcar (situado entre los acoplamientos de los orificios M8 y P2) del distribuidor de tracción trasera.
- Monte el otro acoplamiento recto de la manguera de desvío en el orificio sin marcar del distribuidor de tracción trasera, y apriete el acoplamiento y la manguera.
- Abra la válvula de desvío de remolcado de la bomba de tracción girándola 90° (¼ de vuelta) en cualquier sentido ([Figura 45](#)).

Nota: Observe la posición de la válvula al abrirla o cerrarla.



[Figura 45](#)

- Válvula de desvío de remolcado

- Empuje o remolque la máquina.

Importante: No empuje ni remolque la máquina a más de 3-4.8 km/h (2-3 mph), o durante más de 0.4 km (¼ milla), porque puede dañarse el sistema hidráulico. La válvula de desvío debe estar abierta antes de empujar o remolcar la máquina.

Preparación de la máquina para el uso

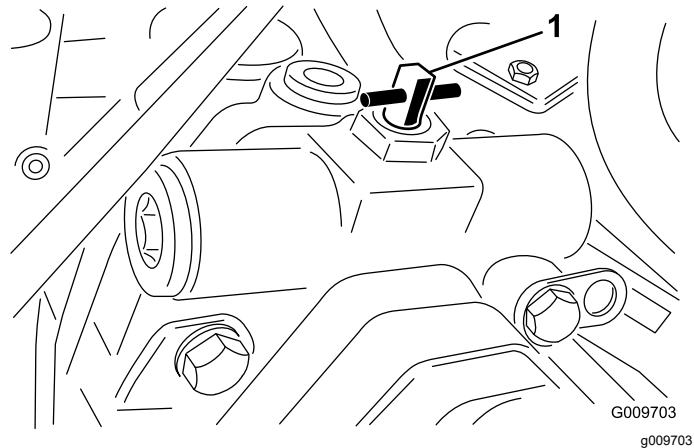
Retire el Kit de remolcado en marcha atrás

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento, baje las unidades de corte, apague el motor y retire la llave.
- Retire el acoplamiento recto y la manguera de desvío del kit de remolcado en marcha atrás del punto de prueba del tubo de tracción en marcha atrás; consulte las *Instrucciones de instalación del Kit de remolcado en marcha atrás*.
- Instale el acoplamiento de prueba y el tapón guardapolvo en el punto de prueba.
- Retire el otro acoplamiento recto de la manguera de desvío del orificio sin marcar (situado entre

los acoplamientos de los orificios M8 y P2) del distribuidor de tracción trasera.

- Instale el tapón allen Nº 6 nuevo del kit de remolcado en marcha atrás en el orificio sin marcar del distribuidor de tracción trasera.
- Cierre la válvula de desvío de remolcado girándola hacia atrás 90° (¼ de vuelta) antes de arrancar el motor ([Figura 46](#)).

Nota: No utilice una fuerza de más de 7-11 N·m (5-8 pies-libra) para cerrar la válvula.



[Figura 46](#)

- Válvula de desvío de remolcado

Empujar o remolcar la máquina hacia adelante solamente

Si es necesario empujar o remolcar la máquina hacia adelante solamente, puede simplemente girar la válvula de desvío.

Importante: Si necesita empujar o remolcar la máquina hacia atrás; consulte [Preparación para empujar o remolcar la máquina en marcha atrás \(página 36\)](#).

- Abra el capó y retire la cubierta central.
- Abra la válvula de desvío de remolcado de la bomba de tracción girándola 90° (¼ de vuelta) en cualquier sentido ([Figura 45](#)).

Nota: Observe la posición de la válvula al abrirla o cerrarla.

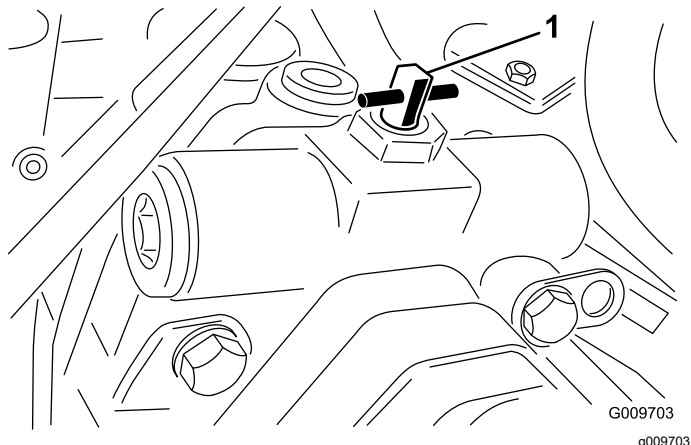


Figura 47

1. Válvula de desvío de remolcado
3. Empuje o remolque la máquina hacia adelante solamente.
4. Cuando la máquina esté preparada para el uso, cierre la válvula de desvío de remolcado girándola 90° (¼ de vuelta) hacia atrás antes de arrancar el motor.

Nota: No utilice una fuerza de más de 7–11 N·m (5–8 pies-libra) para cerrar la válvula.

Mantenimiento

Nota: Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

Nota: Descargue una copia gratuita del esquema eléctrico o hidráulico en www.Toro.com y busque su máquina en el enlace Manuales de la página de inicio.

Importante: Consulte en el manual del operador del motor y en el *Manual del operador de la unidad de corte* los procedimientos adicionales de mantenimiento.

Seguridad en el mantenimiento

- Antes de abandonar el puesto del operador, haga lo siguiente:
 - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
 - Desengrane y baje las unidades de corte.
 - Ponga el freno de estacionamiento.
 - Apague el motor y retire la llave.
 - Espere a que se detenga todo movimiento.
 - Deje que la máquina se enfrie antes de hacer trabajos de ajuste, mantenimiento, limpieza o almacenamiento.
- Deje que los componentes de la máquina se enfríen antes de realizar tareas de mantenimiento.

- Si es posible, no realice tareas de mantenimiento con el motor en marcha. Manténgase alejado de las piezas en movimiento.
- Apoye la máquina sobre caballetes cada vez que trabaje debajo de la máquina.
- Alivie con cuidado la tensión de aquellos componentes que tengan energía almacenada.
- Mantenga todas las piezas en buen estado de funcionamiento y todas las fijaciones bien apretadas.
- Sustituya cualquier pegatina que esté desgastada o deteriorada.
- Para asegurar un rendimiento óptimo y seguro de la máquina, utilice solamente piezas genuinas Toro. Las piezas de repuesto de otros fabricantes podrían ser peligrosas, y su uso podría invalidar la garantía del producto.

Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de las primeras 8 horas	<ul style="list-style-type: none">• Apriete las tuercas de las ruedas.
Después de las primeras 50 horas	<ul style="list-style-type: none">• Cambie el aceite del engranaje planetario delantero.
Después de las primeras 200 horas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio del aceite del eje trasero.
Cada vez que se utilice o diariamente	<ul style="list-style-type: none">• Inspeccione los cinturones de seguridad en busca de desgaste, cortes u otros daños. Si algún componente de un cinturón no funciona correctamente, sustituya el cinturón.• Comprobación de los interruptores de seguridad.• Compruebe el filtro de aire• Comprobación del nivel de aceite del motor. Añada aceite de motor según sea necesario.• Drene el agua y otros contaminantes del separador de agua.• Comprobación de la presión de los neumáticos.• Inspeccione visualmente el eje trasero en busca de fugas.• Inspeccione visualmente las fugas de la caja del reductor de engranajes.• Compruebe el nivel de refrigerante.• Limpie cualquier suciedad de la zona del motor, del enfriador de aceite y del radiador. Limpie con más frecuencia en condiciones de mucho polvo o suciedad.• Comprobación de las líneas y mangueras hidráulicas.• Compruebe el nivel del fluido hidráulico.

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Cada 50 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Engrasado de los cojinetes y casquillos. Engrase los cojinetes y casquillos inmediatamente después de lavar la máquina. • Realice el mantenimiento de la batería.
Cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe la condición y la tensión de la correa del alternador
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Apriete las tuercas de las ruedas.
Cada 250 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio del aceite de motor y el filtro.
Cada 400 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio del filtro de aire. Revise el filtro de aire antes si el indicador de mantenimiento se ve rojo. Revíselo con más frecuencia en condiciones de mucho polvo o suciedad. • Compruebe que los tubos y las conexiones no están deteriorados o dañados, y que las conexiones no están sueltas. • Cambio del filtro del separador de combustible/agua. • Comprobación de la holgura de las transmisiones planetarias. • Compruebe el nivel de aceite de la transmisión planetaria (compruébelo también si se observan fugas externas). • Compruebe el nivel de aceite del eje trasero. (Compruebe también el nivel de aceite antes de arrancar el motor por primera vez.) • Compruebe el lubricante de la caja del reductor de engranajes. (Compruebe también el lubricante antes de arrancar el motor por primera vez.)
Cada 800 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Vaciado y limpieza del depósito de combustible. • Cambie el aceite del engranaje planetario delantero o cada año, lo que ocurra primero. • Cambio del aceite del eje trasero. • Comprobación de la alineación de las ruedas traseras. • Si no está usando el fluido hidráulico recomendado, o si ha llenado alguna vez el depósito con un fluido alternativo, cambie los filtros hidráulicos. • Si no está usando el fluido hidráulico recomendado, o si ha llenado alguna vez el depósito con un fluido alternativo, cambie el fluido hidráulico.
Cada 1000 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Si está usando el fluido hidráulico recomendado, cambie los filtros hidráulicos.
Cada 2000 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Si está usando el fluido hidráulico recomendado, cambie el fluido hidráulico.
Antes del almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Vaciado y limpieza del depósito de combustible.

Lista de comprobación – mantenimiento diario

Duplica esta página para su uso rutinario.

Elemento a comprobar	Para la semana de:						
	Lun.	Mar.	Miér.	Jue.	Vie.	Sáb.	Dom.
Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad.							
Compruebe el funcionamiento de los frenos.							
Compruebe el nivel del aceite del motor y del combustible.							
Compruebe el nivel del fluido del sistema de refrigeración.							
Vacie el separador de combustible/agua.							
Compruebe el indicador de mantenimiento del filtro de aire.							
Compruebe que el radiador, el enfriador de aceite y la rejilla están libres de residuos.							
Compruebe que no hay ruidos extraños en el motor. ¹							
Compruebe que no hay ruidos extraños durante el uso.							
Compruebe el nivel del fluido del sistema hidráulico.							
Compruebe que las mangueras hidráulicas no están dañadas.							
Compruebe que no hay fugas de fluidos.							
Compruebe la presión de los neumáticos.							
Compruebe la operación de los instrumentos.							

Elemento a comprobar	Para la semana de:						
	Lun.	Mar.	Miér.	Jue.	Vie.	Sáb.	Dom.
Compruebe el ajuste molinete-contracuchilla.							
Compruebe el ajuste de altura de corte.							
Lubrique todos los engrasadores. ²							
Retoque cualquier pintura dañada.							
1. Compruebe la bujía y las boquillas de los inyectores en caso de dificultad para arrancar el motor, exceso de humo o funcionamiento irregular.							
2. Inmediatamente después de cada lavado, aunque no corresponda a uno de los intervalos citados							

Anotación para áreas problemáticas:

Inspección realizada por:		
Ele- mento	Fecha	Información
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Procedimientos previos al mantenimiento

Preparación para el mantenimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, y ponga el freno de estacionamiento.
2. Apague el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.

Apertura del capó

1. Desenganche los 2 cierres del capó ([Figura 48](#)).

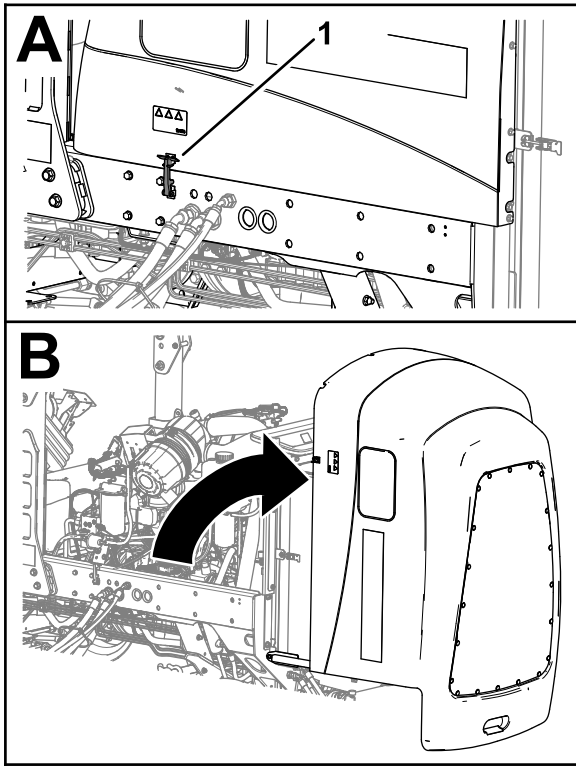


Figura 48

g369009

1. Cierre del capó (2)
2. Gire el capó para abrirlo.

Cierre del capó

1. Gire cuidadosamente el capó para cerrarlo ([Figura 49](#)).

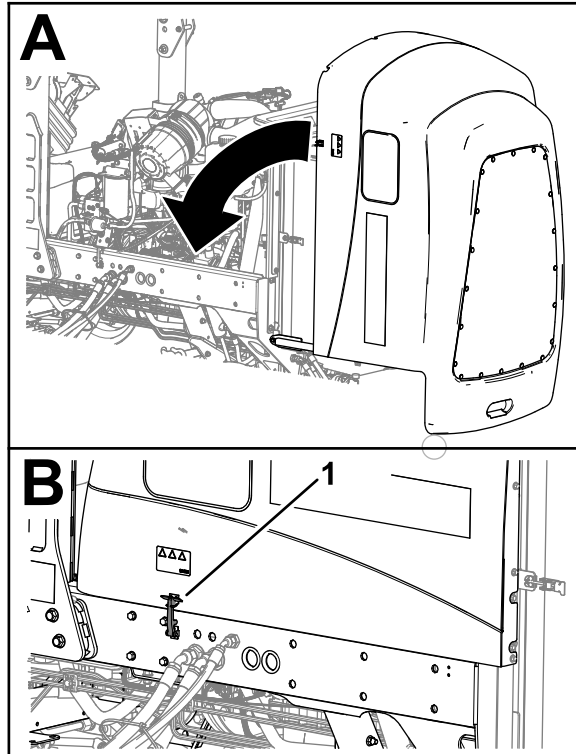


Figura 49

g369219

1. Cierre del capó (2)

2. Sujete el capó con los dos enganches del capó.

Acceso al compartimento de la batería

1. Desenganche el cierre de goma de la tapa del compartimento de la batería ([Figura 48](#)).

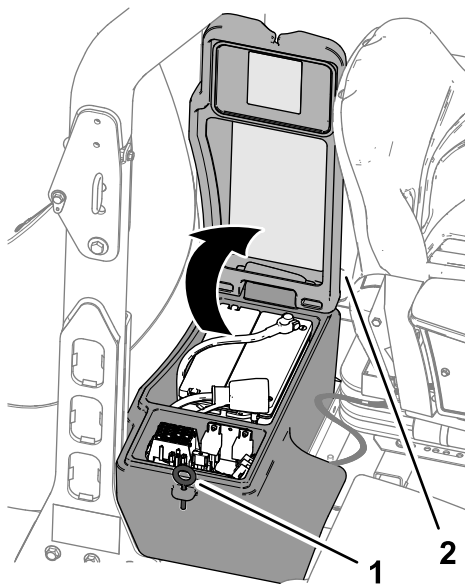


Figura 50

1. Tapa del compartimento 2. Enganche (goma) de la batería

2. Levante la tapa.

Inclinación del asiento

1. Mueva el enganche del asiento hacia fuera (Figura 51).

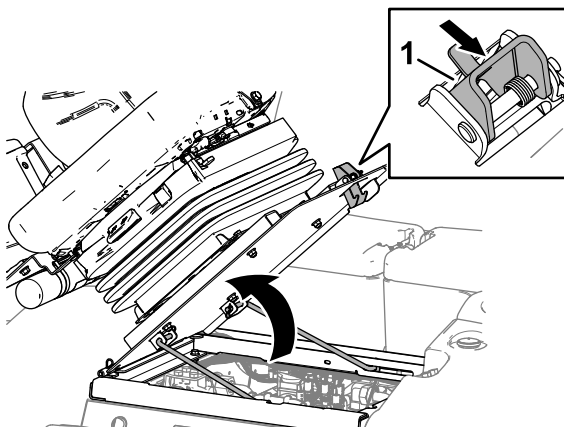


Figura 51

1. Enganche del asiento
2. Gire el asiento hacia arriba con cuidado.
3. Asegúrese de que la varilla de sujeción delantera está asentada en la ranura de retención del soporte del asiento (Figura 52).

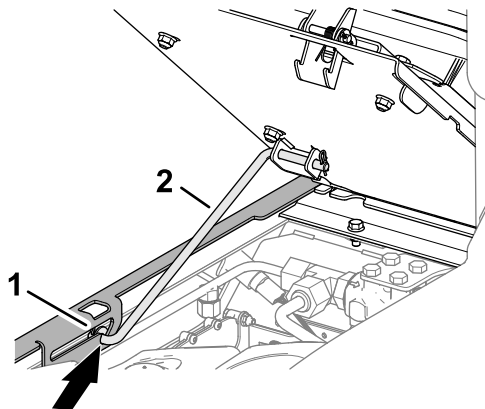


Figura 52

1. Ranura (soporte del asiento) 2. Varilla de sujeción

Bajada el asiento

1. Gire el asiento un poco y levante la varilla de sujeción para retirarla de la ranura del soporte del asiento (Figura 53).

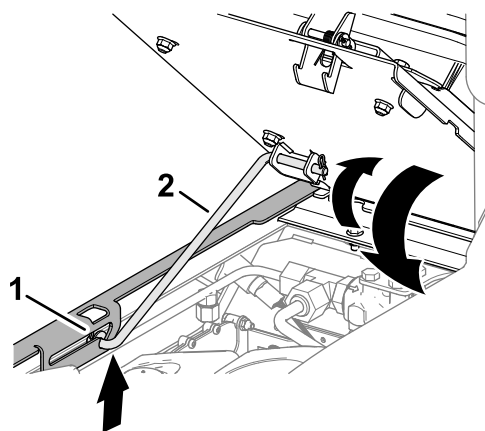


Figura 53

1. Ranura (soporte del asiento) 2. Varilla de sujeción

2. Baje el asiento con cuidado hasta que se enganche firmemente.

Ubicación de los puntos de apoyo del gato

Nota: Apoye la máquina sobre soportes fijos cada vez que trabaje debajo de la máquina; consulte Especificaciones (página 24).

Utilice las siguientes posiciones como puntos de elevación de la máquina:

- Parte delantera de la máquina – en el bastidor de la máquina, por delante de los motores de tracción de las ruedas (Figura 54).

Importante: No apoye la máquina en los motores de la transmisión de las ruedas. Mantenga el equipo de izado lejos de las líneas y mangueras hidráulicas.

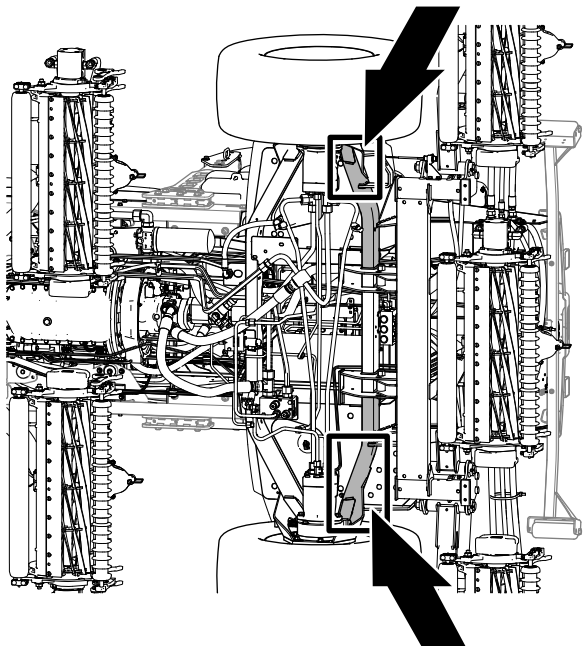


Figura 54

- Parte trasera de la máquina: en el centro del eje (Figura 55)

Nota: Coloque gatos fijos de la capacidad especificada en ambos lados de la caja de engranajes y debajo del eje.

Importante: No apoye la máquina en la biela.

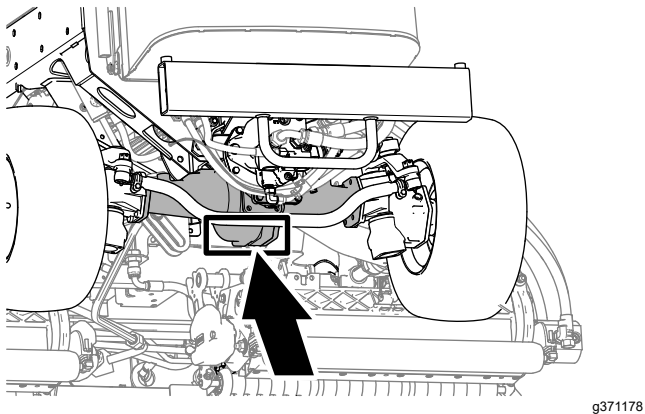


Figura 55

Lubricación

Engrasado de los cojinetes y casquillos

Intervalo de mantenimiento: Cada 50 horas
Engrase los cojinetes y casquillos inmediatamente después de lavar la máquina.

Especificación de la grasa: Grasa de litio Nº 2

- Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
- La ubicación de los engrasadores y las cantidades necesarias son:
 - Cojinetes del pivote del eje de freno (5); consulte [Figura 56](#)

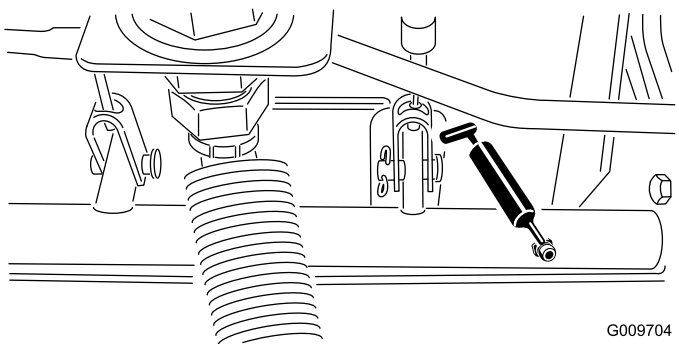


Figura 56

- Casquillos del pivote del eje trasero (2); consulte [Figura 57](#)

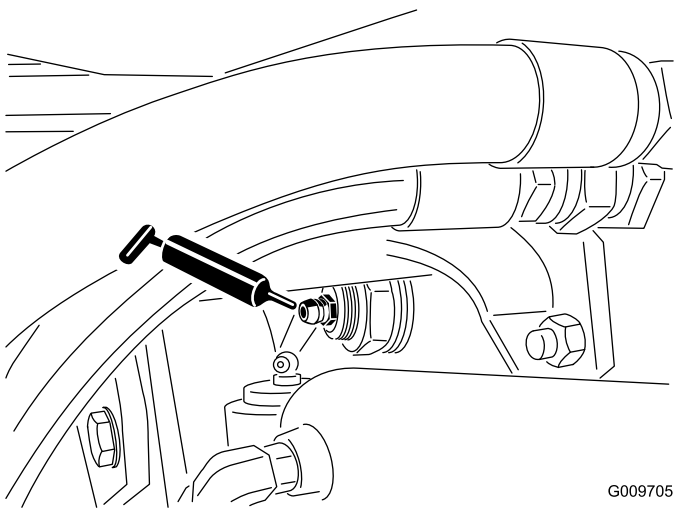


Figura 57

- Articulaciones esféricas del cilindro de dirección (2); consulte [Figura 58](#)

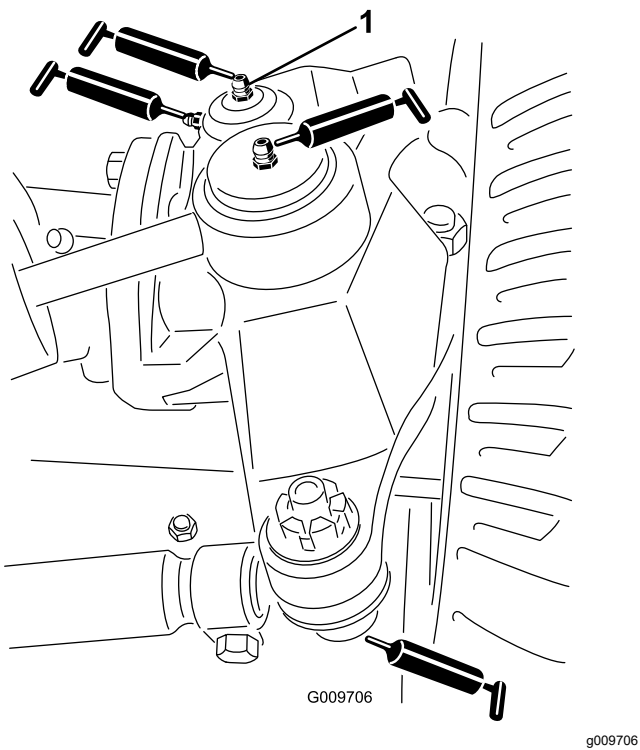


Figura 58

1. Engrasador superior del pivote de dirección

- Articulaciones esféricas de la barra de acoplamiento (2); consulte [Figura 58](#)
- Casquillos del pivote de dirección (2); consulte [Figura 58](#).

Nota: El engrasador superior del pivote de dirección debe lubricarse solamente cada año (2 aplicaciones).

- Casquillos de los brazos de elevación (1 por unidad de corte); consulte [Figura 59](#)

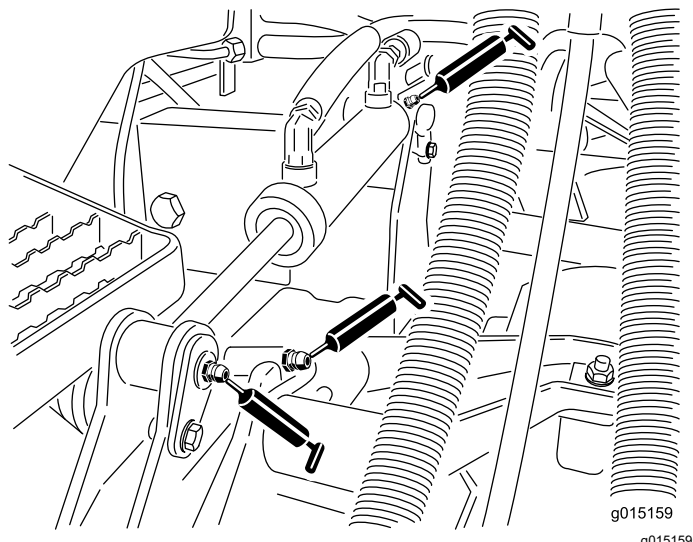


Figura 59

- Casquillos de los cilindros de elevación (2 por unidad de corte); consulte [Figura 59](#)
- Casquillos de pivote de los brazos de elevación (1 por unidad de corte); consulte [Figura 60](#)
- Bastidor de tiro de la unidad de corte (2 por unidad de corte); consulte [Figura 60](#)
- Pivotes de los brazos de elevación de las unidades de corte (1 por unidad de corte); consulte [Figura 60](#)

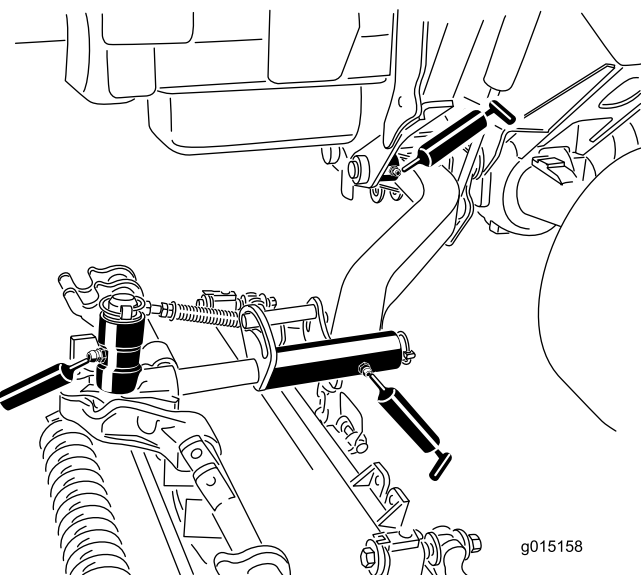


Figura 60

Mantenimiento del motor

Seguridad del motor

- Apague el motor antes de comprobar el aceite o añadir aceite al cárter.
- No cambie la velocidad del regulador ni haga funcionar el motor a una velocidad excesiva.

Comprobación del filtro de aire

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Abra el capó; consulte [Apertura del capó \(página 42\)](#).
3. Compruebe el indicador de mantenimiento en el extremo de la carcasa del filtro de aire ([Figura 61](#)).

Nota: Si se muestra una banda roja en el indicador de mantenimiento, cambie el filtro de aire; consulte [Retirada del filtro \(página 47\)](#).

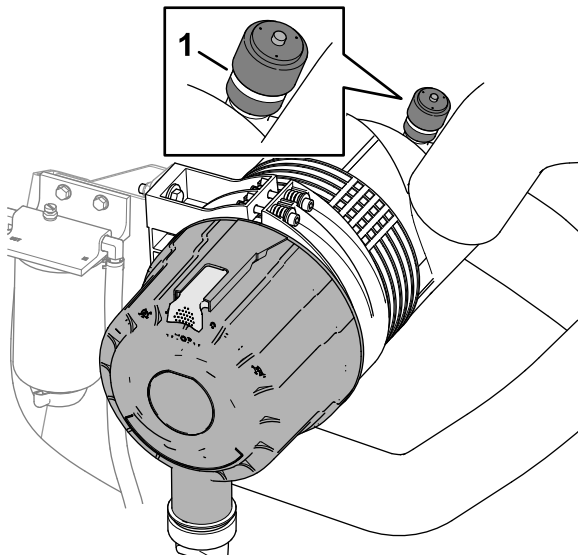


Figura 61

g371114

1. Indicador de mantenimiento
4. Apriete la válvula de expulsión de polvo ([Figura 62](#)).

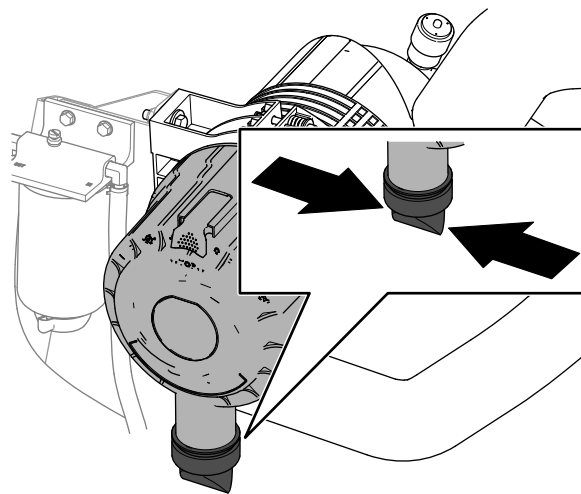


Figura 62

g371110

5. Cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó \(página 43\)](#).

Cambio del filtro de aire

Intervalo de mantenimiento: Cada 400 horas
Revise el filtro de aire antes si el indicador de mantenimiento se ve rojo. Revíselo con más frecuencia en condiciones de mucho polvo o suciedad.

Retirada del filtro

Revise el filtro del limpiador de aire únicamente cuando el indicador de mantenimiento muestre una banda roja. El cambiar el filtro antes de que sea necesario sólo aumenta la posibilidad de que entre suciedad en el motor al retirar el filtro.

Importante: Asegúrese de que la tapa está bien asentada y que hace un buen sello con la carcasa del limpiador de aire.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Abra el capó; consulte [Apertura del capó \(página 42\)](#).
3. Inspeccione la carcasa del limpiador de aire en busca de desgaste o daños que pudieran causar una fuga de aire. Compruebe todo el sistema de admisión en busca de fugas, daños o abrazaderas sueltas.

Nota: Sustituya cualquier pieza del limpiador de aire y del sistema de admisión que esté desgastada o dañada.

4. Tire hacia fuera del enganche y gire la tapa del limpiador de aire en sentido antihorario ([Figura 63](#)).

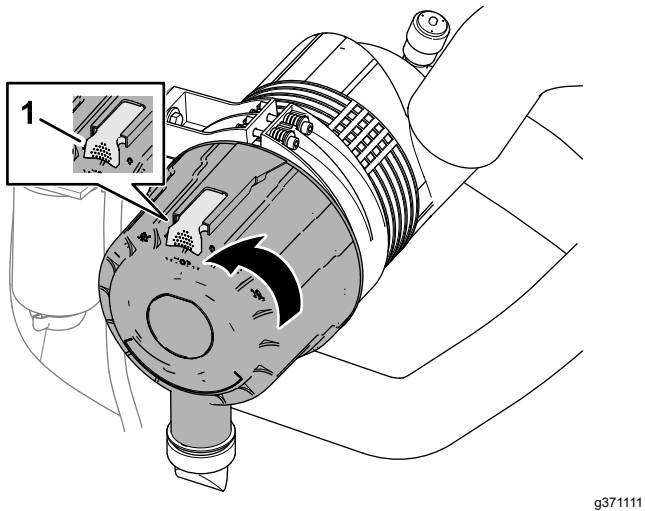


Figura 63

g371111

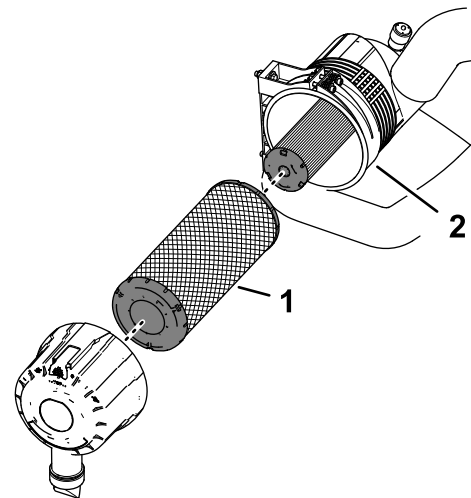
1. Enganche (tapa del limpiador de aire)

5. Retire la tapa de la carcasa del limpiador de aire.
6. Antes de retirar el filtro, utilice aire a baja presión (2.75 bar (40 psi), limpio y seco) para ayudar a retirar cualquier acumulación importante de residuos que esté aprisionada entre el exterior del filtro primario y la carcasa. **Evite utilizar aire a alta presión, porque podría obligar a la suciedad a penetrar a través del filtro a la entrada.**

Este proceso de limpieza evita que los residuos migren a la entrada de aire al retirar el filtro primario.

7. Retire el elemento del filtro primario ([Figura 64](#)).

Nota: No limpie el elemento del filtro de aire.



g371113

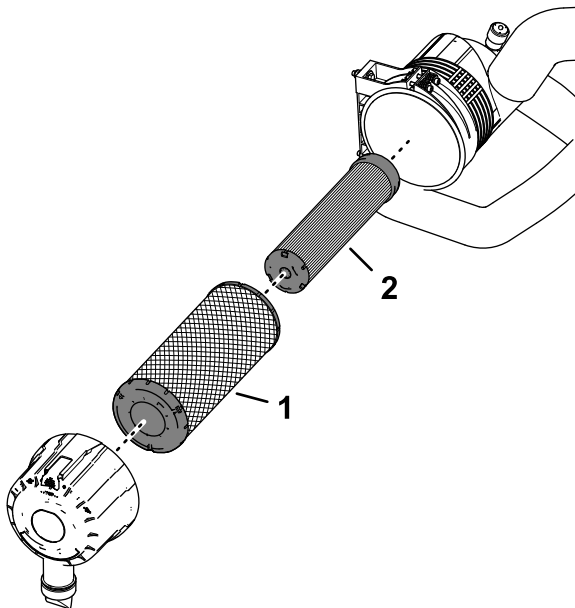
Figura 64

1. Elemento del filtro primario
2. Carcasa del limpiador de aire

Instalación del filtro

1. Compruebe el elemento del filtro de seguridad ([Figura 65](#)). Si está sucio, cámbielo.

Importante: No intente nunca limpiar el filtro de seguridad ([Figura 65](#)). Sustituya el filtro de seguridad por uno nuevo después de cada tres revisiones del filtro primario.



g371112

Figura 65

1. Elemento del filtro primario 2. Elemento del filtro de seguridad

2. Inspeccione el filtro nuevo por si hubiera resultado dañado durante el transporte, comprobando el extremo sellante del elemento del filtro y la carcasa del filtro de aire.

Importante: No utilice el elemento del filtro si está dañado.

- Monte el elemento del filtro primario. Aplique presión al borde exterior del elemento para asentarlo en la carcasa del filtro de aire.
- Importante:** No aplique presión al centro flexible del filtro.
- Retire la válvula de expulsión de polvo de la tapa del limpiador de aire, límpie el hueco e instale la válvula de expulsión en la tapa.
- Monte la tapa en la carcasa del limpiador de aire, orientando la válvula de expulsión de polvo hacia abajo - aproximadamente entre las 5 y las 7, visto desde el extremo.
- Si se muestra una banda roja en el indicador de mantenimiento, pulse el botón de reinicio situado al final del indicador ([Figura 66](#)).

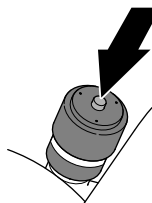


Figura 66

g371115

- Cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó](#) ([página 43](#)).

Especificación de aceite

Utilice aceite de motor de alta calidad que cumpla o supere las especificaciones siguientes:

Categoría de servicio API: CH-4 o superior.

Use el siguiente grado de viscosidad del aceite del motor:

- Aceite preferido: SAE 15W-40 (más de -18 °C (0 °F))
- Aceite alternativo: SAE 10W-30 o 5W-30 (todas las temperaturas)

Su distribuidor autorizado Toro dispone de aceite para motores Toro Premium, de viscosidad 15W-40 o 10W-30.

Comprobación del nivel de aceite del motor

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente Añada aceite de motor según sea necesario.

El motor se suministra con aceite en el cárter; sin embargo, es necesario comprobar el nivel de aceite antes y después de la primera puesta en marcha del motor.

Nota: El mejor momento para comprobar el aceite del motor es cuando el motor está frío, antes de arrancarlo al principio de la jornada. Si el motor ya ha estado en marcha, espere 10 minutos antes de comprobar el nivel de aceite.

- Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento](#) ([página 42](#)).
- Desenganche y levante el capó; consulte [Apertura del capó](#) ([página 42](#)).
- En el lado derecho del motor, retire la varilla del tubo de la varilla ([Figura 67](#)) y límpie la varilla con un trapo limpio.

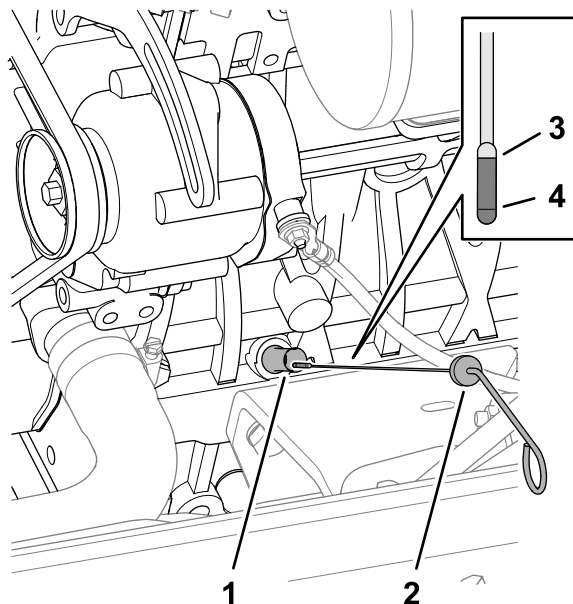


Figura 67

g371152

- Tubo de la varilla
 - Varilla
 - Nivel de aceite "Lleno"
 - Nivel de aceite "Añadir"
- Inserte la varilla a fondo en el tubo de la varilla, luego retire la varilla y compruebe el nivel de aceite.
 - Nota:** Si el nivel de aceite está entre las marcas Lleno y Añadir, no es necesario añadir aceite; vaya al paso 7.
 - Si el nivel de aceite es bajo, retire el tapón de llenado de aceite ([Figura 68](#)), en el lado derecho del motor, y añada poco a poco pequeñas cantidades de aceite, comprobando el nivel frecuentemente, hasta que el nivel llegue a la marca Lleno de la varilla.

Importante: Mantenga el nivel del aceite del motor entre los límites superior e inferior

de la varilla. Si se agrega demasiado o demasiado poco aceite al motor, pueden producirse graves daños en el motor.

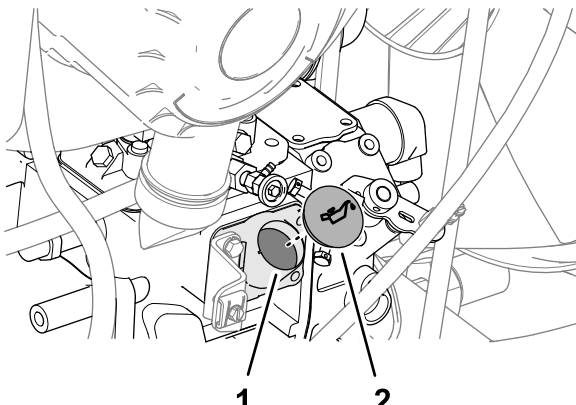


Figura 68

g371154

1. Orificio de llenado de aceite
2. Tapón de llenado de aceite

6. Instale el tapón de llenado de aceite y la varilla.
7. Cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó \(página 43\)](#).

Capacidad de aceite del cárter

Aproximadamente 9.5 litros (10 cuartos de galón US) con el filtro.

Cambio del aceite de motor y el filtro

Intervalo de mantenimiento: Cada 250 horas

Cómo drenar el aceite del motor

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Retire el tapón de llenado de aceite.
3. Coloque un recipiente debajo del tapón de vaciado.
4. Retire el tapón de vaciado (Figura 69) y deje que se vacíe el aceite en el recipiente.

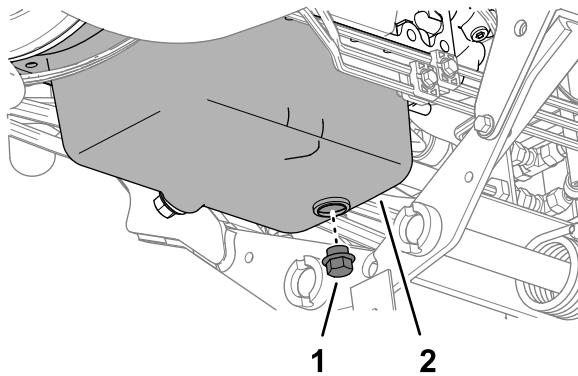


Figura 69

g371153

1. Tapón de vaciado
2. Cárter del motor

5. Cuando el aceite deje de drenarse del motor, coloque el tapón de vaciado y apriételo a 54-63 N·m (40-47 pies-libra).

Cómo cambiar el filtro de aceite

1. En el lado izquierdo del motor, gire el filtro de aceite en sentido antihorario para retirarlo (Figura 70).

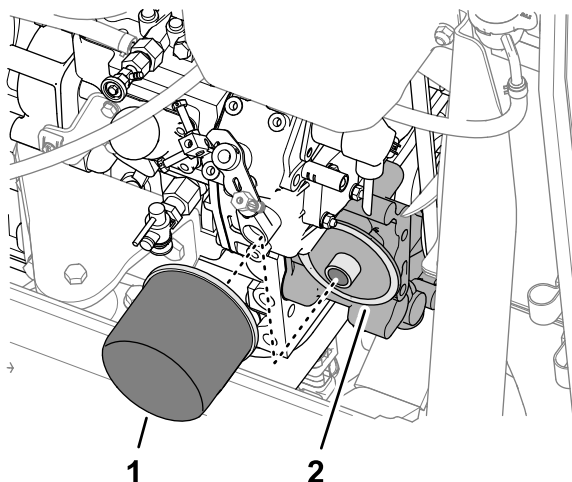


Figura 70

g371155

1. Filtro de aceite
2. Adaptador del filtro

2. Limpie con un trapo el adaptador del filtro.
3. Aplique una capa ligera de aceite limpio a la junta del filtro nuevo.

Nota: No apriete el filtro demasiado.

4. Enrosque el filtro en el adaptador del filtro hasta que el filtro entre en contacto con el adaptador, luego apriete el filtro una vuelta más.
5. Añada aceite al motor e instale el tapón de llenado; consulte [Especificación de aceite \(página 49\)](#), [Capacidad de aceite del cárter \(página 50\)](#) y [Comprobación del nivel de aceite del motor \(página 49\)](#).

Ajuste del acelerador

Ajuste el cable del acelerador ([Figura 71](#)) de modo que la palanca del regulador, situada en el motor, entre en contacto con el perno de ajuste de velocidad alta al mismo tiempo en que el cable del acelerador entra en contacto con el extremo de la ranura del brazo de control.

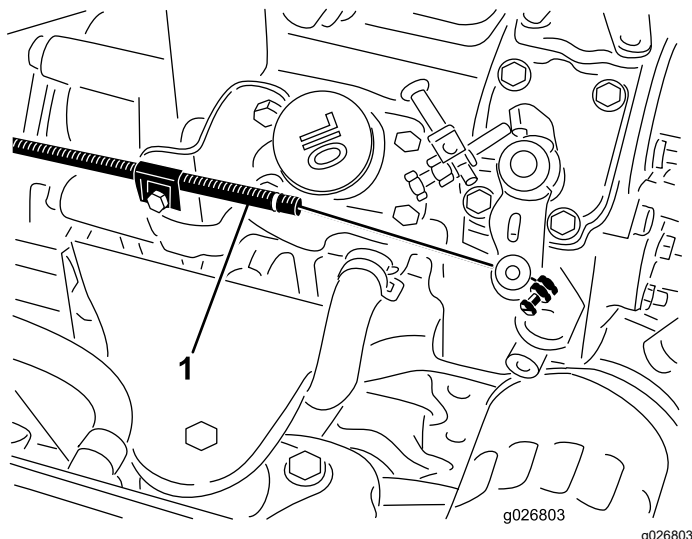


Figura 71

1. Cable del acelerador

Mantenimiento del sistema de combustible

⚠ PELIGRO

Bajo ciertas condiciones, el combustible y los vapores del combustible son extremadamente inflamables y explosivos. Un incendio o explosión de combustible puede quemarle a usted y a otras personas y causar daños materiales.

- **Llene el depósito de combustible en el exterior, en una zona abierta y con el motor apagado y frío. Limpie cualquier combustible derramado.**
- **No llene completamente el depósito de combustible. Añada combustible al depósito de combustible hasta que el nivel esté a 25 mm (1") por debajo de la parte superior del depósito, no del cuello de llenado. Este espacio vacío en el depósito permite la dilatación del combustible.**
- **No fume nunca mientras maneja el combustible, y aléjese de llamas desnudas o lugares donde los vapores del combustible pueden incendiarse con una chispa.**
- **Almacene el combustible en un recipiente limpio homologado y mantenga el tapón colocado.**

Vaciado del separador de combustible/agua

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente—Drene el agua y otros contaminantes del separador de agua.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Abra el capó; consulte [Apertura del capó \(página 42\)](#).
3. Coloque un recipiente debajo del filtro del separador de combustible/agua ([Figura 72](#)).

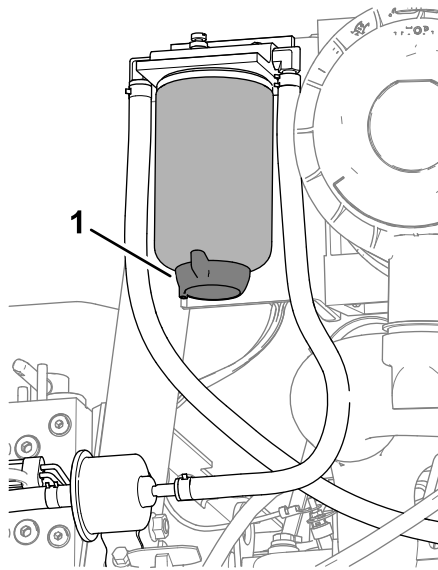


Figura 72

g371185

1. Válvula de vaciado (filtro del separador de combustible/agua)
4. Afloje la válvula de vaciado de la parte inferior del filtro del separador de combustible/agua y deje que se vacíen el combustible y el agua.
5. Cierre la válvula de vaciado de la parte inferior del filtro del separador de combustible/agua.
6. Cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó](#) (página 43).

Comprobación de los tubos de combustible y las conexiones

Intervalo de mantenimiento: Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento](#) (página 42).
2. Abra el capó; consulte [Apertura del capó](#) (página 42).
3. Compruebe que los tubos de combustible no están desgastados, deteriorados o dañados y que las conexiones no están sueltas.

Nota: Repare o sustituya cualquier tubo de combustible que esté desgastado o dañado; apriete cualquier acoplamiento que esté suelto.

4. Cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó](#) (página 43).

Cambio del filtro del separador de combustible/agua

Intervalo de mantenimiento: Cada 400 horas

1. Drene el separador de combustible/agua; consulte los pasos 1 a 4 de [Vaciado del separador de combustible/agua](#) (página 51).
2. Limpie el filtro del separador de combustible/agua y la cabeza del filtro (Figura 73).

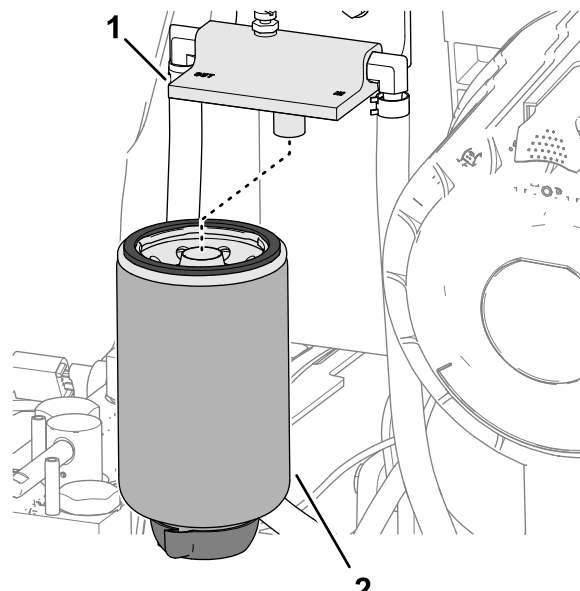


Figura 73

g371184

1. Cabeza del filtro
2. Filtro del separador de combustible/agua
3. Retire el filtro del separador de la cabeza del filtro.
4. Limpie la superficie de montaje del filtro del cabezal.
5. Aplique una capa de combustible limpio a la junta del filtro nuevo del separador.
6. Enrosque el filtro del separador en la cabeza del filtro hasta que la junta entre en contacto con la superficie de montaje, luego gire el filtro media vuelta más.
7. Compruebe que la válvula de vaciado de la parte inferior del filtro del separador de combustible/agua está cerrada.
8. Arranque el motor y compruebe que no hay fugas de combustible alrededor del filtro del separador y la cabeza del filtro.
9. Apague el motor, retire la llave, y cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó](#) (página 43).

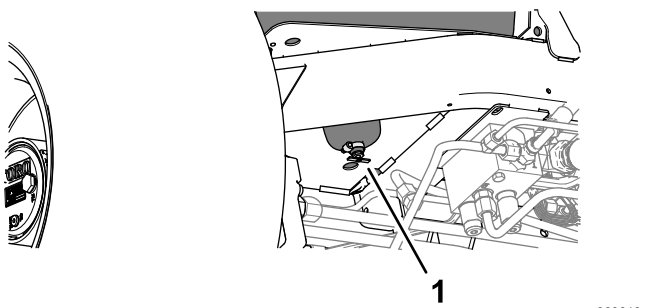
Vaciado y limpieza del depósito de combustible

Intervalo de mantenimiento: Cada 800 horas

Antes del almacenamiento

Vacie y limpie el depósito si se contamina el sistema de combustible o si la máquina ha de almacenarse durante un periodo de tiempo extendido. Utilice combustible limpio para enjuagar el depósito.

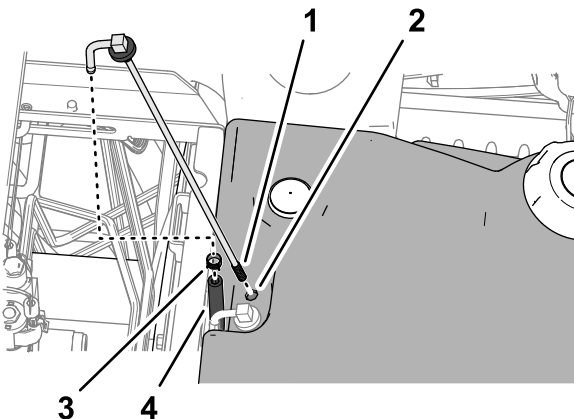
1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Coloque un recipiente de vaciado debajo de la válvula de vaciado en el fondo del depósito de combustible ([Figura 74](#)).



1. Válvula de vaciado (fondo del depósito de combustible)
3. Abra la válvula de vaciado y deje que se drene el combustible.
4. Si es necesario, añada combustible limpio al depósito de combustible para limpiarlo.
5. Cierre la válvula de vaciado.

Nota: Cuando añada combustible al depósito, compruebe que no hay fugas en la válvula de vaciado.

2. Incline el asiento; consulte [Inclinación del asiento \(página 44\)](#).
3. Retire la abrazadera que sujeta la manguera al tubo de aspiración de combustible ([Figura 75](#)).



g369410

1. Filtro (tubo de aspiración de combustible)
2. Depósito de combustible
3. Abrazadera
4. Manguera
4. Retire el tubo de aspiración de combustible y el casquillo de goma del depósito.
5. Limpie el filtro del extremo del tubo de aspiración de combustible ([Figura 75](#)).
6. Introduzca el tubo de aspiración de combustible y el casquillo de goma en el depósito hasta que el casquillo quede asentado en el depósito.
7. Monte la manguera en el tubo de aspiración de combustible y sujetela con la abrazadera.
8. Baje y enganche el asiento; consulte [Bajada el asiento \(página 44\)](#).

Limpieza de la rejilla de la entrada de combustible

Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.

El tubo de entrada de combustible, situado dentro del depósito de combustible, lleva un filtro para evitar que entren residuos en el sistema de combustible. Retire el tubo de la entrada de combustible y límpie el filtro según sea necesario.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).

Mantenimiento del sistema eléctrico

Seguridad del sistema eléctrico

- Desconecte la batería antes de reparar la máquina. Desconecte primero el terminal negativo y por último el positivo. Conecte primero el terminal positivo y por último el negativo.
- Cargue la batería en una zona abierta y bien ventilada, lejos de chispas y llamas. Desenchufe el cargador antes de conectar o desconectar la batería. Lleve ropa protectora y utilice herramientas aisladas.

Desconexión de la batería

⚠ PELIGRO

El electrolito de la batería contiene ácido sulfúrico, que es mortal si es ingerido y causa quemaduras graves.

- No beba electrolito y evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lleve gafas de seguridad para protegerse los ojos, y guantes de goma para protegerse las manos.**
- Llene la batería en un lugar que tenga disponible agua limpia para enjuagar la piel.**

- Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
- Abra la tapa del compartimento de la batería; consulte [Acceso al compartimento de la batería \(página 43\)](#).
- Desconecte el cable negativo de la batería ([Figura 76](#)).

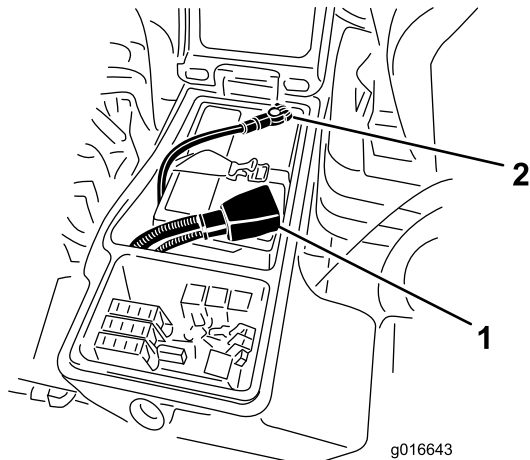


Figura 76

1. Cable positivo de la batería
2. Cable negativo de la batería
4. Retire la cubierta de goma de la abrazadera del cable positivo de la batería, y desconecte el cable positivo de la batería.

Conexión de la batería

1. Conecte el cable positivo (rojo) al borne positivo (+) de la batería ([Figura 77](#)).

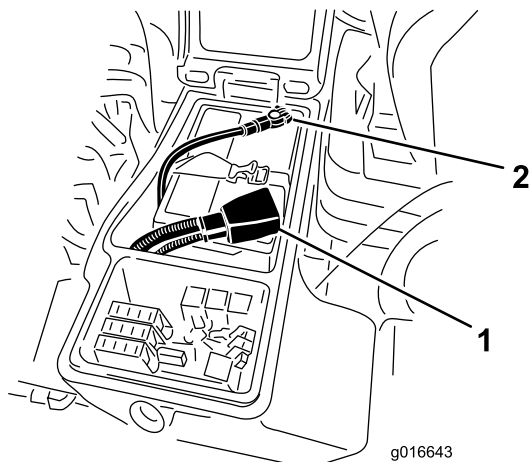


Figura 77

1. Cable positivo de la batería
2. Cable negativo de la batería
2. Conecte el cable negativo (negro) de la batería al borne negativo (-) de la batería.
3. Aplique una capa de grasa Grafo 112X (Nº de Pieza Toro 505-47) a los bornes de la batería y a las abrazaderas de los cables de la batería.
4. Coloque la cubierta de goma sobre la abrazadera del cable positivo de la batería.
5. Cierre y enganche la tapa del compartimento de la batería.

Cómo cargar la batería

1. Desconecte la batería; consulte [Desconexión de la batería \(página 54\)](#).
2. Conecte un cargador de batería de 3 a 4 amperios a los bornes de la batería.
3. Cargue la batería a un ritmo de 3 a 4 amperios durante 4 a 8 horas.
4. Cuando la batería esté cargada, desconecte el cargador de la toma de electricidad, luego de los bornes de la batería.
5. Conecte la batería; consulte [Conexión de la batería \(página 54\)](#).

Mantenimiento de la batería

Intervalo de mantenimiento: Cada 50 horas

Nota: Mantenga limpios los bornes y toda la carcasa de la batería, porque una batería sucia se descargará lentamente.

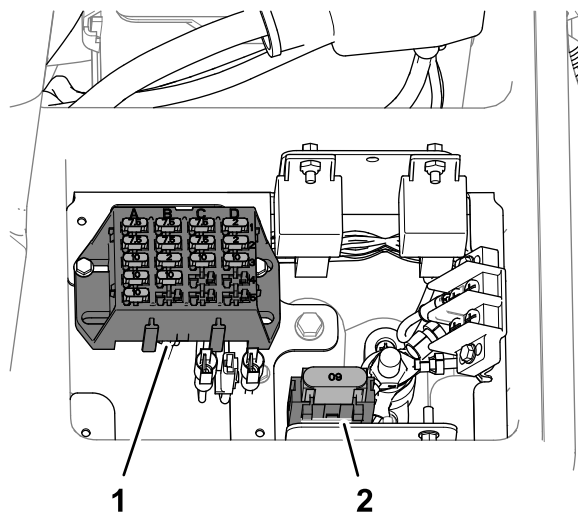
1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Abra la tapa del compartimento de la batería; consulte [Acceso al compartimento de la batería \(página 43\)](#).
3. Compruebe la condición de la batería.
Nota: Si la batería está desgastada o dañada, cámbiela.
4. Desconecte los cables de la batería, y retire la batería de la máquina; consulte [Desconexión de la batería \(página 54\)](#).
5. Lave toda la caja de la batería con una solución de bicarbonato sódico (bicarbonato) y agua.
6. Enjuague la caja con agua limpia.
7. Monte la batería en la máquina y conecte los cables de la batería; consulte [Conexión de la batería \(página 54\)](#).
8. Cierre y enganche la tapa del compartimento de la batería.

Sustitución de un fusible

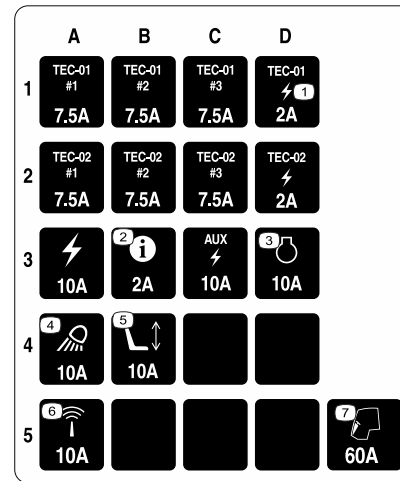
El bloque de fusibles está en el compartimento de la batería.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Abra la tapa del compartimento de la batería; consulte [Acceso al compartimento de la batería \(página 43\)](#).

3. Cambie el fusible fundido ([Figura 78](#)) por otro del mismo tipo y amperaje.



g369853



g372876

Figura 78

1. Bloque de fusibles
2. Zócalo del maxifusible
4. Cierre y enganche la tapa del compartimento de la batería.

Mantenimiento del sistema de transmisión

Comprobación de la presión de los neumáticos

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Importante: Mantenga la presión recomendada de todos los neumáticos para asegurar una buena calidad de corte y un rendimiento correcto de la máquina. No use los neumáticos con presiones menores que las recomendadas.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
 2. Mida la presión de aire de los neumáticos.
- Nota:** La presión correcta de los neumáticos es de 0.83-1.03 bar (12-15 psi).
3. Si es necesario, añada o quite aire del neumático.
 4. Repita los pasos 2 y 3 en los demás neumáticos.

Comprobación del par de apriete de las tuercas de las ruedas

Intervalo de mantenimiento: Despues de las primeras 8 horas

Cada 200 horas

⚠ ADVERTENCIA

Si no se mantiene el par de apriete correcto de las tuercas de las ruedas, podría producirse un fallo o la pérdida de una rueda, lo que podría provocar lesiones personales.

Apriete las tuercas de las ruedas delanteras y traseras a 115-136 N·m (85-100 pies-libra) después de 1-4 horas de operación, y otra vez después de 8 horas de operación. A partir de entonces, apriete las tuercas de las ruedas cada 200 horas.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Apriete las tuercas de las ruedas a 115-136 N·m (85-100 pies-libra).

Nota: Las tuercas de las ruedas delanteras son 1/2-20 UNF; las tuercas de las ruedas traseras son M12 x 1.6-6H (métrico).

Comprobación de la holgura de las transmisiones planetarias

Intervalo de mantenimiento: Cada 400 horas

⚠ PELIGRO

Una máquina colocada sobre un gato es inestable y podría caerse, hiriendo a cualquier persona que se encuentre debajo.

- No arranque el motor mientras la máquina está elevado con un gato.
- Retire siempre la llave del interruptor antes de bajarse de la máquina.
- Bloquee las ruedas antes de elevar la máquina con un gato.
- Apoye la máquina sobre gatos fijos.

No debe haber holgura axial entre las transmisiones planetarias/ruedas de tracción (es decir, las ruedas no deben desplazarse al empujarlas o tirar de ellas en sentido paralelo al eje).

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Calce las ruedas traseras y eleve la parte delantera de la máquina; consulte [Especificaciones \(página 24\)](#) y [Ubicación de los puntos de apoyo del gato \(página 44\)](#).
3. Apoye el bastidor delantero de la máquina sobre gatos fijos.
4. Agarre una de las ruedas motrices delanteras con las manos y empuje/tire de ella en sentido paralelo al eje, observando cualquier movimiento.

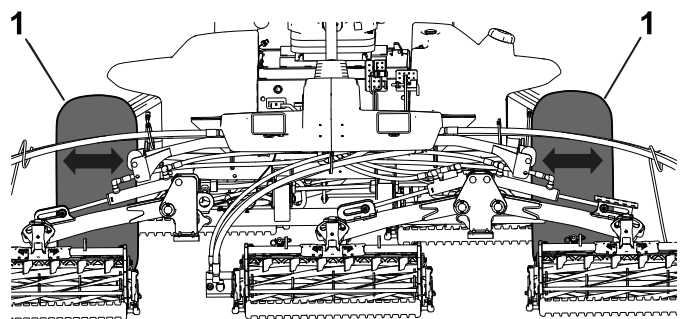


Figura 79

1. Ruedas de tracción delanteras

5. Repita el paso 4 con la otra rueda motriz.
6. Si se mueve cualquiera de las ruedas, póngase en contacto con su distribuidor autorizado Toro para que reacondicione la transmisión planetaria.

Comprobación del lubricante de la caja de engranajes planetarios

Intervalo de mantenimiento: Cada 400 horas (compruébelo también si se observan fugas externas).

Especificación del lubricante: aceite para engranajes SAE 85W-140 de alta calidad

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada y coloque la rueda con el tapón de llenado en la posición de las 12, el tapón de verificación en la posición de las 3 y el tapón de vaciado en la posición de las 6 (Figura 80).

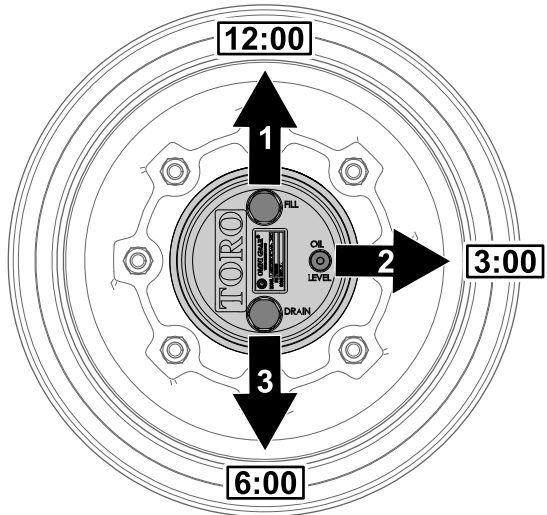


Figura 80

1. Tapón de llenado (posición de las 12)
2. Tapón de verificación (posición de las 3)
3. Tapón de vaciado (posición de las 6)

2. Retire el tapón de verificación de la posición de las 3 (Figura 80).

El aceite debe llegar a la parte inferior del orificio del tapón de verificación.

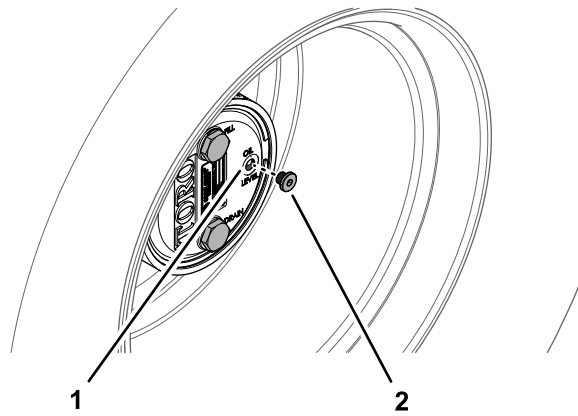


Figura 81

g225606

1. Orificio del tapón de verificación
 2. Tapón de verificación
 3. Si el nivel de aceite es bajo, retire el tapón de llenado de la posición de las 12 y añada aceite hasta que empiece a salir del orificio en la posición de las 3.
 4. Compruebe que las juntas tóricas de los tapones no están desgastadas ni dañadas.
- Nota:** Cambie la(s) junta(s) tórica(s) si es necesario.
5. Instale la(s) bujía(s).
 6. Repita los pasos 1 a 5 con el engranaje planetario del otro lado de la máquina.

Cambio del aceite del engranaje planetario

Intervalo de mantenimiento: Despues de las primeras 50 horas

Cada 800 horas o cada año, lo que ocurra primero.

Especificación del lubricante: aceite para engranajes SAE 85W-140 de alta calidad

Capacidad de lubricante del alojamiento de freno y planetario: 0.65 litros (22 onzas fluidas)

Vaciado del engranaje planetario

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada y coloque la rueda con el tapón de llenado en la posición de las 12, el tapón de verificación en la posición de las 3 y el tapón de vaciado en la posición de las 6; consulte la Figura 80 en Comprobación del lubricante de la caja de engranajes planetarios (página 57).
2. Retire el tapón de llenado en la posición de las 12 y el tapón de verificación en la posición de las 3 (Figura 82).

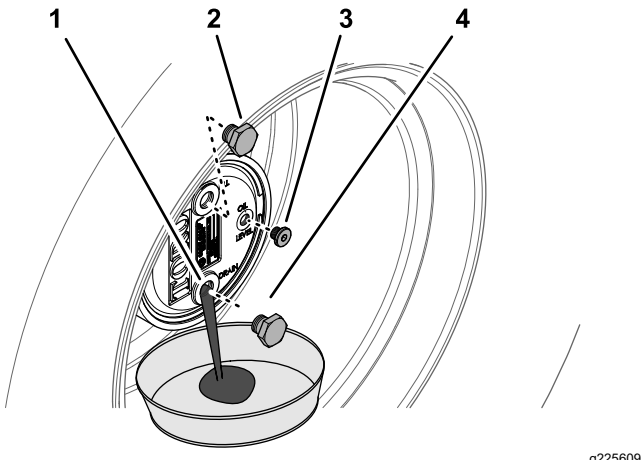


Figura 82

g225609

- 1. Orificio del tapón de vaciado
- 2. Tapón de llenado
- 3. Tapón de verificación
- 4. Tapón de vaciado

3. Coloque un recipiente debajo del cubo planetario, retire el tapón de vaciado en la posición de las 6 y deje que el aceite se drene por completo (Figura 82).
4. Compruebe que las juntas tóricas de los tapones de llenado, verificación y drenaje no están desgastadas ni dañadas.

Nota: Cambie la(s) junta(s) tórica(s) si es necesario.

5. Instale el tapón de vaciado en el orificio de vaciado del engranaje planetario (Figura 82).
6. Coloque un recipiente debajo del alojamiento del freno, retire el tapón y deje que se drene por completo el aceite (Figura 83).

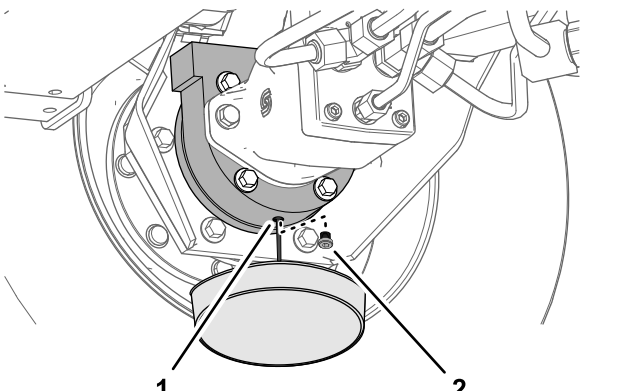


Figura 83

g225608

- 1. Orificio de vaciado (alojamiento del freno)
- 2. Tapón de vaciado

7. Compruebe que la junta tórica no está desgastada o dañada, e instale el tapón de vaciado en el alojamiento del freno.

Nota: Cambie la junta tórica si es necesario.

Llenado de la transmisión planetaria con lubricante

1. Llene lentamente la transmisión planetaria por el orificio de llenado con 0.65 L (22 onzas fluidas) de lubricante para engranajes SAE 85W-140 de alta calidad.

Importante: Si se llena la transmisión planetaria antes de haber agregado 0.65 L (22 onzas fluidas) de aceite, espere una hora o instale el tapón y desplace la máquina unos 3 m (10') para distribuir el aceite por la sistema de frenado. Luego, retire el tapón y añada el aceite restante.

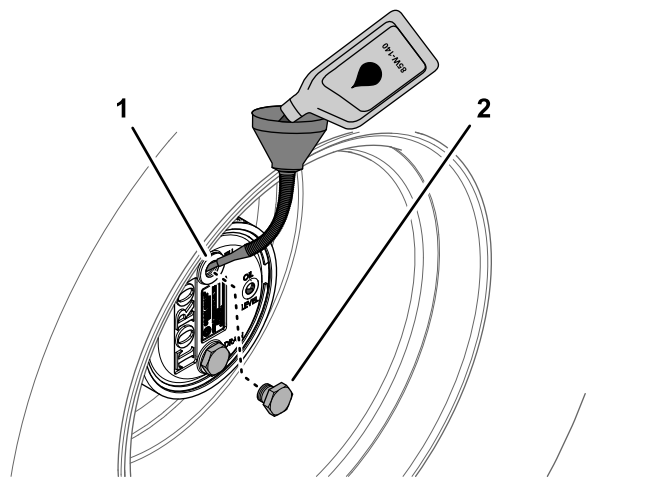


Figura 84

- 1. Orificio del tapón de llenado (engranaje planetario)
- 2. Tapón de llenado

2. Instale el tapón de llenado y el tapón de verificación.
3. Limpie con un trapo los alojamientos del planetario y del freno (Figura 85).

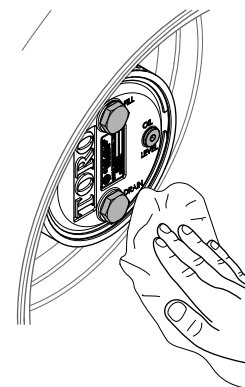


Figura 85

4. Repita los pasos 1 a 7 de [Vaciado del engranaje planetario \(página 57\)](#) y los pasos 1 a 3

de este procedimiento con el conjunto de planetario/freno del otro lado de la máquina.

Comprobación del nivel de aceite del eje trasero

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Cada 400 horas (Compruebe también el nivel de aceite antes de arrancar el motor por primera vez.)

Especificación del aceite del eje: Aceite para engranajes SAE 85W-140

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#)
2. Retire un tapón de verificación de un extremo de la carcasa del eje ([Figura 86](#)).

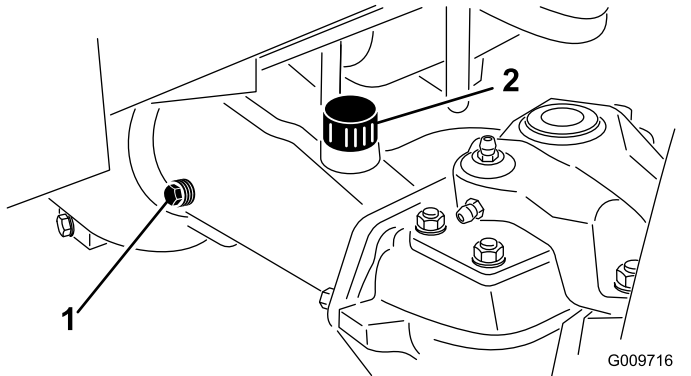


Figura 86

1. Tapón de verificación (carcasa del eje)
 2. Tapón de llenado (carcasa del eje)
 3. Compruebe el nivel de aceite de engranajes del eje a través del orificio del tapón de verificación.
- Nota:** El nivel de aceite del engranaje es correcto si el nivel de aceite llega al borde inferior del orificio del tapón de verificación.
4. Si el nivel de aceite de engranajes es bajo, retire el tapón de llenado y añada aceite del tipo especificado para que el nivel de aceite llegue al borde inferior del orificio del tapón de verificación.
 5. Instale el tapón de verificación.
 6. Si se retiró, instale el tapón de llenado.

Cambio del aceite del eje trasero

Intervalo de mantenimiento: Después de las primeras 200 horas

Cada 800 horas

Capacidad de aceite del eje trasero: 2.4 litros (80 onzas fluidas)

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Limpie la zona alrededor de los tres tapones de vaciado ([Figura 87](#)) - uno en cada caja de engranajes cónicos (por fuera de las carcasa de los ejes) y uno en la caja de engranajes central.

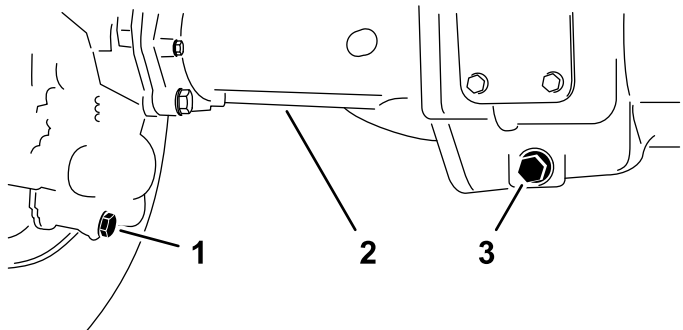


Figura 87

1. Tapón de vaciado (carcasa del eje – exterior)
2. Carcasa del eje
3. Tapón de vaciado (caja de engranajes central)
3. Retire cada tapón de vaciado ([Figura 87](#)) y deje que se vacíe el aceite en un recipiente de vaciado.
4. Retire los 2 tapones de verificación y el tapón de llenado de la carcasa del eje para facilitar el vaciado del aceite ([Figura 88](#)).

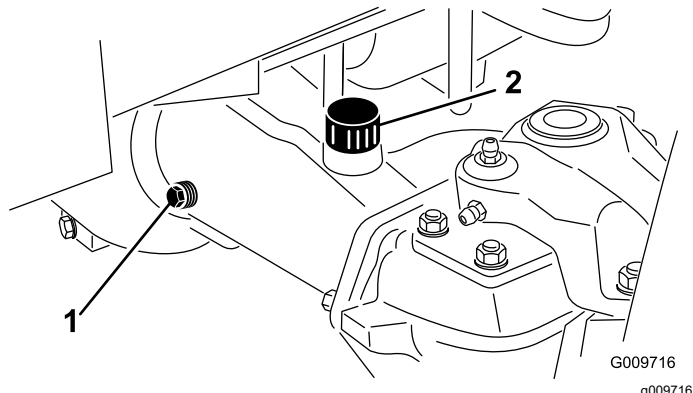


Figura 88

1. Tapón de verificación (carcasa del eje)
2. Tapón de llenado (carcasa del eje)
5. Instale los 3 tapones de vaciado y el tapón de verificación en la carcasa del eje con el respiradero.
6. En el orificio del tapón de llenado del eje, llene el eje con aproximadamente 2.37 L (80 onzas

fluidas) de aceite para engranajes 85W-140, o hasta que el nivel de aceite llegue al borde inferior del orificio.

7. Instale el tapón de verificación y el tapón de llenado.

Comprobación del lubricante de la caja del reductor de engranajes

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Cada 400 horas (Compruebe también el lubricante antes de arrancar el motor por primera vez.)

Especificación del aceite de la caja del reductor de engranajes: Aceite para engranajes SAE 85W-140

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Retire el tapón de verificación/llenado del lado izquierdo de la caja del reductor de engranajes ([Figura 89](#)).

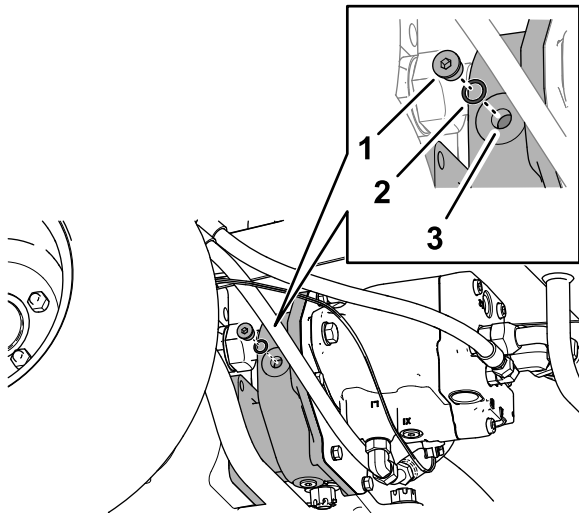


Figura 89

g370243

1. Tapón de verificación/llenado
 2. Junta tórica
 3. Caja del reductor de engranajes
 3. Compruebe que la junta tórica del tapón no está desgastada o dañada.
 4. Compruebe el nivel de aceite de la caja de engranajes.
- Nota:** El nivel de aceite del engranaje es correcto si el nivel de aceite llega al borde inferior del orificio de verificación/llenado.
5. Si el nivel de aceite del engranaje es bajo, añada suficiente aceite del tipo especificado para que el nivel llegue al borde inferior del orificio del tapón de verificación/llenado.
 6. Instale el tapón de verificación/llenado.

Tabla de espaciadores de ajuste de la velocidad de siega

0 6.4 km/h 4 mph	1 7.2 km/h 4.5 mph	2 8 km/h 5 mph	3 8.9 km/h 5.5 mph	4 9.7 km/h 6 mph	5 10.5 km/h 6.5 mph	6 11.3 km/h 7 mph

← ← ← ←

Figura 90

g368821

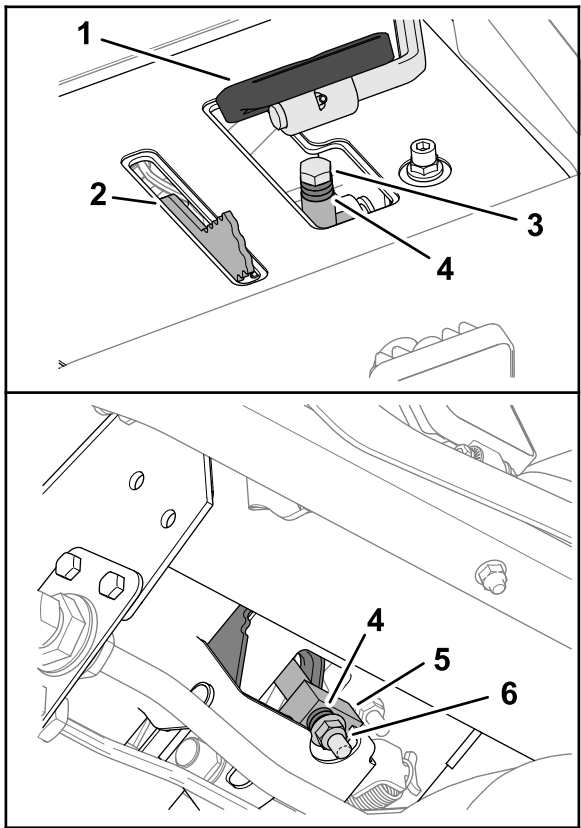
Ajuste de la velocidad máxima de avance durante la siega

Configuración de los espaciadores de ajuste de la velocidad de siega

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Utilice la Tabla de espaciadores de ajuste de la velocidad de siega para determinar la velocidad máxima de avance durante la siega, y la posición de los espaciadores cortos que limitan la velocidad de siega; consulte [Tabla de espaciadores de ajuste de la velocidad de siega \(página 60\)](#).

Nota: Cada espaciador corto ajusta la velocidad de siega en 0.8 km/h (0.5 mph).

3. Debajo del pedal de tracción, retire el perno de tope y la contratuerca con arandela prensada que sujetan los espaciadores al bloque de tope de siega ([Figura 91](#)).



g368822

Figura 91

- | | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 1. Pedal de tracción | 3. Perno de tope | 5. Bloque de tope de siega |
| 2. Limitador de velocidad de siega | 4. Espaciadores cortos | 6. Contratuerca con arandela prensada |

4. Coloque el espaciador largo encima del bloque de tope de siega.
5. Coloque los espaciadores cortos tal y como se determinó en el paso 2.
6. Sujete los espaciadores al bloque de tope de siega con el perno de tope y la contratuerca con arandela prensada que retiró en el paso 3.

Nota: Debe instalar todos los 6 espaciadores cortos y el espaciador largo.

7. Ajuste la velocidad de siega en el InfoCenter; consulte [Ajuste de la velocidad de siega en el InfoCenter \(página 61\)](#).

Ajuste de la velocidad de siega en el InfoCenter

El ajuste de la velocidad de siega del InfoCenter es utilizado por el TEC para ajustar la velocidad de los molinetes de las unidades de corte a la velocidad máxima de siega.

1. En el InfoCenter, acceda al MENÚ PRINCIPAL.

2. En el MENÚ PRINCIPAL, pulse el botón central hasta que quede resaltada la opción CONFIGURACIÓN, y pulse el botón derecho.
3. En el menú CONFIGURACIÓN, pulse el botón central hasta que quede resaltada la opción MENÚS PROTEGIDOS, y pulse el botón derecho.
4. En la pantalla MENÚS PROTEGIDOS, introduzca el código PIN; consulte [Acceso a menús protegidos \(página 23\)](#).
5. En el menú CONFIGURACIÓN, pulse el botón central hasta que quede resaltada la opción VEL. DE SIEGA, y pulse el botón derecho.
6. En la pantalla VEL. DE SIEGA, pulse el botón central o el botón derecho hasta que la velocidad de siega indicada en el InfoCenter sea la misma que la velocidad máxima de siega - velocidad de avance que determinó en el paso 2 de [Configuración de los espaciadores de ajuste de la velocidad de siega \(página 61\)](#).

Nota: El ajuste de la velocidad de siega se aumenta o reduce en incrementos de 0.8 km/h (0.5 mph).

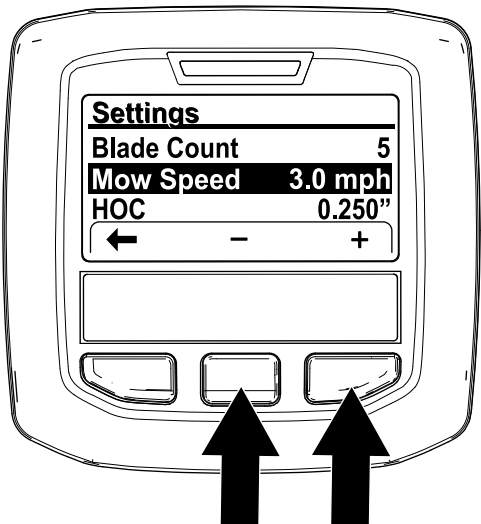


Figura 92

g368874

Nota: Se enciende el testigo y se muestra el Aviso N° 176 (Velocidad de los molinetes cambiada).

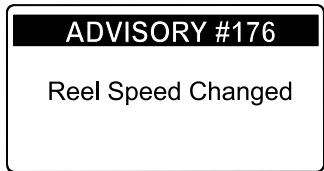


Figura 93

g368873

7. Pulse el botón izquierdo para salir del menú Configuración.

Ajuste del punto muerto de la transmisión de tracción

La máquina no debe desplazarse al soltarse el pedal de tracción. Si se mueve, ajuste el punto muerto de la transmisión de tracción.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, apague el motor, ponga el control de velocidad en el intervalo bajo, y baje las unidades de corte.
2. Pise solamente el pedal de freno derecho y ponga el freno de estacionamiento.
3. Eleve con un gato la parte izquierda de la máquina hasta que la rueda delantera izquierda no toque el suelo del taller. Coloque soportes fijos debajo de la máquina para evitar que se caiga accidentalmente; consulte [Especificaciones \(página 24\)](#) y [Ubicación de los puntos de apoyo del gato \(página 44\)](#).
4. Arranque el motor y déjelo funcionar a ralentí bajo.
5. Ajuste las contratuerca de la rótula para desplazar la varilla de tracción hacia adelante, con objeto de eliminar el movimiento de la máquina hacia adelante, o hacia atrás para eliminar el movimiento hacia atrás ([Figura 94](#) y [Figura 95](#)).

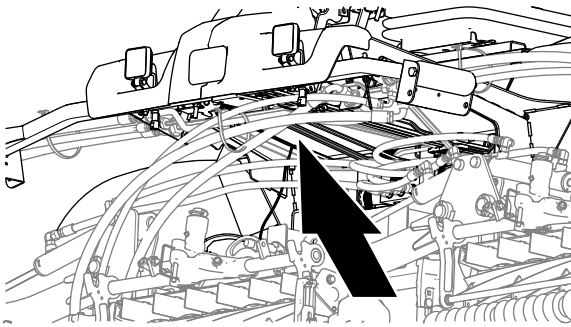


Figura 94

g370368

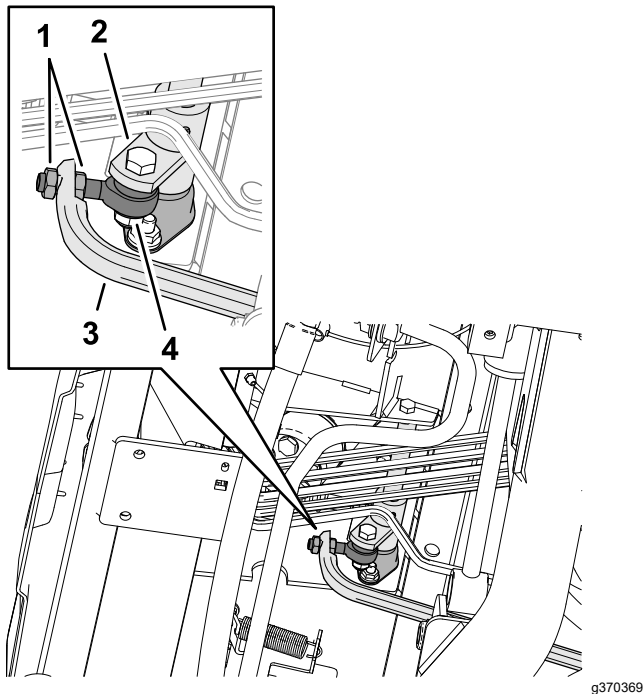


Figura 95

1. Contratuercas
 2. Pivote del cubo de tracción
 3. Varilla de tracción
 4. Rótula
 6. Cuando la rueda deje de girar, apriete las contratuercas para afianzar el ajuste.
 7. Apague el motor y retire la llave.
 8. Retire los soportes fijos y baje la máquina al suelo.
 9. Haga una prueba de conducción de la máquina para asegurarse de que no se desplaza indebidamente.

Comprobación de la alineación de las ruedas traseras

Intervalo de mantenimiento: Cada 800 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
 2. Mida la distancia entre centros (a la altura del eje) en la parte delantera y trasera de los neumáticos de dirección.

Nota: La distancia delantera debe medir como máximo 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") menos que la trasera (Figura 96).

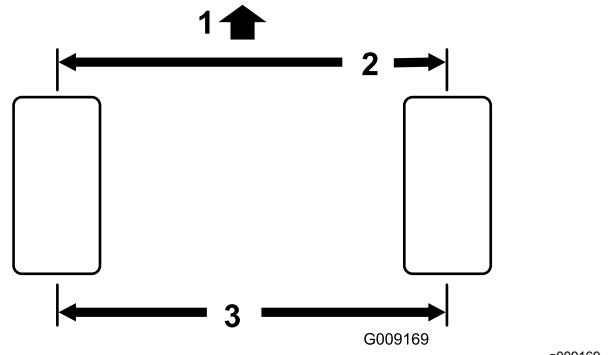


Figura 96

1. Parte delantera de la unidad de tracción
 2. 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") menos que en la parte trasera del neumático
 3. Distancia entre centros

Ajuste de la convergencia de las ruedas traseras

1. En el eje trasero, retire la chaveta y la tuerca de seguridad de cualquiera de las rótulas de la barra de acoplamiento ([Figura 97](#)).

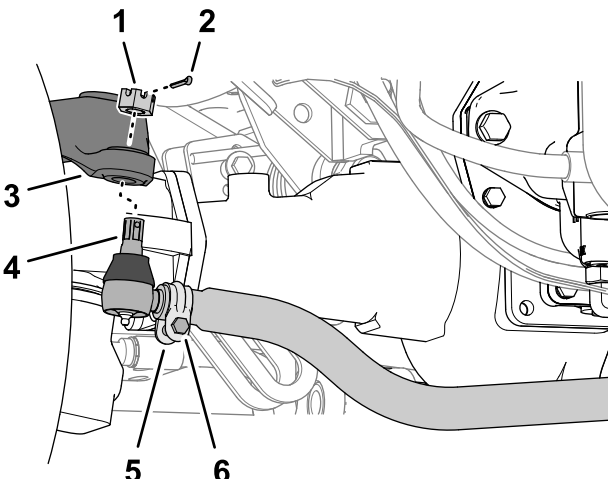


Figura 97

1. Tuerca de seguridad
 2. Chaveta
 3. Brazo de dirección de la carcasa del eje
 4. Rótula de la barra de acoplamiento
 5. Abrazadera
 6. Tuerca y perno

2. Separe la rótula de la barra de acoplamiento del brazo de dirección de la carcasa del eje.

3. Afloje las abrazaderas en ambos extremos de las barras de acoplamiento (**Figura 97**).

4. Gire la articulación esférica retirada una (1) vuelta completa hacia dentro o hacia fuera.

5. Apriete la abrazadera en el extremo desconectado de la barra de acoplamiento.
6. Gire el conjunto completo de la barra de acoplamiento una vuelta completa en el mismo sentido (hacia dentro o hacia fuera).
7. Apriete la abrazadera en el extremo conectado de la barra de acoplamiento.
8. Monte la rótula de la barra de acoplamiento en el brazo de dirección de la carcasa del eje con la tuerca de seguridad.
9. Mida la convergencia de las ruedas; consulte [Comprobación de la alineación de las ruedas traseras](#) (página 63).
10. Si es necesario, retire la tuerca de seguridad y repita los pasos [2 a 9](#).
11. Si la diferencia entre las medidas delantera y trasera es de 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") o menos, apriete la tuerca de seguridad e instale una chaveta nueva.

Mantenimiento del sistema de refrigeración

Seguridad del sistema de refrigeración

- La ingesta de refrigerante de motor puede provocar envenenamiento; manténgalo fuera del alcance de niños y animales domésticos.
- El tocar el radiador y las piezas que lo rodean cuando están calientes, o el recibir una descarga de refrigerante caliente bajo presión, puede causar quemaduras graves.
 - Siempre deje que el motor se enfrie durante al menos 15 minutos antes de retirar el tapón del radiador.
 - Utilice un trapo al abrir el tapón del radiador, y ábralo lentamente para permitir la salida del vapor.

Especificación del refrigerante

El depósito de refrigerante se llena en fábrica con una solución al 50 % de agua y refrigerante de etilenglicol de larga duración.

Importante: Utilice solamente refrigerantes comerciales que cumplan las especificaciones relacionadas en la Tabla de estándares de refrigerantes de larga vida.

No utilice refrigerante IAT (tecnología de ácido inorgánico) convencional (verde) en su máquina. No mezcle refrigerante convencional con refrigerante de larga vida.

Tabla de tipos de refrigerante

Tipo de refrigerante de etilenglicol	Tipo de inhibidor de corrosión
Anticongelante de larga duración	Tecnología de ácido orgánico (OAT)

Importante: No confie en el color del refrigerante para identificar la diferencia entre refrigerante IAT (tecnología de ácido inorgánico) convencional (verde) y refrigerante de larga vida. Los fabricantes de refrigerante pueden teñir los refrigerantes de larga duración con uno de los siguientes colores: rojo, rosa, naranja, amarillo, azul, verde azulado, violeta o verde. Utilice refrigerante que cumpla las especificaciones de la Tabla de estándares de refrigerantes de larga vida.

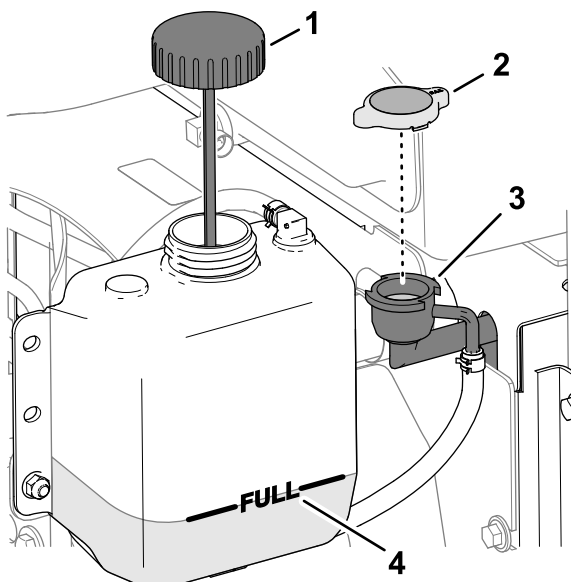
Estándares de refrigerantes de larga vida

Estándares de refrigerantes de larga vida (cont'd.)

ATSM International	SAE International
D3306 y D4985	J1034, J814, y 1941

Importante: La concentración del refrigerante debe ser una mezcla al 50% de refrigerante y agua.

- **Preferencia:** Al hacer la mezcla a partir de un refrigerante concentrado, mézclelo con agua destilada.
- **Alternativa a la preferencia:** Si no se dispone de agua destilada, utilice un refrigerante premezclado en lugar de un concentrado.
- **Requisito mínimo:** Si no dispone de agua destilada ni tampoco de refrigerante premezclado, mezcle refrigerante concentrado con agua potable limpia.



g370427

Figura 98

1. Tapón (depósito de expansión)
2. Tapón del radiador
3. Cuello
4. Marca Lleno

4. Compruebe el nivel de refrigerante del radiador.

Nota: El nivel de refrigerante es correcto si llega a la parte superior del cuello de llenado del radiador ([Figura 98](#)).

5. Compruebe el nivel de refrigerante del depósito de expansión.

Nota: El nivel de refrigerante es correcto si llega a la marca LLENO del depósito de expansión.

6. Si el nivel de refrigerante es bajo, añada refrigerante del tipo especificado al radiador, al depósito de expansión, o ambos; consulte [Especificación del refrigerante](#) (página 64).

7. Instale el tapón del radiador y el tapón del depósito de expansión.

8. Cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó](#) (página 43).

Mantenimiento del sistema de refrigeración del motor

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente Limpie con más frecuencia en condiciones de mucho polvo o suciedad.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento](#) (página 42).
2. Desenganche y abra la rejilla trasera ([Figura 99](#)).

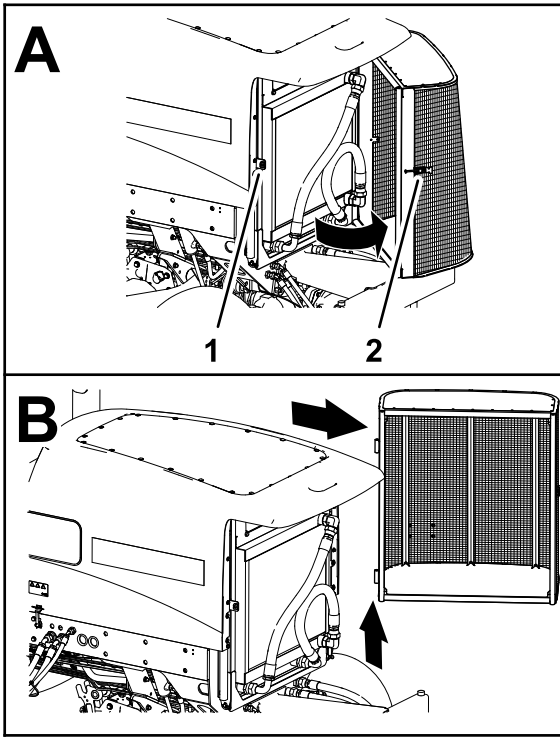


Figura 99

1. Fijador del cierre 2. Enganche de la rejilla trasera

3. Limpie ambos lados de la rejilla.
4. Retire la rejilla de los goznes y retire la rejilla de la máquina.
5. Abra el capó; consulte [Apertura del capó \(página 42\)](#).
6. Limpie a fondo ambos lados de la zona del enfriador de aceite/radiador ([Figura 100](#)) con aire comprimido. Empezando en la parte delantera, sople los residuos hacia la parte trasera. Luego, limpie desde atrás, soplando los residuos hacia adelante. Repita el procedimiento varias veces hasta eliminar todos los residuos.

Importante: Si se limpia el enfriador de aceite o el radiador con agua, pueden producirse daños prematuros en los componentes por corrosión y compactación de los residuos.

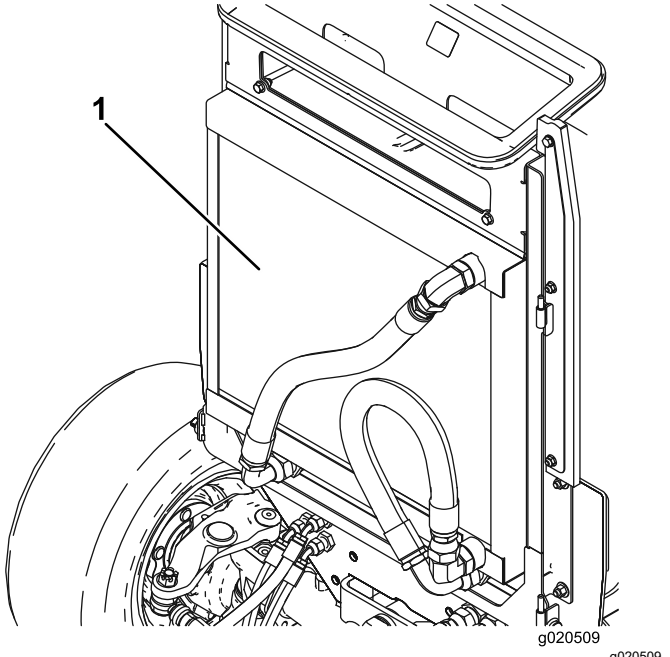


Figura 100

1. Enfriador de aceite/radiador
7. Cierre y enganche el capó, [Cierre del capó \(página 43\)](#).
8. Monte la rejilla en los goznes ([Figura 101](#)).

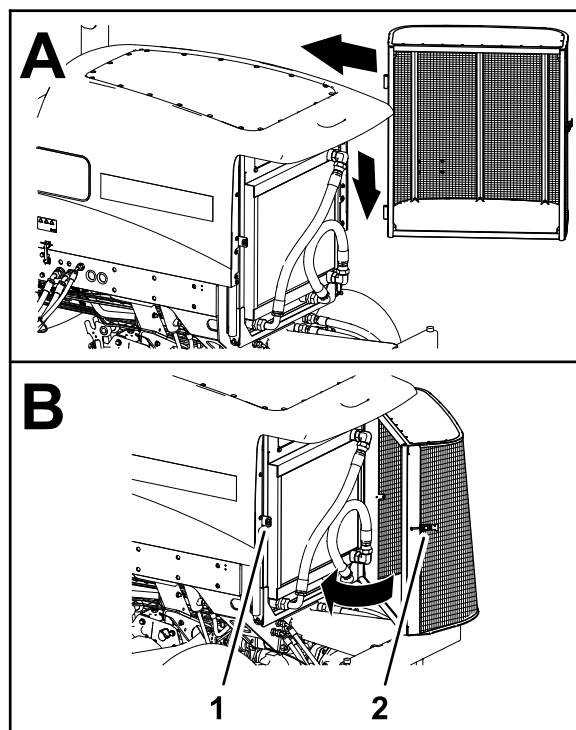


Figura 101

1. Fijador del cierre 2. Enganche de la rejilla trasera
9. Cierre y enganche la rejilla.

Mantenimiento de los frenos

Ajuste de los frenos de servicio

Ajuste los frenos de servicio si el pedal de freno tiene más de 13 mm (½") de holgura, o si los frenos patinan. La holgura es la distancia que recorre el pedal de freno antes de que se note resistencia en el pedal de freno.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Desengrane el enganche de bloqueo de los pedales de freno ([Figura 102](#)) para que ambos pedales puedan funcionar de forma independiente.

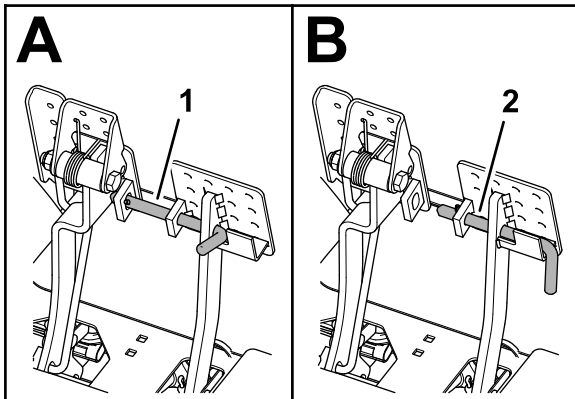
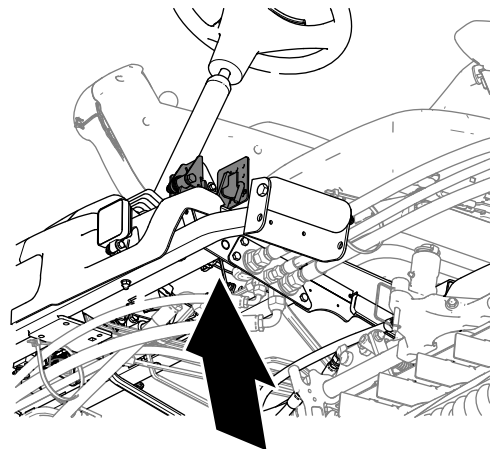
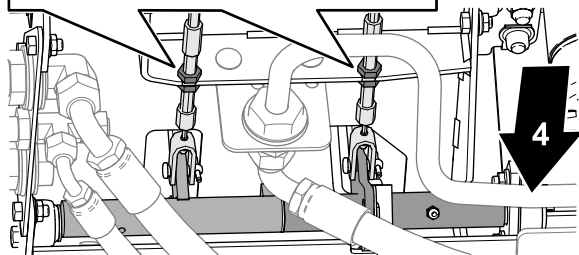
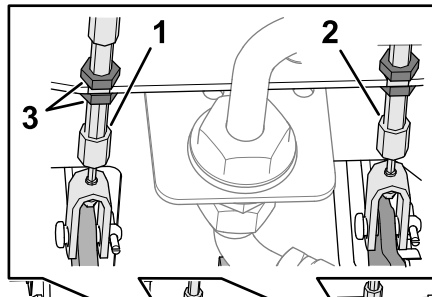


Figura 102

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Pedales de freno bloqueados | 2. Pedales de freno desbloqueados |
| 3. Afloje la contratuerca delantera del extremo roscado del cable de freno (Figura 103). | |



g370513



g370514

Figura 103

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Cable de freno izquierdo | 3. Contratuerca |
| 2. Cable de freno derecho | 4. Parte delantera de la máquina |
| 4. Para reducir la holgura de los pedales de freno, apriete la contratuerca trasera para mover el cable hacia atrás hasta que los pedales de freno tengan una holgura de 0-13 mm (0"-½"). | |
| Nota: Asegúrese de que no hay tensión en el cable de freno con el pedal suelto. | |
| 5. Apriete la contratuerca delantera una vez que los frenos estén ajustados correctamente. | |
| 6. Si es necesario, repita 3 los pasos a 5 en el otro cable de freno. | |

Mantenimiento de las correas

Mantenimiento de la correa del alternador

Intervalo de mantenimiento: Cada 100 horas

Compruebe la condición y la tensión de las correas ([Figura 104](#)) cada 100 horas de operación.

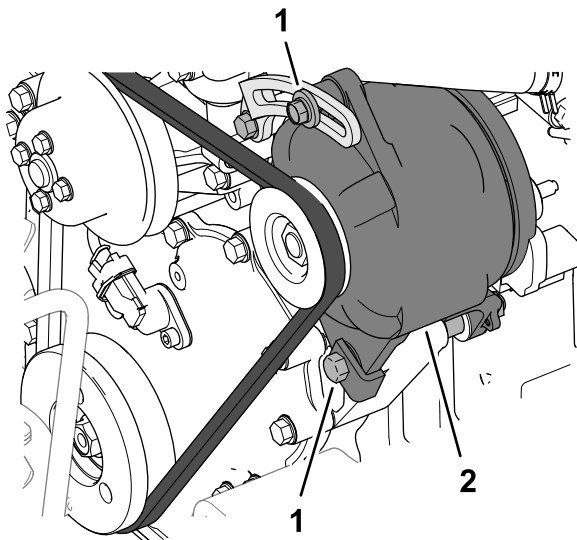
1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Abra el capó; consulte [Apertura del capó](#) ([página 42](#)).
3. Compruebe la condición de la correa del alternador.

Nota: Si la correa está desgastada o dañada, cámbiela.

4. Compruebe la tensión de la correa.

Nota: La correa de la correa es correcta si la correa se desvía 10 mm ($\frac{3}{8}$ ") al aplicar una fuerza de 45 N (10 libras) a la correa en el punto intermedio entre las poleas.

5. Si la desviación de la correa es superior o inferior a 10 mm ($\frac{3}{8}$ "), afloje los pernos de montaje del alternador ([Figura 104](#)).



g370515

Figura 104

1. Perno de montaje 2. Alternador

7. Verifique de nuevo la desviación de la correa para asegurarse de que la tensión es la correcta.
8. Cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó](#) ([página 43](#)).

6. Aumente o reduzca la tensión de la correa del alternador y apriete los pernos de montaje.

Mantenimiento del sistema hidráulico

Seguridad del sistema hidráulico

- Busque atención médica inmediatamente si el fluido hidráulico penetra en la piel. Cualquier fluido inyectado debe ser extraído quirúrgicamente por un médico en el espacio de pocas horas.
- Asegúrese de que todas las mangueras y líneas de fluido hidráulico están en buenas condiciones de uso, y que todos los acoplamientos y conexiones hidráulicos están apretados, antes de aplicar presión al sistema hidráulico.
- Mantenga el cuerpo y las manos alejados de fugas pequeñas o boquillas que expulsan fluido hidráulico a alta presión.
- Utilice un cartón o un papel para buscar fugas hidráulicas.
- Alivie de manera segura toda presión en el sistema hidráulico antes de realizar trabajo alguno en el sistema hidráulico.

Comprobación de las líneas y mangueras hidráulicas

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Inspeccione las líneas y mangueras hidráulicas para comprobar que no tienen fugas, que no están torcidas, que los soportes no están sueltos, y que no hay desgaste, elementos sueltos, o deterioro causado por agentes ambientales o químicos. Haga todas las reparaciones necesarias antes de utilizar la máquina.

Especificación del fluido hidráulico

El depósito se llena en fábrica con fluido hidráulico de alta calidad. Compruebe el nivel del fluido hidráulico antes de arrancar el motor por primera vez y luego a diario; consulte [Comprobación del nivel de fluido hidráulico \(página 70\)](#).

Fluido hidráulico recomendado: Fluido hidráulico Toro PX Extended Life; disponible en recipientes de 19 litros (5 galones US) o en bidones de 208 litros (55 galones US).

Nota: Una máquina que utiliza el fluido de recambio recomendado requiere cambios menos frecuentes de fluido y filtro.

Fluidos hidráulicos alternativos: Si no está disponible el fluido hidráulico Toro PX Extended Life, puede utilizar otro fluido hidráulico convencional a base de petróleo cuyas especificaciones estén dentro de los intervalos citados para todas las propiedades de materiales siguientes y que cumpla las normas industriales vigentes. No utilice fluido sintético. Consulte a su distribuidor de lubricantes para identificar un producto satisfactorio.

Nota: Toro no asume ninguna responsabilidad por los daños producidos por las sustituciones indebidas, por lo que debe utilizar únicamente productos de fabricantes reputados que respalden sus recomendaciones.

Fluido hidráulico anti-desgaste de alto índice de viscosidad/bajo punto de descongelación, ISO VG 46

Propiedades de materiales:

Viscosidad, ASTM D445	cSt a 40 °C (104 °F) 44 a 48
Índice de viscosidad ASTM D2270	140 o más
Punto de descongelación, ASTM D97	-37 °C a -45 °C (-34 °F a -49 °F)

Especificaciones industriales: Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 o M-2952-S)

Nota: La mayoría de los fluidos hidráulicos son casi incoloros, por lo que es difícil detectar fugas. Está disponible un aditivo de tinte rojo para el fluido hidráulico, en botellas de 20 ml (0.67 onzas fluidas). Una botella es suficiente para 15–22 litros (4–6 galones US) de fluido hidráulico. Solicite la pieza N.º 44-2500 a su distribuidor autorizado Toro.

Importante: El fluido hidráulico biodegradable sintético Toro Premium es el único fluido biodegradable sintético homologado por Toro. Este fluido es compatible con los elastómeros usados en los sistemas hidráulicos de Toro,

y es apropiado para un amplio intervalo de temperaturas. Este fluido es compatible con aceites minerales convencionales, pero para obtener la máxima biodegradabilidad y rendimiento es necesario purgar el sistema hidráulico completamente de fluido convencional. Su distribuidor autorizado Toro dispone de este aceite en recipientes de 19 litros (5 galones US) o 208 litros (55 galones US).

Comprobación del nivel de fluido hidráulico

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

El depósito se llena en fábrica con fluido hidráulico de alta calidad.

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Limpie la zona alrededor del cuello de llenado y el tapón del depósito hidráulico ([Figura 105](#)).

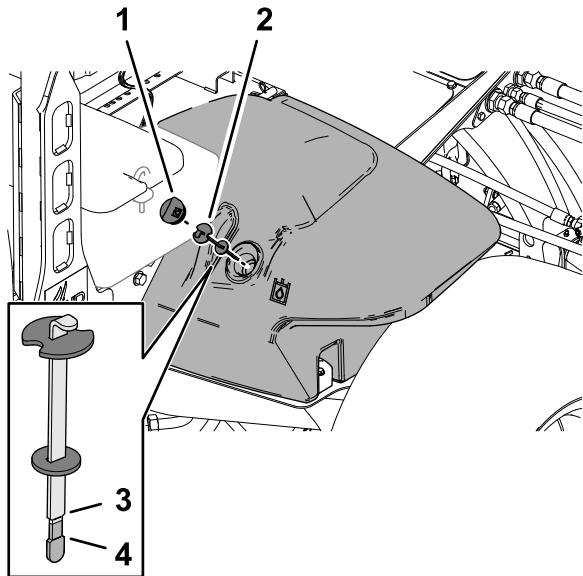


Figura 105

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| 1. Tapón del depósito hidráulico | 3. Marca Lleno |
| 2. Varilla | 4. Marca Añadir |

3. Retire el tapón del depósito hidráulico.
4. Retire la varilla del cuello de llenado y límpiela con un paño limpio.
5. Inserte la varilla en el cuello de llenado; luego retírela y compruebe el nivel del fluido.

El nivel correcto de fluido hidráulico está entre la marca Lleno y la marca Añadir de la varilla.

6. Si el nivel es bajo, añada fluido hidráulico del tipo especificado hasta que el fluido llegue a la marca Lleno.
7. Instale la varilla y el tapón del depósito hidráulico en el depósito.

Cambio de los filtros hidráulicos

Intervalo de mantenimiento: Cada 1000 horas—**Si está usando el fluido hidráulico recomendado**, cambie los filtros hidráulicos.

Cada 800 horas—**Si no está usando el fluido hidráulico recomendado, o si ha llenado alguna vez el depósito con un fluido alternativo**, cambie los filtros hidráulicos.

Utilice los siguientes filtros hidráulicos Toro:

Nombre	Número de pieza Toro	Ubicación
Filtro de retorno	94-2621	Debajo del perfil derecho del bastidor.
Filtro de carga	75-1310	Debajo de la chapa del asiento.

Importante: El uso de otro tipo de filtro puede anular la garantía de algunos componentes.

Cambio del filtro de carga

1. Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
2. Incline el asiento; consulte [Inclinación del asiento \(página 44\)](#).
3. Limpie la zona alrededor del filtro de carga y la cabeza del filtro ([Figura 106](#)).

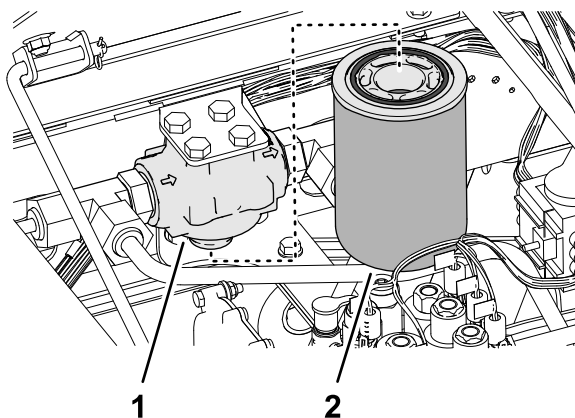


Figura 106

1. Cabeza del filtro de carga 2. Filtro de carga

- Coloque un recipiente debajo del filtro y retire el filtro.
- Limpie con un trapo limpio la superficie de montaje del filtro de la cabeza del filtro.
- Lubrique la junta del filtro nuevo y llene el filtro con el fluido hidráulico especificado; consulte [Especificación del fluido hidráulico \(página 69\)](#).
- Enrosque el filtro en la cabeza del filtro hasta que la junta toque la placa de montaje, luego apriete el filtro media vuelta más.

Cambio del filtro de retorno

- Limpie la zona alrededor del filtro de retorno y de la cabeza del filtro ([Figura 107](#)).

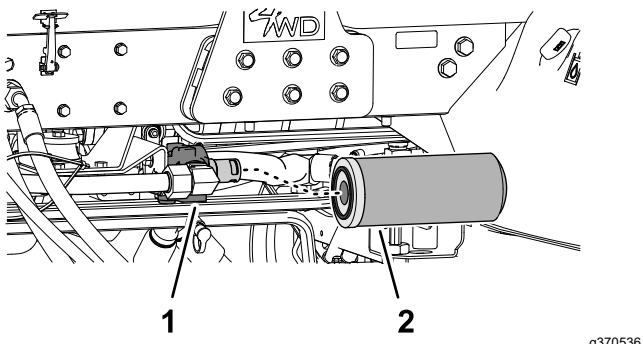


Figura 107

1. Cabeza del filtro de retorno 2. Filtro de retorno
- Coloque un recipiente de vaciado debajo del filtro de retorno, y retire el filtro.
- Limpie con un trapo limpio la superficie de montaje del filtro de la cabeza del filtro.
- Lubrique la junta del filtro nuevo, llene el filtro con el fluido hidráulico especificado, y luego vacíe el filtro; consulte [Especificación del fluido hidráulico \(página 69\)](#).
- Enrosque el filtro en la cabeza del filtro hasta que la junta toque la placa de montaje, luego apriete el filtro media vuelta más.

Purga de aire del sistema hidráulico

- Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos 2 minutos para purgar el aire del sistema.
- Compruebe que no hay fugas hidráulicas alrededor de los filtros y los cabezales.
- Nota:** Repare cualquier fuga de fluido hidráulico.
- Apague el motor y retire la llave.
- Baje el asiento; consulte [Bajada el asiento \(página 44\)](#).

Capacidad de fluido hidráulico

28.4 litros (7.5 galones US); consulte [Especificación del fluido hidráulico \(página 69\)](#)

Cómo cambiar el fluido hidráulico

Intervalo de mantenimiento: Cada 2000 horas—**Si está usando el fluido hidráulico recomendado**, cambie el fluido hidráulico.

Cada 800 horas—**Si no está usando el fluido hidráulico recomendado, o si ha llenado alguna vez el depósito con un fluido alternativo**, cambie el fluido hidráulico.

Vaciado del fluido hidráulico

Si el fluido se contamina, póngase en contacto con un distribuidor autorizado local de Toro, porque el sistema debe ser purgado. El fluido contaminado tiene un aspecto lechoso o negro en comparación con el fluido limpio.

Capacidad del recipiente de vaciado: 30 L (8 galones US) o más

- Prepare la máquina para el mantenimiento; consulte [Preparación para el mantenimiento \(página 42\)](#).
- Abra el capó; consulte [Apertura del capó \(página 42\)](#).
- Coloque el recipiente de vaciado debajo del depósito hidráulico ([Figura 108](#)).

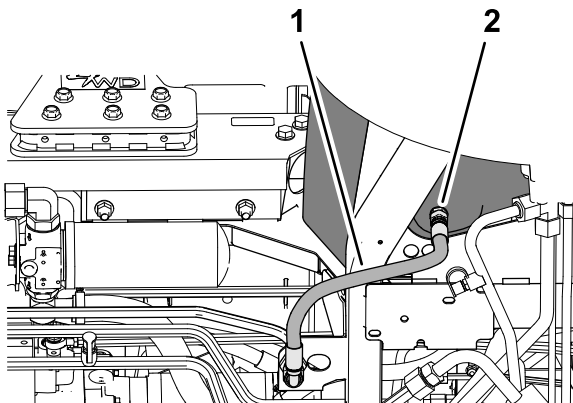


Figura 108

1. Manguera de retorno de la carcasa 2. Acoplamiento recto (parte inferior del depósito hidráulico)
- Desconecte la manguera de retorno de la carcasa del acoplamiento recto situado en

- la parte inferior del depósito y vacíe el fluido hidráulico.
- Cuando el fluido hidráulico se haya drenado, monte la manguera de retorno de la carcasa en el acoplamiento del depósito.
 - Apriete el acoplamiento de manguera a 50-63 N·m (37-47 pies-libra).

Llenado del depósito hidráulico

- Llene el depósito con fluido hidráulico del tipo especificado; consulte [Especificación del fluido hidráulico \(página 69\)](#) y [Capacidad de fluido hidráulico \(página 71\)](#).

Importante: Utilice solamente los fluidos hidráulicos especificados. Otros fluidos podrían causar daños en el sistema.

- Instale la varilla y el tapón del depósito hidráulico en el depósito.

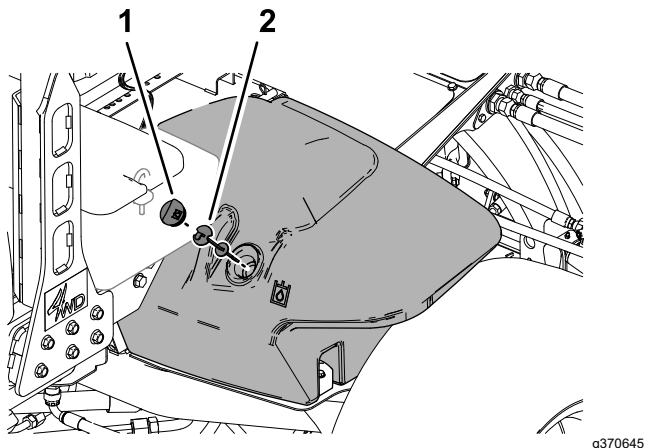


Figura 109

1. Tapón del depósito hidráulico 2. Varilla

- Arranque el motor y accione todos los controles hidráulicos para distribuir el fluido hidráulico por todo el sistema.
 - Compruebe que no hay fugas hidráulicas, apague el motor y retire la llave.
- Repare cualquier fuga hidráulica.
- Cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó \(página 43\)](#).
 - Compruebe el nivel de fluido; consulte [Comprobación del nivel de fluido hidráulico \(página 70\)](#).

Nota: Si es necesario, añada suficiente para elevar el nivel hasta la marca Lleno de la varilla. No llene demasiado el depósito hidráulico.

Mantenimiento de las unidades de corte

Seguridad de las cuchillas

Una cuchilla o una contracuchilla desgastada o dañada puede romperse, y un trozo de la cuchilla podría ser arrojado hacia usted u otra persona, lo que puede provocar lesiones personales graves o la muerte.

- Inspeccione periódicamente las cuchillas y las contracuchillas, para asegurarse de que no presentan desgaste ni daños excesivos.
- Tenga cuidado al revisar las cuchillas. Lleve guantes y extreme las precauciones durante su mantenimiento. Las cuchillas y las contracuchillas solo se pueden cambiar o afilar; no las enderece ni las suelde nunca.
- En máquinas con múltiples unidades de corte, tenga cuidado al hacer rotar una unidad de corte, puede hacer que roten los molinetes de las demás unidades de corte.

Autoafilado de las unidades de corte

⚠ ADVERTENCIA

El contacto con los molinetes u otras piezas en movimiento puede causar lesiones personales.

- Mantenga las manos, los pies y la ropa alejados de los molinetes u otras piezas en movimiento.**
- No intente nunca girar los molinetes con la mano o con el pie con el motor en marcha.**

Nota: El *Manual de Afilado de Cortacéspedes de Molinete y Giratorios de Toro*, Impreso N° 80-300SL, contiene instrucciones y procedimientos adicionales relacionados con el autoafilado.

Preparación de la máquina

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y ponga el interruptor de la TDF en la posición de DESENGRANAR.
- Abra el capó; consulte [Apertura del capó \(página 42\)](#).
- Realice los ajustes iniciales de molinete a contracuchilla apropiados para el autoafilado en todas las unidades de corte que se vayan a

autoafilarse; consulte el *Manual del operador* de la unidad de corte.

- Gire las palancas de autoafilado delantera, trasera o ambas a la posición R (autoafilado) (Figura 110).

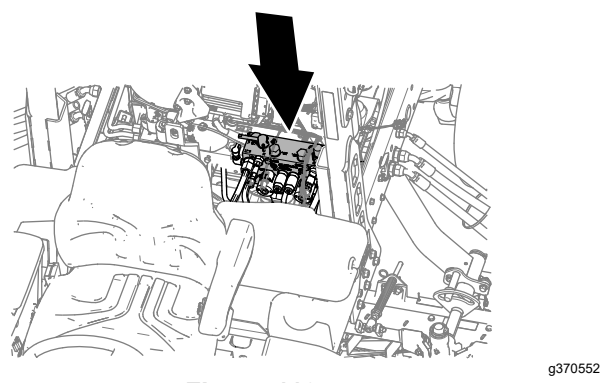


Figura 110

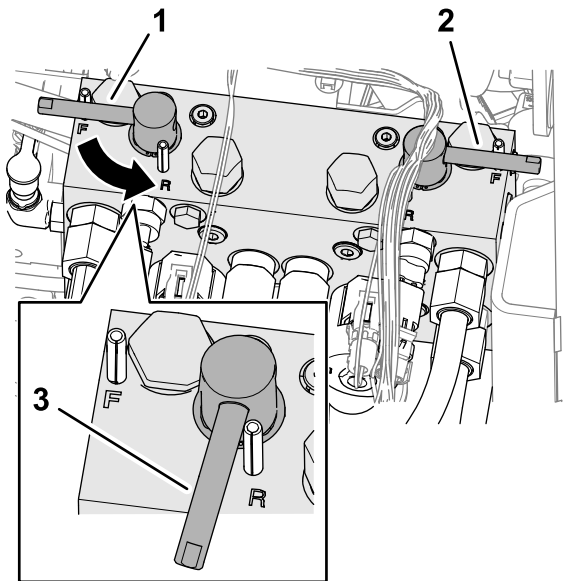


Figura 111

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Palanca de autoafilado (unidades de corte delanteras 4, 1 y 5) | 3. Rotación hacia atrás (autoafilado) |
| 2. Palanca de autoafilado (unidades de corte traseras 2 y 3) | |

Autoafilado de los molinetes y la contracuchilla

⚠ PELIGRO

Si se cambia la velocidad del motor durante el autoafilado, los molinetes pueden atascarse.

- **No cambie nunca la velocidad del motor durante el autoafilado.**
- **Realice el autoafilado únicamente a velocidad de ralentí bajo.**

Nota: Durante el autoafilado, las unidades delanteras funcionan todas juntas, y las unidades traseras funcionan juntas.

1. Asegúrese de que el pedal de tracción está en Punto muerto y el freno de estacionamiento está puesto.
2. Arranque el motor y déjelo en marcha a velocidad de ralentí bajo.
3. Gire la palanca del limitador de la velocidad de siega hacia adelante a la posición de SIEGA (Figura 112).

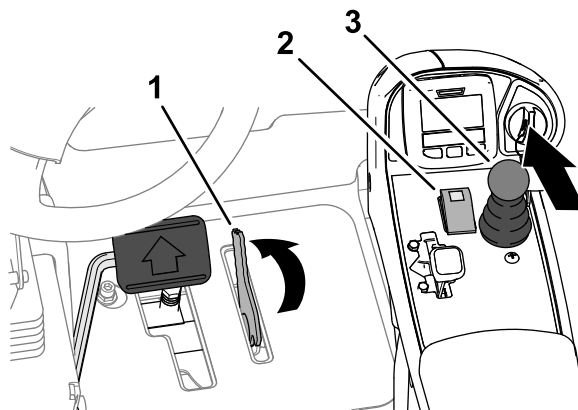


Figura 112

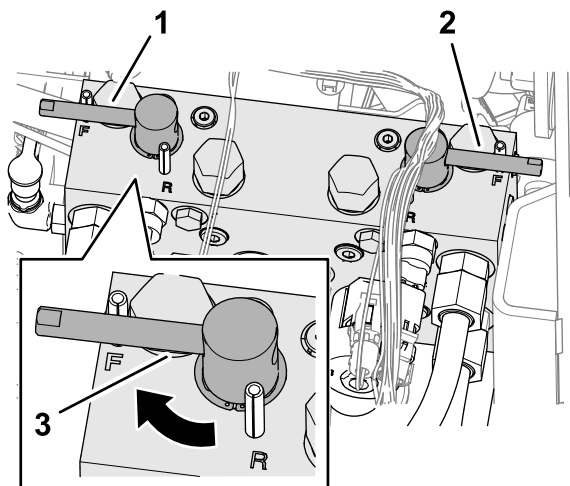
- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Limitador de la velocidad | 3. Palanca Bajar/Segar/Elevar |
| 2. Mando de la TDF | |
4. Mueva el mando de la TDF a la posición de ENGRANAR.
 5. Mueva la palanca Bajar/Segar/Elevar hacia adelante.
 6. Aplique pasta de autoafilado a los molinetes con una brocha de mango largo.

Nota: Los molinetes que se van a autoafilarse se ponen en marcha con rotación hacia atrás.

⚠ PELIGRO

Cualquier contacto con las unidades de corte cuando están en movimiento podría causar lesiones personales.

- No utilice una brocha de mango corto.
 - Para evitar lesiones personales, asegúrese de apartarse de las unidades de corte antes de continuar.
7. Si los molinetes se atascan o si la velocidad no es estable durante el autoafilado, aumente la velocidad hasta que los molinetes se estabilicen.
8. Si necesita ajustar las unidades de corte durante el autoafilado, siga estos pasos:
- Mueva la palanca Bajar/Segar/Elevar hacia atrás.
- Nota:** Las unidades de corte se apagan, pero no se elevan.
- Presione hacia abajo del mando la TDF hasta la posición de DESENGRANAR.
 - Apague el motor y retire la llave.
 - Ajuste las unidades de corte.
 - Repita los pasos 2 a 7.
9. Repita el paso 6 para todas las unidades de corte que desea autoafilurar.



g370556

Figura 113

1. Palanca de autoafilado (unidades de corte delanteras 4, 1 y 5)
 2. Palanca de autoafilado (unidades de corte traseras 2 y 3)
 3. Rotación hacia adelante (siega)
-
5. Para obtener un filo de corte mejor, pase una lima por la cara delantera de la contracuchilla después de afilar.
- Nota:** Esto elimina cualquier rebaba o aspereza que pueda haber aparecido en el filo de corte.
6. Cierre y enganche el capó; consulte [Cierre del capó \(página 43\)](#).

Después del autoafilado

Importante: Si el interruptor de autoafilado no se pone en la posición de DESCONECTADO después del autoafilado, las unidades de corte no se elevarán ni funcionarán correctamente.

1. Apague el motor y retire la llave.
2. Lave las unidades de corte para eliminar toda la pasta de autoafilado.
3. Ajuste el molinete de la unidad de corte a la contracuchilla según sea necesario.
4. Gire las palancas de autoafilado a la posición F (siega).

Limpieza

Cómo lavar la máquina

Lave la máquina cuando sea necesario con agua sola o con detergente suave. Puede utilizar un trapo para lavar la máquina.

Importante: No utilice agua salobre o reciclada para limpiar la máquina.

Importante: No utilice equipos de lavado a presión para lavar la máquina. Los equipos de lavado a presión pueden dañar el sistema eléctrico, hacer que se desprendan pegatinas importantes, o eliminar grasa necesaria en los puntos de fricción. Evite el uso excesivo de agua cerca del panel de control, el motor y la batería.

Importante: No lave la máquina con el motor en marcha. Si se lava la máquina con el motor en marcha, pueden producirse daños internos en el motor.

Almacenamiento

Seguridad durante el almacenamiento

- Antes de abandonar el puesto del operador, haga lo siguiente:
 - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
 - Desengrane y baje las unidades de corte.
 - Ponga el freno de estacionamiento.
 - Apague el motor y retire la llave.
 - Espere a que se detenga todo movimiento.
 - Deje que la máquina se enfríe antes de hacer trabajos de ajuste, mantenimiento, limpieza o almacenamiento.
- No guarde la máquina o un recipiente de combustible en un lugar donde pudiera haber una llama desnuda, chispas o una llama piloto, por ejemplo en un calentador de agua u otro electrodoméstico.

Preparación de la unidad de tracción

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Limpie a fondo la unidad de tracción, las unidades de corte y el motor.
3. Compruebe la presión de los neumáticos; consulte [Comprobación de la presión de los neumáticos \(página 56\)](#).
4. Compruebe que todas las fijaciones están bien apretadas; apriételas si es necesario.
5. Aplique grasa o aceite a todos los engrasadores y de pivote. Limpie cualquier exceso de lubricante.
6. Lije suavemente y aplique pintura de retoque a cualquier zona pintada que esté rayada, desbastada u oxidada. Repare cualquier desperfecto de la carrocería.
7. Revise la batería y los cables del siguiente modo; consulte [Seguridad del sistema eléctrico \(página 54\)](#).
 - A. Retire los terminales de los bornes de la batería.
 - B. Limpie la batería, los terminales y los bornes con un cepillo de alambre y una solución de bicarbonato.

- C. Aplique una capa de grasa protectora Grafo 112X (N.º de Pieza Toro 505-47) o de vaselina a los terminales de los cables y a los bornes de la batería para evitar la corrosión.
- D. Cargue la batería lentamente durante 24 horas cada 60 días para evitar el sulfatado de plomo de la batería.

Preparación del motor

1. Vacíe el aceite de motor del cárter y coloque el tapón de vaciado.
2. Retire y deseche el filtro de aceite. Instale un filtro de aceite nuevo.
3. Llene el motor con aceite de motor del tipo especificado.
4. Arranque el motor y déjelo funcionar a velocidad de ralentí durante aproximadamente 2 minutos.
5. Apague el motor y retire la llave.
6. Enjuague el depósito de combustible con combustible limpio y nuevo.
7. Apriete todos los elementos del sistema de combustible.
8. Realice una limpieza y un mantenimiento completos del conjunto del limpiador de aire.
9. Selle la entrada del limpiador de aire y la salida del tubo de escape con cinta impermeabilizante.
10. Compruebe el anticongelante y añada una solución al 50% de agua y anticongelante de etilenglicol según sea necesario dependiendo de la temperatura mínima prevista para su zona.

Cómo almacenar la batería

Si la máquina va a estar inactiva durante más de 30 días, retire la batería y cárguela totalmente. Guárdela en una estantería o en la máquina. Deje los cables desconectados si los va a guardar con la máquina. Guarde la batería en un ambiente fresco para evitar el rápido deterioro de la carga. Para evitar que la batería se congele, asegúrese de que está totalmente cargada. La gravedad específica de una batería totalmente cargada es de 1.265-1.299.

Notas:

Aviso de privacidad – EEE/RU

Uso de su información personal por Toro

The Toro Company ("Toro") respeta su privacidad. Cuando compra nuestros productos, podemos recopilar cierta información personal sobre usted, bien directamente, bien a través de su concesionario o empresa Toro local. Toro utiliza esta información para satisfacer sus obligaciones contractuales, por ejemplo para registrar su garantía, procesar su reclamación bajo la garantía o ponerse en contacto con usted si se produce la retirada de un producto – y para propósitos comerciales legítimos, como por ejemplo evaluar la satisfacción de los clientes, mejorar nuestros productos u ofrecerle información sobre productos que pueden ser de su interés. Toro puede compartir su información con nuestras filiales, afiliados, concesionarios u otros socios comerciales respecto a cualquiera de estas actividades. También podemos divulgar información personal cuando lo exija la ley o en relación con la venta, la compra o la fusión de una empresa. Nunca venderemos su información personal a ninguna otra empresa con fines de marketing.

Retención de su información personal

Toro mantendrá su información personal durante el tiempo en que sea pertinente para los fines anteriores y con arreglo a lo estipulado en la legislación vigente. Si desea obtener más información sobre los períodos de retención aplicables, por favor póngase en contacto con legal@toro.com.

Compromiso de Toro con la seguridad

Su información personal puede ser procesada en los EUA o en otro país cuyas leyes de protección de datos pueden ser menos estrictas que las de su país de residencia. Si transferimos su información fuera de su país de residencia, tomaremos las medidas legalmente estipuladas para asegurar que existan medidas de seguridad adecuadas para proteger su información y para garantizar que se trate de forma segura.

Acceso y rectificación

Usted puede tener derecho a corregir o revisar sus datos personales, o a oponerse a o restringir el procesamiento de sus datos. Para hacerlo, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico a legal@toro.com. Si tiene preguntas sobre la forma en que Toro ha manejado su información, sugerimos que se ponga en contacto con nosotros directamente. Por favor, observe que los residentes en Europa tienen derecho a reclamar ante su Autoridad de protección de datos.

Información sobre las Advertencias de la Proposición 65 de California

¿Qué significa esta advertencia?

Puede ver un producto a la venta que lleva una etiqueta de advertencia como la siguiente:



ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos – www.p65Warnings.ca.gov.

¿Qué es la Proposición 65?

La Proposición 65 afecta a cualquier empresa que tenga presencia en California, que venda productos en California, o que fabrique productos que podrían ser introducidos o vendidos en California. Esta ley exige que el Gobernador de California mantenga y publique una lista de sustancias químicas identificadas como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y/u otros daños reproductivos. La lista, que se actualiza anualmente, incluye cientos de productos químicos que se encuentran en muchos artículos de uso diario. El propósito de la Proposición 65 es informar al público sobre la exposición a estos productos químicos.

La Proposición 65 no prohíbe la venta de productos que contengan estos productos químicos, sino que requiere la presencia de advertencias en el producto, el envase y la documentación suministrada con el producto. Además, una advertencia de la Proposición 65 no significa que el producto contravenga ninguna norma o requisito de seguridad. De hecho, el gobierno de California ha aclarado que una advertencia bajo la Proposición 65 "no es lo mismo que una decisión legal sobre la "seguridad" o la "inseguridad" de un producto". Muchos de estos productos químicos han sido utilizados durante años en productos de uso diario sin que se hayan producido daños documentados. Para obtener más información, visite <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Una advertencia de la Proposición 65 significa que una empresa (1) ha evaluado la exposición y ha concluido que supera el nivel de "sin riesgo significativo"; o (2) ha optado por proporcionar una advertencia basándose en sus conocimientos respecto a la presencia de un producto químico de los incluidos en la lista, sin intentar evaluar la exposición.

¿Esta ley es aplicable en todas partes?

Las advertencias de la Proposición 65 sólo son obligatorias bajo la legislación de California. Estas advertencias se ven por toda California en una variedad de entornos, incluidos entre otros restaurantes, tiendas de alimentación, hoteles, escuelas y hospitales, así como en una amplia variedad de productos. Además, algunos minoristas de Internet y de la venta por correo incluyen advertencias de la Proposición 65 en sus sitios web o en sus catálogos.

¿Qué diferencia hay entre las advertencias de California y los límites federales?

Las normas de la Proposición 65 son a menudo más exigentes que las normas federales o internacionales. Varias sustancias requieren una advertencia bajo la Proposición 65 a niveles muy inferiores a los límites federales. Por ejemplo, el nivel exigido por la Proposición 65 para las advertencias sobre el plomo es de 0.5 µg/día, que es muy inferior a lo que exigen las normas federales e internacionales.

¿Por qué no llevan la advertencia todos los productos similares?

- Los productos vendidos en California deben llevar etiquetas bajo la Proposición 65, mientras que otros productos similares que se venden en otros lugares no las necesitan.
- Una empresa puede estar obligada a incluir advertencias de Proposición 65 en sus productos como condición de un acuerdo tras un procedimiento legal relacionado con la Proposición 65, pero otras empresas que fabrican productos similares no tienen necesariamente la misma obligación.
- La aplicación de la Proposición 65 no es uniforme.
- Algunas empresas pueden optar por no proporcionar advertencias porque concluyen que no están obligadas a hacerlo bajo la Proposición 65; la falta de advertencias en un producto no significa que el producto esté libre de los productos químicos incluidos en la lista a niveles similares.

¿Por qué incluye Toro esta advertencia?

Toro ha optado por proporcionar a los consumidores la mayor cantidad posible de información para que pueda tomar decisiones informadas sobre los productos que compra y utiliza. Toro proporciona advertencias en ciertos casos basándose en sus conocimientos sobre la presencia de uno o más productos químicos de la lista, sin evaluar el nivel de exposición, puesto que la lista no incluye límites de exposición para todos los productos químicos que contiene. Aunque la exposición que provocan los productos Toro puede ser insignificante, o estar dentro de los límites de la categoría "sin riesgo significativo", Toro ha optado por proporcionar las advertencias de la Proposición 65 por simple precaución. Además, si Toro no proporcionara estas advertencias, podría ser demandada por el Estado de California o por particulares bajo la Proposición 65, y estar sujeta a importantes sanciones.



La Garantía Toro

Garantía limitada de dos años o 1500 horas.

Condiciones y productos cubiertos

The Toro Company garantiza su producto Toro Commercial ("Producto") contra defectos de materiales o mano de obra durante 2 años o 1500 horas de operación*, lo que ocurra primero. Esta garantía es aplicable a todos los productos exceptuando los Aireadores (consulte las garantías individuales de estos productos). Cuando existe una condición cubierta por la garantía, repararemos el Producto sin coste alguno para usted, incluyendo diagnóstico, mano de obra, piezas y transporte. El periodo de la garantía empieza en la fecha en que el Producto es entregado al comprador original al por menor.

*Producto equipado con horómetro.

Instrucciones para obtener asistencia bajo la garantía

Usted es responsable de notificar al Distribuidor de Commercial Products o al Concesionario Autorizado de Commercial Products al que compró el Producto tan pronto como exista una condición cubierta por la garantía, en su opinión. Si usted necesita ayuda para localizar a un Distribuidor de Commercial Products o a un Concesionario Autorizado, o si tiene alguna pregunta sobre sus derechos o responsabilidades bajo la garantía, puede dirigirse a:

Toro Commercial Products Service Department
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
952-888-8801 u 800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Responsabilidades del propietario

Como propietario del producto, usted es responsable del mantenimiento y los ajustes requeridos, indicados en su *Manual de operador*. Las reparaciones de los problemas causados por no realizar el mantenimiento y los ajustes requeridos no están cubiertos por esta garantía.

Elementos y condiciones no cubiertos

No todos los fallos o averías de productos que se producen durante el periodo de garantía son defectos de materiales o de mano de obra. Esta garantía no cubre:

- Los fallos o averías del Producto que se producen como consecuencia del uso de piezas de repuesto que no sean de la marca Toro, o de la instalación y el uso de accesorios o productos adicionales o modificados que no sean de la marca Toro.
- Los fallos del Producto que se producen como resultado de no realizar el mantenimiento y/o los ajustes recomendados.
- Los fallos de productos que se producen como consecuencia de la operación del Producto de manera abusiva, negligente o temeraria.
- Piezas no defectuosas consumidas durante el uso. Algunos ejemplos de piezas que se consumen o gastan durante la operación normal del Producto incluyen, pero no se limitan a, forros y pastillas de freno, forros de embrague, cuchillas, molinetes, rodillos y sus cojinetes (sellados o engrasables), contracuchillas, bujías, ruedas giratorias y sus cojinetes, neumáticos, filtros, correas, y determinados componentes de fumigadores tales como diafragmas, boquillas, caudalímetros o válvulas de retención.
- Fallos producidos por influencia externa, incluyendo pero sin limitarse a condiciones meteorológicas, prácticas de almacenamiento, contaminación, el uso de combustibles, refrigerantes, lubricantes, aditivos, fertilizantes, agua o sustancias químicas sin homologar.
- Fallos o problemas de rendimiento debidos al uso de combustibles (p.ej. gasolina, diésel o biodiésel) que no cumplen las normas industriales correspondientes.
- Ruido, vibraciones, desgaste y deterioro normales. El "desgaste normal" incluye, pero no está limitado a, daños en los asientos debido a desgaste o abrasión, desgaste de superficies pintadas, arañazos en las pegatinas o ventanillas.

Países fuera de Estados Unidos o Canadá

Los clientes que compraron productos Toro exportados de los Estados Unidos o Canadá deben ponerse en contacto con su Distribuidor Toro para obtener pólizas de garantía para su país, provincia o estado. Si por cualquier razón usted no está satisfecho con el servicio ofrecido por su distribuidor, o si tiene dificultad en obtener información sobre la garantía, póngase en contacto con un Servicio Técnico Autorizado de Toro.

Piezas

Las piezas cuya sustitución está prevista como mantenimiento requerido están garantizadas hasta la primera sustitución programada de dicha pieza. Las piezas sustituidas bajo esta garantía están cubiertas durante el periodo de la garantía original del producto y pasan a ser propiedad de Toro. Toro tomará la decisión final de reparar o sustituir cualquier pieza o conjunto. Toro puede utilizar piezas remanufacturadas en las reparaciones efectuadas bajo esta garantía.

Garantía de las baterías de ciclo profundo y de iones de litio

Las baterías de ciclo profundo y de iones de litio producen un determinado número total de kilovatios·hora durante su vida. Las técnicas de uso, recarga y mantenimiento pueden alargar o acortar la vida total de la batería. A medida que se consuman las baterías de este producto, se irá reduciendo paulatinamente la cantidad de trabajo útil entre intervalos de carga, hasta que la batería se agote del todo. La sustitución de baterías que se han agotado debido al consumo normal es responsabilidad del propietario del producto. Nota: (batería de iones de litio solamente): Consulte la garantía de la batería si desea más información.

Garantía de por vida del cigüeñal (ProStripe modelo 02657 solamente)

Un ProStripe equipado con un disco de fricción genuino de Toro y un embrague del freno de la cuchilla Crank-Safe (conjunto integrado de embrague del freno de la cuchilla (BBC) + disco de fricción) como equipo original y utilizado por el comprador original con arreglo a los procedimientos recomendados de operación y mantenimiento está cubierto por una garantía de por vida contra la curvatura del cigüeñal del motor. Las máquinas equipadas con arandelas de fricción, unidades de embrague del freno de la cuchilla (BBC) y otros dispositivos similares no están cubiertos por la garantía de por vida del cigüeñal.

El mantenimiento corre por cuenta del propietario

La puesta a punto del motor, la lubricación, la limpieza y el abrillantado, la sustitución de filtros y refrigerante, y la realización del mantenimiento recomendado son algunas de las tareas de revisión normales que requieren los productos Toro y que corren por cuenta del propietario.

Condiciones generales

La reparación por un Distribuidor o Concesionario Autorizado Toro es su único remedio bajo esta garantía.

The Toro Company no es responsable de daños indirectos, incidentales o consecuentes en conexión con el uso de los productos Toro cubiertos por esta garantía, incluyendo cualquier coste o gasto por la provisión de equipos de sustitución o servicio durante períodos razonables de mal funcionamiento o no utilización hasta la terminación de reparaciones bajo esta garantía. Salvo la garantía de Emisiones citada a continuación, en su caso, no existe otra garantía expresa. Cualquier garantía implícita de comerciabilidad y adecuación a un uso determinado queda limitada a la duración de esta garantía expresa.

Algunos estados no permiten exclusiones de daños incidentales o consecuentes, o limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de manera que las exclusiones y limitaciones arriba citadas pueden no serle aplicables a usted. Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos; es posible que usted tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

Nota respecto a la garantía de emisiones

Es posible que el Sistema de Control de Emisiones de su Producto esté cubierto por otra garantía independiente que cumpla los requisitos establecidos por la U.S. Environmental Protection Agency (EPA) y/o el California Air Resources Board (CARB). Las limitaciones horarias estipuladas anteriormente no son aplicables a la Garantía del Sistema de Control de Emisiones. Consulte la Declaración de Garantía de Control de Emisiones del Motor proporcionada con su producto o incluida en la documentación del fabricante del motor.