

**TORO**<sup>®</sup>

**Count on it.**

## Manual del operador

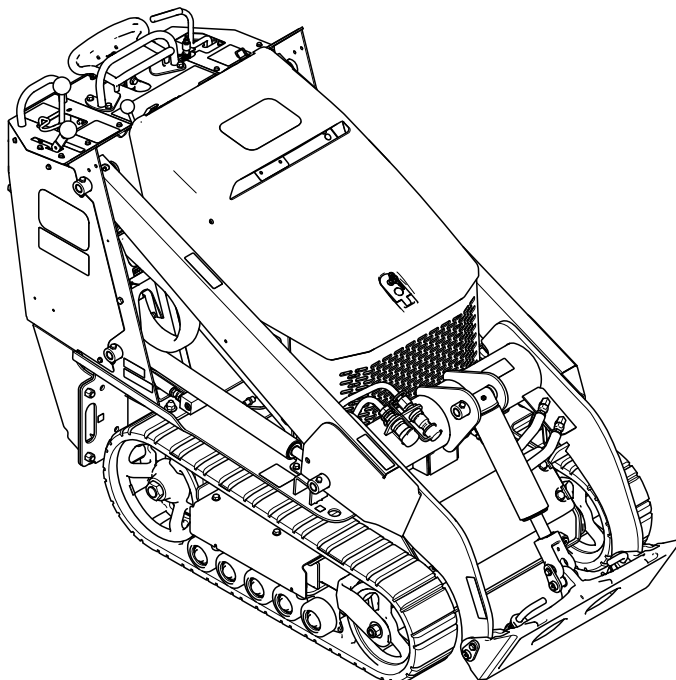
# Minicargadora compacta TX 550

Nº de modelo 22374—Nº de serie 40000000 y superiores

Nº de modelo 22374G—Nº de serie 400000000 y superiores

Nº de modelo 22374HD—Nº de serie 400000000 y superiores

Nº de modelo 22377—Nº de serie 400000000 y superiores



Este producto cumple todas las directivas europeas aplicables; si desea más detalles, consulte la Declaración de Conformidad (Declaration of Conformity – 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) correctamente 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 US 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.**

uso de este producto para otros propósitos que los previstos podría ser peligroso para usted y para otras personas. No modifique la máquina ni los aperos.

Esta máquina debe ser utilizada, mantenida y reparada únicamente por profesionales que estén familiarizados con sus características y con los procedimientos de seguridad pertinentes.

Utilice esta máquina en temperaturas ambiente de -18 °C a 38 °C. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado si necesita adquirir los materiales necesarios para trabajar en temperaturas extremas.

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](http://www.Toro.com) para buscar materiales de formación y seguridad o información sobre accesorios, para localizar un distribuidor o para registrar su producto.

Cuando necesite asistencia técnica, piezas genuinas Toro o información adicional, póngase en contacto con un Servicio Técnico 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 producto. Escriba los números en el espacio provisto.

**Importante: Con su dispositivo móvil, puede escanear el código QR de la calcomanía del número de serie (si se incluye) para acceder a información sobre la garantía, las piezas y otros datos sobre el producto.**

# Introducción

Esta máquina es una minicargadora compacta indicada para utilizarse en diversas actividades de movimientos de tierras y otros materiales en trabajos de jardinería y construcción. Se ha diseñado para funcionar con una gran variedad de aperos, cada uno de los cuales realiza una función específica. El

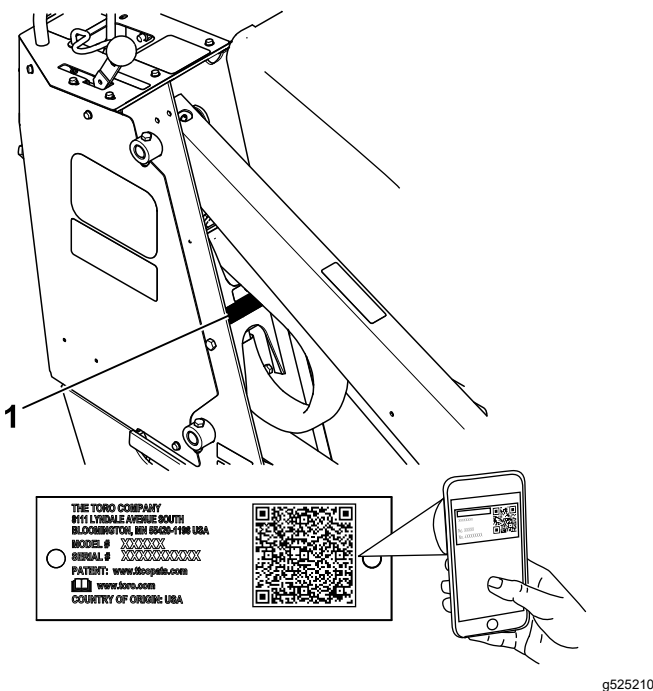


Figura 1

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

1. Símbolo de alerta de seguridad

El símbolo de alerta de seguridad aparece encima de información que le alerta ante acciones o situaciones inseguras, y va seguido de la palabra **PELIGRO**, **ADVERTENCIA**, o **CUIDADO**.

**PELIGRO:** Indica una situación peligrosa inminente, que si no se evita, **causará** la muerte o lesiones graves.

**ADVERTENCIA:** indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita, **podría** causar la muerte o lesiones graves.

**CUIDADO:** Indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita, **podría** causar lesiones menores o moderadas.

Este manual utiliza dos palabras más 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 en general .....	4
Pegatinas de seguridad e instrucciones .....	5
El producto .....	11
Controles .....	12
Especificaciones .....	16
Aperos/accesorios .....	16
Antes del funcionamiento .....	16
Seguridad antes del uso .....	16
Cómo añadir combustible .....	17
Mantenimiento diario .....	19
Durante el funcionamiento .....	19
Seguridad durante el uso .....	19
Cómo arrancar el motor .....	21
Conducción de la máquina .....	21
Apagado del motor .....	21
Uso de los aperos .....	22
Después del funcionamiento .....	23
Seguridad después del uso .....	23
Recuperación de una máquina atascada .....	24
Cómo mover una máquina averiada .....	24
Transporte de la máquina .....	25
Izado de la máquina .....	27
Mantenimiento .....	28
Seguridad en el mantenimiento .....	28
Calendario recomendado de mantenimiento .....	29
Procedimientos previos al mantenimiento .....	31
Uso del bloqueo del cilindro .....	31
Acceso a los componentes internos .....	32
Lubricación .....	33
Engrasado de la máquina .....	33
Mantenimiento del motor .....	34
Seguridad del motor .....	34
Mantenimiento del limpiador de aire .....	34
Mantenimiento del aceite de motor .....	35
Mantenimiento del sistema de combustible .....	38
Vaciado del separador de agua .....	38
Sustitución del filtro del separador de agua .....	39
Comprobación de los tubos de combustible y las conexiones .....	39
Sustitución del filtro de combustible en línea .....	39
Purga del sistema de combustible .....	40
Drenaje del depósito o de los depósitos de combustible .....	41

Retirada del depósito de combustible .....	41
Instalación del depósito de combustible .....	43
Mantenimiento del sistema eléctrico .....	44
Seguridad del sistema eléctrico .....	44
Mantenimiento de la batería .....	44
Mantenimiento de los fusibles .....	47
Mantenimiento del sistema de transmisión .....	48
Mantenimiento de las orugas .....	48
Mantenimiento del sistema de refrigeración .....	52
Seguridad del sistema de refrigeración .....	52
Mantenimiento del sistema de refrigeración .....	52
Mantenimiento de los frenos .....	55
Comprobación del freno de estacionamiento .....	55
Mantenimiento de las correas .....	55
Compruebe la condición de la correa de la bomba hidráulica .....	55
Mantenimiento del sistema de control .....	56
Ajuste de los controles .....	56
Mantenimiento del sistema hidráulico .....	58
Seguridad del sistema hidráulico .....	58
Alivio de presión hidráulica .....	58
Especificación del fluido hidráulico .....	58
Comprobación del nivel de fluido hidráulico .....	59
Cambio del filtro hidráulico .....	60
Cambio del fluido hidráulico .....	60
Limpieza .....	61
Eliminación de residuos .....	61
Cómo lavar la máquina .....	61
Limpieza del chasis .....	62
Almacenamiento .....	62
Seguridad durante el almacenamiento .....	62
Almacenamiento .....	62
Retirada de servicio de la máquina .....	63
Solución de problemas .....	64

# Seguridad

## Seguridad en general

### ⚠ PELIGRO

Puede haber conducciones de servicios enterradas en la zona de trabajo. Si se perforan, pueden causar descargas eléctricas o explosiones.

Marque las áreas de la zona de trabajo que contienen tendidos enterrados, y no excavé en las zonas marcadas. Póngase en contacto con su servicio de marcado local o con su compañía de electricidad/agua, etc., para que marquen la finca (por ejemplo, en Estados Unidos, llame al 811, o en Australia, llame al 1100 para contactar con el servicio de marcado nacional).

Siga siempre todas las instrucciones de seguridad con el fin de evitar lesiones corporales graves e incluso la muerte.

- No supere la capacidad nominal de trabajo, puesto que la máquina puede desestabilizarse y causar una pérdida de control.
- No lleve cargas con los brazos elevados; lleve las cargas siempre cerca del suelo.
- Las pendientes son una de las principales causas de accidentes por pérdida de control y vuelcos, que pueden causar lesiones graves o la muerte. **La conducción de la máquina en cualquier pendiente o terreno irregular requiere extremar la precaución.**
- **Al subir y bajar pendientes, hágalo con el extremo más pesado de la máquina cuesta arriba y la carga cerca del suelo.** La distribución del peso varía dependiendo del apero. Si el cazo está vacío, el extremo más pesado de la máquina será la parte de atrás y, si el cazo está lleno, el extremo más pesado de la máquina será la parte delantera. Con la mayoría de los demás aperos, la parte delantera de la máquina será el extremo más pesado.
- Marque las áreas de la zona de trabajo que contienen tendidos enterrados y otros objetos, y no excavé en las zonas marcadas.
- 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, podrían producirse lesiones o daños materiales.

- No deje nunca que la máquina sea utilizada por niños o por personas que no hayan recibido la formación adecuada.
- Mantenga las manos y los pies alejados de componentes y aperos en movimiento.
- No haga funcionar la máquina si no están colocados y funcionando los protectores y dispositivos de seguridad.
- Mantenga a otras personas, especialmente a los niños, alejadas de la zona de trabajo.
- Pare la máquina, apague el motor y retire la llave antes de realizar tareas de mantenimiento

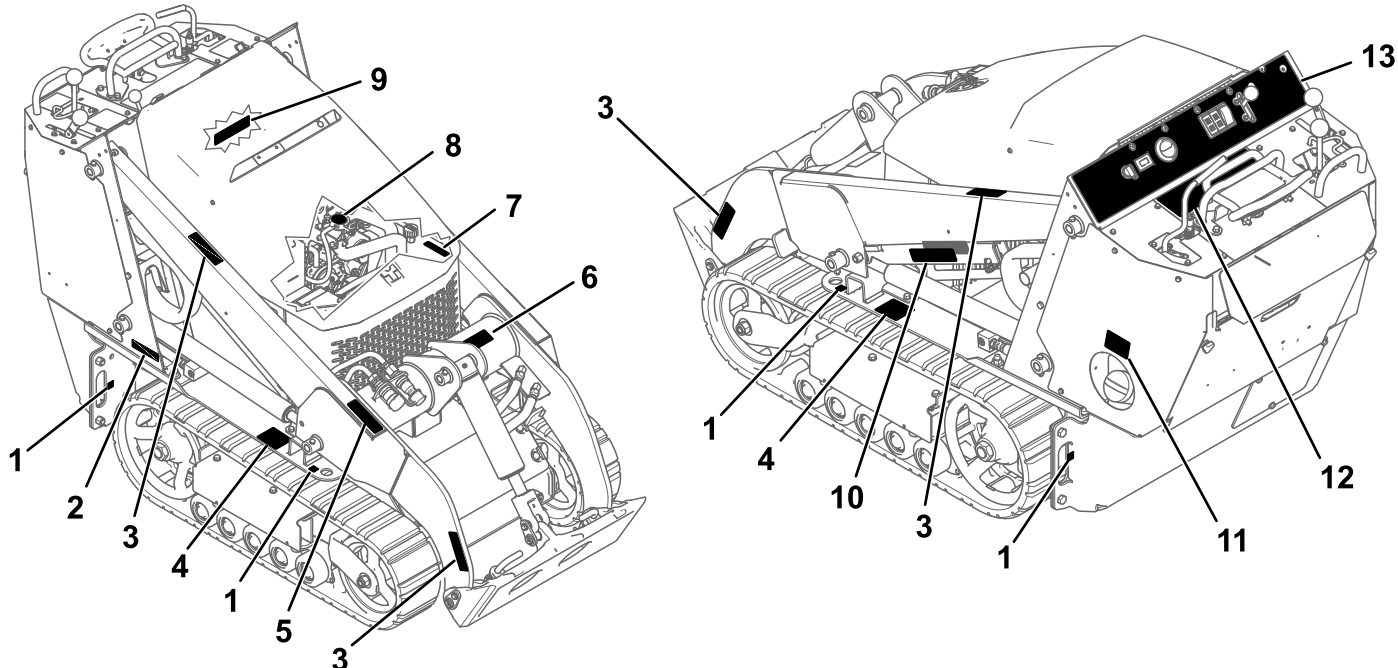
o repostaje y antes de eliminar obstrucciones en la máquina.

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 o 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.



g527841

**Figura 3**  
Ubicación de las calcomanías de seguridad

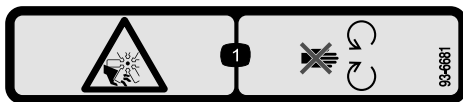
1. 93-9084	6. 100-8822	11. 163-5287
2. 133-8062	7. 93-6681	12. 115-4860
3. 100-8821	8. 106-6755	13. 138-0800
4. 100-4650	9. 93-7814 (detrás del panel de fusibles)	
5. 115-4855	10. 115-4858	



### 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 alejadas de la batería a otras personas.
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



93-6681

decal93-6681

1. Peligro de corte/desmembramiento, ventilador – no se acerque a las piezas en movimiento.



93-6686

decal93-6686

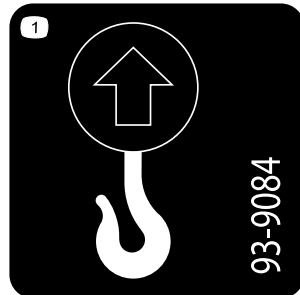
1. Fluido hidráulico
2. Lea el *Manual del operador*.



93-7814

decal93-7814

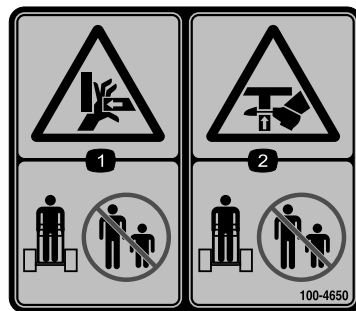
1. Peligro de enredamiento – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores.



93-9084

decal93-9084

1. Punto de izado/Punto de amarre



100-4650

decal100-4650

1. Peligro de aplastamiento de la mano – mantenga alejadas a otras personas.
2. Peligro de aplastamiento del pie – mantenga alejadas a otras personas.



100-8821

decal100-8821

1. Peligro de aplastamiento desde arriba; peligro de corte de la mano – manténgase alejado de la parte delantera de la unidad de tracción cuando los brazos de carga están elevados.



100-8822

decal100-8822

1. Advertencia – no lleve pasajeros.



**106-6755**

decal106-6755

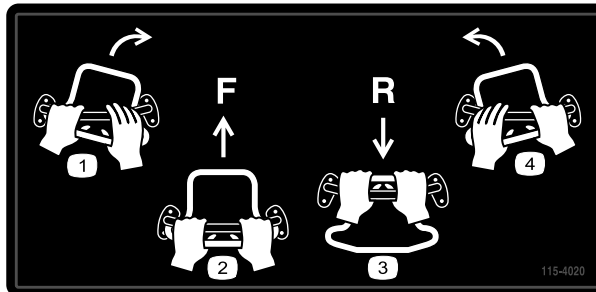
1. Refrigerante del motor bajo presión.
2. Peligro de explosión – lea el *Manual del operador*.
3. Advertencia – no toque la superficie caliente.
4. Advertencia – lea el *Manual del operador*.



**115-4859**

decal115-4859

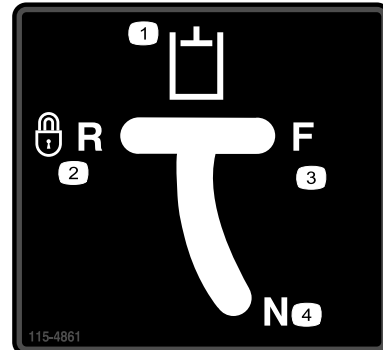
1. Desengranado
2. Freno de estacionamiento
3. Engranado



**115-4020**

decal115-4020

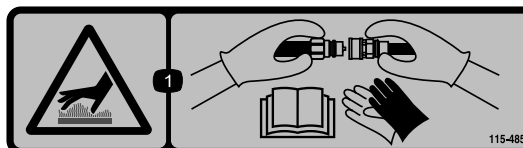
1. Giro a derecha
2. Hacia adelante
3. Marcha atrás
4. Giro a izquierda



**115-4861**

decal115-4861

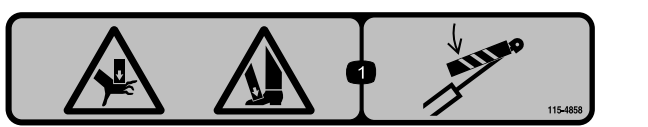
1. Sistema hidráulico auxiliar
2. Marcha atrás bloqueada (reverse blocked)
3. Hacia adelante
4. Punto muerto (desconectado) (dead point)



**115-4855**

decal115-4855

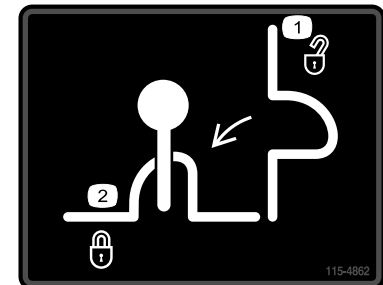
1. Peligro – superficie caliente – lleve guantes de protección al manejar los acoplamientos hidráulicos y lea el *Manual del operador* para informarse de cómo manejar los componentes hidráulicos.



**115-4858**

decal115-4858

1. Peligro de aplastamiento de manos o pies – instale el bloqueo del cilindro.



**115-4862**

decal115-4862

1. Bloqueo de la válvula de carga – abierto
2. Bloqueo de la válvula de carga – cerrado



**115-4865**

decal115-4865

1. Refrigerante del motor
2. Lea el *Manual del operador*.

**⚠ WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

For more information, please visit [www.tccoCAProp65.com](http://www.tccoCAProp65.com)

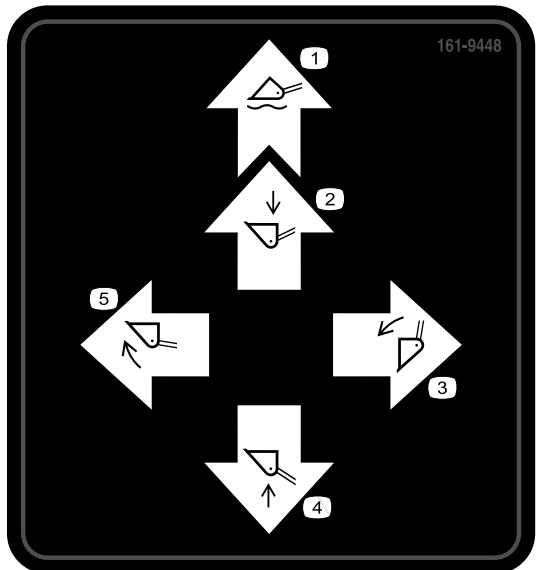
**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**

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.

133-8062

decal133-8062

**133-8062**



decal161-9448

**161-9448**

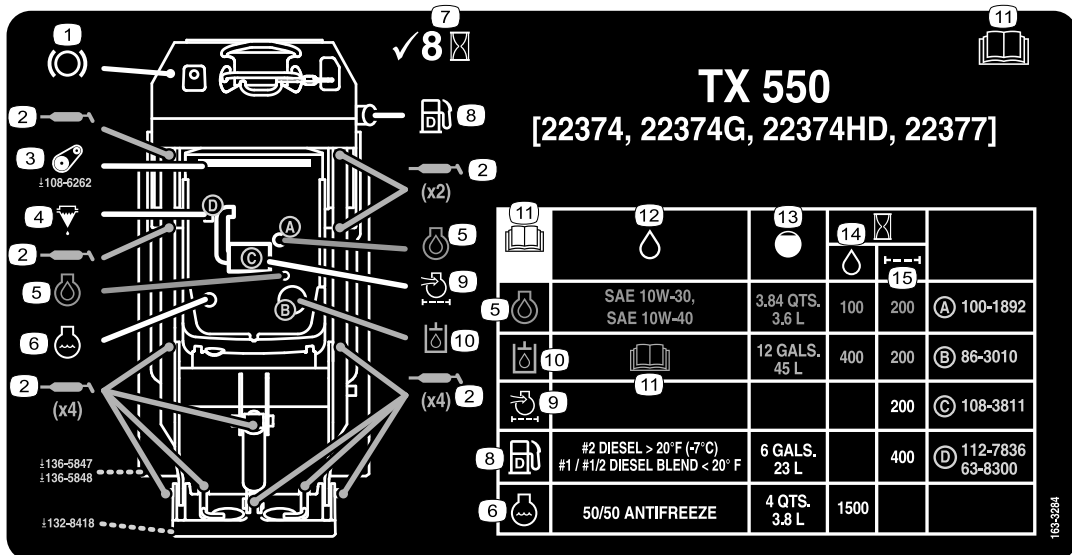
1. Hacer flotar el accesorio.
2. Bajar el accesorio.
3. Inclinar el accesorio hacia adelante.
4. Eleve el accesorio.
5. Inclinar el accesorio hacia atrás.



decal163-5287

**163-5287**

1. Peligro de explosión – apague el motor; no lo exponga a fuego ni a llamas desnudas.



163-3284

decal163-3284

1. Sistema de frenos
2. Puntos de engrase
3. Correa
4. Separador de combustible/agua
5. Aceite del motor
6. Refrigerante del motor
7. Comprobar cada 8 horas
8. Combustible diésel
9. Filtro de aire del motor
10. Fluido hidráulico
11. Leer el *Manual del operador*.
12. Fluidos
13. Capacidad
14. Intervalo de cambio de fluido (horas)
15. Intervalo de cambio de filtro (horas)



115-4860

decal115-4860

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*.

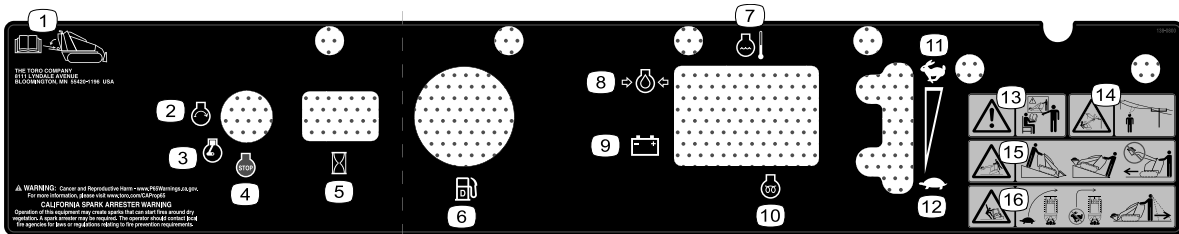
2. Advertencia – baje los brazos de carga, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave antes de dejar la máquina.

3. Peligro de aplastamiento desde arriba – instale el bloqueo del cilindro y lea el *Manual del operador* antes de realizar tareas de mantenimiento.

4. Peligro de corte de manos o pies – espere a que se detengan las piezas en movimiento; no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores.

5. Peligro de aplastamiento/desmembramiento de otras personas – mantenga alejadas a otras personas.

6. Peligro de descarga eléctrica; peligro de explosión – no utilice la máquina si es posible que haya cables eléctricos; póngase en contacto con la empresa local de electricidad.



138-0800

1. Lea el *Manual del operador* que se suministra con la máquina.
2. Motor – arrancar
3. Motor – marcha
4. Motor – apagar
5. Horímetro
6. Combustible
7. Temperatura del refrigerante del motor
8. Presión del aceite del motor
9. Batería
10. Bujía
11. Rápido
12. Lento
13. Advertencia – no utilice esta máquina a menos que haya recibido formación en su manejo.
14. Peligro de descarga eléctrica, cables eléctricos aéreos – esté atento la existencia de cables eléctricos aéreos.
15. Peligro de vuelco – mueva la unidad de tracción con el extremo pesado cuesta arriba; lleve las cargas en la posición más baja posible; no conduzca la máquina con la carga elevada.
16. Peligro de vuelco – conduzca lentamente al girar; no realice giros bruscos cuando conduzca rápido; mire hacia atrás y hacia abajo al avanzar marcha atrás.

# El producto

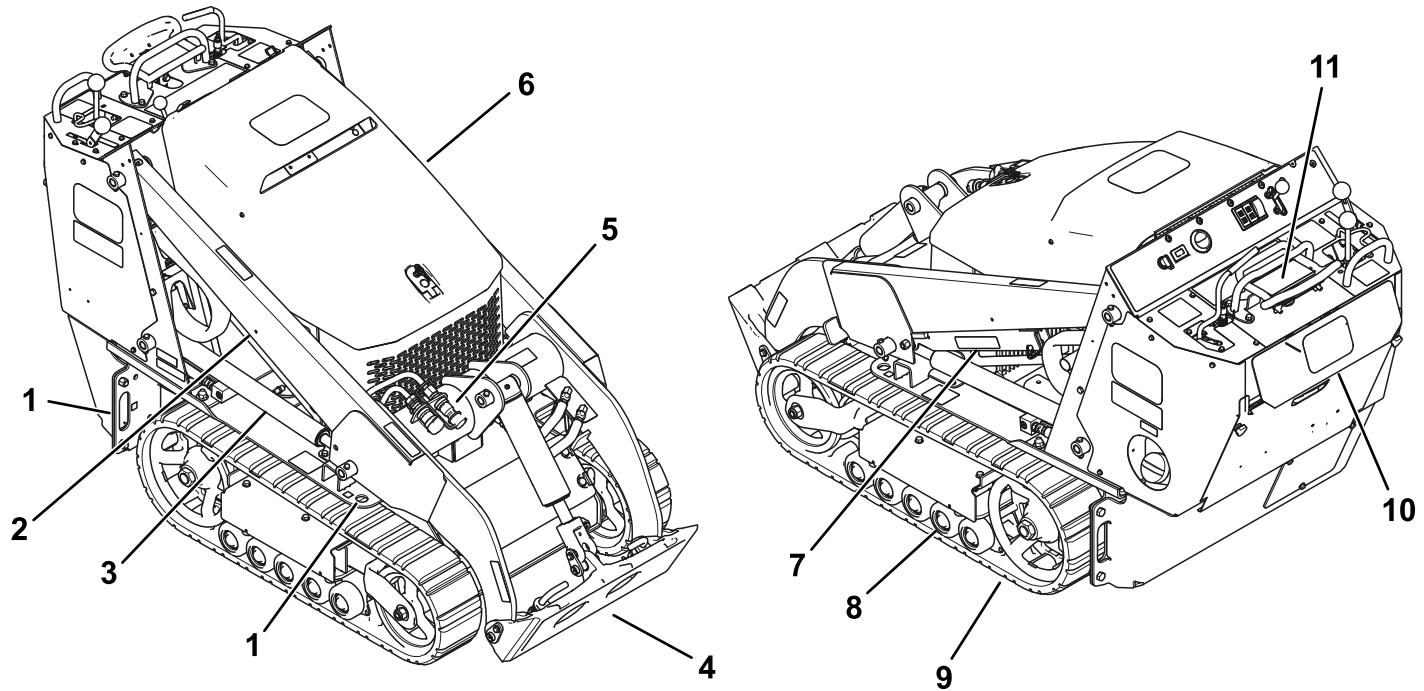


Figura 4

1. Punto de amarre/elevación  
2. Brazo de carga  
3. Cilindro de elevación  
4. Placa de montaje  
5. Acoplamientos hidráulicos auxiliares  
6. Capó  
7. Bloqueo del cilindro  
8. Rueda de rodaje  
9. Oruga  
10. Placa de seguridad – marcha atrás  
11. Panel de control

g525279

# Controles

Familiarícese con todos los controles antes de poner en marcha el motor y trabajar con la unidad de tracción.

## Panel de control

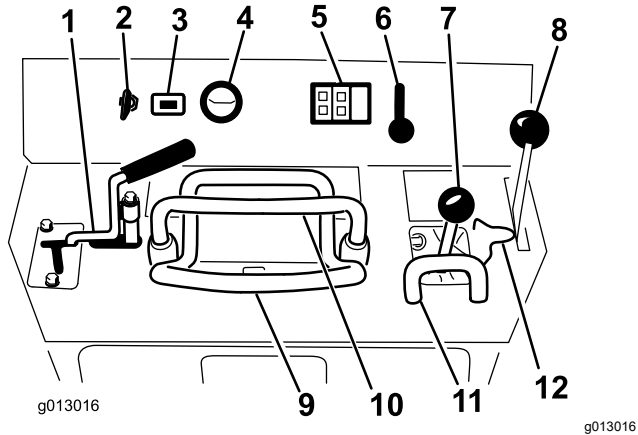


Figura 5

1. Palanca del sistema hidráulico auxiliar	7. Palanca de inclinación del accesorio/brazos de carga
2. Interruptor de encendido	8. Palanca del freno de estacionamiento
3. Horímetro	9. Control de tracción
4. Indicador de combustible	10. Barra de referencia
5. Indicadores e interruptor de la bujía	11. Barra de referencia del control de carga
6. Palanca del acelerador	12. Bloqueo de la válvula de carga

## Control de tracción

Utilice el control de tracción para desplazar la máquina. Cuanto más mueva el control de tracción en cualquier sentido, más rápido se moverá la máquina en dicha dirección. Suelte el control de tracción para detener la máquina.

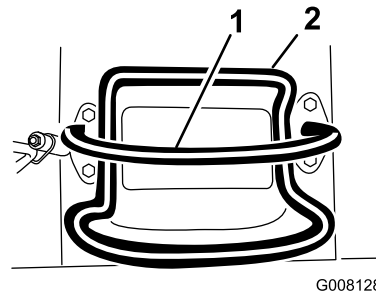


Figura 6

g008128

1. Barra de referencia
2. Control de tracción

- Para desplazarse hacia adelante, mueva el control de tracción hacia adelante.

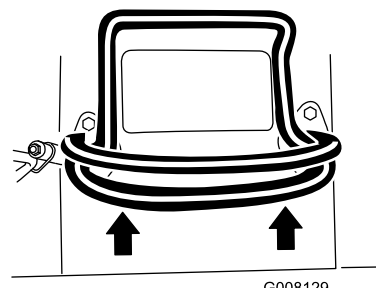


Figura 7

g008129

- Para desplazarse hacia atrás, mueva el control de tracción hacia atrás.

**Importante:** Mientras conduzca en marcha atrás, mire hacia atrás para asegurarse de que el camino está despejado, y mantenga ambas manos en la barra de referencia.

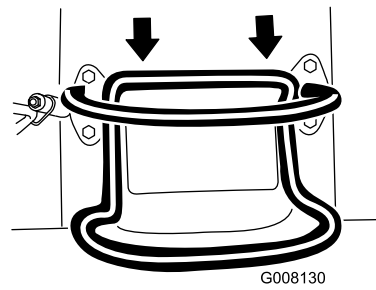


Figura 8

g008130

## Interruptor de encendido

La llave de contacto, que se utiliza para arrancar y apagar el motor, tiene tres posiciones: PARADA, MARCHA y ARRANQUE.

## Palanca del acelerador

Mueva el control hacia adelante para aumentar la velocidad del motor, y hacia atrás para reducir la velocidad.

## Barra de referencia

Al conducir la unidad de tracción, utilice la barra de referencia como manillar y punto de apoyo para controlar el control de tracción y la palanca del sistema hidráulico auxiliar. Para asegurar una operación suave y controlada, no quite las dos manos de la barra de referencia mientras utiliza la máquina.

- Para girar a la derecha, gire el control de tracción en sentido horario.

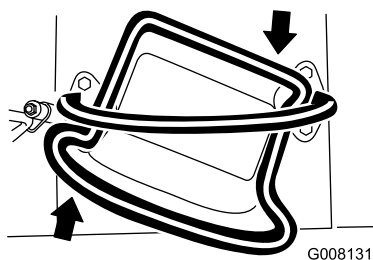


Figura 9

g008131

- Para girar a la izquierda, gire el control de tracción en sentido antihorario.

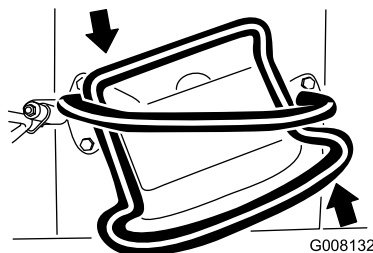


Figura 10

g008132

- Para detener la máquina, suelte el control de tracción.

## Palanca de inclinación del apero/los brazos de carga

Mueva lentamente la palanca para accionar los brazos de carga e inclinar el apero.

**Nota:** La posición de retención (flotar) permite que aperos tales como el nivelador y la pala hidráulica sigan los contornos del terreno (es decir, que 'floten') durante las operaciones de nivelación.

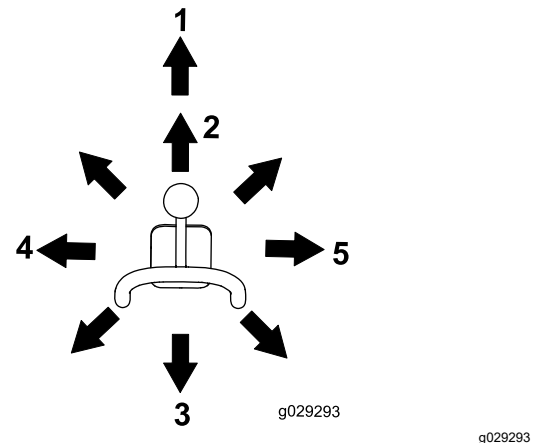


Figura 11

g029293

- Posición de retención (flotar) – empuje la palanca totalmente hacia delante.
- Baje los brazos de carga.
- Elevar los brazos de carga.
- Inclinar el apero hacia atrás.
- Inclinar el apero hacia adelante.

Si mueve la palanca a una posición intermedia (por ejemplo, hacia adelante y a la izquierda), puede mover los brazos de carga e inclinar el apero al mismo tiempo.

## Bloqueo de la válvula de carga

El bloqueo de la válvula de carga inmoviliza la palanca de los brazos de carga/inclinación del accesorio para que de no se pueda mover hacia adelante. Esto ayuda a asegurar que nadie pueda bajar accidentalmente los brazos de carga durante las operaciones de mantenimiento. Asegure la válvula de carga con el bloqueo, además de usar los bloqueos de los cilindros, si llega a ser necesario apagar la máquina con los brazos de carga elevados. Consulte [Retirada y almacenamiento del bloqueo del cilindro](#) (página 31).

Para ajustar el bloqueo, levántelo para que salga del taladro del panel de control y gírelo por delante de la palanca del brazo de carga. Presiónelo hacia abajo hasta la posición de bloqueado.

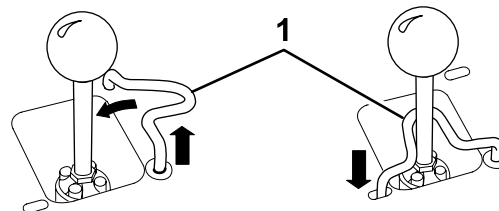


Figura 12

g528143

1. Bloqueo de la válvula de carga

## Barra de referencia del control de carga

La barra de referencia del control de carga ayuda a estabilizar la mano mientras utiliza la palanca de inclinación del accesorio/brazo de carga.

## Palanca hidráulica auxiliar

- Para accionar un apero hidráulico en dirección hacia adelante, gire la palanca del sistema hidráulico auxiliar hacia atrás y presiónela hacia abajo, hacia la barra de referencia.
- Para accionar un accesorio hidráulico en dirección hacia atrás, gire la palanca del sistema hidráulico auxiliar hacia atrás y, a continuación, muévala hacia la izquierda, a la ranura superior.

**Nota:** Si suelta la palanca cuando está en posición HACIA ADELANTE, la palanca vuelve automáticamente a la posición de PUNTO MUERTO. Si está en la posición de MARCHA ATRÁS, permanecerá en ella hasta que la saque de la ranura.

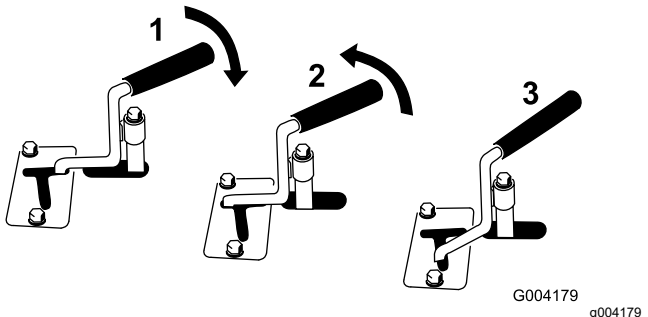


Figura 13

1. Hidráulica – flujo hacia adelante
2. Hidráulica – flujo hacia atrás
3. Punto muerto

## Horímetro

El horímetro muestra el número de horas de uso de la máquina.

## Palanca del freno de estacionamiento

- Para accionar el freno de estacionamiento, empuje la palanca hacia adelante y hacia la izquierda, y luego tire de ella hacia atrás.

**Nota:** La unidad de tracción puede seguir desplazándose un poco hasta que los frenos se engranen en el piñón de transmisión.

- Para quitar el freno, empuje la palanca hacia adelante y luego a la derecha, a la muesca.

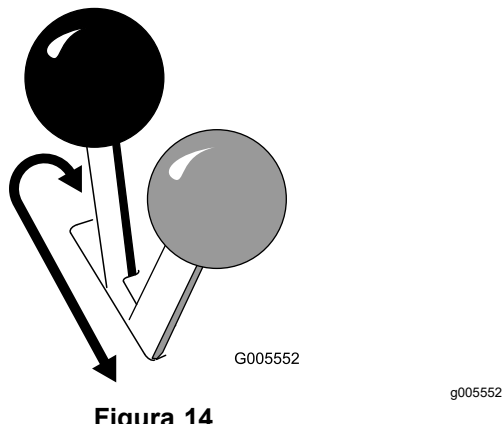


Figura 14

apague el motor inmediatamente y cargue o cambie la batería. Compruebe la tensión de la correa del alternador; consulte el Manual del propietario del motor.

## Indicador de la temperatura del refrigerante del motor

Si el refrigerante del motor se calienta demasiado, se enciende esta luz y suena una alarma. Si esto ocurre, apague el motor y deje que se enfríe la unidad de tracción. Compruebe el nivel de refrigerante cuando el motor se haya enfriado completamente.

## Indicador de las bujías

Este indicador se enciende mientras las bujías están con carga y calentando el motor.

## Interruptor de la bujía

Mantenga pulsado este interruptor durante 10 segundos para activar las bujías antes de arrancar el motor.

## Indicador de combustible

Este indicador mide la cantidad de combustible que queda en el/los depósito(s).

## Indicador de presión del aceite del motor

Si la presión del aceite del motor desciende demasiado, se enciende esta luz y suena una alarma. Si esto ocurre, apague el motor inmediatamente y compruebe el nivel de aceite. Si el nivel es bajo, añada aceite y busque posibles fugas.

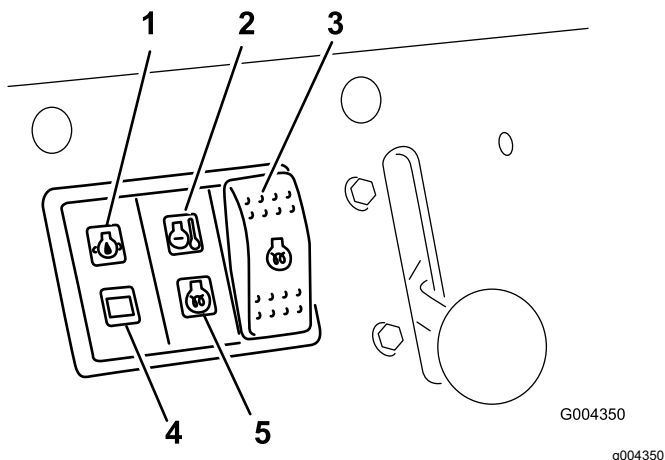


Figura 15

1. Indicador de presión del aceite del motor	4. Indicador de carga de la batería
2. Indicador de la temperatura del refrigerante del motor	5. Indicador de las bujías
3. Interruptor de la bujía	

## Indicador de carga de la batería

Si la carga de la batería desciende demasiado, se enciende esta luz y suena una alarma. Si esto ocurre,

# Especificaciones

**Nota:** Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificación sin previo aviso.

## Modelo 22374

Anchura	86 cm
Longitud	180 cm
Altura	117 cm
Peso	864 kg
Capacidad operativa (con cuba de serie)	251 kg
Capacidad de vuelco (con cuba de serie)	717 kg
Distancia entre ejes	79 cm
Altura de volcado (con cuba estrecha)	119 cm
Alcance – elevación máxima (con cuba estrecha)	55 cm
Altura hasta el pasador de la bisagra (cuba estrecha en posición de elevación máxima)	168 cm

## Modelo 22377

Anchura	104 cm
Longitud	180 cm
Altura	109 cm
Peso	913 kg
Capacidad operativa (con cuba de serie)	251 kg
Capacidad de vuelco (con cuba de serie)	717 kg
Distancia entre ejes	79 cm
Altura de volcado (con cuba estrecha)	119 cm
Alcance – elevación máxima (con cuba estrecha)	55 cm
Altura hasta el pasador de la bisagra (cuba estrecha en posición de elevación máxima)	168 cm

## 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 Toro autorizado, o bien visite [www.Toro.com](http://www.Toro.com) para obtener una lista de todos los aperos y accesorios homologados.

Para asegurar un rendimiento óptimo y la continuada certificación de seguridad de la máquina, utilice únicamente piezas y accesorios genuinos Toro. Las piezas de repuesto y accesorios de otros fabricantes podrían ser peligrosos, y su uso podría invalidar la garantía del producto.

# 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 en general

- No deje nunca que la máquina la utilicen o mantengan niños o personas que no hayan recibido la formación adecuada. La normativa local puede imponer límites sobre la edad del operador o requerir que éste haya recibido una formación homologada. El propietario es responsable de proporcionar formación a todos los operarios y mecánicos.
- Familiarícese con la operación segura del equipo, los controles del operador y las calcomanías de seguridad.
- Accione siempre el freno de estacionamiento (si está equipado), apague el motor, retire la llave, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento y deje que la máquina se enfrie antes de ajustarla, revisarla, limpiarla o guardarla.
- Sepa cómo parar rápidamente la máquina y apagar el motor.
- Compruebe que los controles de presencia del operador, los interruptores de seguridad y los protectores de seguridad están instalados y que funcionan correctamente. No utilice la máquina si no funcionan correctamente.
- Localice las zonas de aprisionamiento señaladas en la máquina y en los aperos, y mantenga los pies y las manos alejados de estas zonas.
- Antes de utilizar la máquina con un apero, asegúrese de que el apero ha sido instalado correctamente y que es un apero Toro genuino. Lea los manuales de todos los aperos.
- Evalúe el terreno para determinar los aperos y accesorios necesarios para realizar el trabajo de manera correcta y segura.
- Haga que se marquen las áreas de la zona de trabajo que contienen tendidos enterrados y otros objetos, y no excave en las zonas marcadas; anote la posición de obstáculos y estructuras sin señalizar, como pueden ser tanques de almacenamiento subterráneo, pozos o fosas sépticas.

- Inspeccione la zona en la que va a utilizar el equipo en busca de superficies irregulares o peligros ocultos.
- Asegúrese de que no haya nadie en la zona antes de poner en marcha la máquina. Pare la máquina si alguien entra en la zona.

## Seguridad del combustible

- Extreme las precauciones al manejar 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 rellene de combustible el depósito mientras 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 se derrama combustible, no intente arrancar el motor; evite crear fuentes de ignición hasta que los vapores del combustible se hayan disipado.
- Para evitar que una carga estática incendie el combustible, retire la máquina del camión o del remolque y repóstela en el suelo, alejada de todos los vehículos. Si no es posible, coloque un recipiente portátil de combustible en el suelo, alejado de todos los vehículos y llénelo; a continuación, reposte la máquina con el recipiente en lugar de un surtidor de combustible.
- Mantenga la boquilla en contacto con el borde del depósito de combustible o el orificio del recipiente en todo momento hasta que termine de repostar. No utilice dispositivos que mantengan abierta la boquilla.

## Cómo añadir combustible

### Combustible recomendado

Utilice únicamente combustible diésel o combustible biodiésel limpio y nuevo con contenido sulfúrico bajo (<500 ppm) o muy bajo (<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 (N.º 2-D) a temperaturas superiores a -7 °C y combustible diésel tipo invierno (N.º 1-D o mezcla de N.º 1-D/2-D) a temperaturas inferiores. 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 contribuirá a alargar la vida útil de la bomba de combustible y a incrementar la potencia en comparación con el combustible tipo invierno.

**Importante:** No utilice queroseno o gasolina en lugar de combustible diésel. El incumplimiento de esta precaución dañará el motor.

## Preparado para 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:

- La parte de biodiésel del combustible deberá cumplir con la especificación ASTM D6751 o EN 14214.
- La composición de la mezcla de combustible debe cumplir la norma ASTM D975 o EN 590.
- Las superficies pintadas pueden ser dañadas por mezclas de combustible biodiésel.
- 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 porque pueden degradarse con el tiempo.
- El filtro de combustible puede obstruirse durante cierto tiempo después de la conversión a una mezcla de biodiésel.
- Póngase en contacto con su distribuidor si desea más información acerca del biodiésel.

## Cómo llenar el depósito de combustible

**Capacidad del depósito de combustible:** 23 litros

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (si hay) y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfrie.
3. Limpie la zona alrededor del tapón del depósito de combustible y retire el tapón.

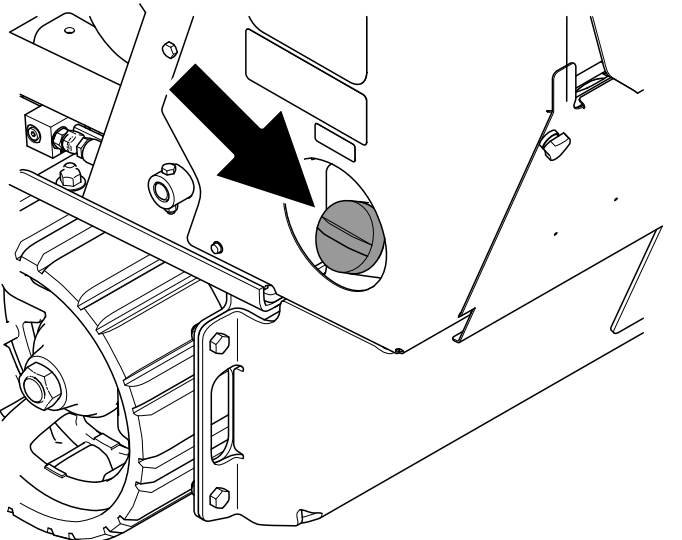


Figura 16

g525375

1. Tapón del depósito de combustible
4. Llene el depósito hasta 2,5 cm aproximadamente por debajo del borde superior del depósito, no del cuello de llenado, con combustible.
- Importante: Este espacio vacío en el depósito permite la dilatación del combustible. No llene completamente el depósito de combustible.
5. Instale el tapón del depósito de combustible firmemente, girándolo hasta que encaje con un clic.
6. Limpie cualquier combustible derramado.

## Mantenimiento diario

Cada día, antes de arrancar la máquina, siga los procedimientos marcados como “Cada uso/A diario” en la sección [Mantenimiento \(página 28\)](#).

**Importante:** Compruebe el nivel de fluido hidráulico y purgue el sistema de combustible antes de arrancar el motor por primera vez; consulte [Comprobación del nivel de fluido hidráulico \(página 59\)](#) y [Purga del sistema de combustible \(página 40\)](#).

## Durante el funcionamiento

### Seguridad durante el uso

#### Seguridad en general

- No supere la capacidad nominal de trabajo, puesto que la máquina puede desestabilizarse y causar una pérdida de control.
- No lleve cargas con los brazos de carga elevados. Siempre lleve las cargas cerca del suelo.
- Utilice solamente aperos y accesorios autorizados por Toro. Los aperos y accesorios pueden cambiar la estabilidad y las características operativas de la máquina.
- Máquinas con plataforma:
  - Baje los brazos de carga antes de bajarse de la plataforma.
  - No intente estabilizar la máquina poniendo el pie en el suelo. Si usted pierde el control de la máquina, bájese de la plataforma y aléjese de la máquina.
  - No coloque los pies debajo de la plataforma.
  - No mueva la máquina a menos que esté de pie con ambos pies en la plataforma, sujetando las barras de referencia con las manos.
- Dedique toda su atención al manejo de la máquina. No realice ninguna actividad que pudiera distraerle; de lo contrario, podrían producirse lesiones o daños materiales.
- Mire hacia atrás y hacia abajo antes de conducir hacia atrás, para asegurarse de que el camino está despejado.
- Nunca mueva bruscamente los controles; utilice movimientos suaves y continuos.
- El propietario/usuario puede prevenir, y es responsable de, cualquier accidente que pueda causar lesiones personales o daños materiales.
- Lleve ropa adecuada, incluyendo guantes, protección ocular, pantalón largo, calzado resistente y antideslizante y protección auditiva. Si tiene el pelo largo, recójaselo, y no lleve joyas o prendas sueltas.
- No utilice la máquina si está cansado, enfermo o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- No lleve nunca pasajeros, y no deje que se acerquen a la máquina animales domésticos u otras personas.
- Utilice la máquina únicamente con buena luz, alejándose de agujeros y peligros ocultos.

- Asegúrese de que todas las transmisiones están en punto muerto y ponga el freno de estacionamiento (si está instalado) antes de arrancar el motor. Arranque el motor únicamente desde el puesto del operador.
- Tenga cuidado al acercarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan dificultar la visión.
- Vaya más despacio y tenga cuidado al girar y al cruzar calles y aceras. Esté atento al tráfico.
- Pare el apero si usted no está trabajando.
- Pare la máquina, apague el motor, retire la llave e inspeccione la máquina después de golpear un objeto. Haga las reparaciones necesarias antes de volver a utilizar la máquina.
- No haga funcionar nunca el motor en un lugar cerrado.
- No deje nunca desatendida la máquina si está en marcha.
- Antes de abandonar el puesto del operador, haga lo siguiente:
  - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
  - Baje los brazos de carga y desengrane el sistema hidráulico auxiliar.
  - Ponga el freno de estacionamiento (si está instalado).
  - Apague el motor y retire la llave.
- No utilice la máquina cuando exista riesgo de caída de rayos.
- Utilice la máquina únicamente en zonas en las que tenga suficiente espacio para maniobrarla con seguridad. Esté atento a obstáculos situados muy cerca de usted. Si no se mantiene a una distancia apropiada de árboles, paredes, muros y otras barreras puede dar lugar a lesiones durante la operación de la máquina en marcha atrás, si usted no está atento a lo que le rodea.
- Compruebe que hay espacio suficiente antes de conducir por debajo de cualquier objeto (por ejemplo, cables eléctricos, ramas o portales), y no entre en contacto con ellos.
- No sobrecargue el apero y mantenga siempre la carga nivelada mientras eleva los brazos de carga. Los objetos transportados en el apero podrían caerse, causando lesiones.

## Seguridad en las pendientes

- **Al subir y bajar pendientes, hágalo con el extremo más pesado de la máquina cuesta arriba.** La distribución del peso varía dependiendo del apero. Si el cazo está vacío, el extremo más pesado de la máquina será la parte de atrás y, si el cazo está lleno, el extremo más pesado de la

máquina será la parte delantera. Con la mayoría de los demás aperos, la parte delantera de la máquina será el extremo más pesado.

- La elevación de los brazos de carga en una pendiente afecta a la estabilidad de la máquina. Mantenga los brazos de carga en posición bajada mientras está en una pendiente.
- Las pendientes son un factor de primera importancia relacionado con los accidentes por pérdida de control y vuelcos, que pueden causar lesiones graves o la muerte. **La conducción de la máquina en cualquier pendiente o terreno irregular requiere extremar la precaución.**
- Establezca sus propios procedimientos y reglas para trabajar en pendientes. Estos procedimientos deben incluir un estudio del lugar de trabajo para determinar en qué cuestas o pendientes es seguro trabajar con la máquina. Utilice siempre el sentido común y el buen juicio al realizar este estudio.
- Vaya más despacio y extreme la precaución en las pendientes. Las condiciones del suelo pueden afectar a la estabilidad de la máquina.
- Evite arrancar o parar en una cuesta o pendiente. Si la máquina pierde tracción, vaya lentamente, cuesta abajo, en línea recta.
- Evite girar en pendientes y cuestas. Si es imprescindible girar, hágalo lentamente y mantenga el extremo más pesado de la máquina cuesta arriba.
- Haga todos los movimientos en cuestas y pendientes de forma lenta y gradual. No haga cambios bruscos de velocidad o de dirección.
- Si no se siente cómodo usando la máquina en una pendiente, no lo haga.
- Esté atento a baches, surcos o montículos, puesto que un terreno desigual puede hacer que la máquina vuelque. La hierba alta puede ocultar obstáculos.
- Extreme las precauciones al utilizar la máquina sobre superficies mojadas. Una reducción en la tracción podría causar derrapes.
- Evalúe el área para garantizar que el terreno es lo suficientemente estable para sostener la máquina.
- Tenga cuidado al utilizar la máquina cerca de las siguientes áreas:
  - Terraplenes
  - Fosas
  - Taludes
  - Masas de agua

La máquina podría volcar repentinamente si una oruga pasa por un borde o si se desploma el borde. Mantenga una distancia segura entre la máquina y cualquier peligro.

- No desmonte ni monte aperos en una pendiente.
- No apague la máquina en una cuesta o pendiente.

## Seguridad con conducciones de servicios

- Si golpea una conducción de servicios públicos, realice lo siguiente:
  - Apague la máquina y retire la llave.
  - Aleje a todas las personas del área de trabajo.
  - Avise inmediatamente a los servicios de emergencia y a las compañías de servicios.
  - Si daña un cable de fibra óptica, no mire a la luz expuesta.
- No abandone la plataforma del operador si la máquina está cargada con electricidad. Estará seguro mientras permanezca en la plataforma.
  - El contacto con cualquier parte de la máquina puede cerrar el circuito a tierra.
  - No deje que otras personas toquen o se acerquen a la máquina si está cargada.
  - Dé por sentado siempre que la máquina está cargada si golpea una conducción eléctrica o de comunicación. No intente abandonar la máquina.
- Las fugas de gas son inflamables y explosivas y pueden causar lesiones graves o la muerte. No fume mientras trabaja con la máquina.

## Cómo arrancar el motor

1. Asegúrese de que la palanca del sistema hidráulico auxiliar está en la posición de PUNTO MUERTO.
2. Mueva la palanca del acelerador a un punto intermedio entre las posiciones de LENTO y RÁPIDO.
3. Introduzca la llave en el interruptor de encendido y gírela a la posición de MARCHA.
4. Pulse el interruptor de la bujía y manténgalo pulsado durante 10 segundos.
5. Gire la llave de contacto a la posición de ARRANQUE. Cuando el motor arranque, suelte la llave.

**Importante:** No active el motor de arranque durante más de 10 segundos cada vez. Si el motor no arranca, espere 30 segundos entre intentos para que el motor de arranque se enfrié. Si no se siguen estas instrucciones, puede quemarse el motor de arranque.

6. Mueva el acelerador a la posición de RÁPIDO.

**Importante:** Si se hace funcionar el motor a alta velocidad cuando el sistema

hidráulico está frío (por ejemplo, cuando la temperatura del aire ambiente es de 0 °C o menos), pueden producirse daños en el sistema hidráulico. Al arrancar el motor en condiciones de mucho frío, déjelo en marcha con el acelerador en una posición intermedia durante 2 a 5 minutos antes de mover el acelerador a la posición de RÁPIDO.

**Nota:** Si la temperatura al aire libre está por debajo de 0 °C, almacene la unidad de tracción en un garaje para mantenerla caliente y facilitar el arranque.

## Conducción de la máquina

Utilice el control de tracción para desplazar la máquina. Cuanto más mueva el control de tracción en cualquier sentido, más rápido se moverá la máquina en dicha dirección. Suelte el control de tracción para detener la máquina.

El control del acelerador regula la velocidad del motor en rpm (revoluciones por minuto). Ponga el acelerador en la posición de RÁPIDO para conseguir el mejor rendimiento. No obstante, también puede cambiar la posición del acelerador para operar a una velocidad más baja.

## Apagado del motor

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (si hay) y baje los brazos de carga.
2. Asegúrese de que la palanca del sistema hidráulico auxiliar está en la posición de PUNTO MUERTO.
3. Mueva la palanca del acelerador a la posición de LENTO.
4. Si el motor ha estado trabajando duro o si está muy caliente, déjelo funcionar en ralentí durante un minuto antes de girar el interruptor de encendido a DESCONECTADO.
5. Gire la llave de contacto a la posición de DESCONECTADO y retire la llave.

### ⚠ CUIDADO

Un niño u otra persona no preparada podría intentar operar la unidad de tracción y lesionarse.

Retire la llave del interruptor siempre que deje la unidad de tracción desatendida, aunque sea por pocos segundos.

# Uso de los aperos

## Instalación de un apero

**Importante:** Utilice solamente aperos homologados por Toro. Los aperos y accesorios pueden cambiar la estabilidad y las características operativas de la máquina. La garantía de la máquina puede quedar anulada si se utiliza la máquina con aperos no homologados.

**Importante:** Antes de instalar el apero, asegúrese de que las placas de montaje están libres de suciedad o residuos y de que los pasadores se mueven libremente. Si los pasadores no se mueven libremente, engráselos.

1. Coloque el apero en una superficie nivelada con suficiente espacio detrás para colocar la máquina.
2. Arranque el motor.
3. Incline hacia adelante la placa de montaje del apero.
4. Coloque la placa de montaje debajo del reborde superior de la placa receptora del apero.

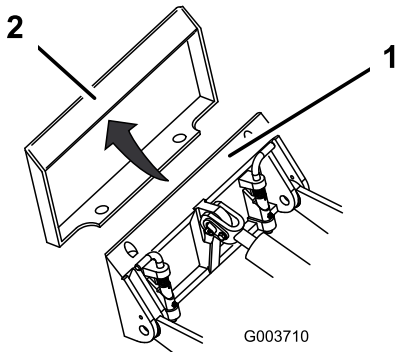


Figura 17

1. Placa de montaje

2. Placa receptora

5. Eleve los brazos de carga, inclinando hacia atrás la placa de montaje al mismo tiempo.

**Importante:** El apero debe elevarse lo suficiente para que no toque el suelo, y la placa de montaje debe inclinarse hacia atrás hasta hacer tope.

6. Apague el motor y retire la llave.
7. Acople los pasadores de enganche rápido, asegurándose de que están correctamente introducidos hasta el fondo en la placa de montaje.

**Importante:** Si los pasadores no giran a la posición de engranado, la placa de montaje no está correctamente alineada con los

taladros de la placa receptora del apero. Compruebe la placa receptora y límpiela si es necesario.

### ⚠ ADVERTENCIA

Si los pasadores de enganche rápido no pasan completamente a través de la placa de montaje del apero, el apero podría caerse de la máquina, aplastándole a usted o a otra persona.

Asegúrese de que los pasadores de enganche rápido están correctamente introducidos en la placa de montaje del apero.

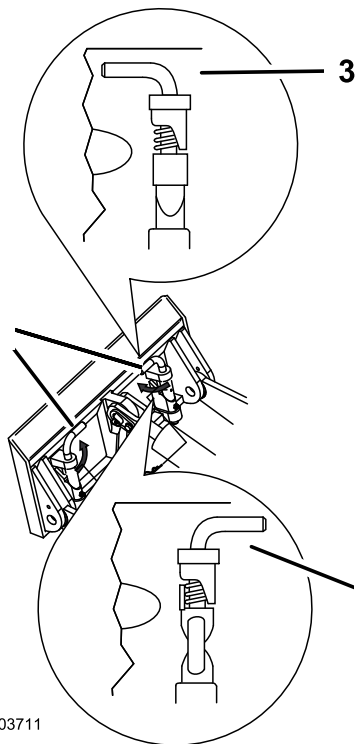


Figura 18

1. Pasadores de enganche rápido (posición de acoplado)
2. Posición de desacoplado
3. Posición de acoplado

# Conexión de las mangueras hidráulicas

## ⚠ ADVERTENCIA

**Las fugas de fluido hidráulico bajo presión pueden penetrar en la piel y causar lesiones. Cualquier fluido inyectado bajo la piel debe ser eliminado quirúrgicamente en unas horas por un médico familiarizado con este tipo de lesión, de lo contrario podría producirse gangrena.**

- 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 de boquillas que liberan fluido hidráulico a alta presión.**
- Utilice un cartón o un papel para buscar fugas hidráulicas; no utilice nunca las manos.**

## ⚠ CUIDADO

**Los acoplamientos hidráulicos, las mangueras/válvulas hidráulicos y el fluido hidráulico pueden estar calientes. Si usted toca un componente caliente, puede quemarse.**

- Lleve guantes al manejar los acoplamientos hidráulicos.**
- Deje que la máquina se enfrie antes de tocar los componentes hidráulicos.**
- No toque los derrames de fluido hidráulico.**

Si el accesorio requiere el sistema hidráulico para su operación, conecte las mangueras hidráulicas de la manera siguiente:

1. Apague el motor y retire la llave.
2. Mueva la palanca del sistema hidráulico auxiliar hacia adelante, hacia atrás y otra vez a la posición de PUNTO MUERTO para aliviar la presión en los acoplamientos hidráulicos.
3. Retire los protectores de los conectores hidráulicos de la máquina.
4. Asegúrese de limpiar cualquier materia extraña de los conectores hidráulicos.
5. Enchufe el conector macho del apero en el conector hembra de la máquina.

**Nota:** Al conectar primero el conector macho del apero, se alivia cualquier presión residual en el apero.

6. Enchufe el conector hembra del apero en el conector macho de la máquina.
7. Confirme que la conexión es segura tirando de las mangueras.

## Cómo retirar un apero

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Baje el apero al suelo.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Desacople los pasadores de enganche rápido girándolos hacia fuera.
5. Si el accesorio utiliza el sistema hidráulico, mueva la palanca del sistema hidráulico auxiliar hacia adelante, hacia atrás y otra vez a la posición de PUNTO MUERTO para aliviar la presión en los acoplamientos hidráulicos.
6. Si el accesorio utiliza el sistema hidráulico, deslice hacia atrás los collares de los acoplamientos hidráulicos y desconéctelos.

**Importante:** Conecte entre sí las mangueras del apero para evitar la contaminación del sistema hidráulico durante el almacenamiento.

7. Instale los tapones de protección en los acoplamientos hidráulicos de la máquina.
8. Arranque el motor, incline hacia adelante la placa de montaje, y aleje la máquina del apero en marcha atrás.

## Después del funcionamiento

## Seguridad después del uso

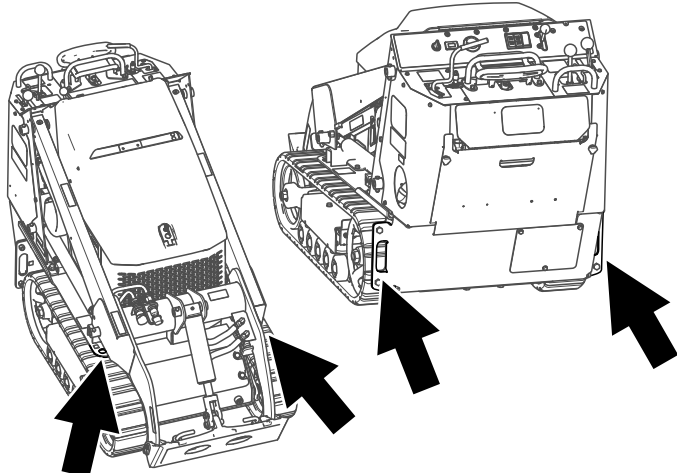
### Seguridad en general

- Accione el freno de estacionamiento (si está equipado), baje los brazos de carga, apague el motor, retire la llave, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento y deje que la máquina se enfrie antes de realizar trabajos de ajuste, limpieza, almacenamiento o mantenimiento.
- Limpie cualquier residuo de los aperos, las transmisiones, los silenciadores y el motor para ayudar a prevenir incendios. Limpie cualquier aceite o combustible derramado.

- Mantenga todas las piezas en buenas condiciones de funcionamiento, y todos los herrajes bien apretados.
- No toque piezas que pueden estar calientes después de estar en funcionamiento. Deje que se enfríen antes de intentar mantener, ajustar o revisar la máquina.
- Tenga cuidado al cargar o descargar la máquina en/desde un remolque o un camión.

## Recuperación de una máquina atascada

Si la máquina se queda atascada (por ejemplo, en condiciones con barro), tire de la máquina hasta dejarla en una posición estable con los dos puntos de amarre/elevación delanteros o con los dos puntos de amarre traseros simultáneamente.



## Cómo mover una máquina averiada

**Importante:** No remolque ni tire de la máquina sin antes abrir las válvulas de remolcado, o se dañará el sistema hidráulico.

1. Apague el motor y retire la llave.
2. Abra el panel de acceso trasero.
3. Usando una llave inglesa, gire las válvulas de remolcado de las bombas hidráulicas dos vueltas en el sentido contrario a las agujas del reloj.

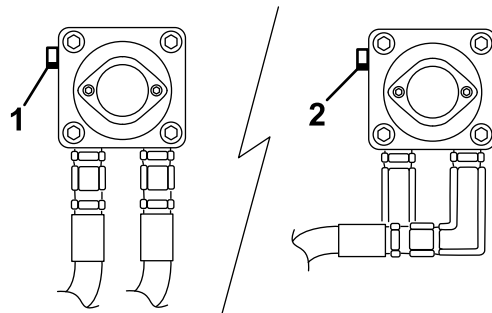
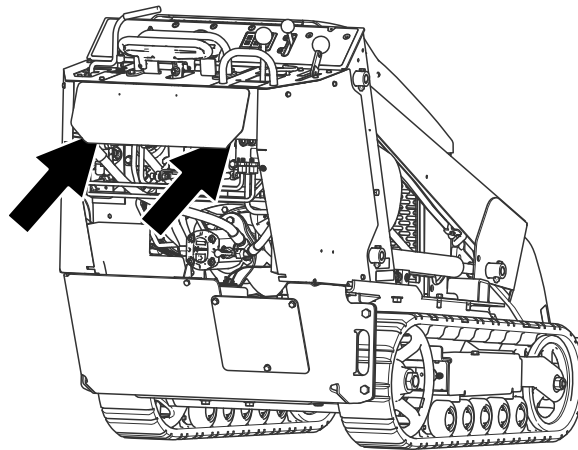


Figura 20

1. Válvula de remolcado izquierda (oruga derecha)
2. Válvula de remolcado derecha (oruga izquierda)
4. Remolque la máquina según sea necesario.
5. Despues de reparar la máquina, cierre las válvulas de remolcado antes de usarla.

## Transporte de la máquina

Utilice un remolque para cargas pesadas o un camión para transportar la máquina. Utilice una rampa de ancho completo. Asegúrese de que el remolque o el camión está equipado con todos los frenos, luces y señalizaciones que requiera la ley. Por favor, lea cuidadosamente todas las instrucciones de seguridad. El conocer esta información puede ayudar a evitarle lesiones a usted o a otras personas. Consulte en la normativa local los requisitos aplicables al remolque y al sistema de amarre.

## ⚠ ADVERTENCIA

**Conducir en una calle o carretera sin señales de giro, luces, marcas reflectantes o un indicador de vehículo lento es peligroso y puede ser causa de accidentes que pueden provocar lesiones personales.**

**No conduzca la máquina en una calle o  
carretera pública.**

## Selección de un remolque

## ⚠ ADVERTENCIA

**Cargar o descargar la máquina en/de un remolque o un camión aumenta la posibilidad de vuelco y podría causar lesiones graves o la muerte (Figura 21).**

- Utilice únicamente rampas de ancho completo.
- Asegúrese de que la rampa tiene una longitud de al menos cuatro veces la altura de la plataforma del remolque o del camión sobre el suelo. De esta forma se asegura que el ángulo de la rampa no supere los 15 grados en terreno llano.

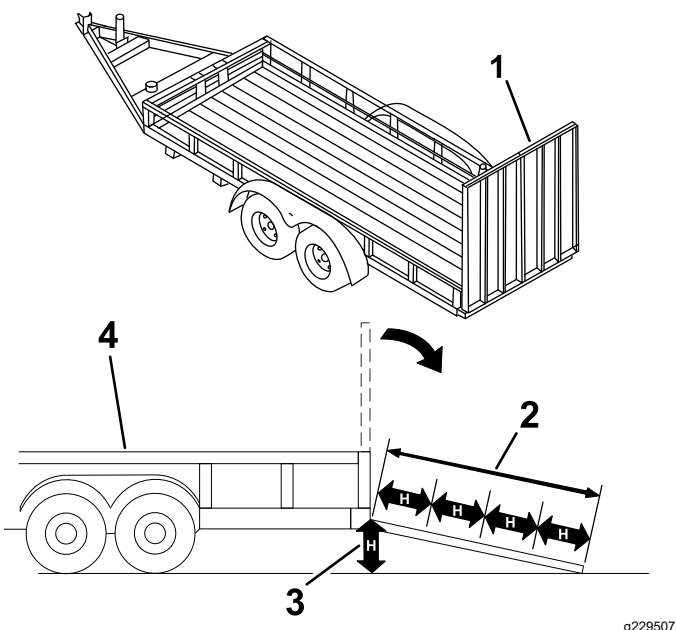


Figura 21

1. Rampa(s) de ancho completo en posición de almacenamiento
2. La longitud de la rampa es al menos 4 veces mayor que la altura de la plataforma del camión o del remolque sobre el suelo
3.  $H$  = altura de la plataforma del remolque o del camión sobre el suelo
4. Remolque

# Cómo cargar la máquina

## ▲ ADVERTENCIA

**Cargar o descargar la máquina en/de un remolque o un camión aumenta la posibilidad de vuelco y podría causar lesiones graves o la muerte.**

- **Extreme las precauciones al manejar la máquina en una rampa.**
- **Suba y baje la máquina por la rampa con el extremo más pesado hacia arriba.**
- **Evite acelerar o desacelerar bruscamente al conducir la máquina en una rampa, porque esto podría provocar un vuelco o una pérdida de control.**

1. Si utiliza un remolque, conéctelo al vehículo de remolque y conecte las cadenas de seguridad.
2. En su caso, conecte los frenos del remolque.
3. Baje la(s) rampa(s).
4. Baje los brazos de carga.
5. Cargue la máquina en el remolque por la rampa con el extremo más pesado hacia arriba y la carga en la posición más baja posible, tal y como se muestra.
  - Si la máquina tiene un apero de carga **lleno** (por ejemplo, un cazo) o un apero que no sea de carga (por ejemplo, una zanjadora), suba la máquina por la rampa conduciendo hacia adelante.
  - Si la máquina tiene un apero de carga **vacío** o si no tiene apero acoplado, suba la máquina por la rampa en marcha atrás.

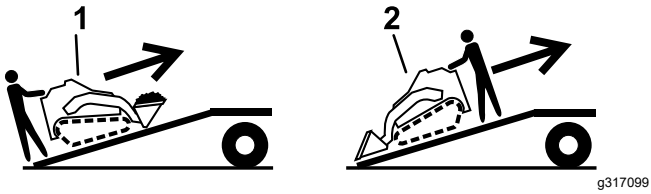


Figura 22

1. Máquina con apero lleno o apero que no sea de carga – suba la máquina por la(s) rampa(s) conduciendo hacia adelante.
2. Máquina con apero vacío o sin apero – suba la máquina por la(s) rampa(s) en marcha atrás.

6. Baje del todo los brazos de carga.
7. Ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
8. Utilice los puntos de amarre metálicos de la máquina para sujetar la máquina con firmeza

al remolque o al camión con correas, cadenas, cables o cuerdas. Consulte la normativa local respecto a los requisitos de amarre.

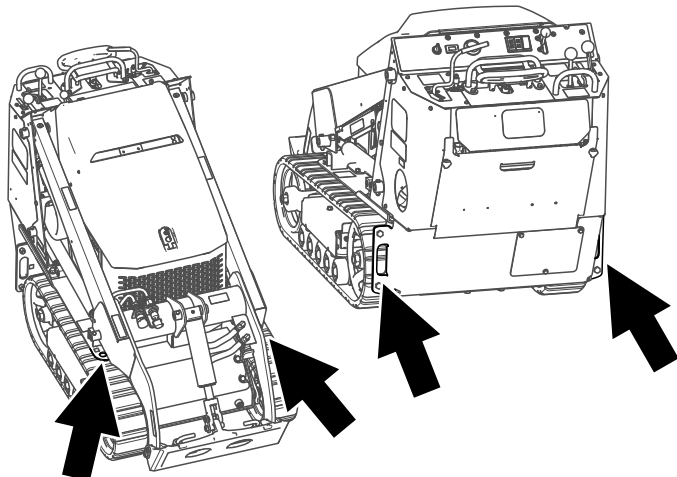


Figura 23

## Cómo descargar la máquina

1. Baje la(s) rampa(s).
2. Descargue la máquina del remolque por la rampa con el extremo más pesado hacia arriba y la carga en la posición más baja posible.
  - Si la máquina tiene un apero de carga **lleno** (por ejemplo, un cazo) o un apero que no sea de carga (por ejemplo, una zanjadora), baje la máquina por la rampa en marcha atrás.
  - Si la máquina tiene un apero de carga **vacío**, o si no tiene apero acoplado, baje la máquina por la rampa conduciendo hacia adelante.

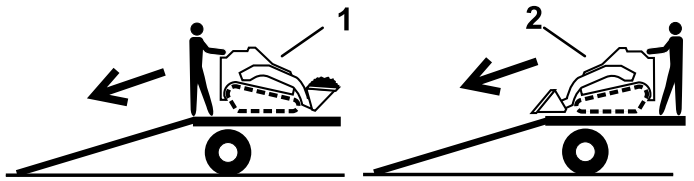
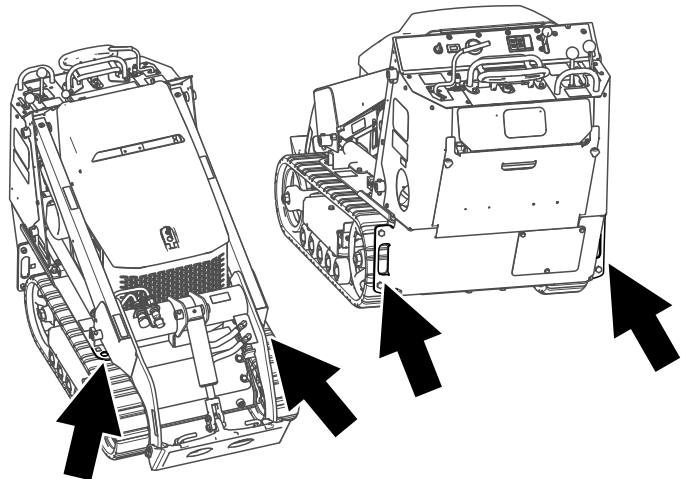


Figura 24

1. Máquina con apero lleno o apero que no sea de carga – baje la máquina por la(s) rampa(s) en marcha atrás.
2. Máquina con apero vacío o sin apero – baje la máquina por la(s) rampa(s) conduciendo hacia adelante.

# Izado de la máquina

Retire los accesorios y eleve la máquina con los puntos de amarre/elevación.



g525377

**Figura 25**

# Mantenimiento

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

## Seguridad en el mantenimiento

### **⚠ CUIDADO**

**Si deja la llave en el interruptor de encendido, alguien podría arrancar el motor accidentalmente y causar lesiones graves a usted o a otras personas.**

**Retire la llave del interruptor antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.**

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane el sistema hidráulico auxiliar, baje el apero, ponga el freno de estacionamiento (si está instalado), apague el motor y retire la llave. Espere a que se detengan todas las piezas en movimiento y deje que se enfríe la máquina antes de hacer trabajos de ajuste, limpieza, almacenamiento o reparación.
- Limpie cualquier aceite o combustible derramado.
- No permita que personas que no hayan recibido formación realicen mantenimiento en la máquina.
- Utilice caballetes para apoyar los componentes cuando sea necesario.
- Alivie con cuidado la tensión de aquellos componentes que tengan energía almacenada; consulte [Alivio de presión hidráulica \(página 58\)](#).
- Desconecte la batería antes de efectuar cualquier reparación; consulte [Retirada de la batería \(página 44\)](#).
- Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en movimiento. Si es posible, no haga ajustes mientras el motor está funcionando.
- Mantenga todas las piezas en buenas condiciones de funcionamiento, y todos los herrajes bien apretados. Sustituya cualquier calcomanía desgastada o deteriorada.
- No manipule los dispositivos de seguridad.
- Utilice solamente aperos homologados por Toro. Los aperos y accesorios pueden cambiar la estabilidad y las características operativas de la máquina. La garantía puede quedar anulada si se utiliza la máquina con aperos no autorizados.
- Utilice solamente piezas de repuesto genuinas de Toro.
- Si alguna operación de mantenimiento o reparación requiere que los brazos de carga estén en posición elevada, bloquee los brazos en la posición elevada usando el/los bloqueo(s) del/de los cilindro(s) hidráulico(s).
- Consulte la normativa local respecto al mantenimiento seguro de la máquina, y conecte una etiqueta de advertencia al panel de control para informar a otras personas que la máquina está en mantenimiento.

# Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de las primeras 8 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambio del filtro hidráulico.</li> </ul>
Después de las primeras 50 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambie el aceite de motor y el filtro.</li> <li>Compruebe y ajuste la tensión de las orugas.</li> </ul>
Cada vez que se utilice o diariamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe la integridad estructural de los puntos de elevación y amarre.</li> <li>Engrasado de la máquina. (Engráselos inmediatamente después de cada lavado.)</li> <li>Compruebe el indicador de mantenimiento del filtro de aire.</li> <li>Compruebe el nivel de aceite del motor.</li> <li>Vacie el agua y otros contaminantes del separador de agua.</li> <li>Limpie las orugas.</li> <li>Compruebe que las orugas no tienen un desgaste excesivo (Si las orugas están desgastadas, cámbielas).</li> <li>Limpie la rejilla, el enfriador de aceite y la parte delantera del radiador (más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad).</li> <li>Compruebe el nivel de refrigerante en el depósito de expansión.</li> <li>Compruebe y limpie la rejilla del radiador</li> <li>Compruebe el funcionamiento del freno de estacionamiento.</li> <li>Elimine cualquier residuo de la máquina.</li> <li>Compruebe que no hay cierres sueltos.</li> </ul>
Cada 25 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retire la tapa del limpiador de aire, elimine cualquier residuo y compruebe el indicador de mantenimiento del filtro de aire.</li> <li>Comprobación del nivel de fluido hidráulico.</li> </ul>
Cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambie el aceite del motor. (Con más frecuencia si la zona de trabajo tiene mucho polvo o arena.)</li> <li>Compruebe y ajuste la tensión de las orugas.</li> <li>Compruebe las mangueras del sistema de refrigeración.</li> <li>Compruebe que las líneas hidráulicas no tienen fugas o conexiones sueltas, que no están torcidas, que los soportes no están sueltos, y que no hay desgaste o deterioro causado por agentes ambientales o químicos.</li> <li>Compruebe que no hay acumulación de suciedad en el chasis.</li> <li>Compruebe la tensión de la correa del alternador/ventilador (consulte el Manual del propietario del motor).</li> </ul>
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambie el filtro de aire.</li> <li>Cambie el filtro de aceite. (Con más frecuencia si la zona de trabajo tiene mucho polvo o arena.)</li> <li>Cambio del filtro hidráulico.</li> </ul>
Cada 250 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe y engrase las ruedas de rodaje.</li> </ul>
Cada 400 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambie el cartucho del filtro de combustible.</li> <li>Compruebe que los tubos y las conexiones del sistema de combustible no están deteriorados o dañados, y que las conexiones no están sueltas.</li> <li>Sustituya el filtro de combustible en línea.</li> <li>Cambio del fluido hidráulico.</li> </ul>
Cada 500 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambie la correa del alternador/ventilador (consulte las instrucciones del Manual del propietario del motor).</li> </ul>
Cada 1500 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cómo cambiar el refrigerante del motor.</li> </ul>
Cada 1500 horas o cada 2 años, lo que ocurra primero	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambie todas las mangueras hidráulicas móviles.</li> </ul>
Cada año	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe la condición de la correa de la bomba hidráulica.</li> </ul>

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Cada año o antes del almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe y ajuste la tensión de las orugas.</li> <li>• Retoque la pintura dañada.</li> </ul>
Cada 2 años	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drene y limpie el depósito o los depósitos de combustible (únicamente el servicio técnico autorizado).</li> </ul>

**Importante:** Consulte los procedimientos adicionales de mantenimiento del manual del propietario del motor.

# Procedimientos previos al mantenimiento

## Uso del bloqueo del cilindro

### ⚠ ADVERTENCIA

**Los brazos de carga pueden bajar accidentalmente cuando están en posición elevada, aplastando a cualquier persona que se encuentre debajo de ellos.**

**Instale los bloqueos de los cilindros antes de realizar cualquier operación de mantenimiento que requiera que los brazos de carga estén elevados.**

## Instalación del bloqueo del cilindro

1. Retire el apero.
2. Lleve los brazos de carga a su posición de elevación máxima.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Retire la pasador de seguridad que fija el bloqueo del cilindro al brazo de carga.

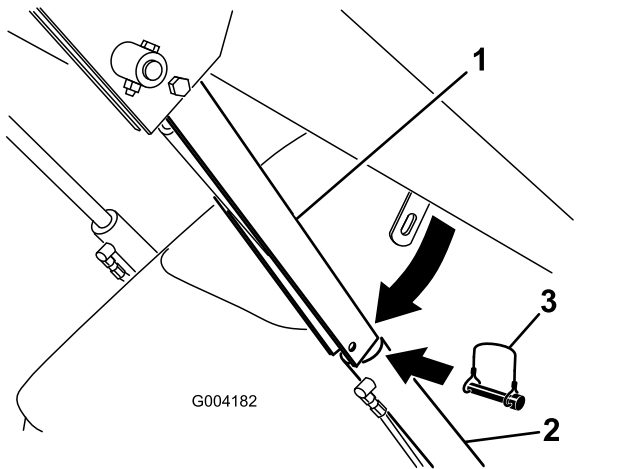


Figura 26

1. Bloqueo del cilindro	3. Pasador de seguridad
2. Cilindro de elevación	

5. Baje el bloqueo del cilindro sobre la barra del cilindro y fíjelo con el pasador de seguridad.
6. Baje **lentamente** los brazos de carga hasta que el bloqueo del cilindro toque el extremo del cuerpo del cilindro y de la barra.
7. Fije el bloqueo de la válvula de carga; consulte [Bloqueo de la válvula de carga \(página 13\)](#).

## Retirada y almacenamiento del bloqueo del cilindro

**Importante:** Retire el bloqueo del cilindro de la varilla y sujetelo en la posición de almacenamiento antes de utilizar la máquina.

1. Arranque el motor.
2. Lleve los brazos de carga a su posición de elevación máxima.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Retire el pasador de seguridad que fija el bloqueo del cilindro.
5. Suba el bloqueo del cilindro al brazo de carga, girándolo, y fíjelo con el pasador de seguridad.
6. Baje los brazos de carga.

# Acceso a los componentes internos

## ⚠ ADVERTENCIA

Si abre o retira una cubierta, un capó, o una rejilla con el motor en marcha, podría tocar alguna pieza en movimiento y sufrir graves lesiones.

Antes de abrir una cubierta, un capó o una rejilla, apague el motor, retire la llave del interruptor y deje que el motor se enfríe.

## Cómo abrir el capó

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfríe.
3. Abra el capó con la llave de cierre y pulse el botón para liberar el cierre.

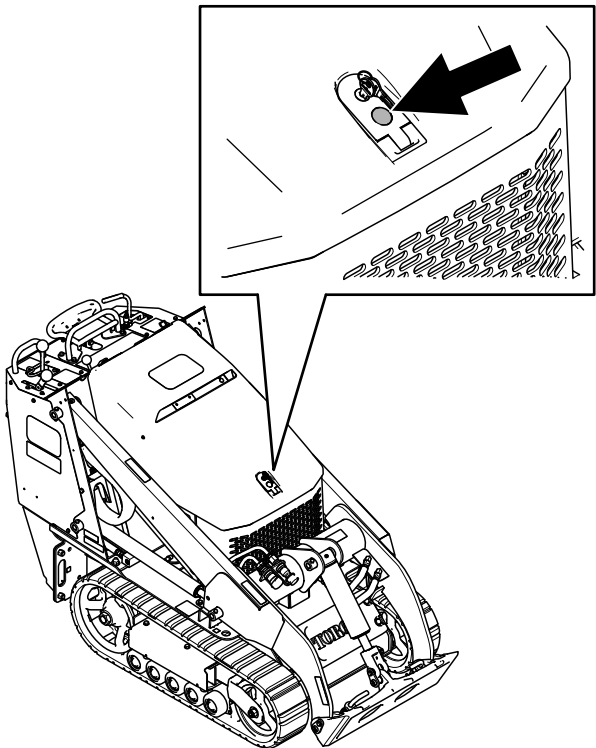


Figura 27

4. Levante el capó para abrirlo.

## Cierre del capó

1. Levante la pestaña que sujeta la varilla de sujeción.

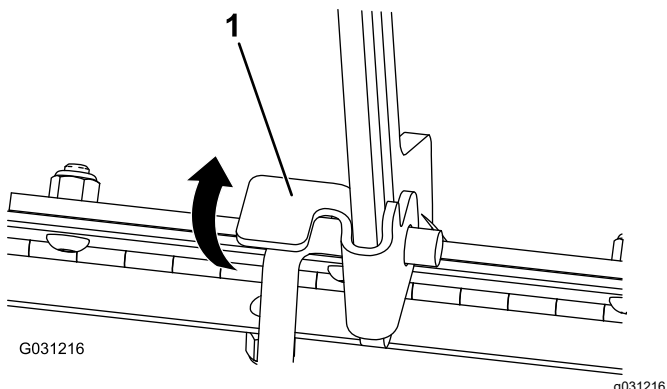


Figura 28

1. Pestaña de la varilla de soporte
2. Baje el capó y presione hacia abajo el cierre para asegurar el capó.

## Cómo abrir el panel de acceso trasero

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfríe.
3. Desenrosque los 2 pomos que fijan la cubierta de acceso trasero a la máquina.

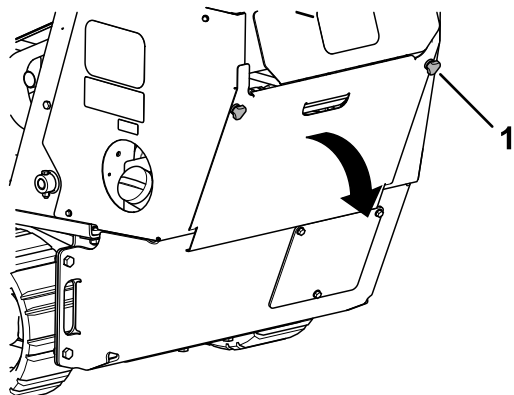


Figura 29

1. Pomo (2)
4. Incline la cubierta de acceso trasero y retírela para tener acceso a los componentes internos.

## Cierre del panel de acceso trasero

1. Coloque el panel de acceso trasero en su sitio sobre la parte trasera de la máquina; asegúrese de alinear las pestañas con las ranuras.
2. Empuje hacia adelante la tapa de acceso, alineando las roscas de los pomos con los taladros de la máquina.
3. Apriete los pomos para sujetar firmemente el panel de acceso trasero.

## Retirada de las rejillas laterales

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfrie.
3. Abra el capó.
4. Deslice las rejillas laterales hacia arriba y retírelas de las ranuras de la rejilla delantera y del bastidor.

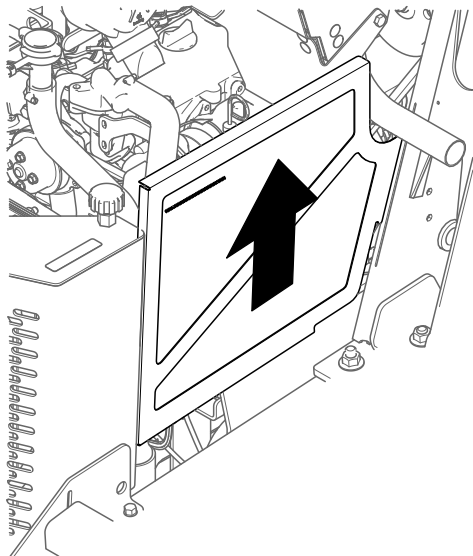


Figura 30

1. Rejilla lateral

g527877

## Lubricación

## Engrasado de la máquina

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente (Engráselos inmediatamente después de cada lavado.)

**Tipo de grasa:** Grasa de propósito general.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Limpie con un trapo los puntos de engrase.

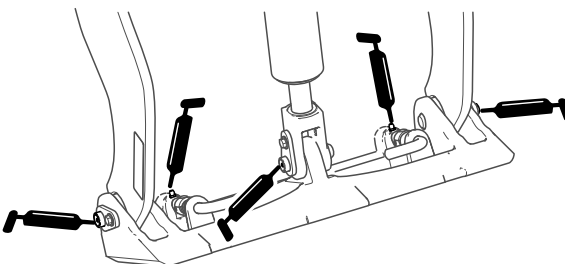
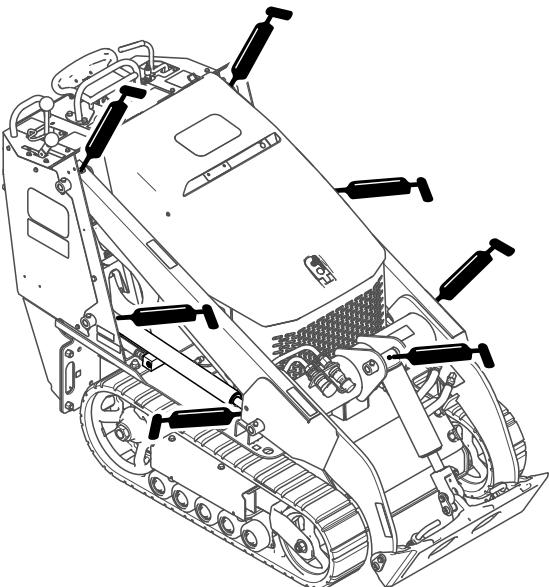


Figura 31

g525966

## Cómo instalar las rejillas laterales

Deslice las rejillas laterales a su lugar, encajándolas en las ranuras de la rejilla delantera y del bastidor.

4. Conecte una pistola de engrasar a cada punto de engrase.
5. Bombee grasa hasta que empiece a rezumar grasa de los cojinetes (3 aplicaciones aproximadamente)
6. Limpie cualquier exceso de grasa.

# Mantenimiento del motor

## Seguridad del motor

- Apague el motor antes de comprobar el aceite o añadir aceite al cárter.
- No cambie los ajustes del regulador del motor ni haga funcionar el motor a una velocidad excesiva.
- Mantenga las manos, los pies, la cara, otras partes del cuerpo y la ropa alejados del silenciador y de otras superficies calientes.

## Mantenimiento del limpiador de aire

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe el indicador de mantenimiento del filtro de aire.

Cada 25 horas—Retire la tapa del limpiador de aire, elimine cualquier residuo y compruebe el indicador de mantenimiento del filtro de aire.

Cada 200 horas—Cambio el filtro de aire.

**Importante:** Para evitar dañar el motor, no haga funcionar nunca el motor sin que estén instalados el filtro de aire y la tapa.

## Comprobación del limpiador de aire

**Importante:** Cambie el filtro del limpiador de aire primario únicamente cuando el indicador de mantenimiento se muestre en rojo. El cambiar el filtro antes de que sea necesario sólo aumenta la posibilidad de que entre suciedad en el motor al retirar el filtro.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Abra el capó.
4. Inspeccione la carcasa del limpiador de aire en busca de daños que pudieran causar una fuga de aire. Compruebe todo el sistema de admisión en busca de fugas, daños o abrazaderas sueltas. Sustituya o repare cualquier componente dañado.
5. Abra los cierres del limpiador de aire y tire de la cubierta del limpiador de aire para separarla del cuerpo del limpiador de aire.

**Importante:** No retire el filtro de aire.

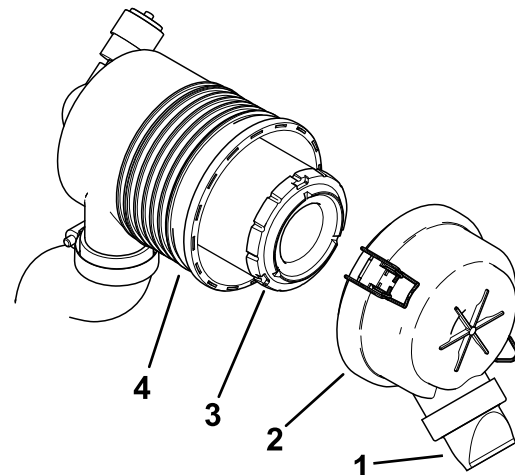


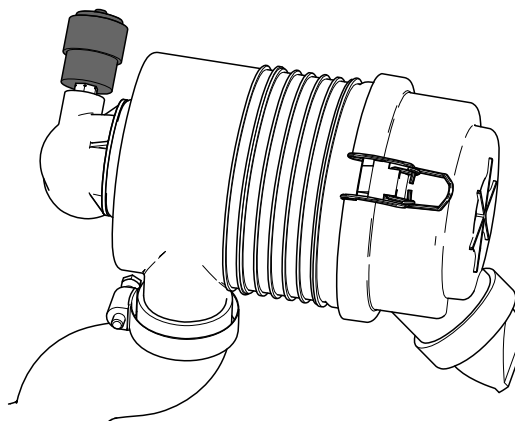
Figura 32

1. Tapón antipolvo
2. Tapa del limpiador de aire
3. Filtro de aire
4. Carcasa del limpiador de aire

6. Apriete los lados del tapón antipolvo para abrirlo, y golpéelo para vaciarlo de polvo.
7. Limpie el interior de la cubierta con aire comprimido a menos de 2,05 bar.

**Importante:** No utilice aire comprimido en el cuerpo del limpiador de aire.

8. Compruebe el indicador de mantenimiento.
  - Si el indicador de mantenimiento se ve transparente, instale la cubierta con el tapón antipolvo orientado hacia abajo y cierre los enganches.
  - Si el indicador de mantenimiento se muestra en rojo, sustituya el filtro de aire.



g526534

Figura 33

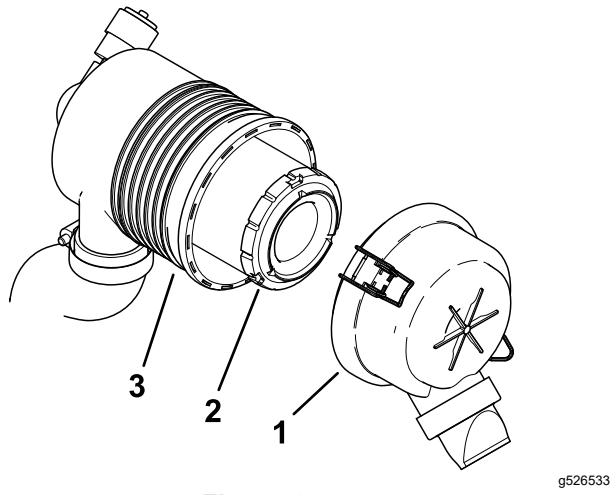
9. Instale la cubierta del limpiador de aire con el tapón antipolvo orientado hacia abajo y cierre los enganches.
10. Cierre el capó.

## Cambio del filtro

1. Extraiga con cuidado el filtro del cuerpo del limpiador de aire.

**Nota:** Evite golpear el filtro contra el lado de la carcasa.

**Importante:** No intente limpiar el filtro.



1. Tapa del limpiador de aire
2. Filtro de aire
3. Carcasa del limpiador de aire

2. Inspeccione el filtro nuevo por si estuviera roto, tuviera una película aceitosa o la junta de goma estuviera dañada. Mire dentro del filtro mientras dirige una luz potente sobre el exterior del filtro; los agujeros del filtro aparecerán en forma de puntos luminosos.

Si el filtro está dañado, no lo use.

3. Instale el filtro con cuidado.

**Nota:** Asegúrese de que cada filtro esté bien asentado empujando sobre el borde exterior del filtro mientras lo instala.

**Importante:** No empuje sobre la zona blanda interior del filtro.

4. Instale la cubierta del limpiador de aire con el tapón antipolvo orientado hacia abajo y cierre los enganches.
5. Cierre el capó.

## Mantenimiento del aceite de motor

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe el nivel de aceite del motor.

Después de las primeras 50 horas—Cambio el aceite de motor y el filtro.

Cada 100 horas—Cambio el aceite del motor. (Con más frecuencia si la zona de trabajo tiene mucho polvo o arena.)

Cada 200 horas—Cambio el filtro de aceite. (Con más frecuencia si la zona de trabajo tiene mucho polvo o arena.)

## Especificaciones del aceite del motor

Tipo de aceite: Aceite detergente para motores diésel (servicio API CH-4 o superior)

Capacidad del cárter: con filtro, 3,6 L

Viscosidad: consulte la tabla siguiente

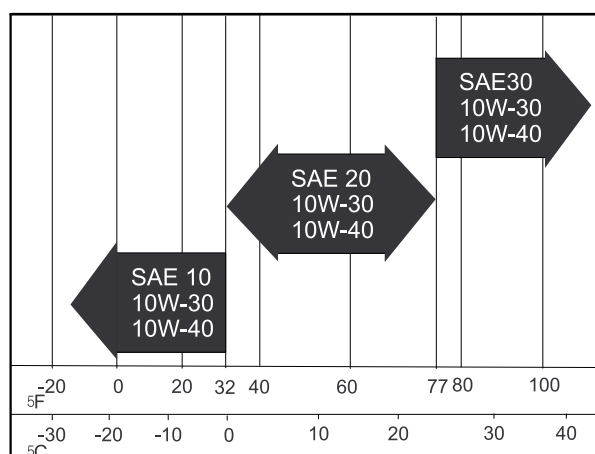


Figura 35

## Comprobación del nivel de aceite del motor

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfrie.
3. Abra el capó.
4. Limpie la zona alrededor de la varilla de aceite y el tapón de llenado de aceite.

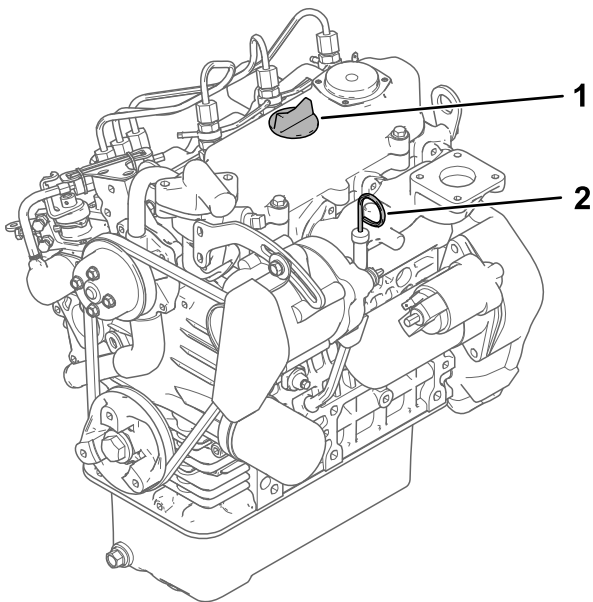


Figura 36

g527096

1. Tapón de llenado de aceite 2. Varilla de aceite

5. Compruebe el nivel de aceite y añada más si es necesario.

**Importante:** No llene excesivamente el cárter de aceite; si el nivel de aceite del cárter es demasiado alto y usted arranca el motor, puede dañar el motor.

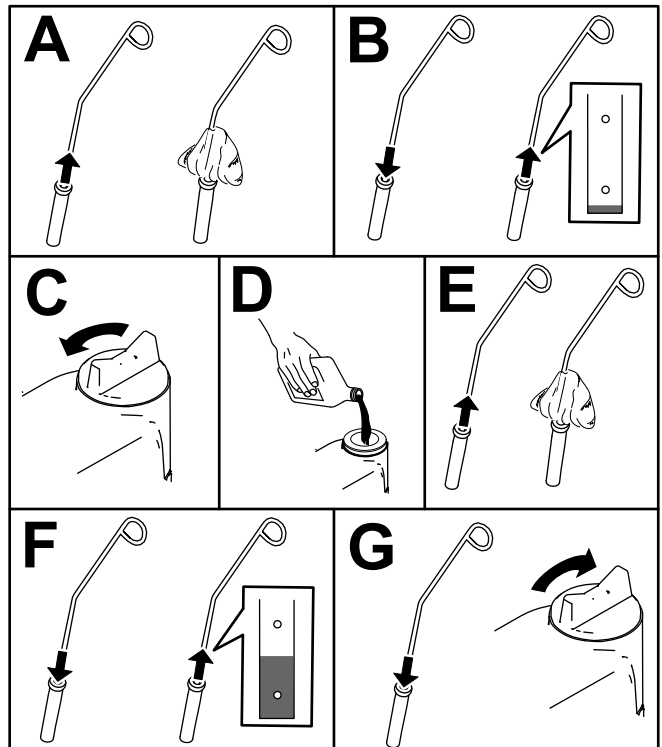


Figura 37

g453775

6. Cierre el capó.

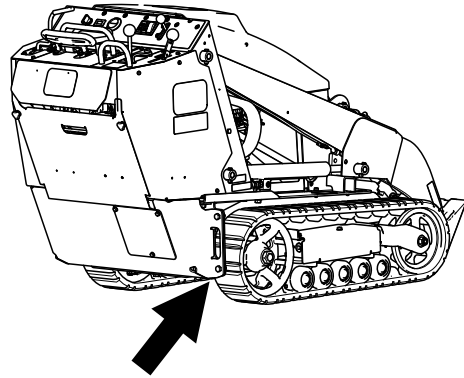
## Cómo cambiar el aceite del motor

1. Arranque el motor y déjelo funcionar durante 5 minutos.
2. Aparque la máquina de manera que el lado de drenaje esté ligeramente más bajo que el lado opuesto para asegurar que el aceite se drene completamente.
3. Baje los brazos de carga, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
4. Drene el aceite por debajo de la máquina.

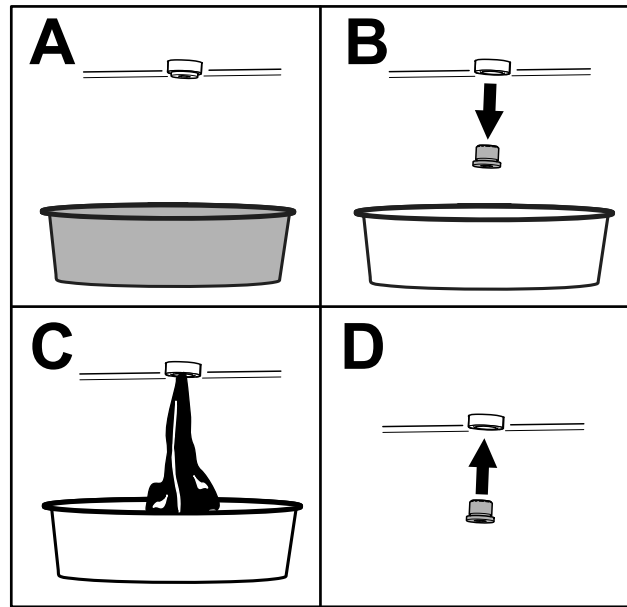
### ⚠ CUIDADO

**Los componentes estarán calientes si la máquina ha estado funcionando. El contacto con piezas calientes podría causar lesiones leves o moderadas.**

**Tenga cuidado de evitar cualquier contacto con los componentes calientes mientras cambia el aceite y/o el filtro.**



g526884



g526883

Figura 38

5. Apriete el tapón de vaciado a entre 46 y 56 N·m.
6. Abra el capó.
7. Retire el tapón de llenado de aceite y vierta lentamente alrededor del 80 % de la cantidad especificada de aceite a través de la cubierta de la válvula.
8. Compruebe el nivel de aceite.
9. Añada lentamente más aceite hasta que el nivel llegue al orificio superior de la varilla.
10. Vuelva a colocar el tapón de llenado.
11. Cierre el capó.

**Nota:** Elimine el aceite usado en un centro de reciclaje homologado.

## Cambio del filtro de aceite del motor

1. Drene el aceite del motor; consulte [Cómo cambiar el aceite del motor \(página 37\)](#).
2. Cuando se haya vaciado todo el aceite, coloque el tapón de vaciado y apriételo a entre 46 y 56 N·m.

**Nota:** Elimine el aceite usado en un centro de reciclaje homologado.

3. Retire la rejilla lateral izquierda.
4. Coloque un recipiente poco hondo o un paño debajo del filtro para recoger el aceite.
5. Cambie el filtro de aceite.

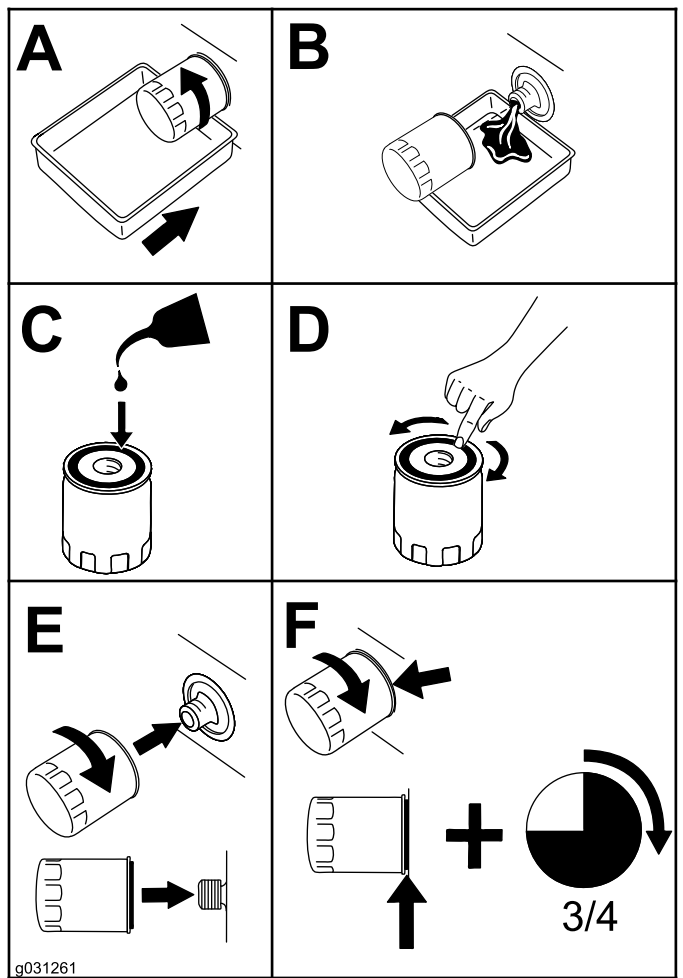


Figura 39

6. Retire el tapón de llenado de aceite y vierta lentamente alrededor del 80 % de la cantidad especificada de aceite a través de la cubierta de la válvula.
7. Compruebe el nivel de aceite.
8. Añada lentamente más aceite hasta que el nivel llegue al orificio superior de la varilla.
9. Vuelva a colocar el tapón de llenado.

## Mantenimiento del sistema de combustible

### ⚠ PELIGRO

En ciertas condiciones, el combustible es extremadamente inflamable y altamente explosivo. Un incendio o una explosión provocados por el combustible puede causarle quemaduras a usted y a otras personas así como daños materiales.

Consulte [Seguridad del combustible \(página 17\)](#) para obtener una lista completa de precauciones relacionadas con el sistema de combustible.

## Vaciado del separador de agua

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Abra el capó y retire la rejilla lateral derecha.
4. Coloque un envase bajo el separador de agua.

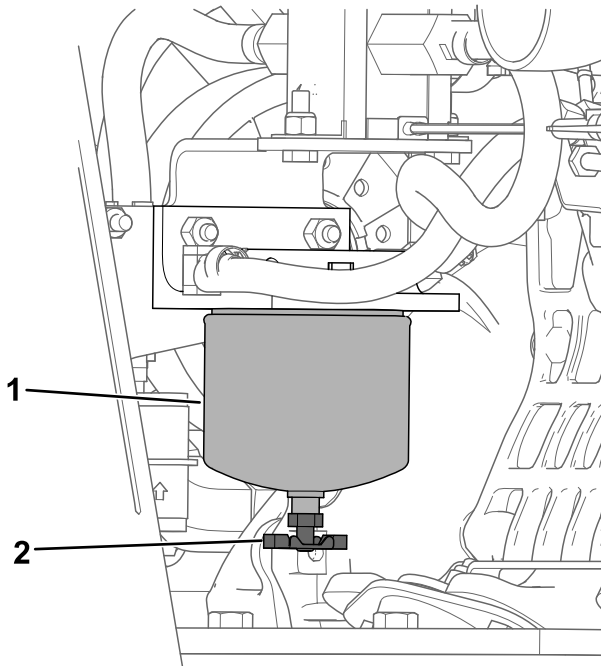


Figura 40

1. Separador de agua
2. Válvula de drenaje

- Afloje la válvula de vaciado de la parte inferior del cartucho del filtro y deje que se vacíe el agua.
- Apriete la válvula de vaciado.
- Instale la rejilla lateral derecha y cierre el capó.

## Sustitución del filtro del separador de agua

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
- Apague el motor y retire la llave.
- Abra el capó y retire la rejilla lateral derecha.
- Coloque un recipiente limpio debajo del cartucho del filtro.

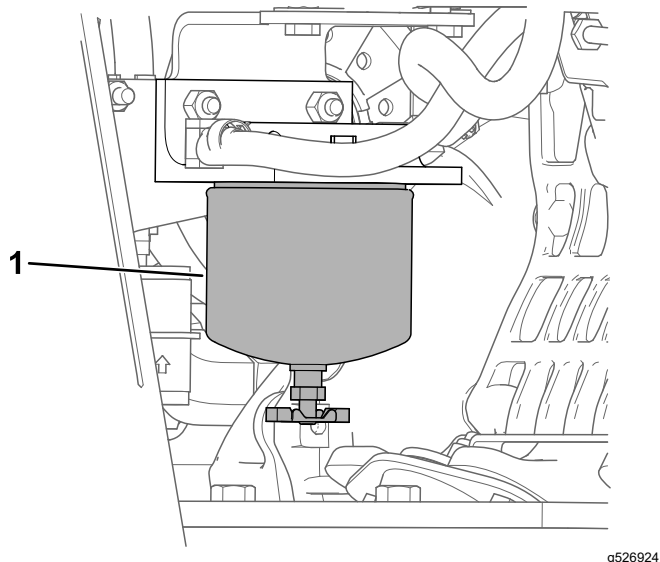


Figura 41

- Separador de agua
- Retire el cartucho del filtro y límpie la superficie de montaje.
- Lubrique la junta del cartucho del filtro nuevo con aceite limpio.
- Llene el cartucho con combustible.
- Instale el cartucho del filtro a mano hasta que la junta entre en contacto con la superficie de montaje y, a continuación, gírelo media vuelta más.
- Instale la rejilla lateral derecha y cierre el capó.

## Comprobación de los tubos de combustible y las conexiones

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

Compruebe que los tubos y las conexiones del sistema de combustible no están deteriorados o dañados, y que las conexiones no están sueltas. Apriete cualquier conexión que esté floja y póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado si necesita ayuda para reparar tubos de combustible dañados.

## Sustitución del filtro de combustible en línea

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
- Apague el motor y retire la llave.
- Abra el capó y retire la rejilla lateral derecha.
- Sustituya el filtro de combustible tal y como se muestra.

**Nota:** Asegúrese de que las marcas en el filtro siguen la dirección del flujo de combustible.

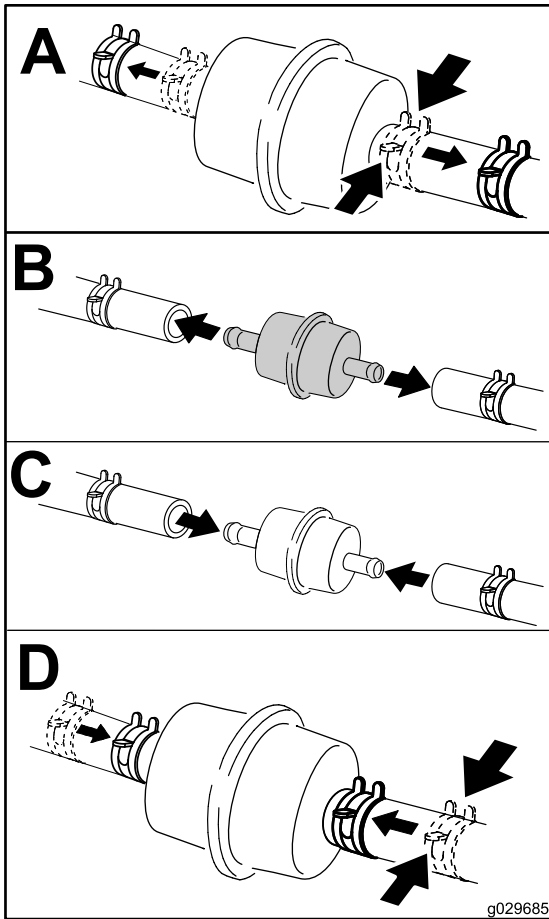


Figura 42

g029685

- Instale la rejilla lateral derecha y cierre el capó.

## Purga del sistema de combustible

El sistema de combustible debe purgarse antes de arrancar el motor si ha ocurrido alguna de las situaciones siguientes:

- Arranque inicial de una máquina nueva.
- El motor ha dejado de funcionar debido a falta de combustible.
- Se han realizado tareas de mantenimiento en componentes del sistema de combustible (por ejemplo, sustitución del filtro).

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje los brazos de carga y apague el motor.
- Asegúrese de que el depósito de combustible está al menos medio lleno.
- Abra el capó.
- Abra el tornillo de purga de aire de la bomba de inyección de combustible.

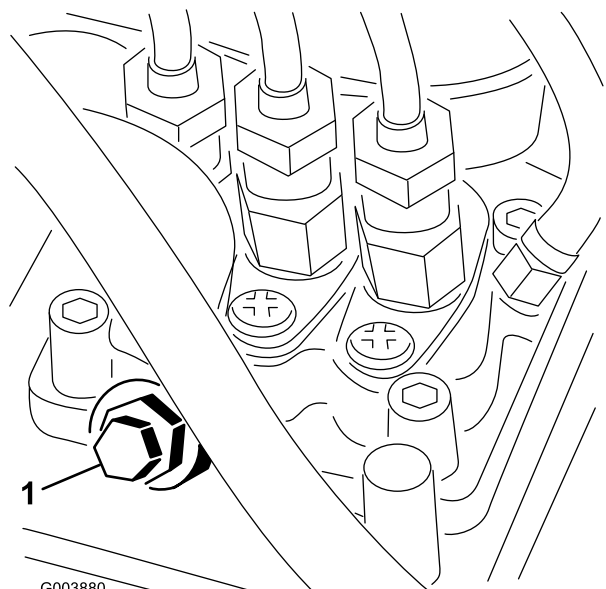


Figura 43

- Tornillo de purga de aire
- Gire la llave del interruptor de llave a la posición de CONECTADO para empezar a accionar la bomba de combustible eléctrica y forzar la salida del aire alrededor del tornillo de purga de aire. Deje la llave en posición de CONECTADO hasta que fluya una corriente continua de combustible alrededor del tornillo.
- Apriete el tornillo y gire la llave a la posición de DESCONECTADO.

**Nota:** El motor debe arrancar una vez que se haya realizado el procedimiento de purga descrito anteriormente. No obstante, si el motor no arranca,

es posible que haya aire atrapado entre la bomba de inyección y los inyectores; póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.

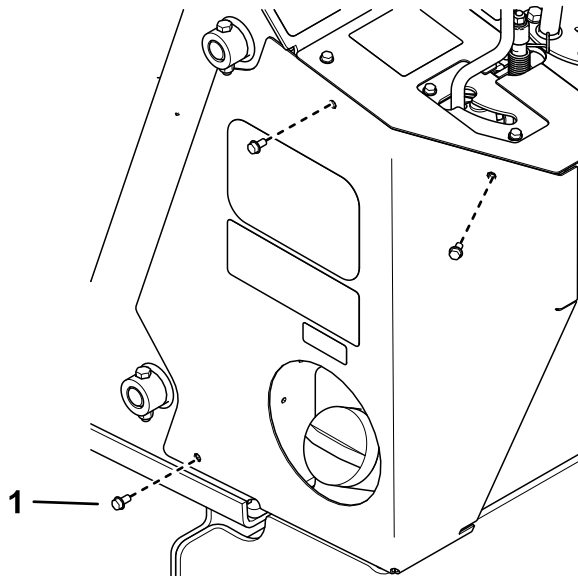
## Drenaje del depósito o de los depósitos de combustible

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 2 años

Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado para que drene y limpie el depósito o los depósitos de combustible.

## Retirada del depósito de combustible

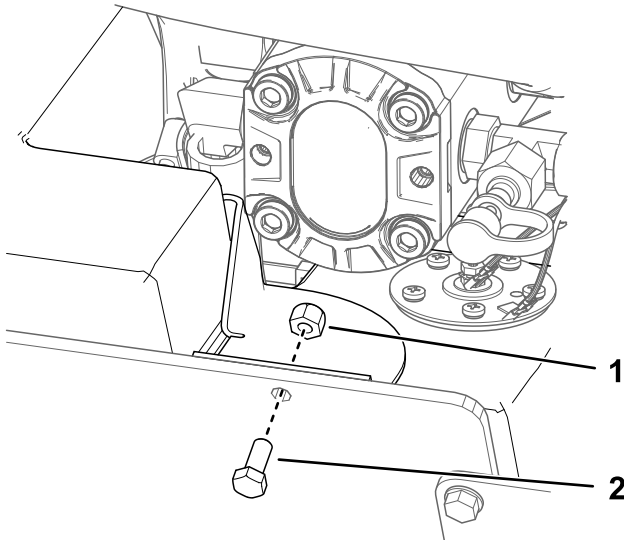
1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Retire la cubierta de acceso trasero; consulte [Cómo abrir el panel de acceso trasero \(página 32\)](#)
4. Retire el panel de soporte izquierdo.



**Figura 44**

1. Perno de cabeza hexagonal con arandela – 1/4" x 1/2" (3)

5. Retire el soporte del depósito de combustible.

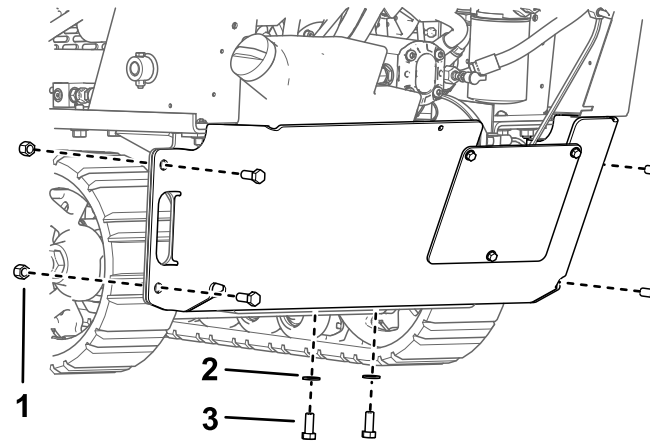


g530928

Figura 45

1. Perno – 5/16" x 3/4"      2. Contratuerca – 5/16"

6. Retire el panel trasero.

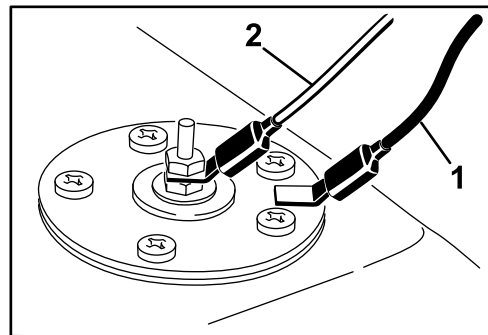


g530930

Figura 46

1. Contratuerca – 1/2" (4)      3. Perno – 1/2" x 1 1/4" (6)  
2. Arandela (2)

7. Marque los tubos de retorno y aspiración del combustible y los acoplamientos correspondientes del depósito para identificar las ubicaciones correctas de las mangueras cuando instale posteriormente el depósito de combustible.



g530927

Figura 47

1. Cable negro	3. Tubo de combustible de retorno
2. Cable naranja	4. Tubo de combustible de aspiración

8. Coloque pinzas en los tubos de combustible unos 5 cm del punto en que salen del depósito.
9. Desconecte los tubos de combustible de los acoplamientos del depósito de combustible.
10. Tapone los acoplamientos de manera que no pueda salir combustible.
11. Desconecte los 2 cables que van al lado derecho del depósito.
12. Retire con cuidado el depósito y colóquelo en posición vertical para evitar derramar el combustible.

**Importante:** Mantenga los tubos de combustible y los cables alejados de las poleas del motor y del bastidor.

# Instalación del depósito de combustible

**Importante:** Mantenga los tubos de combustible y los cables alejados de las poleas del motor y del bastidor.

1. Introduzca el depósito de combustible parcialmente en el chasis.
2. Retire los tapones de los acoplamientos del depósito y conecte los tubos de retorno y aspiración en los acoplamientos correspondientes. Retire las pinzas.

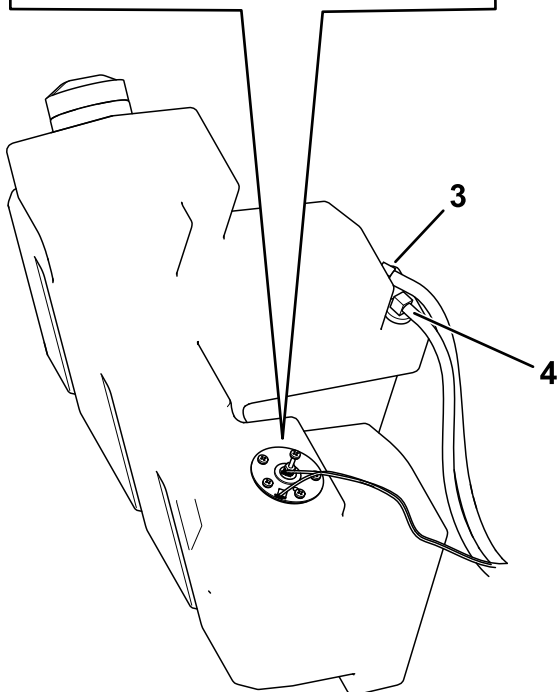
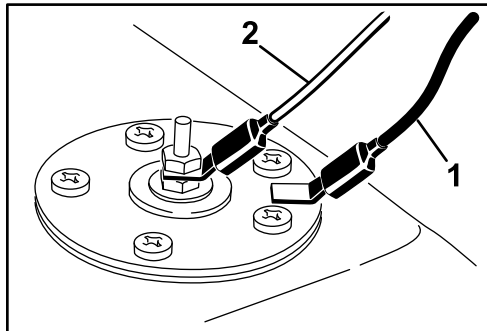


Figura 48

1. Cable negro	3. Tubo de combustible de retorno
2. Cable naranja	4. Tubo de combustible de aspiración

3. Conecte el cable naranja en el borne central y el cable negro en el borne exterior.
4. Introduzca el depósito completamente en la máquina.

5. Instale el panel trasero.

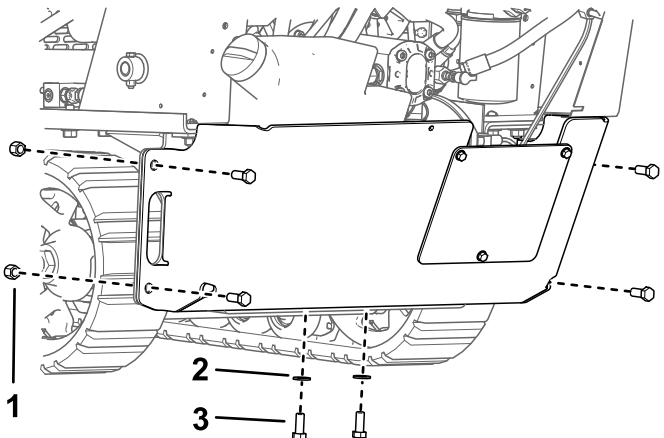


Figura 49

1. Contratuerca – $\frac{1}{2}$ " (4)	3. Perno – $\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ " (6)
2. Arandela (2)	

6. Instale el soporte del depósito de combustible.

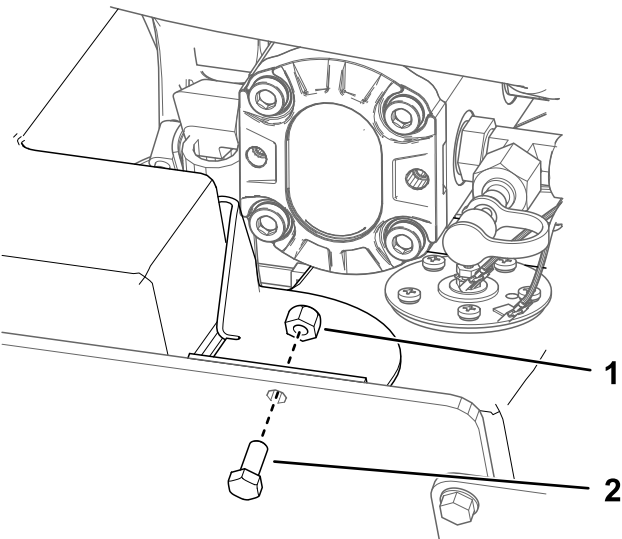


Figura 50

1. Perno – $5/16$ " x $3/4$ "	2. Contratuerca – $5/16$ "
-------------------------------	----------------------------

g530927

g530928

7. Instale el panel de soporte izquierdo.

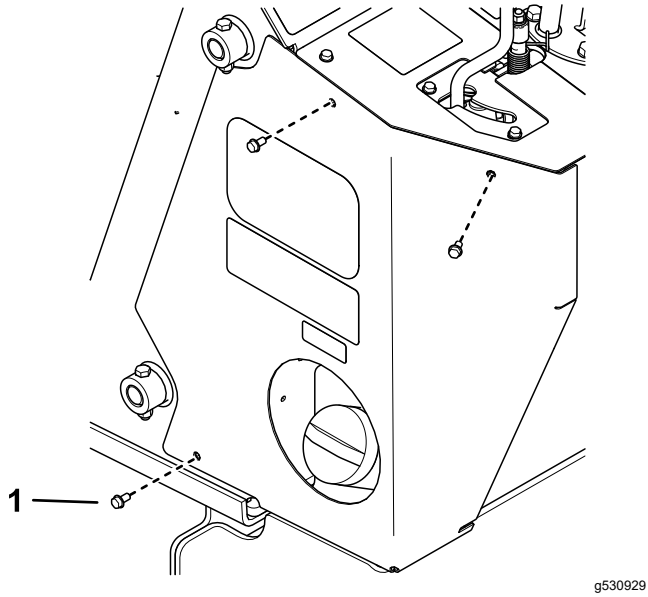


Figura 51

g530929

1. Perno de cabeza hexagonal con arandela – 1/4" x 1/2" (3)
8. Instale el panel de acceso trasero.

## Mantenimiento del sistema eléctrico

### Seguridad del sistema eléctrico

- Desconecte el cable del terminal negativo de la batería antes de reparar la máquina.
- 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.
- El ácido de la batería es venenoso y puede causar quemaduras. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Protéjase la cara, los ojos y la ropa cuando trabaje con una batería.
- Los gases de la batería pueden explotar. Mantenga alejados de la batería los cigarrillos, las chispas y las llamas.

## Mantenimiento de la batería

Especificaciones: 12 v, 585 amperios (arranque en frío)

### Retirada de la batería

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Los bornes de la batería o una herramienta metálica podrían hacer cortocircuito si entran en contacto con los componentes metálicos de la máquina, causando chispas. Las chispas podrían hacer explotar los gases de la batería, causando lesiones personales.

- Al retirar o colocar la batería, no deje que los bornes toquen ninguna parte metálica de la máquina.
- No deje que las herramientas metálicas hagan cortocircuito entre los bornes de la batería y las partes metálicas de la máquina.

## ▲ ADVERTENCIA

Un enrutado incorrecto de los cables de la batería podría dañar la máquina y los cables, causando chispas. Las chispas podrían hacer explotar los gases de la batería, causando lesiones personales.

**Desconecte siempre el cable negativo (negro) de la batería antes de desconectar el cable positivo (rojo).**

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Abra el panel de acceso trasero.
4. Retire el panel de acceso de la batería.

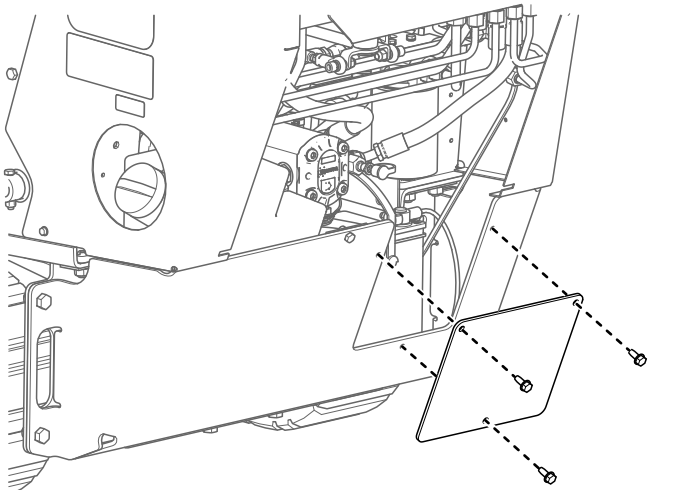


Figura 52

5. Retire el perno, la arandela y la barra que sujetan la batería.

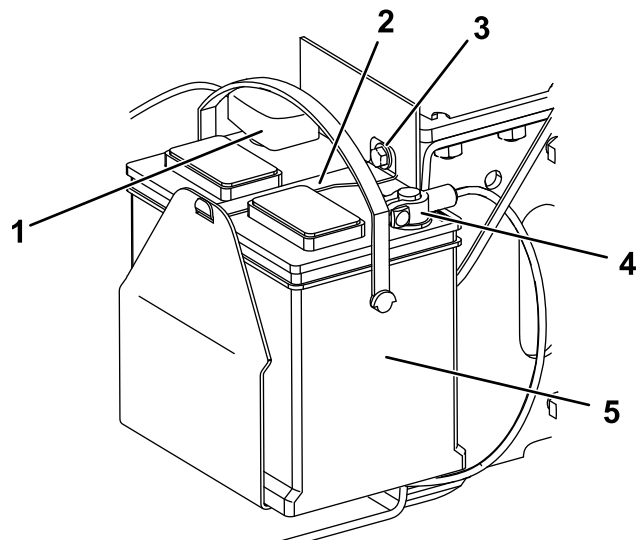


Figura 53

1. Cable positivo	4. Cable negativo
2. Barra	5. Batería
3. Perno y arandela	

---

6. Desconecte el cable negativo de tierra (negro) del borne de la batería. Guarde las fijaciones.
7. Levante la cubierta de goma del cable positivo (rojo).
8. Desconecte el cable positivo (rojo) del borne de la batería. Guarde las fijaciones.
9. Levante la batería para retirarla del chasis.

g527879

## Carga de la batería

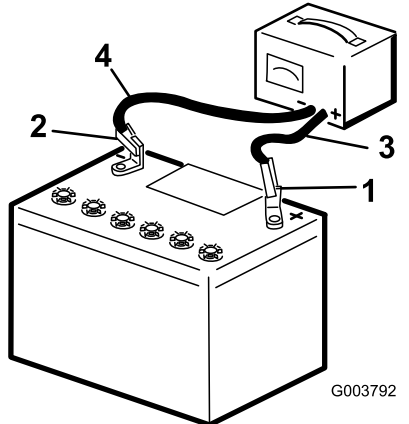
### ▲ ADVERTENCIA

**La carga de la batería genera gases que pueden explotar, lo que podría producir lesiones graves o la muerte.**

**No fume cerca de la batería, y mantenga alejada de la batería cualquier chispa o llama.**

**Importante:** Mantenga siempre la batería completamente cargada (densidad de 1.265). Esto es especialmente importante para evitar daños a la batería cuando la temperatura está por debajo de los 0 °C.

1. Retire la batería de la máquina; consulte [Retirada de la batería \(página 44\)](#).
2. Cargue la batería durante 10 a 15 minutos a 25–30 amperios, o durante 30 minutos a 4–6 amperios. No sobrecargue la batería.



g003792

**Figura 54**

1. Borne positivo de la batería	3. Cable rojo (+) del cargador
2. Borne negativo de la batería	4. Cable negro (-) del cargador

---

3. Cuando la batería esté completamente cargada, desconecte el cargador de la toma de electricidad, luego desconecte los cables del cargador de los bornes de la batería.

## Limpieza de la batería

**Nota:** Mantenga limpios los terminales y toda la carcasa de la batería para alargar la vida de la batería.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (si hay) y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Retire la batería de la máquina; [Retirada de la batería \(página 44\)](#).
4. Lave toda la caja con una solución de bicarbonato y agua.
5. Enjuague la batería con agua clara.
6. Aplique una capa de grasa Grafo 112X o de vaselina a los conectores de los cables y a los bornes de la batería para evitar la corrosión.
7. Instale la batería; consulte [Instalación de la batería \(página 47\)](#).

# Instalación de la batería

## ▲ ADVERTENCIA

Un enrutado incorrecto de los cables de la batería podría dañar la máquina y los cables, causando chispas. Las chispas podrían hacer explotar los gases de la batería, causando lesiones personales.

**Conecte siempre el cable positivo (rojo) de la batería antes de conectar el cable negativo (negro).**

1. Con las fijaciones que retiró antes, conecte el cable positivo (rojo) de la batería en el borne positivo (+) de la batería.

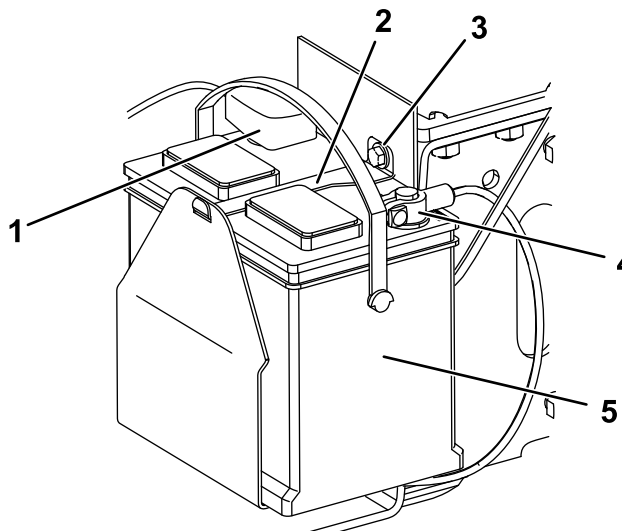


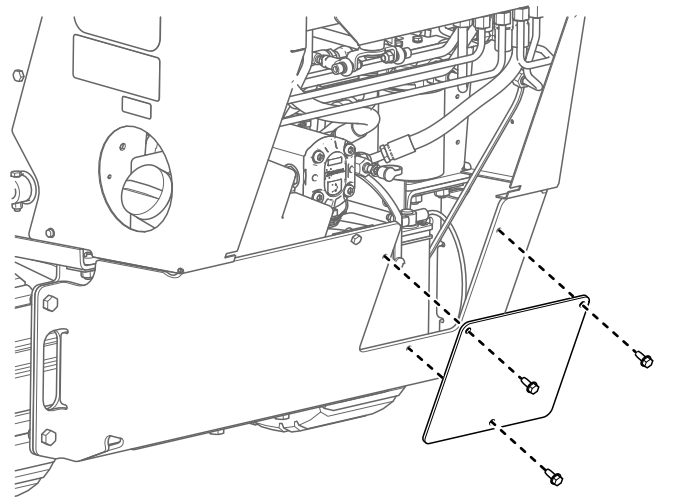
Figura 55

g243600

1. Cable positivo
2. Barra
3. Perno y arandela
4. Cable negativo
5. Batería
2. Deslice el protector de borne rojo sobre el borne positivo de la batería.
3. Con las fijaciones que retiró antes, conecte el cable negativo (negro) en el borne negativo (-) de la batería.
4. Sujete la batería con la barra, el perno y la arandela.

**Importante: Asegúrese de que los cables de la batería no entren en contacto con bordes cortantes, y que no se toquen entre sí.**

5. Instale el panel de acceso de la batería.



g527879

Figura 56

6. Cierre el panel de acceso trasero; consulte [Cierre del panel de acceso trasero \(página 33\)](#).

## Mantenimiento de una batería de recambio

La batería original no requiere mantenimiento. Consulte las instrucciones del fabricante de la batería respecto al mantenimiento de una batería de recambio.

## Mantenimiento de los fusibles

El sistema eléctrico está protegido con fusibles. No requiere mantenimiento; no obstante, si se funde un fusible, compruebe que no hay avería ni cortocircuito en el componente/circuito.

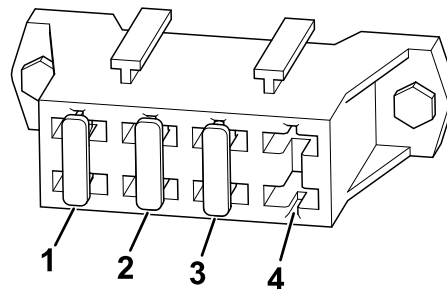


Figura 57

g527411

1. Fusible (30 A)	3. Fusible (10 A)
2. Fusible (2 A)	4. Posición libre para accesorios opcionales

**Nota:** Si la máquina no arranca, podría estar fundido el fusible del circuito principal o del panel de control/relé.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Abra el capó.
4. Retirada de la varilla de sujeción.

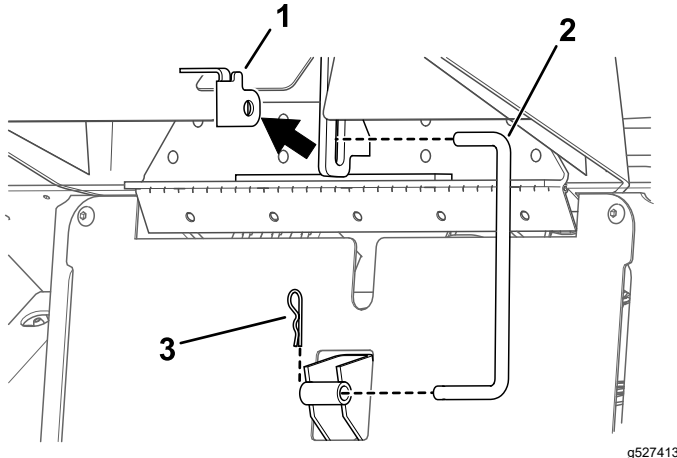


Figura 58

1. Pestaña de la varilla de soporte
2. Varilla de sujeción
3. Chaveta

#### 5. Retire el panel de fusibles.

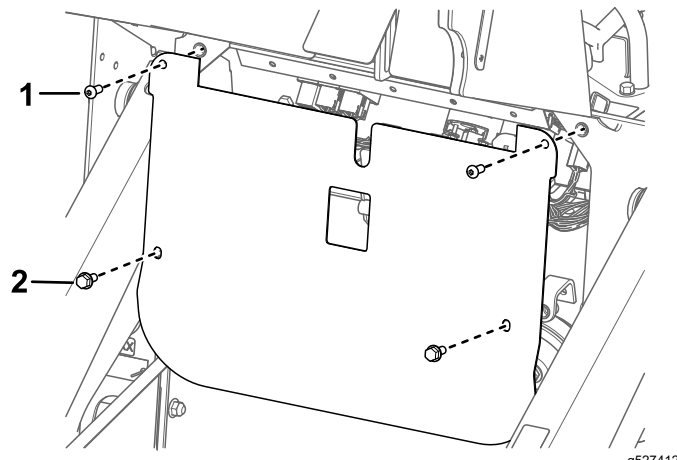


Figura 59

1. Tornillo (2)
2. Perno (2)

6. Compruebe los fusibles.
7. Instale el panel de fusibles.
8. Instalación de la varilla de sujeción.
9. Cierre el capó.

## Mantenimiento del sistema de transmisión

### Mantenimiento de las orugas

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 50 horas—Compruebe y ajuste la tensión de las orugas.

Cada vez que se utilice o diariamente—Limpie las orugas.

Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe que las orugas no tienen un desgaste excesivo (Si las orugas están desgastadas, cámbielas).

Cada 100 horas—Compruebe y ajuste la tensión de las orugas.

Cada 250 horas/Cada año (lo que ocurra primero)—Compruebe y engrase las ruedas de rodaje.

### Limpieza de las orugas

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada y ponga el freno de estacionamiento.
2. Con la cuba instalada y orientada hacia abajo, bájela al suelo para que la parte delantera de la unidad de tracción se levante unos centímetros del suelo.

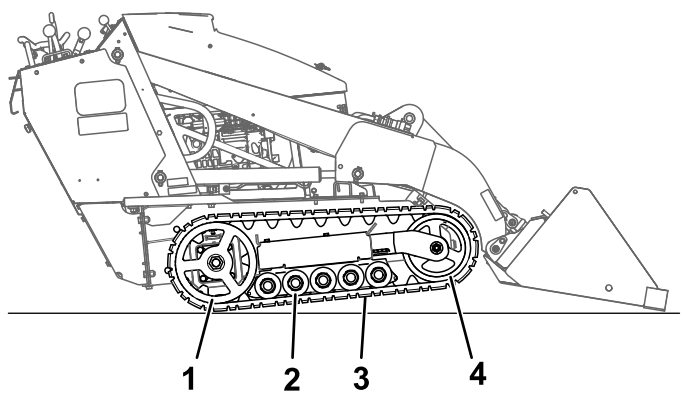


Figura 60

1. Piñón de arrastre
2. Ruedas de rodaje (5)
3. Oruga
4. Rueda tensora

3. Apague el motor y retire la llave.
4. Usando una manguera de agua o una lavadora a presión, retire la suciedad de cada conjunto de oruga.

**Importante:** Solamente lave con agua a alta presión la zona de las orugas. No utilice un sistema de lavado a alta presión para limpiar el

resto de la máquina. No utilice agua a alta presión entre el piñón de arrastre y la máquina, porque podría dañar las juntas del motor. El lavado a alta presión puede dañar el sistema eléctrico y las válvulas hidráulicas, o eliminar grasa.

**Importante:** Asegúrese de limpiar completamente las ruedas de rodaje, la rueda tensora y la rueda motriz. Las ruedas de rodaje deben rodar libremente cuando están limpias.

## Comprobación y ajuste de la tensión de las orugas

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Retire el embellecedor.

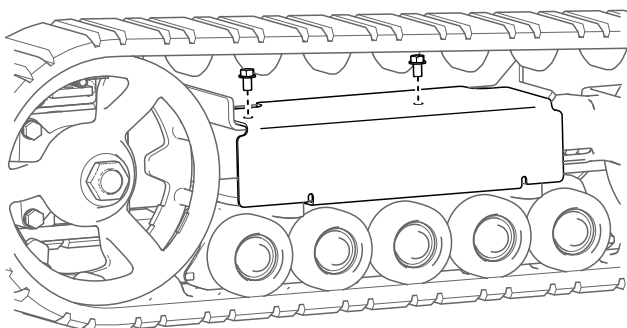
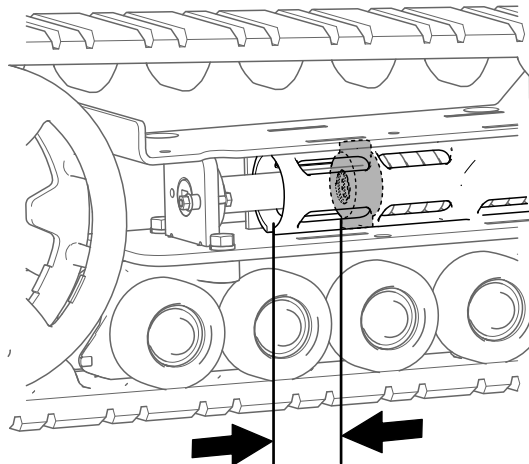


Figura 61

g527085

4. Compruebe que la distancia entre la tuerca tensora y la parte de atrás del tubo tensor sea de 7 cm.
  - Si la distancia es incorrecta, continúe este procedimiento.
  - Si la distancia es correcta, continúe con el paso 10.



7 cm (2-3/4 inches)

Figura 62

g527099

5. Levante/apoye el lado de la unidad de tracción en el que va a trabajar hasta que la oruga esté separada del suelo.
6. Retire el perno de bloqueo, el espaciador y la tuerca.

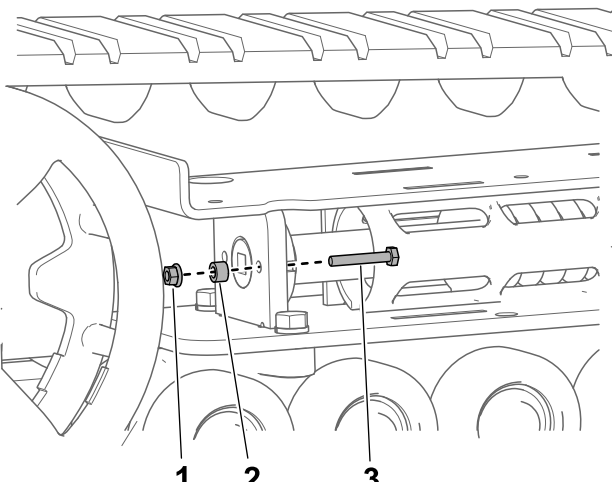


Figura 63

g527098

1. Tuerca
2. Espaciador
3. Perno de bloqueo

7. Con una llave de carraca de  $\frac{1}{2}$ ", gire el tornillo tensor en sentido antihorario hasta que la distancia entre la tuerca tensora y la parte de atrás del tubo tensor sea de 7 cm.

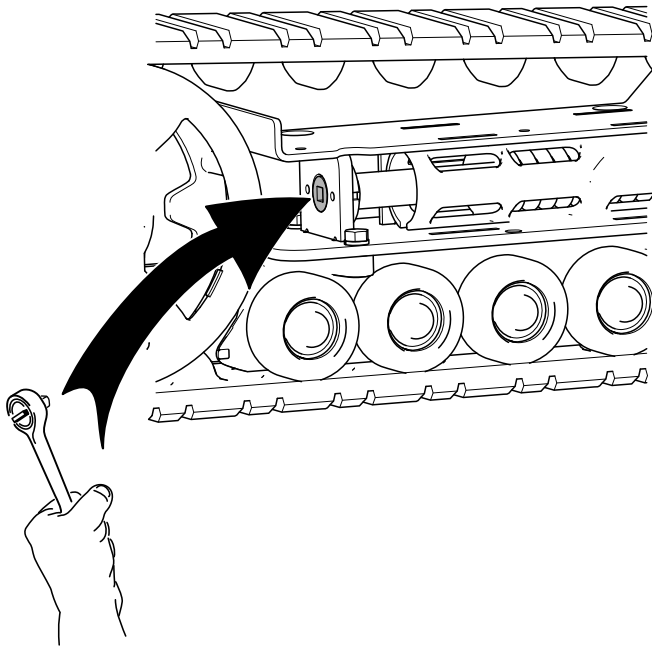


Figura 64

g527097

8. Alinee la muesca más próxima del tornillo tensor con el taladro del perno de bloqueo y fije el tornillo con el perno de bloqueo, el espaciador y la tuerca.
9. Baje la unidad de tracción al suelo.
10. Instalación de la cubierta.

## Cómo cambiar las orugas

Cuando las orugas estén muy desgastadas, cámbielas.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Levante/apoye el lado de la unidad de tracción en el que va a trabajar hasta que la oruga esté a 8–10 cm del suelo.
4. Retire el perno de bloqueo, el espaciador y la tuerca.

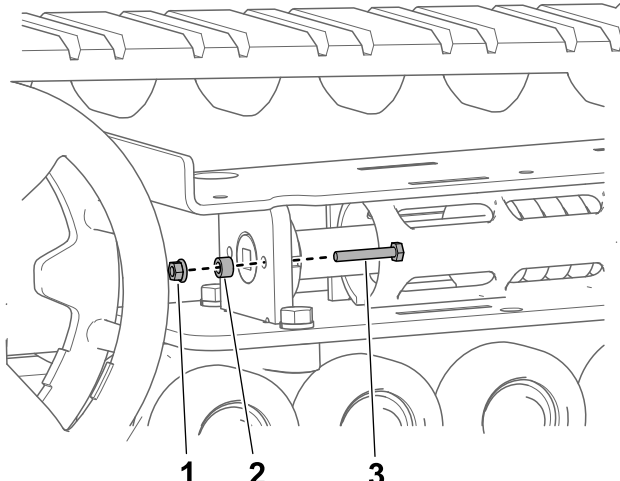


Figura 65

g527098

1. Tuerca	3. Perno de bloqueo
2. Espaciador	

5. Con una llave de carraca de  $\frac{1}{2}$ ", alivie la tensión en la transmisión girando el tornillo tensor en sentido horario.

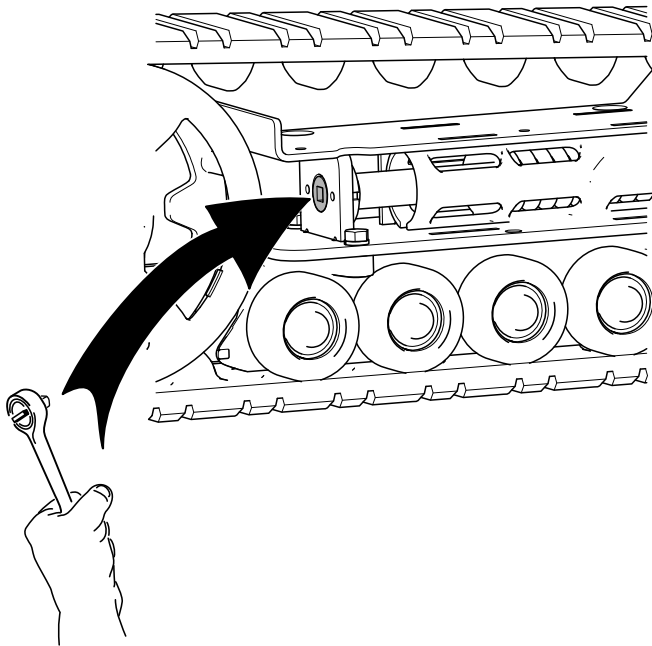


Figura 66

g527097

6. Empuje la rueda tensora hacia la parte de atrás de la unidad para mover el tubo tensor contra el bastidor.

**Nota:** Si no toca el bastidor, siga girando el tornillo tensor hasta que lo toque.

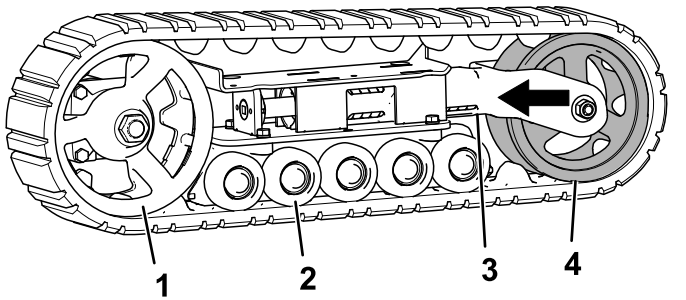


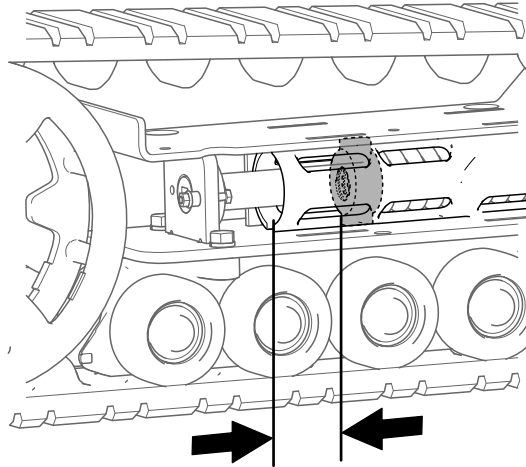
Figura 67

g527131

1. Piñón de arrastre
2. Rueda de rodaje (5)
3. Tubo tensor
4. Rueda tensora
7. Retire la oruga empezando en la parte superior de la rueda tensora, retirándola de la rueda mientras mueve la oruga hacia adelante.
8. Cuando haya retirado la oruga de la rueda tensora, retírela del piñón de arrastre y de las ruedas de rodaje.
9. Empezando en la rueda motriz, pase la oruga nueva alrededor de dicha rueda, asegurándose de que los salientes de la oruga encajen entre los dientes del piñón.
10. Empuje la oruga por debajo de las ruedas de rodaje y entre ellas.

11. Empezando en la parte de abajo de la rueda tensora, instale la oruga alrededor de dicha rueda moviendo la oruga hacia atrás mientras empuja los dientes para que encajen en la rueda.

12. Gire el tornillo tensor en sentido antihorario hasta que la distancia entre la tuerca tensora y la parte de atrás del tubo tensor sea de 7 cm.



7 cm (2-3/4 inches)

g527099

Figura 68

13. Alinee la muesca más próxima del tornillo tensor con el taladro del perno de bloqueo, y fije el tornillo con el perno de bloqueo y la tuerca.
14. Baje la unidad de tracción al suelo.
15. Repita los pasos 3 a 14 para cambiar la otra oruga.

## Mantenimiento de las ruedas de rodaje

1. Retire las orugas; consulte [Cómo cambiar las orugas \(página 50\)](#).
2. Retire los 4 pernos que fijan cada guía de oruga inferior y retire la guía de oruga.

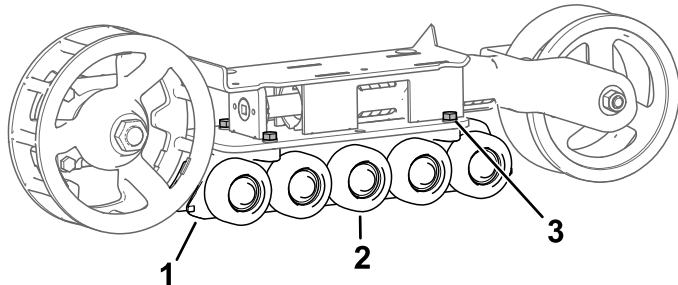


Figura 69

g527435

1. Guía de oruga inferior
2. Rueda de rodaje (5)
3. Perno (4)

3. Retire la anilla a presión y el tapón de una de las ruedas de rodaje.

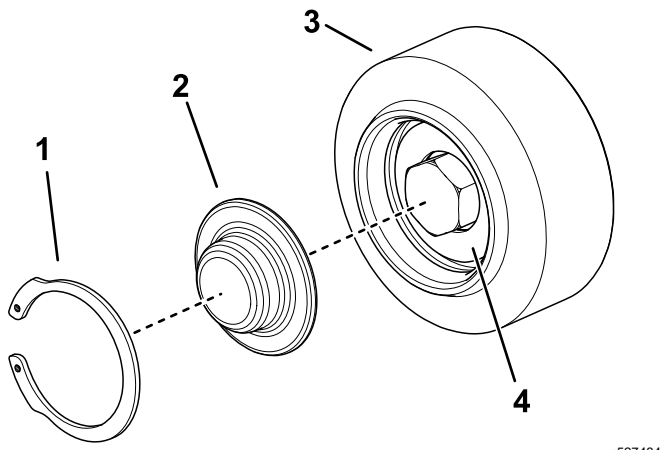


Figura 70

1. Anilla a presión
2. Tapón
3. Rueda de rodaje
4. Junta

4. Compruebe la grasa que hay debajo del tapón y alrededor de la junta. Si está sucia, tiene arenilla o queda poca grasa, elimine toda la grasa, cambie la junta, y añada grasa nueva.
5. Asegúrese de que la rueda de rodaje gira libremente sobre el cojinete. Si no es así, sustituya la rueda de rodaje; consulte las *Instrucciones de instalación* para obtener un kit de rueda de rodaje o póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado para que realice la reparación.
6. Instale el tapón engrasado y fíjelo con la anilla a presión.
7. Repita los pasos 3 a 6 en las demás ruedas de rodaje.
8. Instale las guías de orugas en la máquina. Apriete los pernos a 91–112 N·m.
9. Instale las orugas; consulte [Cómo cambiar las orugas \(página 50\)](#).

## Mantenimiento del sistema de refrigeración

### Seguridad del sistema de refrigeración

- La ingestión del refrigerante del motor puede causar envenenamiento; manténgalo fuera del alcance de niños y animales domésticos.
- Una descarga de refrigerante caliente bajo presión, o cualquier contacto con el radiador caliente y los componentes que lo rodean, puede causar quemaduras graves.
  - Siempre deje que el motor se enfríe 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.

### Mantenimiento del sistema de refrigeración

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Limpie la rejilla, el enfriador de aceite y la parte delantera del radiador (más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad).

Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe el nivel de refrigerante en el depósito de expansión.

Cada 100 horas—Compruebe las mangueras del sistema de refrigeración.

#### ⚠ PELIGRO

**El ventilador y el eje de transmisión, al girar, pueden causar lesiones.**

- **No haga funcionar la máquina sin que las cubiertas estén colocadas.**
- **Mantenga los dedos, las manos y la ropa alejados del ventilador y del eje en movimiento.**
- **Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje los brazos de carga, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave del interruptor antes de realizar tareas de mantenimiento.**

## Limpieza de la rejilla del radiador

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Elimine cualquier acumulación de hierba, suciedad u otros residuos de la rejilla del radiador con aire comprimido.

## Comprobación del nivel de refrigerante del motor

**Capacidad:** 3,8 litros

**Tipo:** una solución al 50 % de agua y anticongelante permanente de etilenglicol.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje los brazos de carga, ponga el freno de estacionamiento y apague el motor.
2. Retire la llave del interruptor y deje que el motor se enfrie.
3. Compruebe el nivel de refrigerante en el depósito de expansión.

El nivel del refrigerante debe estar entre o encima de las marcas en el lateral del depósito.

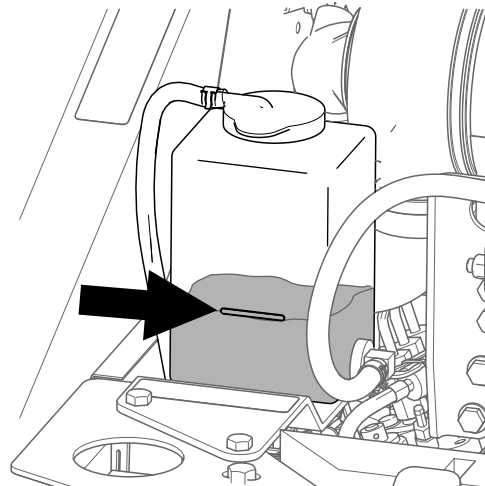
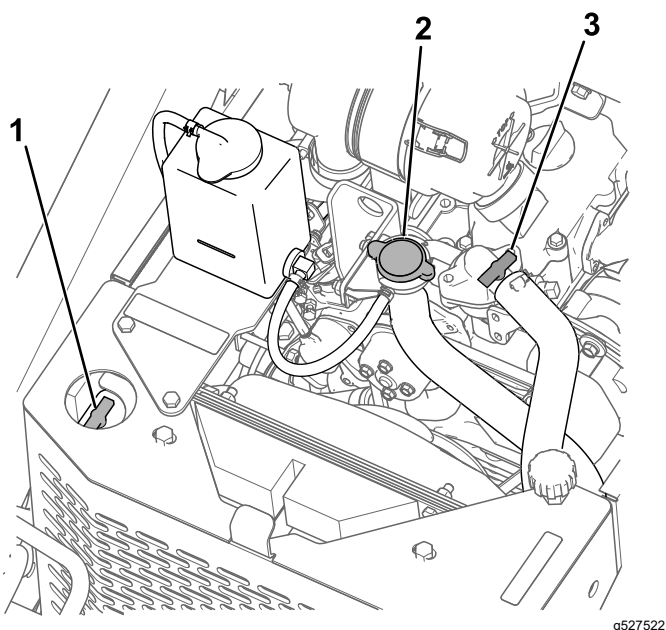


Figura 71

---

4. Si el nivel de refrigerante es bajo, complete el procedimiento siguiente:
  - A. Retire el tapón de llenado de refrigerante.



**Figura 72**

- 1. Válvula de purga de refrigerante delantera
- 2. Tapón de llenado de refrigerante y cuello de llenado
- 3. Válvula de purga de refrigerante superior

---

- B. Abra las válvulas de purga de refrigerante delantera y superior.
- C. Vierta refrigerante por el cuello de llenado de refrigerante hasta que el refrigerante empiece a salir de la válvula de purga de refrigerante delantera.
- D. Cierre la válvula de purga de refrigerante delantera.
- E. Vierta refrigerante por el cuello de llenado de refrigerante hasta que el refrigerante empiece a salir de la válvula de purga de refrigerante superior.
- F. Cierre la válvula de purga de refrigerante superior.
- G. Vierta refrigerante en el cuello de llenado de refrigerante hasta que el nivel de refrigerante llegue al cuello de llenado.
- H. Coloque el tapón de llenado de refrigerante.
- I. Añada refrigerante al depósito de expansión hasta que llegue a la marca de Lleno del lateral del depósito.

5. Coloque el tapón del depósito de expansión.

Haga que un Servicio Técnico Autorizado cambie el refrigerante del motor cada año.

Si necesita añadir refrigerante del motor, consulte [Comprobación del nivel de refrigerante del motor \(página 53\)](#).

## Cómo cambiar el refrigerante del motor

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 1500 horas

# Mantenimiento de los frenos

## Comprobación del freno de estacionamiento

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

1. Ponga el freno de estacionamiento; consulte [Palanca del freno de estacionamiento \(página 14\)](#).
2. Arranque el motor.
3. Intente conducir la máquina lentamente hacia adelante o hacia atrás.
4. Si los frenos no sostienen la máquina tras el movimiento ligero inicial, póngase en contacto con un servicio técnico autorizado para que la revise.

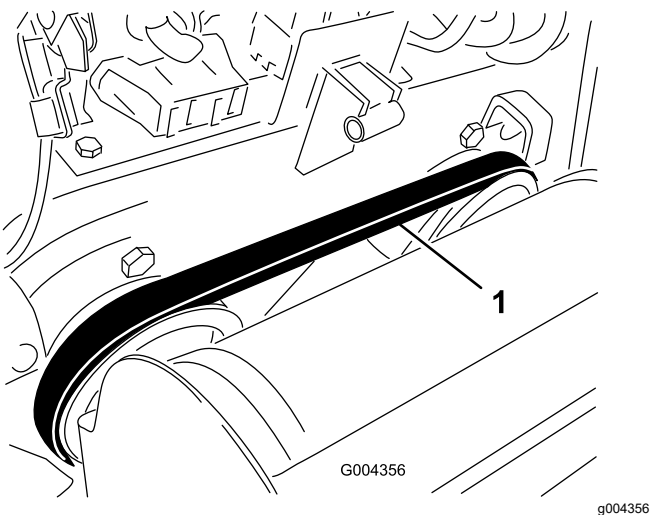
**Nota:** La máquina puede seguir desplazándose un poco hasta que los frenos se engranen en el piñón de arrastre.

# Mantenimiento de las correas

## Compruebe la condición de la correa de la bomba hidráulica.

**Intervalo de mantenimiento:** Cada año

Compruebe el estado de la correa de la bomba hidráulica cada año. Haga que un Servicio Técnico Autorizado cambie la correa si llega a dañarse o desgastarse.



**Figura 73**

1. Correa de la bomba hidráulica

# Mantenimiento del sistema de control

## Ajuste de los controles

Los controles son ajustados en fábrica antes del envío de la máquina. No obstante, tras muchas horas de uso, es posible que usted necesite ajustar la alineación del control de tracción, la posición de PUNTO MUERTO del control de tracción y el desplazamiento del control de tracción en posición hacia adelante a velocidad máxima.

**Importante:** Para ajustar correctamente los controles, complete cada procedimiento en el orden señalado.

### Ajuste de la alineación del control de tracción

Si la barra de control de tracción no queda enrasada con y paralela a la barra de referencia cuando está en la posición de marcha atrás, complete inmediatamente el procedimiento siguiente:

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Tire hacia atrás del control de tracción hasta que la parte delantera del control entre en contacto con la barra de referencia.

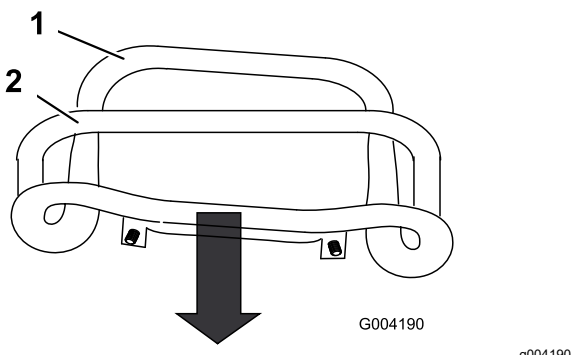
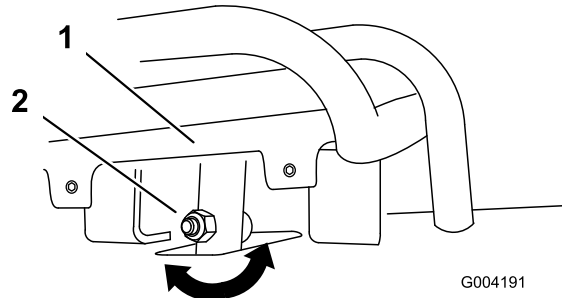


Figura 74

1. Parte delantera del control 2. Barra de referencia (mal alineada)

4. Si la parte delantera del control de tracción no queda enrasada con a la barra de referencia y paralela a ella, afloje la tuerca con arandela prensada y el perno del tubo del control de tracción.

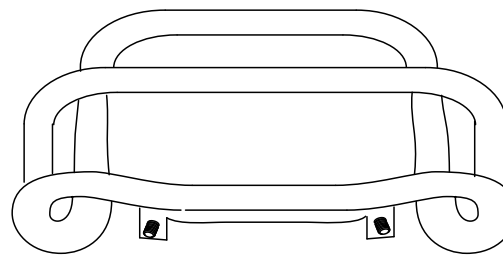


G004191

g004191

Figura 75

1. Control de tracción
2. Tubo, perno y tuerca
5. Ajuste el control de tracción hasta que quede enrasado con la barra de referencia al tirar del mismo hacia atrás del todo.



G004192

g004192

Figura 76

6. Apriete la tuerca con arandela prensada y el perno del tubo del control de tracción.

### Ajuste de la posición de punto muerto del control de tracción

Si la máquina se desplaza lentamente hacia adelante o hacia atrás cuando el control de tracción está en PUNTO MUERTO y la unidad está caliente, realice inmediatamente el procedimiento siguiente:

1. Levante/apoye la máquina de manera que ambas orugas estén levantadas del suelo.
2. Abra el panel de acceso trasero.
3. Afloje las contratuercas de las varillas de tracción, debajo del panel de control.

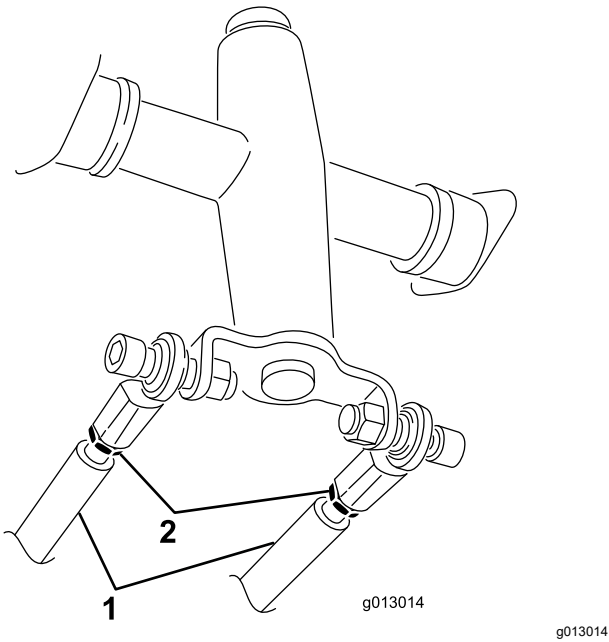


Figura 77

1. Varilla de tracción      2. Tuerca autoblocante

4. Arranque la unidad de tracción y ponga el acelerador en posición 1/3 abierto aproximadamente.

#### ! ADVERTENCIA

**Si la máquina está en marcha, usted podría quedar atrapado por las piezas en movimiento y lesionarse, o quemarse en las superficies calientes.**

**Manténgase alejado de los puntos de peligro, las piezas en movimiento y las superficies calientes si ajusta la máquina cuando está funcionando.**

5. Si se mueve la oruga **izquierda**, alargue o acorte la varilla de tracción **derecha** hasta que la oruga se pare.

6. Si se mueve la oruga **derecha**, alargue o acorte la varilla de tracción **izquierda** hasta que la oruga se pare.

7. Apriete las contratuercas.

8. Cierre el panel de acceso trasero.

9. Apague el motor y baje la máquina al suelo.

10. Conduzca la máquina en marcha atrás a velocidad máxima, comprobando que la unidad va en línea recta. Si no es así, observe en qué sentido se desvía. Repita el ajuste anterior hasta que se desplace en línea recta en marcha atrás.

## Ajuste del desplazamiento del control de tracción, marcha hacia adelante a velocidad máxima

Si la máquina no se desplaza en línea recta cuando sostiene el control de tracción contra la barra de referencia, realice el procedimiento siguiente:

1. Conduzca la máquina con el control de tracción contra la barra de referencia, observando en qué dirección se desplaza la unidad de tracción.
2. Suelte el control de tracción.
3. Si la unidad de tracción se desvía a la **izquierda**, afloje la contratuerca de la **derecha** y ajuste el tornillo de fijación de desplazamiento en la parte delantera del control de tracción.
4. Si la unidad de tracción se desvía a la **derecha**, afloje la contratuerca de la **izquierda** y ajuste el tornillo de fijación de desplazamiento en la parte delantera del control de tracción.

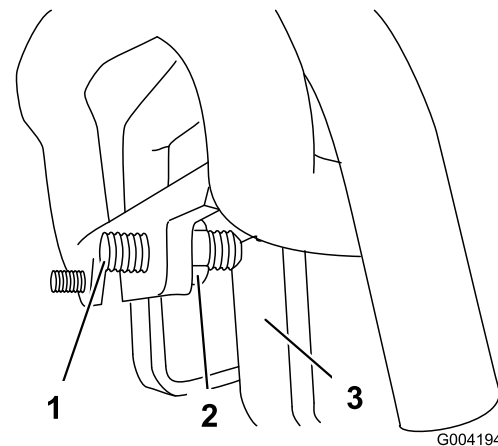


Figura 78

1. Tornillo de fijación      2. Tuerca autoblocante      3. Parada

5. Repita el procedimiento hasta que la máquina avance en línea recta en posición de marcha adelante a velocidad máxima.

**Importante: Asegúrese de que los tornillos de fijación entran en contacto con los topes en la posición de velocidad máxima hacia adelante para evitar forzar los émbolos de las bombas hidráulicas.**

# Mantenimiento del sistema hidráulico

## Seguridad del sistema hidráulico

- Busque atención médica inmediatamente si el fluido penetra en la piel. Un médico deberá eliminar quirúrgicamente el fluido inyectado en 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 de boquillas que liberan fluido hidráulico a alta presión.
- Utilice un cartón o un papel para buscar fugas hidráulicas.
- Alivie de manera segura toda la presión del sistema hidráulico antes de realizar trabajo alguno en el sistema hidráulico.

## Alivio de presión hidráulica

Para aliviar la presión hidráulica mientras el motor está en marcha, desengrane el sistema hidráulico auxiliar y baje totalmente los brazos de carga.

Para aliviar la presión mientras el motor está apagado, mueva la palanca del sistema hidráulico auxiliar entre las posiciones de flujo hacia delante y hacia atrás para aliviar la presión del sistema hidráulico auxiliar y active y desactive la palanca de inclinación del accesorio/los brazos de carga entre las posiciones hacia delante para bajar los brazos de carga.

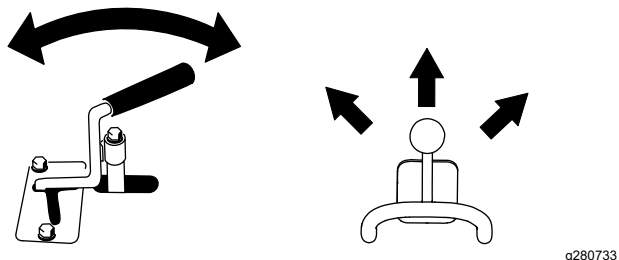


Figura 79

## Especificación del fluido hidráulico

**Capacidad del depósito hidráulico:** 45 litros

Utilice solamente uno de los fluidos siguientes en el sistema hidráulico:

- **Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid** (consulte a su Distribuidor Autorizado Toro si desea más información)
- **Fluido hidráulico Toro PX Extended Life** (consulte a su distribuidor Toro autorizado si desea más información)
- Si ninguno de los fluidos Toro anteriores no está disponible, puede utilizar otro **fluido hidráulico universal para tractores (UTHF)**, pero en este caso utilice únicamente productos **convencionales a base de petróleo**. Las especificaciones de todas las propiedades materiales deben estar dentro de los intervalos citados a continuación, y el fluido debe cumplir las normas industriales citadas. Consulte a su proveedor de fluido hidráulico para determinar si el fluido cumple estas especificaciones.

**Nota:** Toro no asume responsabilidad alguna por daños causados por sustitutos no adecuados, así que usted debe utilizar solamente productos de fabricantes responsables que respaldan sus recomendaciones.

Propiedades de materiales	
Viscosidad, ASTM D445	cSt a 40 °C: 55 a 62
	cSt a 100 °C: 9,1 a 9,8
Índice de viscosidad ASTM D2270:	140 a 152
Punto de descongelación, ASTMD97	-37 °C a -43 °C
Normas industriales	
API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 y Volvo WB-101/BM	

**Nota:** Muchos fluidos hidráulicos son casi incoloros, por lo que es difícil detectar fugas. Está disponible un aditivo de tinte rojo para el fluido del sistema hidráulico, en botellas de 20 ml. Una botella es suficiente para 15 a 22 litros de fluido hidráulico. Solicite la pieza N.º 44-2500 a su servicio técnico autorizado.

# Comprobación del nivel de fluido hidráulico

Intervalo de mantenimiento: Cada 25 horas

**Importante:** Utilice siempre el tipo correcto de fluido hidráulico. Los fluidos que no cumplen las especificaciones dañarán el sistema hidráulico. Consulte [Especificación del fluido hidráulico](#) (página 58).

1. Retire todos los accesorios.
2. Aparque la máquina sobre una superficie nivelada, baje los brazos de carga y retraiga totalmente el cilindro de inclinación.
3. Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfrié.
4. Abra el capó.
5. Limpie la zona alrededor del cuello de llenado del depósito de fluido hidráulico.

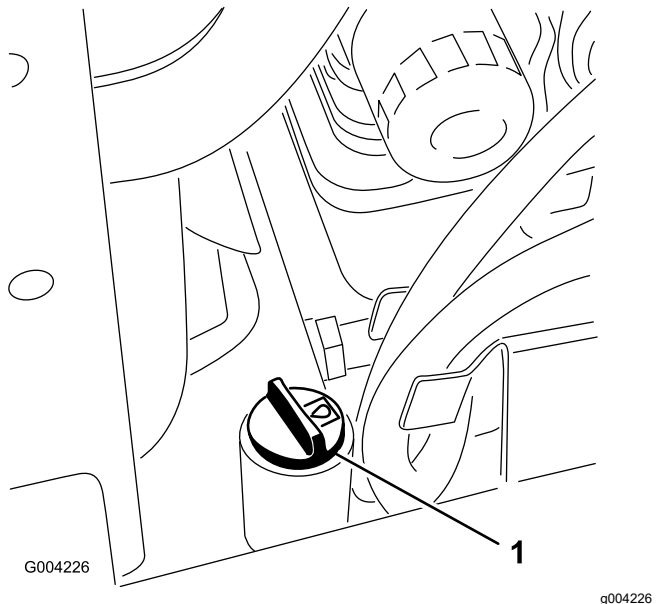


Figura 80

1. Tapón del cuello de llenado
6. Retire el tapón del cuello de llenado y compruebe el nivel de fluido en la varilla.

**Nota:** El nivel del fluido debe estar entre las marcas de la varilla.

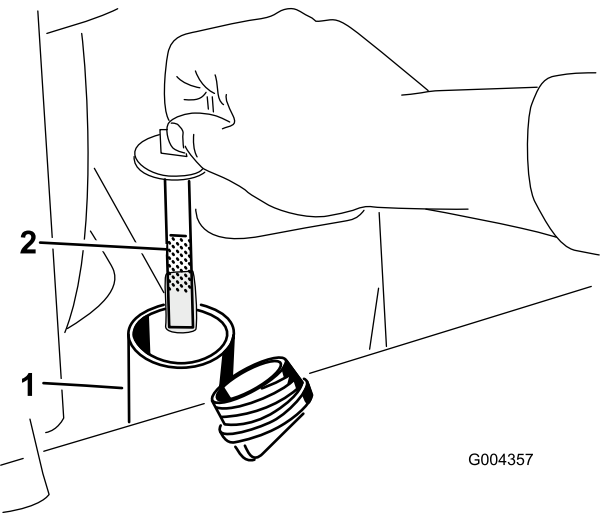


Figura 81

---

1. Cuello de llenado
2. Varilla
7. Si el nivel es bajo, añada fluido suficiente para que llegue al nivel correcto.
8. Instale el tapón del cuello de llenado.
9. Cierre el capó.

# Cambio del filtro hidráulico

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 8 horas

Cada 200 horas

**Importante:** No utilice un filtro de aceite para automóviles, de lo contrario se pueden producir graves daños en el sistema hidráulico.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Abra el panel de acceso trasero.
4. Coloque un recipiente debajo del filtro y cambie el filtro.

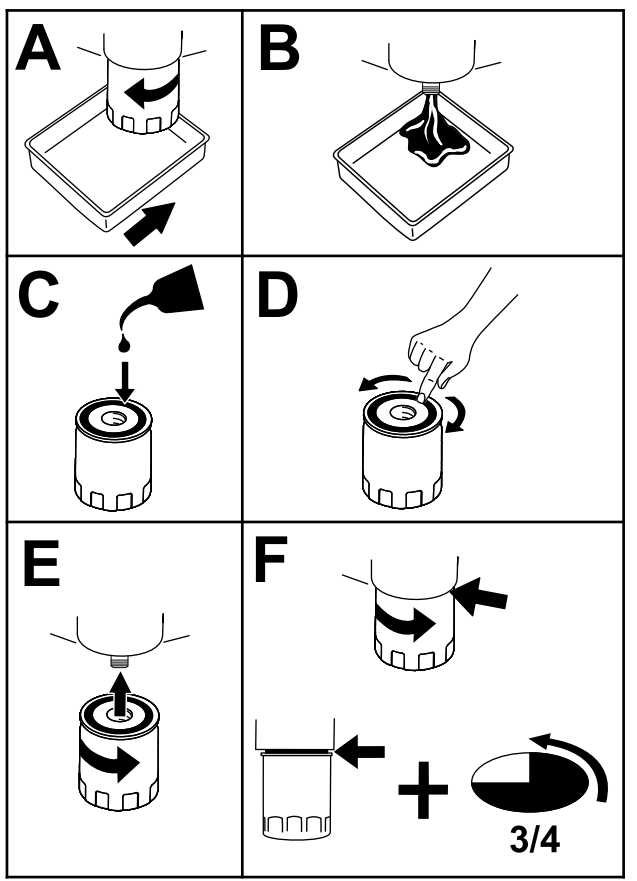


Figura 82

5. Limpie cualquier fluido derramado.
6. Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos dos minutos para purgar el aire del sistema.
7. Apague el motor, retire la llave y compruebe que no haya fugas.

8. Compruebe el nivel de fluido del depósito hidráulico y añada fluido para que el nivel llegue a la marca de la varilla; consulte [Especificación del fluido hidráulico \(página 58\)](#).

**Importante:** No llene demasiado el depósito.

9. Cierre el panel de acceso trasero.

## Cambio del fluido hidráulico

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

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Eleve los brazos de carga e instale el bloqueo del cilindro.
3. Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfrie.
4. Abra el capó.
5. Retire el tapón y la varilla del depósito hidráulico.

**Nota:** El tapón de llenado está detrás de la rejilla delantera. Si desea mejorar el acceso, retire el filtro de malla.

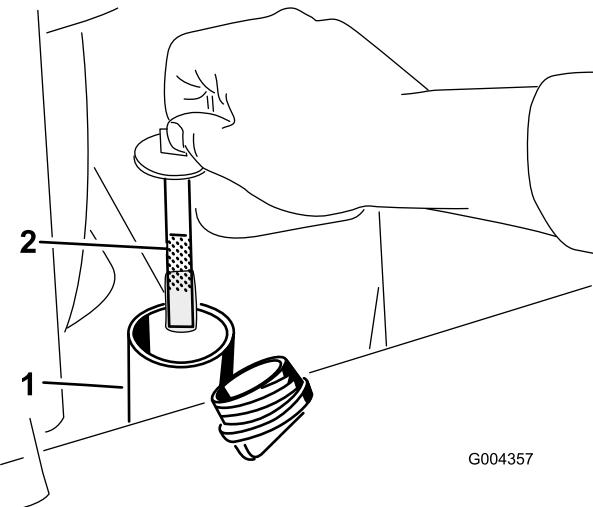


Figura 83

1. Cuello de llenado
2. Varilla
6. Coloque un recipiente grande con capacidad para 57 litros debajo del tapón de vaciado situado en la parte delantera de la máquina.

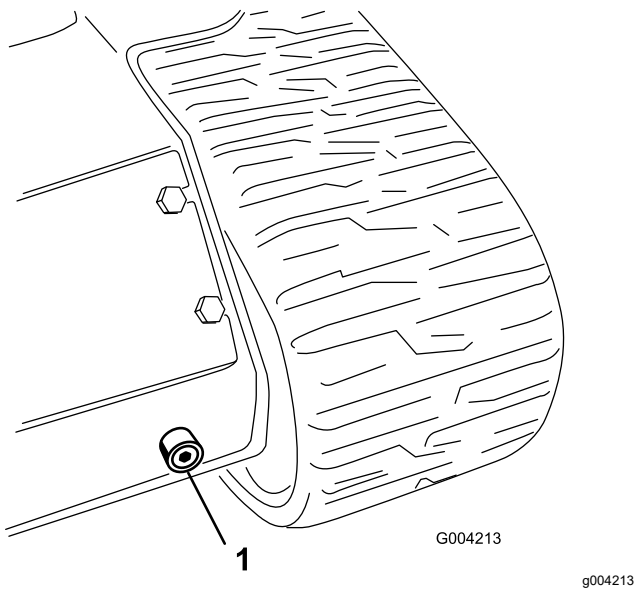


Figura 84

1. Tapón de vaciado
  
7. Retire el tapón de vaciado y deje fluir el aceite al recipiente.
8. Cuando termine, instale el tapón de vaciado y apriételo.
  

**Nota:** Elimine el aceite usado en un centro de reciclaje homologado.

9. Llene el depósito hidráulico con fluido hidráulico, tal y como se especifica en [Especificación del fluido hidráulico \(página 58\)](#).
10. Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos minutos.
11. Apague el motor.
12. Compruebe el nivel de fluido hidráulico y añada fluido para llenar el depósito, si es necesario; consulte [Comprobación del nivel de fluido hidráulico \(página 59\)](#).
13. Cierre el capó.

## Limpieza

### Eliminación de residuos

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

**Importante:** La operación del motor con las rejillas obstruidas y/o sin las tapas de ventilación dañará el motor debido al sobrecalentamiento.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfrie.
3. Abra el capó y coloque la varilla de sujeción.
4. Limpie cualquier residuo de las rejillas delantera y laterales.
5. Retire cualquier residuo del limpiador de aire.
6. Elimine cualquier acumulación de residuos en el motor y en las aletas del enfriador de aceite con un cepillo o un soplador.

**Importante:** La operación del motor con las rejillas obstruidas y/o sin las tapas de ventilación dañará el motor debido al sobrecalentamiento.

7. Limpie cualquier residuo del orificio del capó, el silenciador, los protectores térmicos y la rejilla del radiador (en su caso).
8. Cierre el capó.

### Cómo lavar la máquina

Cuando lave la máquina a presión, haga lo siguiente:

- Lleve equipos de protección personal apropiados para la lavadora a presión.
- Mantenga colocados todos los protectores en la máquina.
- Evite dirigir el agua hacia los componentes electrónicos.
- Evite dirigir el agua hacia los bordes de las calcomanías.
- Pulverice el exterior de la máquina solamente. No pulverice directamente en los orificios de la máquina.
- Pulverice únicamente las partes sucias de la máquina.
- Utilice una boquilla de 40 grados o más. Las boquillas de 40 grados suelen ser blancas.
- Mantenga la punta de la lavadora a presión a una distancia mínima de 60 cm de la superficie a lavar.

- Utilice únicamente lavadoras con una presión inferior a 137,9 bar y un caudal inferior a 7,6 litros por minuto.
- Cambie cualquier calcomanía que esté dañada o que se esté despegando.
- Engrase todos los puntos de engrase después del lavado; consulte [Engrasado de la máquina \(página 33\)](#).

## Limpieza del chasis

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 100 horas—Compruebe que no hay acumulación de suciedad en el chasis.

Con el tiempo, el chasis debajo del motor acumula suciedad y residuos que deben ser eliminados. Abra el capó e inspeccione frecuentemente la zona debajo del motor con una linterna. Cuando la acumulación de residuos llegue a tener una profundidad de 2,5–5 cm, límpie el chasis.

1. Retire todos los accesorios.
2. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Levante y apoye la parte delantera de la máquina.

### **! ADVERTENCIA**

**Los gatos mecánicos o hidráulicos podrían dejar de sostener la máquina, lo que podría provocar lesiones graves o la muerte.**

**Utilice caballetes para apoyar la máquina.**

5. Abra el panel de acceso trasero.
6. Retire el depósito de combustible; consulte [Retirada del depósito de combustible \(página 41\)](#).
7. Retire cualquier gran acumulación de residuos.
8. Lave el chasis con agua limpia hasta que el agua que sale por la parte de atrás de la unidad de tracción esté limpia.

**Importante: Asegúrese de que no se introduce agua en el motor o en los componentes eléctricos.**

9. Instale el depósito de combustible; consulte [Instalación del depósito de combustible \(página 43\)](#).
10. Cierre el panel de acceso trasero.
11. Baje la máquina al suelo.

## Almacenamiento

### Seguridad durante el almacenamiento

- Apague el motor, retire la llave, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento y deje que el motor se enfrie antes de guardar la máquina.
- No almacene la máquina o el combustible cerca de una llama.

## Almacenamiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje los brazos de carga.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Limpie la suciedad de toda la máquina.

**Importante: La máquina puede lavarse con un detergente suave y agua. No lave la máquina a presión. Evite el uso excesivo de agua, especialmente cerca del panel de control, el motor, las bombas hidráulicas y los motores eléctricos.**

4. Revise el limpiador de aire; consulte [Mantenimiento del limpiador de aire \(página 34\)](#).
5. Engrase la máquina; consulte [Engrasado de la máquina \(página 33\)](#).
6. Cambie el aceite del motor; consulte [Cómo cambiar el aceite del motor \(página 37\)](#).
7. Cargue la batería; consulte [Carga de la batería \(página 46\)](#).
8. Compruebe y ajuste la tensión de las orugas; consulte [Comprobación y ajuste de la tensión de las orugas \(página 49\)](#).
9. Revise y apriete todos los pernos, tuercas y tornillos. Repare o sustituya cualquier pieza dañada.
10. Pinte las superficies que estén arañadas o donde esté visible el metal. Puede adquirir la pintura en su Servicio Técnico Autorizado.
11. Guarde la máquina en un garaje o almacén seco y limpio. Retire la llave de contacto y guárdela en un lugar seguro que le sea fácil de recordar.
12. Cubra la máquina para protegerla y para conservarla limpia.

## **Retirada de servicio de la máquina**

Antes de retirar la máquina de servicio, observe la normativa local sobre la eliminación de sustancias peligrosas. Para obtener más información sobre el vaciado de los fluidos, consulte el capítulo sobre Mantenimiento o póngase en contacto con un Servicio Técnico Autorizado.

# Solución de problemas

Problema	Possible causa	Acción correctora
El motor de arranque no se engrana.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Las conexiones eléctricas están corroídas o sueltas.</li> <li>Un fusible está fundido o suelto.</li> <li>La batería está descargada.</li> <li>El relé o interruptor está defectuoso.</li> <li>El motor de arranque o un solenoide del motor de arranque está dañado.</li> <li>Se han gripado los componentes internos del motor.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verifique que hay buen contacto en las conexiones eléctricas.</li> <li>Conecte o cambie el fusible.</li> <li>Cargue la batería o cámbiela.</li> <li>Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>
El motor gira pero no arranca.	<ol style="list-style-type: none"> <li>El procedimiento de arranque es incorrecto.</li> <li>El depósito de combustible está vacío.</li> <li>La válvula de cierre de combustible está cerrada.</li> <li>Hay suciedad, agua, combustible viejo o combustible incorrecto en el sistema de combustible.</li> <li>El tubo de combustible está obstruido.</li> <li>Hay aire en el combustible.</li> <li>Las bujías no funcionan.</li> <li>La velocidad de arranque es demasiado lenta.</li> <li>El filtro del limpiador de aire está sucio.</li> <li>El filtro de combustible está atascado.</li> <li>El tipo de combustible que hay en la máquina no es apto para el uso a baja temperatura.</li> <li>Hay baja compresión.</li> <li>Las boquillas de inyección están defectuosas.</li> <li>La sincronización de la bomba de inyección es incorrecta.</li> <li>La bomba de inyección está defectuosa.</li> <li>El solenoide ETR está dañado.</li> <li>6.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utilice el procedimiento de arranque correcto.</li> <li>Llene el depósito de combustible con combustible fresco.</li> <li>Abra la válvula de cierre del combustible.</li> <li>Drene y enjuague el sistema de combustible, añada combustible nuevo.</li> <li>Limpie o sustituya el tubo de combustible.</li> <li>Purge las boquillas y compruebe que no hay fugas de aire en las conexiones de los tubos de combustible y los acoplamientos situados entre el depósito de combustible y el motor.</li> <li>Compruebe el fusible, las bujías y el cableado.</li> <li>Compruebe la batería, la viscosidad del aceite y el motor de arranque (póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado).</li> <li>Compruebe el filtro de aire.</li> <li>Cambie el filtro de combustible.</li> <li>Drene el sistema de combustible y cambie el filtro de combustible. Añada combustible nuevo del tipo correcto para la temperatura ambiente. Es posible que tenga que calentar la unidad de tracción entera.</li> <li>Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>

Problema	Possible causa	Acción correctora
El motor arranca, pero no sigue funcionando.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El orificio de ventilación del depósito de combustible está obstruido.</li> <li>2. Hay agua o aire en el sistema de combustible.</li> <li>3. El filtro de combustible está atascado.</li> <li>4. Hay aire en el combustible.</li> <li>5. Se ha utilizado en la máquina un tipo de combustible incorrecto para el uso a baja temperatura.</li> <li>6. La rejilla del parachispas está atascada.</li> <li>7. La bomba de combustible está defectuosa.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Afloje el tapón. Si el motor funciona con el tapón aflojado, cambie el tapón.</li> <li>2. Drene y enjuague el sistema de combustible, añada combustible nuevo.</li> <li>3. Cambie el filtro de combustible.</li> <li>4. Purgue las boquillas y compruebe que no hay fugas de aire en las conexiones de los tubos de combustible y los acoplamientos situados entre el depósito de combustible y el motor.</li> <li>5. Drene el sistema de combustible y cambie el filtro de combustible. Añada combustible nuevo del tipo correcto para la temperatura ambiente.</li> <li>6. Limpie o cambie la rejilla del parachispas.</li> <li>7. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>
El motor funciona, pero irregularmente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hay suciedad, agua, combustible viejo o combustible incorrecto en el sistema de combustible.</li> <li>2. El motor se sobrecalienta.</li> <li>3. Hay aire en el combustible.</li> <li>4. Las boquillas de inyección están defectuosas.</li> <li>5. Hay baja compresión</li> <li>6. La sincronización de la bomba de inyección es incorrecta.</li> <li>7. Hay una acumulación excesiva de hollín.</li> <li>8. Hay desgaste o daño interno.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drene y enjuague el sistema de combustible, añada combustible nuevo.</li> <li>2. Consulte la sección "El motor se sobrecalienta".</li> <li>3. Purgue las boquillas y compruebe que no hay fugas de aire en las conexiones de los tubos de combustible y los acoplamientos situados entre el depósito de combustible y el motor.</li> <li>4. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>5. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>6. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>7. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>8. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>
El motor no funciona al ralentí.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El orificio de ventilación del depósito de combustible está obstruido.</li> <li>2. Hay suciedad, agua, combustible viejo o combustible incorrecto en el sistema de combustible.</li> <li>3. Los filtros del limpiador de aire están sucios.</li> <li>4. El filtro de combustible está atascado.</li> <li>5. Hay aire en el combustible.</li> <li>6. La bomba de combustible está defectuosa.</li> <li>7. Hay baja compresión</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Afloje el tapón. Si el motor funciona con el tapón aflojado, cambie el tapón.</li> <li>2. Drene y enjuague el sistema de combustible, añada combustible nuevo.</li> <li>3. Revise los filtros de aire.</li> <li>4. Cambie el filtro de combustible.</li> <li>5. Purgue las boquillas y compruebe que no hay fugas de aire en las conexiones de los tubos de combustible y los acoplamientos situados entre el depósito de combustible y el motor.</li> <li>6. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>7. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>

Problema	Possible causa	Acción correctora
El motor se sobrecalienta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se necesita más refrigerante.</li> <li>2. El flujo de aire al radiador está restringido.</li> <li>3. El nivel del aceite del cárter es incorrecto.</li> <li>4. La carga del motor es excesiva.</li> <li>5. Hay combustible incorrecto en el sistema de combustible.</li> <li>6. El termostato está defectuoso.</li> <li>7. La correa del ventilador está floja o rota.</li> <li>8. La sincronización de la inyección es incorrecta.</li> <li>9. La bomba de refrigerante está dañada.</li> <li>1. Las revoluciones del motor son demasiado bajas.</li> <li>0. demasiado bajas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe y añada refrigerante.</li> <li>2. Inspeccione y limpíe la rejilla del radiador en cada uso.</li> <li>3. Llene o vacíe hasta la marca de lleno.</li> <li>4. Reduzca la carga y la velocidad de avance.</li> <li>5. Drene y enjuague el sistema de combustible, añada combustible nuevo.</li> <li>6. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>7. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>8. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>9. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>1. Compruebe la velocidad de ralentí alto.</li> <li>0.</li> </ol>
El motor pierde potencia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La carga del motor es excesiva.</li> <li>2. El nivel del aceite del cárter es incorrecto.</li> <li>3. Los filtros del limpiador de aire están sucios.</li> <li>4. Hay suciedad, agua, combustible viejo o combustible incorrecto en el sistema de combustible.</li> <li>5. El motor se sobrecalienta.</li> <li>6. La rejilla del parachispas está atascada.</li> <li>7. Hay aire en el combustible.</li> <li>8. Hay baja compresión</li> <li>9. El orificio de ventilación del depósito de combustible está obstruido.</li> <li>1. La sincronización de la bomba de inyección es incorrecta.</li> <li>1. La bomba de inyección está defectuosa.</li> <li>1. La velocidad de ralentí alto del motor es demasiado baja.</li> <li>2. es demasiado baja.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reduzca la carga y la velocidad de avance.</li> <li>2. Llene o vacíe hasta la marca de lleno.</li> <li>3. Revise los filtros de aire.</li> <li>4. Drene y enjuague el sistema de combustible, añada combustible nuevo.</li> <li>5. Consulte la sección "El motor se sobrecalienta".</li> <li>6. Limpie o cambie la rejilla del parachispas.</li> <li>7. Purgue las boquillas y compruebe que no hay fugas de aire en las conexiones de los tubos de combustible y los acoplamientos situados entre el depósito de combustible y el motor.</li> <li>8. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>9. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>1. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>0.</li> <li>1. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>1. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>1. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>2. es demasiado baja.</li> </ol>

Problema	Possible causa	Acción correctora
El escape produce un exceso de humo negro.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La carga del motor es excesiva.</li> <li>2. Los filtros del limpiador de aire están sucios.</li> <li>3. Hay combustible incorrecto en el sistema de combustible.</li> <li>4. La sincronización de la bomba de inyección es incorrecta.</li> <li>5. La bomba de inyección está defectuosa.</li> <li>6. Las boquillas de inyección están defectuosas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reduzca la carga y la velocidad de avance.</li> <li>2. Revise los filtros de aire.</li> <li>3. Drene y enjuague el sistema de combustible, añada combustible nuevo.</li> <li>4. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>5. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>6. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>
El escape produce un exceso de humo blanco.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La llave fue girada a la posición de ARRANQUE antes de que se apagara el indicador de las bujías.</li> <li>2. La temperatura del motor es baja.</li> <li>3. Las bujías no funcionan.</li> <li>4. La sincronización de la bomba de inyección es incorrecta.</li> <li>5. Las boquillas de inyección están defectuosas.</li> <li>6. Hay baja compresión.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gire la llave a la posición de MARCHA y deje que se apague el indicador de las bujías antes de arrancar el motor.</li> <li>2. Compruebe el termostato.</li> <li>3. Compruebe el fusible, las bujías y el cableado.</li> <li>4. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>5. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>6. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>
No es posible conducir la máquina.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El freno de estacionamiento esté puesto.</li> <li>2. El nivel de fluido hidráulico es bajo.</li> <li>3. El sistema hidráulico está dañado.</li> <li>4. Las válvulas de remolcado están abiertas.</li> <li>5. La palanca de la válvula divisoria de flujo está en la posición de las 9.</li> <li>6. Unos de los acoplamientos de accionamiento de la bomba de tracción está suelto o roto.</li> <li>7. La bomba y/o el motor de las ruedas está dañado.</li> <li>8. La válvula de control está dañada.</li> <li>9. La válvula de alivio está dañada.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quite el freno de estacionamiento.</li> <li>2. Añada fluido hidráulico al depósito.</li> <li>3. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>4. Cierre las válvulas de remolcado.</li> <li>5. Mueva la palanca a la posición de las 12.</li> <li>6. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>7. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>8. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>9. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>

## Notas:

## Notas:

# Información sobre advertencias de la Propuesta 65 de California

## ¿En qué consiste esta advertencia?

Es posible que vea un producto a la venta con una etiqueta de advertencia como la siguiente:



**ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos – [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).

## ¿Qué es la Propuesta 65?

La Propuesta 65 se aplica a cualquier empresa que opere en California, que venda productos en California o que fabrique productos que puedan venderse o llevarse a California. Estipula que el gobernador de California debe mantener y publicar una lista de sustancias químicas conocidas por causar cáncer, defectos congénitos y/o daños reproductivos. La lista, que se actualiza manualmente, incluye cientos de sustancias químicas que se encuentran en numerosos artículos cotidianos. La finalidad de la Propuesta 65 es informar al público sobre la exposición a estas sustancias químicas.

La Propuesta 65 no prohíbe la venta de productos que contienen estas sustancias, pero requiere la inclusión de advertencias en cualquier producto, embalaje o documentación que contenga el producto. Por otro lado, la advertencia de la Propuesta 65 no significa que un producto infrinja los requisitos o estándares de seguridad de los productos. De hecho, el Gobierno de California ha aclarado que una advertencia de la Propuesta 65 "no equivale a una decisión normativa de que un producto sea 'seguro' o 'no seguro'". Muchas de estas sustancias se han utilizado en productos de uso diario durante años sin que se haya producido ningún daño documentado. Para obtener más información, visite <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Una advertencia de la Propuesta 65 significa que una empresa (1) ha evaluado la exposición y ha concluido que supera "el nivel de riesgo no significativo", o bien (2) ha optado por proporcionar una advertencia basándose en su comprensión sobre la presencia de una sustancia química incluida en la lista sin intentar evaluar la exposición.

## ¿Esta ley se aplica a todos los lugares?

Las advertencias de la Propuesta 65 solo son obligatorias en virtud de la ley de California. Estas advertencias se ven por toda California en una variedad de entornos, incluidos a título enunciativo y no limitativo, restaurantes, establecimientos de alimentación, hoteles, centros educativos y hospitales, así como en una amplia variedad de productos. Por otro lado, algunos minoristas de venta online y por correo incluyen advertencias de la Propuesta 65 en sus sitios web y en sus catálogos.

## ¿En qué se diferencian las advertencias y los límites federales en California?

Las normas de la Propuesta 65 con frecuencia son más estrictas que las normas federales e internacionales. Existen distintas sustancias que requieren una advertencia de la Propuesta 65 a niveles mucho más bajos que los límites federales. Por ejemplo, la norma de la Propuesta 65 de advertencias relativas al plomo es de 0,5 µg/día, que es un valor muy por debajo de las normas federales e internacionales.

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

- Los productos vendidos en California deben llevar el etiquetado de la Propuesta 65, mientras que otros productos similares que se venden en otros lugares no tienen que llevarlos.
- Es posible que a una empresa implicada en un litigio sobre la Propuesta 65 que llegue a un acuerdo se le obligue a utilizar advertencias de la Propuesta 65 en sus productos, mientras que otras empresas que fabriquen productos similares puede que no tengan que cumplir este requisito.
- La aplicación de la Propuesta 65 no es uniforme.
- Algunas empresas pueden optar por no proporcionar advertencias porque concluyen que no están obligadas a hacerlo bajo la Propuesta 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 ofrecer a los consumidores el máximo de información posible para que puedan tomar decisiones informadas sobre los productos que compran y usan. Toro ofrece advertencias en ciertos casos según su conocimiento de la presencia de una o más sustancias químicas en la lista, sin evaluar el nivel de exposición, ya que no todas las sustancias químicas de la lista incluyen requisitos de límite de exposición. Si bien la exposición de los productos de Toro puede ser insignificante o dentro del rango de "riesgo no significativo", para mayor cautela Toro ha optado por incluir las advertencias de la Propuesta 65. Además, si Toro no incluye estas advertencias, podría enfrentarse a demandas interpuestas por el Estado de California o bien particulares que deseen aplicar la Propuesta 65 y la empresa podría enfrentarse a importantes sanciones.



**Count on it.**