

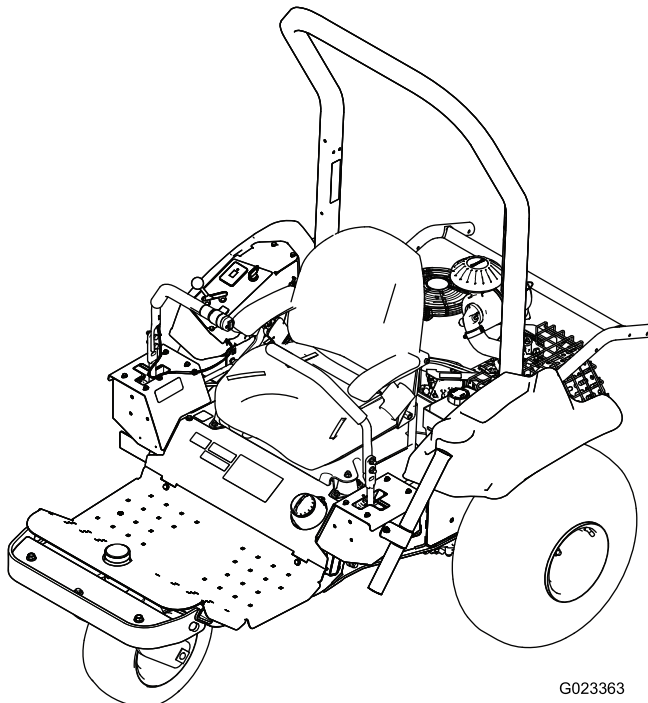
TORO®

Count on it.

Manual del operador

**Unidad de tracción Sand Pro®
2040Z**

Nº de modelo 08706—Nº de serie 400800001 y superiores



G023363

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

⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA

Advertencia de la Propuesta 65

Los gases de escape de este producto contienen productos químicos que el Estado de California sabe que causan cáncer, defectos congénitos u otros peligros para la reproducción.

Este sistema de encendido por chispa cumple la norma canadiense ICES-002.

Puesto que en algunas zonas existen normas locales, estatales o federales que requieren el uso de un parachispas en el motor de esta máquina, está disponible un parachispas como opción. Si usted desea adquirir un parachispas, póngase en contacto con su Distribuidor Toro Autorizado.

Los parachispas Toro genuinos están homologados por el USDA Forestry Service (Servicio forestal del Departamento de Agricultura de EE.UU.).

Importante: El uso o la operación del motor en cualquier terreno forestal, de monte o cubierto de hierba con el motor obstruido o sin silenciador con parachispas mantenido en buenas condiciones de funcionamiento, equipado y mantenido para la prevención de incendios, constituye una infracción de la legislación de California (California Public Resource Code Section 4442). Otros estados o zonas federales pueden tener una legislación similar.

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.

Introducción

Esta máquina es un equipo utilitario con conductor, diseñado para ser usado por operadores profesionales contratados en aplicaciones comerciales. Está diseñado principalmente para acondicionar trampas de arena en campos de golf y zonas verdes comerciales bien mantenidos.

Importante: Para maximizar la seguridad, el rendimiento y la operación correcta de la máquina, lea cuidadosamente y comprenda perfectamente el contenido de este *Manual del operador*. No seguir estas instrucciones de uso o utilizar el equipo sin haber recibido una formación correcta pueden dar lugar a lesiones personales. Si desea obtener más información sobre prácticas de operación segura, incluyendo consejos de seguridad y materiales de formación, visite www.Toro.com.

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 (en su caso) de la pegatina del número de serie para acceder a información sobre la garantía, las piezas, y otra información sobre el producto.

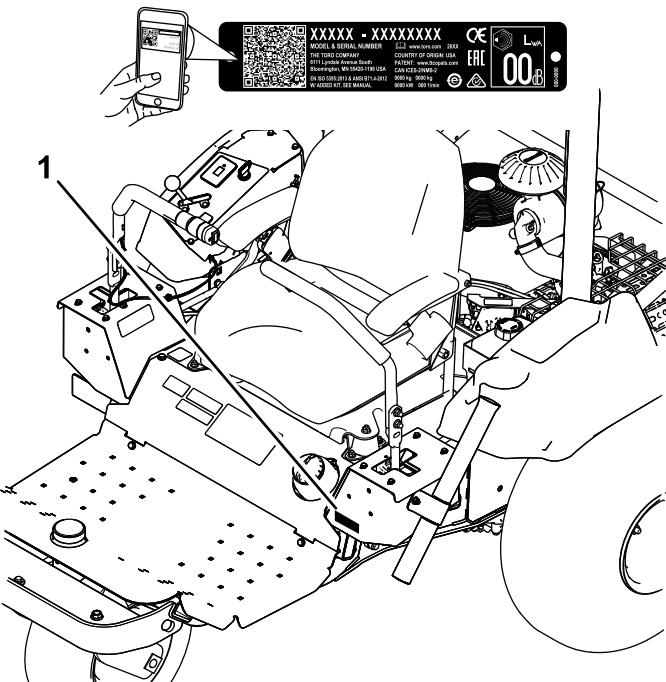


Figura 1

- 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

g000502

1. Símbolo de alerta de seguridad

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

Contenido

| | |
|---|----|
| Seguridad | 4 |
| Seguridad en general | 4 |
| Pegatinas de seguridad e instrucciones | 5 |
| Montaje | 10 |
| 1 Retirada de la tabla de transporte | 11 |
| 2 Instalación de un accesorio | 11 |
| 3 Instalación de los pesos delanteros | 11 |
| 4 Conexión de la batería | 12 |
| 5 Aplicación de la pegatina de mantenimiento para CE (CE solamente) | 12 |
| 6 Instalación de la barra antivuelco | 13 |
| El producto | 14 |
| Controles | 14 |
| Especificaciones | 16 |
| Accesorios | 16 |
| Operación | 17 |
| Seguridad antes del uso | 17 |
| Instalación y retirada de los pesos | 17 |
| Comprobación del nivel de aceite del motor | 18 |
| Llenado del depósito de combustible | 19 |
| Comprobación del nivel de fluido hidráulico | 20 |
| Comprobación de la presión de los neumáticos | 21 |
| Apriete las tuercas de las ruedas | 21 |
| Uso del freno de estacionamiento | 21 |
| Seguridad durante el uso | 22 |
| Arranque y parada del motor | 23 |
| Uso del sistema de interruptores de seguridad | 24 |
| Conducción de la máquina | 25 |
| Rastrillado de una trampa de arena | 27 |
| Seguridad después del uso | 28 |
| Rodaje de la máquina | 28 |
| Cómo empujar o remolcar la máquina | 28 |
| Transporte de la máquina | 29 |
| Cómo cargar la máquina | 29 |
| Instalación de un contador de horas inalámbrico | 30 |
| Consejos de operación | 31 |
| Mantenimiento | 32 |
| Calendario recomendado de mantenimiento | 32 |
| Lista de comprobación – mantenimiento diario | 33 |
| Procedimientos previos al mantenimiento | 34 |
| Seguridad antes del mantenimiento | 34 |
| Izado de la máquina | 34 |
| Lubricación | 35 |
| Engrasado de la máquina | 35 |
| Mantenimiento del motor | 36 |
| Seguridad del motor | 36 |
| Mantenimiento del aceite de motor y el filtro | 36 |
| Mantenimiento del limpiador de aire | 38 |

| | |
|--|----|
| Mantenimiento de las bujías | 39 |
| Comprobación y ajuste de la holgura de las válvulas..... | 39 |
| Limpieza y lapeado de la superficie de asiento de las válvulas | 39 |
| Mantenimiento del sistema de combustible | 40 |
| Cambio del filtro del cartucho de carbón..... | 40 |
| Cómo cambiar el filtro de combustible..... | 40 |
| Mantenimiento del sistema eléctrico | 41 |
| Seguridad del sistema eléctrico | 41 |
| Arranque de la máquina con cables puente | 41 |
| Cambio de los fusibles..... | 42 |
| Mantenimiento de la batería | 43 |
| Mantenimiento del sistema de transmisión | 45 |
| Comprobación de la dirección..... | 45 |
| Ajuste de la dirección..... | 45 |
| Sustitución de la correa de transmisión y la polea tensora | 46 |
| Mantenimiento del sistema de control | 47 |
| Ajuste de la posición de las palancas de control..... | 47 |
| Ajuste del acoplamiento de las palancas de control..... | 48 |
| Ajuste de los amortiguadores de las palancas de control | 49 |
| Ajuste de la resistencia del bloqueo de punto muerto..... | 49 |
| Ajuste de los controles del motor..... | 50 |
| Mantenimiento del sistema hidráulico | 52 |
| Seguridad del sistema hidráulico | 52 |
| Comprobación del sistema hidráulico | 52 |
| Cambio del fluido hidráulico y los filtros | 53 |
| Comprobación de las líneas y mangueras hidráulicas..... | 55 |
| Limpieza | 55 |
| Inspección y limpieza de la máquina | 55 |
| Almacenamiento | 56 |
| Almacenamiento de la máquina | 56 |
| Solución de problemas | 57 |

Seguridad

Esta máquina ha sido diseñada con arreglo a lo estipulado en la Directiva 2006/42/CE y ANSI B71.4-2017. No obstante, si se instalan accesorios en la máquina, será necesario añadir más peso a la máquina según lo especificado para cumplir las normas citadas.

Seguridad en general

Este producto puede producir lesiones personales. Siga siempre todas las instrucciones de seguridad con el fin de evitar lesiones personales graves.

El uso de este producto para otros propósitos que los previstos podría ser peligroso para usted y para otras personas.

- Lea y comprenda el contenido de este *Manual del operador* antes de arrancar el motor. Asegúrese de que todas las personas que utilizan este producto saben cómo utilizarlo y que comprenden las advertencias.
- No ponga las manos o los pies cerca de los componentes móviles de la máquina.
- No haga funcionar la máquina si no están colocados y funcionando todos los protectores y dispositivos de seguridad.
- Mantenga la máquina a una distancia prudencial de otras personas mientras se mueve.
- Mantenga a los niños alejados de la zona de trabajo. Nunca permita que la máquina sea utilizada por niños.
- Pare la máquina y apague el motor antes de realizar tareas de mantenimiento o antes de repostar la máquina.

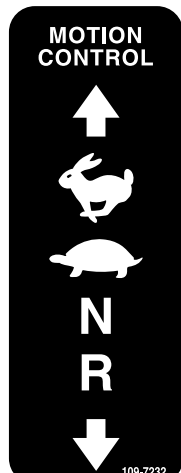
El uso o mantenimiento incorrecto de esta máquina puede causar lesiones. Para reducir la posibilidad de sufrir lesiones, siga estas instrucciones de seguridad y preste siempre atención al símbolo de alerta de seguridad, que indica una Precaución, una Advertencia o un Peligro, es decir, una instrucción de seguridad personal. El incumplimiento de estas instrucciones puede dar lugar a lesiones personales o la muerte.

Puede encontrar información de seguridad adicional en todo este *Manual del operador*, en las secciones pertinentes.

Pegatinas de seguridad e instrucciones

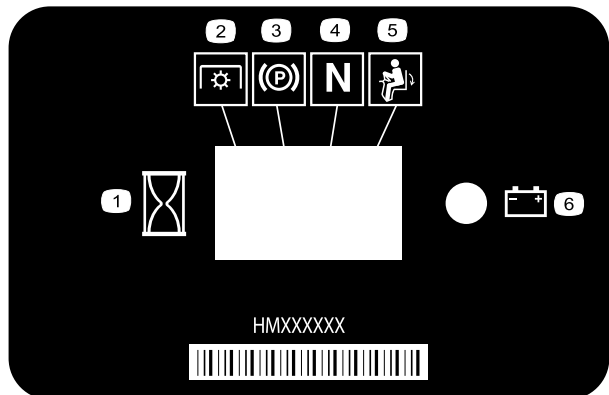


Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



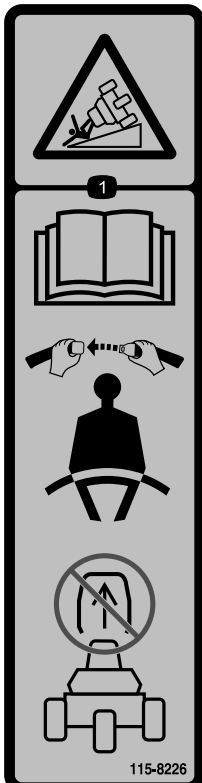
1. Rápido
2. Lento
3. Punto muerto
4. Marcha atrás

decal109-7232



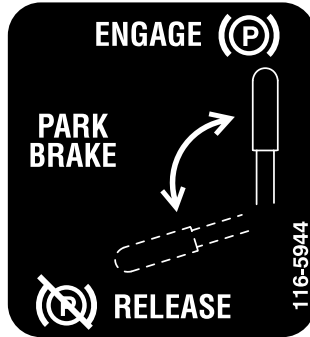
decal116-5610

1. Contador de horas
2. Toma de fuerza (TDF)
3. Freno de estacionamiento
4. Punto muerto
5. Interruptor de presencia del operador
6. Batería



decal115-8226

1. Peligro de vuelco – lea el *Manual del operador*, utilice siempre el cinturón de seguridad mientras conduce la máquina; no retire el sistema de protección antivuelco (ROPS).



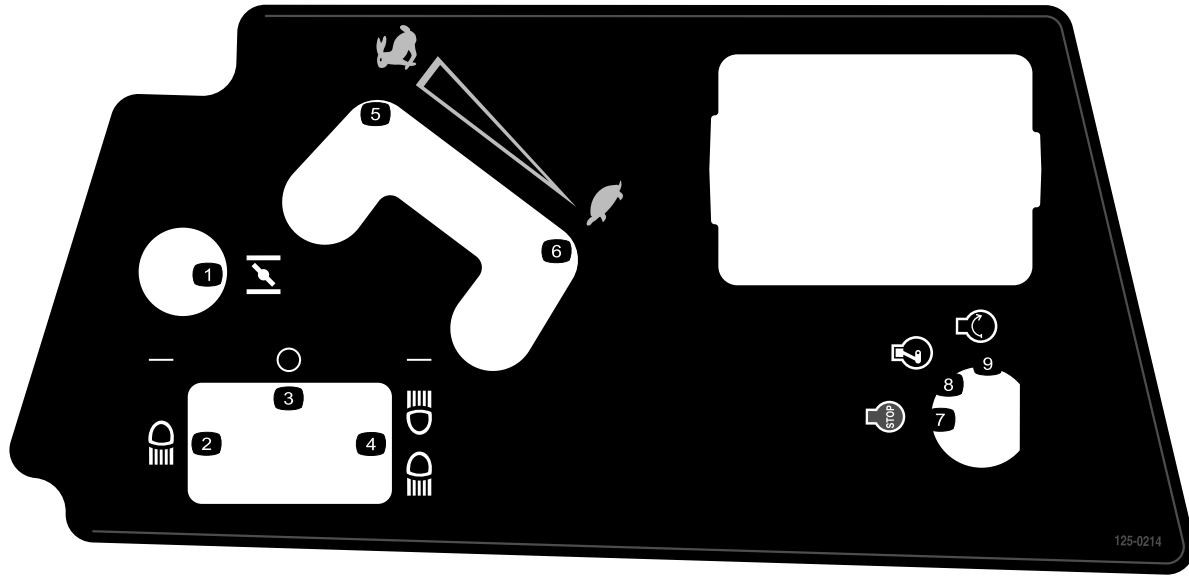
decal116-5944

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.

117-2718

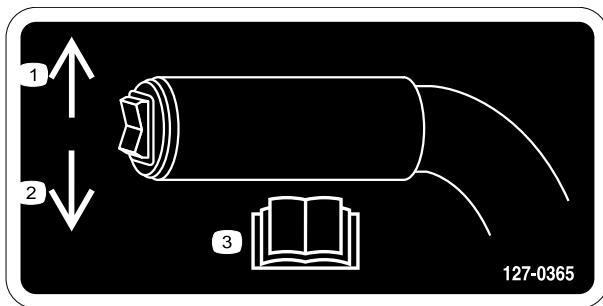
decal117-2718



decal125-0214

125-0214

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1. Estárter | 6. Lento |
| 2. Faro | 7. Motor – parar |
| 3. Desconectado | 8. Motor – marcha |
| 4. Faro y luz trasera | 9. Motor – arrancar |
| 5. Rápido | |



decal127-0365

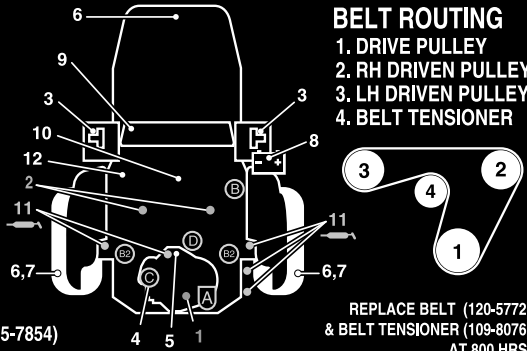
127-0365

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Presione hacia arriba para | 3. Lea el <i>Manual del</i> <i>operador.</i> |
| 2. Presione hacia abajo para | |
| bajar el accesorio. | |

SAND PRO 2040Z QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (DAILY)

1. OIL LEVEL, ENGINE
 2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
 3. NEUTRAL INTERLOCK SWITCH
 4. AIR FILTER
 5. ENGINE COOLING FINS
 6. TIRE PRESSURE (7 psi / .48 bar)
 7. WHEEL NUT TORQUE
(80 ± 10 FT-LBS / 108 ± 14 N·m)
 8. BATTERY
 9. FUEL - GAS ONLY
 10. SEAT INTERLOCK SWITCH
 11. LUBRICATION 
EVERY 100 HRS
 12. CARBON CANISTER FILTER (11)



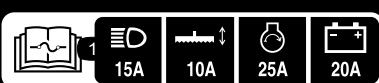
BELT ROUTING

1. DRIVE PULLEY
 2. RH DRIVEN PULLEY
 3. LH DRIVEN PULLEY
 4. BELT TENSIONER

FLUID SPECIFICATION / CHANGE INTERVALS

| SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGE | FLUID TYPE | CAPACITY | CHANGE INTERVALS | | FILTER PART NO. |
|--|----------------|----------------------------|------------------|------------|------------------------------|
| | | | FLUID | FILTER | |
| ENGINE OIL | SAE30 | * 1.75 QTS. | 100 HRS. | 100 HRS. | 119-5852 (A) |
| HYDRAULIC OIL | MOBILFLUID 424 | 2 QTS. (L) 2.1 QTS. (R) | 400 HRS. | 400 HRS. | 114-3494 (B) 127-0381 (B) |
| AIR CLEANER | | | | **200 HRS. | 125-6438 (C) |
| FUEL TANK/FILTER | UNLEADED GAS | 4.5 GAL. | | +800 HRS. | 94-2690 (D) |

(*) INCLUDING FILTER (**) INSPECT EVERY 50 HRS., MORE OFTEN UNDER DUSTY CONDITIONS. CHANGE CARBON CANISTER FILTER WITH AIR FILTER. (+) OR YEARLY, WHICH EVER IS LESS



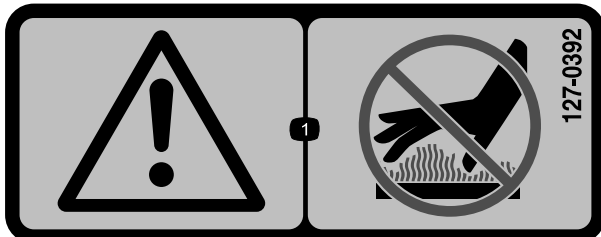
SEE OPERATOR'S MANUAL FOR ADDITIONAL DETAILS.

127-0371

decal127-0371

127-0371

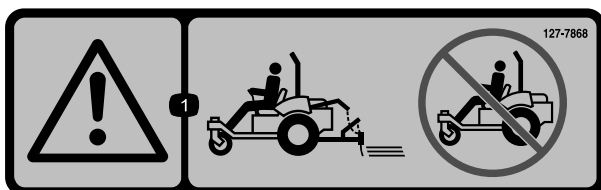
1. Lea el *Manual del operador* para obtener información sobre fusibles – Faros 15 A; Accesorio 10 A; Arranque del motor 20 A; Batería 25 A.
 2. Lea el *Manual del operador*.



127-0392

decal127-0392

- ## 1. Advertencia – no se acerque a las superficies calientes.



127-7868

decal127-7868

1. Advertencia – no utilice la máquina sin tener instalado el accesorio.

SAND PRO 2040Z

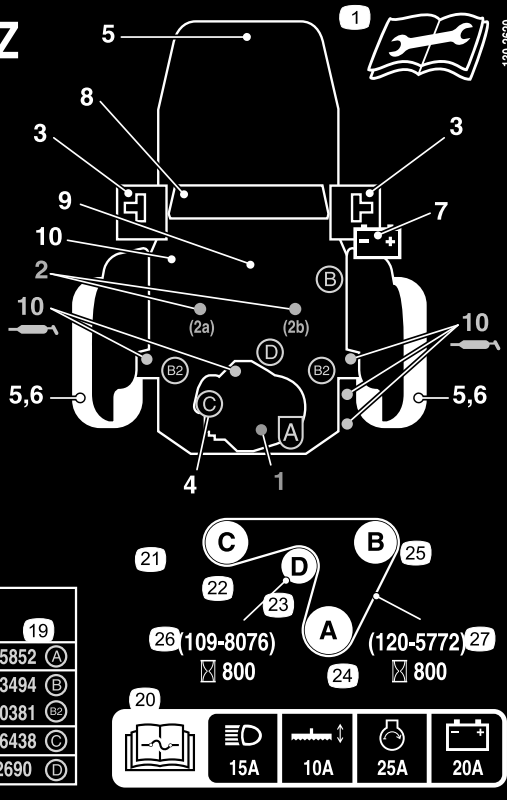
✓ 8₂

1. 3
2. 4
3. N 5
4. 6
5. (.48 bar) 7
6. (108±14 N·m) 8
7. 9
8. 10
9. 11

✓ 100₁₂

10. 13

| | 17 | 1 | 18 | 19 |
|----|----|----------------------|----------|----------------------|
| 14 | | * 1.75 QTS. / 1.66 L | 100 | 119-5852 |
| 15 | | 2 QTS. / 1.9 L (2a) | 400 | 114-3494 |
| 6 | | 2.1 QTS. / 2 L (2b) | | 127-0381 |
| 16 | | **200 | 125-6438 | 4.5 GAL. / 17 L +800 |
| | | | 94-2690 | |

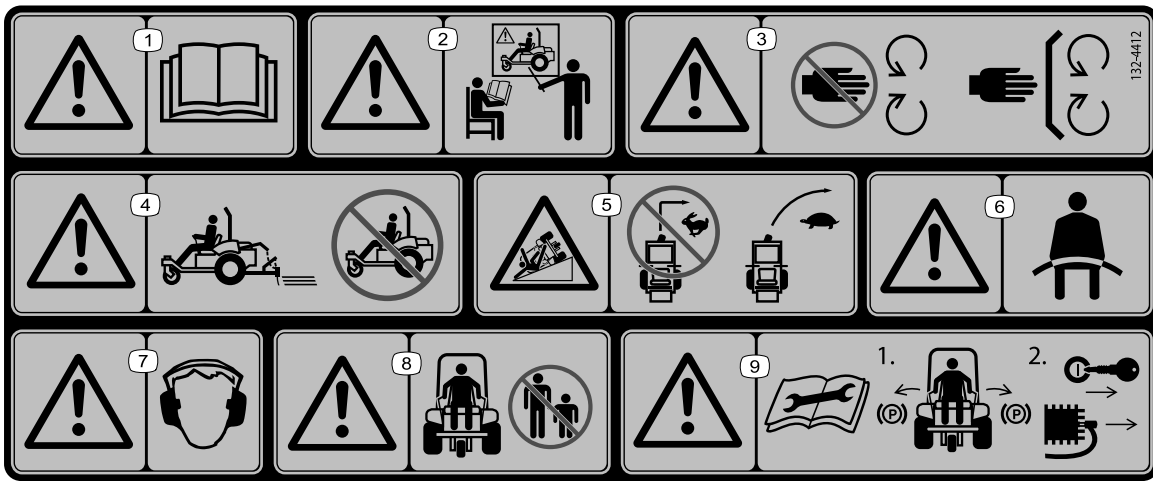


130-2620

CE solamente

1. Lea las instrucciones sobre mantenimiento del *Manual del operador*.
2. Compruebe cada 8 horas de funcionamiento:
3. Nivel de aceite – motor
4. Nivel de aceite – depósito hidráulico
5. Interruptor de seguridad de punto muerto
6. Filtro de aire
7. Presión de los neumáticos (0,48 bar)
8. Par de apriete de las tuercas de las ruedas (61 a 75 N·m).
9. Batería
10. Combustible – gasolina solamente
11. Interruptor de seguridad del asiento
12. Compruebe cada 100 horas de funcionamiento:
13. Lubricación
14. Aceite del motor
15. Aceite hidráulico
16. Depósito/filtro de combustible
17. Capacidad
18. Intervalo de mantenimiento
19. Número de pieza del filtro
20. Lea el *Manual del operador* para obtener información sobre fusibles – Faros 15 A; Accesorio 10 A; Arranque del motor 20 A; Batería 25 A.
21. Enrutado de la correa
22. Polea arrastrada derecha
23. Tensor de la correa
24. Polea motriz
25. Polea arrastrada derecha
26. Tensor de la correa – N° de pieza (cambiar cada 800 horas de operación)
27. Correa – N° de pieza (cambiar cada 800 horas)

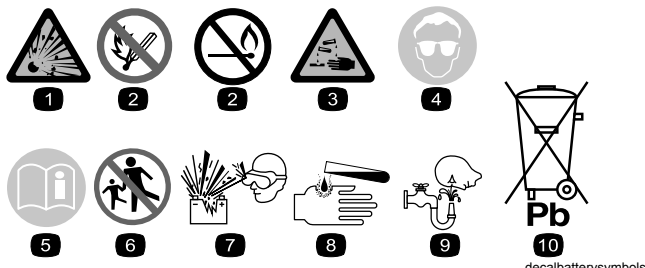
decal130-2620



decal132-4412

132-4412

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*.
2. Advertencia – no haga funcionar la máquina si no ha recibido una formación adecuada.
3. Advertencia – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores y defensas.
4. Advertencia – no utilice la máquina sin tener instalado el accesorio.
5. Peligro de vuelco, pendientes – no gire a velocidad alta; reduzca la velocidad y gire gradualmente.
6. Advertencia – utilice el cinturón de seguridad.
7. Advertencia – lleve protección auditiva.
8. Advertencia – no permita que se acerquen otras personas.
9. Advertencia – lea el *manual del operador* antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento; 1) Accione los frenos de estacionamiento; 2) Retire la llave del interruptor de encendido y desconecte el cable de la bujía.



Símbolos de la batería

Algunos de estos símbolos, o todos ellos, están en su batería

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

Montaje

Piezas sueltas

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

| Procedimiento | Descripción | Cant. | Uso |
|---------------|---|-----------------------|--|
| 1 | No se necesitan piezas | – | Retire la tabla de transporte. |
| 2 | Accesorio y piezas relacionadas (se venden por separado) | – | Instale un accesorio. |
| 3 | Pesos delanteros (según las necesidades de cada accesorio) | – | Instale los pesos delanteros. |
| 4 | Perno (5/16" x 3/4") Tuerca (5/16") | 1 2 | Conexión de la batería. |
| 5 | Pegatina de mantenimiento (130-2620) | 1 | Aplique la pegatina de mantenimiento para CE si es preciso (CE solamente). |
| 6 | Barra antivuelco Perno Contratuercas con arandela prensada Arandela de muelle Soporte | 1 4 4 4 2 | Instale la barra antivuelco. |

Documentación y piezas adicionales

| Descripción | Cant. | Uso |
|----------------------------------|-------|---|
| Manual del operador | 1 | |
| Manual del propietario del motor | 1 | Lea la hoja antes de utilizar la máquina. |
| Hoja de Inspección pre-entrega | 1 | |
| Certificado de cumplimiento | 1 | El certificado indica el cumplimiento de las normas CE. |
| Llave | 2 | Arranque el motor. |

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

Nota: Retire y deseche todos los soportes y herrajes de transporte.

1

Retirada de la tabla de transporte

No se necesitan piezas

Procedimiento

⚠ ADVERTENCIA

Si conduce la máquina sin tener instalada la tabla de transporte o un accesorio, la máquina puede volcar y causar lesiones personales o daños materiales.

Conduzca la máquina únicamente si tiene instalada la tabla de transporte o un accesorio homologado.

Antes de poder instalar un accesorio en la máquina, es necesario retirar la tabla de transporte.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Retire los pernos, las tuercas y las arandelas que sujetan la tabla de transporte a la parte trasera de la máquina ([Figura 3](#)).

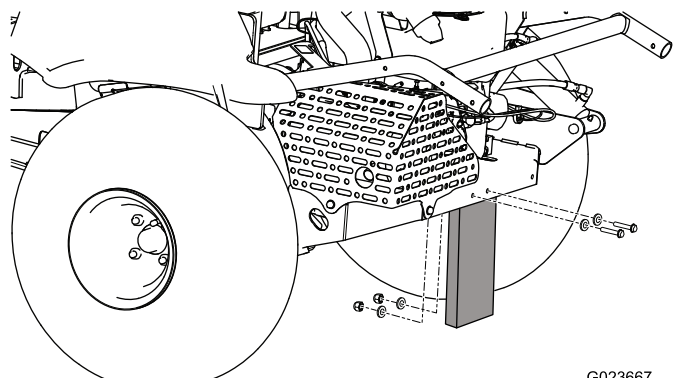


Figura 3

3. Deseche las fijaciones y la tabla de transporte.

2

Instalación de un accesorio

Piezas necesarias en este paso:

-

Accesorio y piezas relacionadas (se venden por separado)

Procedimiento

⚠ ADVERTENCIA

Si conduce la máquina sin tener instalado un accesorio, puede volcar y causar lesiones personales o daños materiales.

Conduzca la máquina únicamente si tiene instalado un accesorio homologado.

Aparque la máquina en una superficie nivelada, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.

Consulte las *Instrucciones de instalación* del accesorio si desea más información sobre cómo instalar el accesorio.

3

Instalación de los pesos delanteros

Piezas necesarias en este paso:

-

Pesos delanteros (según las necesidades de cada accesorio)

Procedimiento

Esta máquina se ha diseñado con arreglo a lo estipulado en las normas 2006/42/CE, EN ISO 5395:2013 (cuando se aplican las pegatinas correspondientes) y ANSI B71.4–2012. No obstante, si se instalan accesorios en la máquina, será necesario añadir más peso a la máquina según lo especificado para cumplir las normas citadas.

Utilice la tabla siguiente para determinar el peso adicional necesario. La máquina viene con 4 pesos. Cada accesorio viene con los pesos adicionales correspondientes, si los necesita.

| Accesorio | Número de pesos |
|--|-----------------|
| Rastrillo de dientes flexibles | 4 |
| Rastrillo de dientes flexibles con cepillo de acabado | 6 |
| Placa escarificadora | 6 |
| Placa escarificadora con estera niveladora para acabados | 8 |

Consulte [Instalación y retirada de los pesos](#) (página 17).

4

Conexión de la batería

Piezas necesarias en este paso:

| | |
|---|----------------------|
| 1 | Perno (5/16" x 3/4") |
| 2 | Tuerca (5/16") |

Procedimiento

1. Corte la brida que fija los cables de la batería al bastidor, y deseche la brida ([Figura 4](#)).

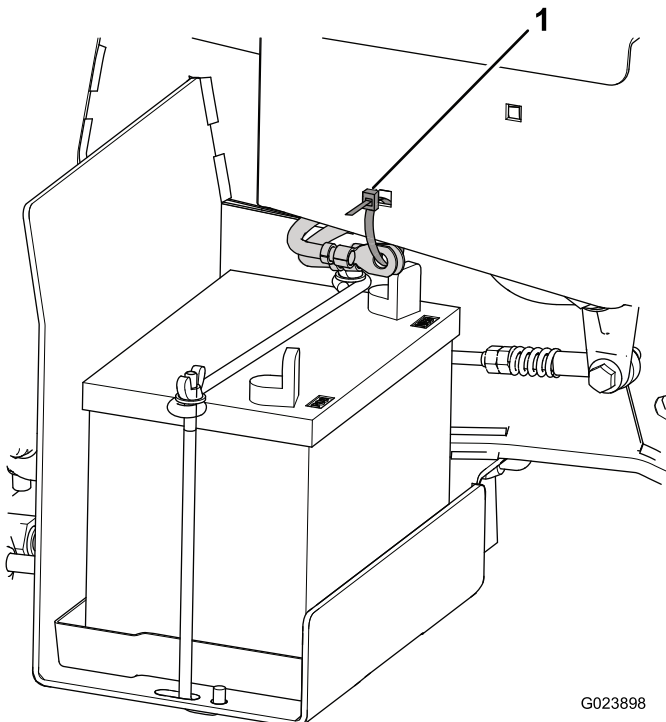


Figura 4

1. Brida
2. Retire la cubierta de plástico rojo del borne positivo de la batería ([Figura 5](#)).

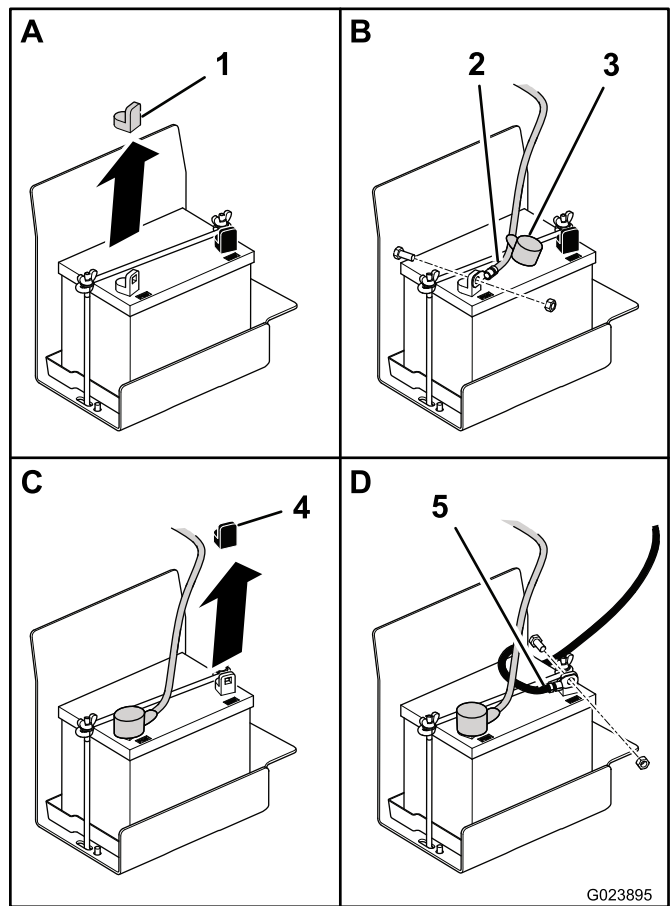


Figura 5

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Cubierta roja | 4. Cubierta negra |
| 2. Cable positivo | 5. Cable negativo |
| 3. Protector de borne | |
3. Retire el protector rojo del extremo del cable positivo de la batería, y utilice un perno (5/16" x 3/4") y una tuerca (5/16") para conectar el cable positivo al borne positivo de la batería.
 4. Coloque el protector rojo sobre el borne y las fijaciones.
 5. Retire la cubierta de plástico negro del borne negativo de la batería.
 6. Utilice un perno (5/16" x 3/4") y una tuerca (5/16") para conectar el cable negativo al borne negativo de la batería.

G023898
g023898

5

Aplicación de la pegatina de mantenimiento para CE (CE solamente)

Piezas necesarias en este paso:

| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Pegatina de mantenimiento (130-2620) |
|---|--------------------------------------|

Procedimiento

Si este equipo debe ser compatible con las normas CE (Europa), aplique la pegatina de mantenimiento (130-2620) sobre la pegatina de mantenimiento existente (127-0371).

6

Instalación de la barra antivuelco

Piezas necesarias en este paso:

| | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Barra antivuelco |
| 4 | Perno |
| 4 | Contratuerca con arandela prensada |
| 4 | Arandela de muelle |
| 2 | Soporte |

Procedimiento

1. Retire la barra antivuelco de la caja.
2. Coloque la barra antivuelco en la máquina según se muestra en [Figura 6](#).

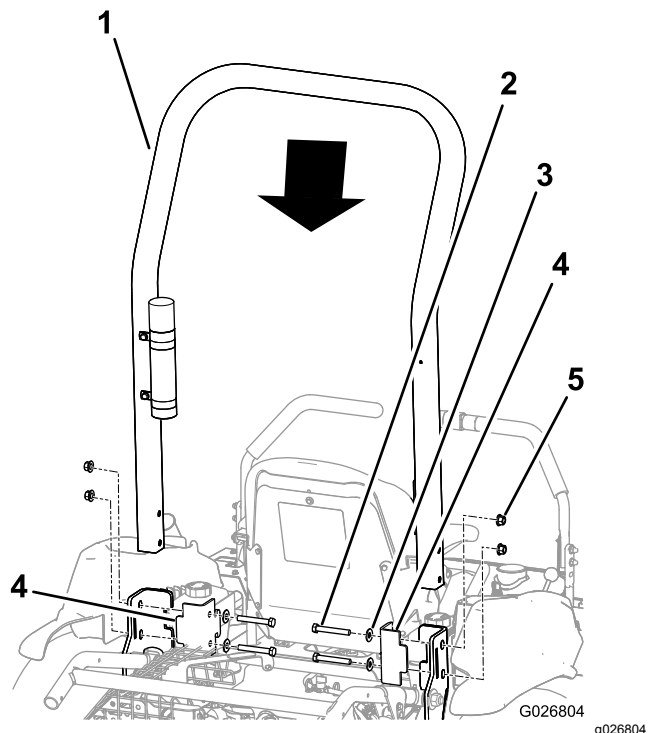


Figura 6

1. Barra antivuelco
 2. Perno (4)
 3. Arandela de muelle (4)
 4. Soporte (2)
 5. Contratuerca con arandela prensada (4)
3. Instale los soportes en el bastidor de la máquina.
Importante: Asegúrese de que el cable del acelerador y el cable del estarter están apartados, para que no queden atrapados por la barra antivuelco o un soporte.
 4. Alinee los taladros de los soportes, la barra antivuelco y el bastidor.
 5. Instale un perno con una arandela de muelle en cada taladro.

Importante: Asegúrese de que cada arandela de muelle está posicionada con el lado convexo orientado hacia la cabeza del perno, según se muestra en [Figura 7](#).

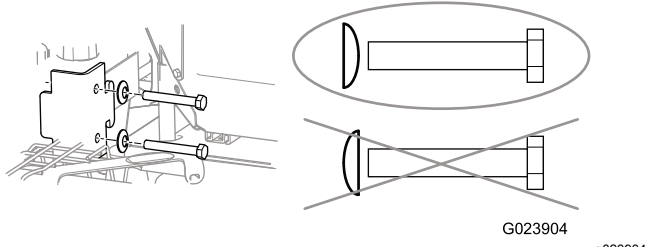


Figura 7

6. Instale una contratuerca con arandela prensada en cada perno y apriete cada una de ellas a 102 N·m.

El producto

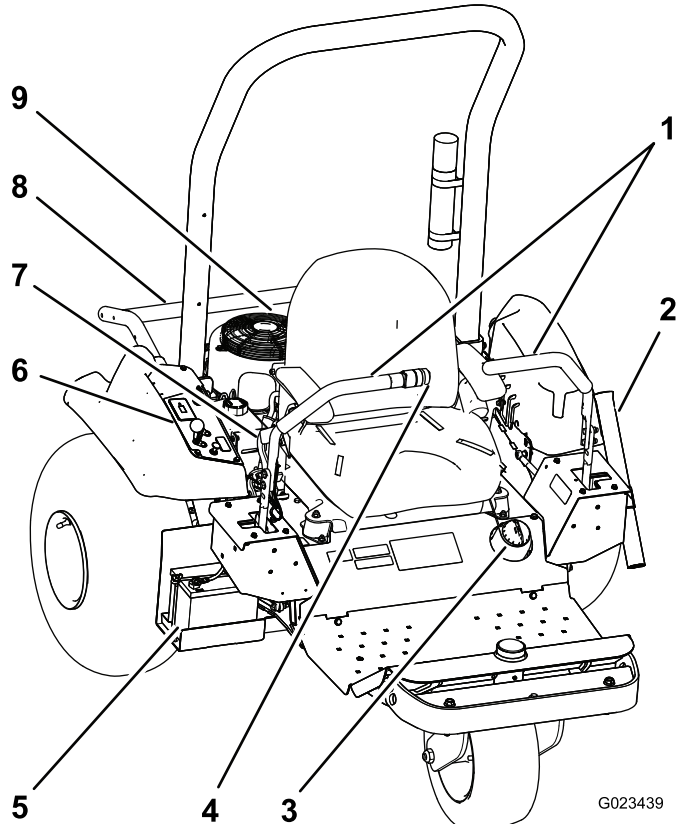


Figura 8

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Palancas de control | 4. Interruptor del accesorio | 7. Freno de estacionamiento |
| 2. Tubo del rastrillo | 5. Batería | 8. Elevador del accesorio |
| 3. Tapón del depósito de combustible | 6. Panel de control | 9. Motor |

Controles

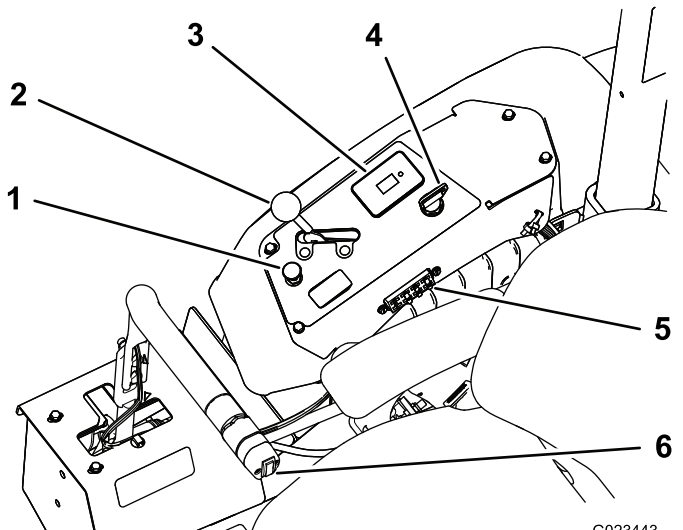


Figura 9

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Control del estárter | 4. Llave de contacto |
| 2. Palanca del acelerador | 5. Fusibles |
| 3. Contador de horas; indicadores de los interruptores de seguridad | 6. Interruptor del accesorio |

Palancas de control

Utilice las palancas de control ([Figura 8](#)) para conducir la máquina hacia adelante y hacia atrás, y para girar en ambos sentidos.

Interruptor de encendido

El interruptor de encendido ([Figura 9](#)), que se utiliza para arrancar y apagar el motor, tiene 3 posiciones: PARADA, MARCHA y ARRANQUE. Gire la llave de contacto en el sentido de las agujas del reloj a la posición ARRANQUE para arrancar el motor. Suelte la llave cuando el motor arranque. La llave se desplazará automáticamente a la posición de MARCHA. Para parar el motor, gire la llave en el sentido contrario a las agujas del reloj a la posición de DESCONECTADO.

Control del estárter

Para arrancar el motor cuando está frío, cierre el estárter del carburador tirando del control del estárter ([Figura 9](#)) hacia arriba, a la posición de Cerrado. Despues de que el motor arranque, regule el estárter para que el motor siga funcionando suavemente. Lo antes posible, abra el estárter moviendo el control hacia abajo a la posición de ABIERTO.

Nota: Si el motor está caliente, no será necesario usar el estárter, o sólo muy poco.

Palanca del acelerador

La palanca del acelerador ([Figura 9](#)) controla la velocidad del motor. Mueva la palanca del acelerador hacia adelante, hacia la posición de RÁPIDO, para aumentar la velocidad del motor. Muévala hacia atrás a la posición de LENTO para reducir la velocidad del motor.

Nota: La palanca del acelerador no puede apagar el motor.

Interruptor del accesorio

Para elevar el accesorio, presione la parte superior del interruptor del accesorio ([Figura 10](#)); para bajar el accesorio, presione la parte inferior del interruptor del accesorio.

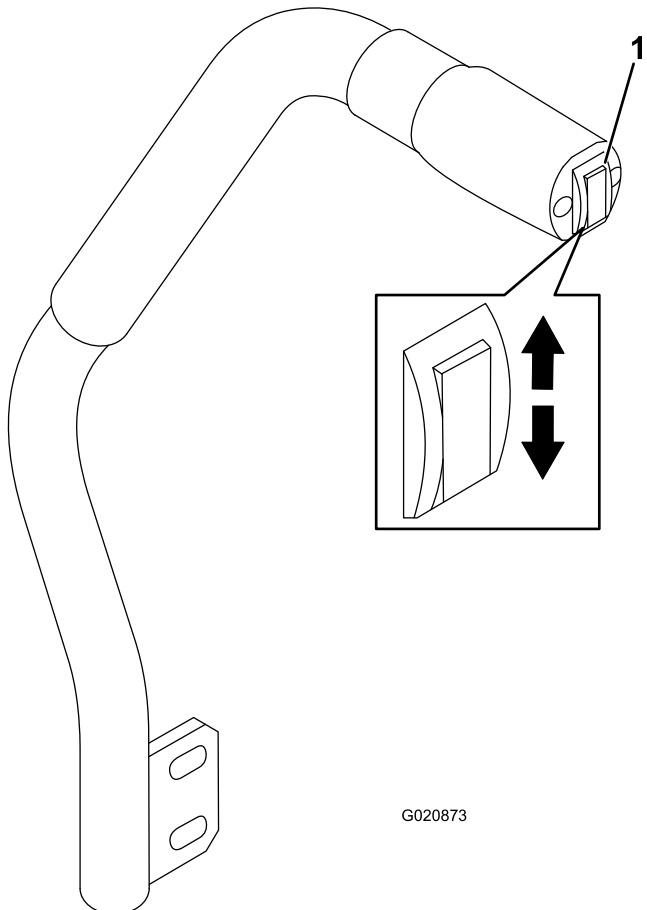


Figura 10

1. Interruptor del accesorio

Nota: La máquina dispone de un cilindro de elevación de doble acción. Puede aplicar una presión descendente al accesorio para determinadas condiciones de operación.

Freno de estacionamiento

Para accionar el freno de estacionamiento ([Figura 8](#)), tire hacia atrás de la palanca del freno de estacionamiento. Para quitarlo, empuje la palanca hacia adelante.

Contador de horas

El contador de horas ([Figura 9](#)) muestra el número total de horas de operación de la máquina. El contador de horas funciona cuando el interruptor de encendido se encuentre en la posición de CONECTADO, siempre que la batería esté totalmente cargada (13,8 V o más) o esté sentado en el asiento, activando así el interruptor del asiento.

Está disponible un contador de horas inalámbrico a través de su Distribuidor Autorizado Toro. Para instalarlo, consulte [Instalación de un contador de horas inalámbrico \(página 30\)](#).

Palanca de ajuste del asiento

Siéntese en el asiento, mueva la palanca situada delante del asiento ([Figura 11](#)) a la izquierda, y deslice el asiento hasta la posición deseada. Suelte la palanca para bloquear la posición el asiento.

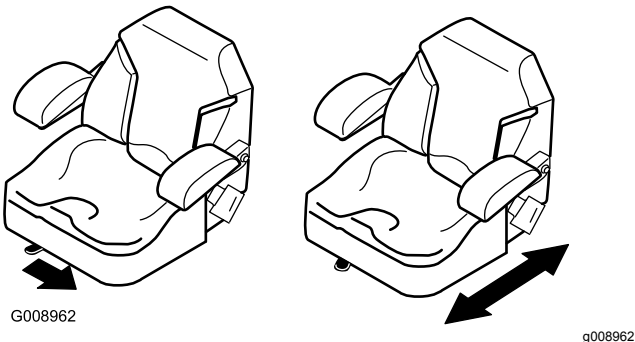


Figura 11

Especificaciones

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

| | Máquina solamente | Con rastrillo de dientes | Con placa escarificadoradora | Con placa escarificadoradora con y estera para acabados |
|----------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| Peso | 399 kg* | 417 kg** | 439 kg** | 445 kg** |
| Anchura | 147 cm | 213 cm | 182 cm | 198 cm |
| Longitud | 186 cm | 226 cm | 215 cm | 297 cm |
| Altura | | | 185 cm | |
| Distancia entre ejes | | | 147 cm | |

* con 4 pesos, depósito de combustible vacío, sin operador

** con accesorio y pesos, depósito de combustible vacío, sin operador

Accesorios

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

La mejor manera de proteger su inversión y obtener un rendimiento óptimo de sus equipos Toro es contar siempre con piezas genuinas de Toro. Cuando se trata de la fiabilidad, las piezas de repuesto de Toro están diseñadas con las mismas especificaciones de ingeniería que nuestros equipos. Para su tranquilidad, exija piezas genuinas Toro.

Operación

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

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 al respecto. La normativa local puede imponer límites sobre la edad del operador. 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 señales de seguridad.
- Sepa cómo parar rápidamente la máquina y el motor.
- Compruebe que los controles de presencia del operador, los interruptores de seguridad y los protectores de seguridad están colocados y que funcionan correctamente. No utilice la máquina si no funcionan correctamente.
- Antes de utilizar la máquina, inspecciónela siempre para asegurarse de que los componentes y las fijaciones se encuentren en buenas condiciones de funcionamiento. Sustituya los componentes y las fijaciones desgastados o dañados.
- Inspeccione la zona en la que va a utilizar la máquina y retire cualquier objeto que pudiera arrojar máquina.

Seguridad del combustible

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

Instalación y retirada de los pesos

La máquina cumple las especificaciones de la norma ANSI B71.4-2012 en el momento de la fabricación. No obstante, cuando los siguientes accesorios están instalados en la máquina, se requieren pesos adicionales para cumplir las normas citadas. Utilice la tabla siguiente para determinar el peso adicional necesario. La máquina viene con 4 pesos. Cada accesorio viene con los pesos adicionales correspondientes, si los necesita.

| Accesorio | Número de pesos |
|--|-----------------|
| Rastrillo de dientes flexibles | 4 |
| Rastrillo de dientes flexibles con cepillo de acabado | 6 |
| Placa escarificadora | 6 |
| Placa escarificadora con estera niveladora para acabados | 8 |

1. Retire los 2 pernos y las 2 tuercas que sujetan los pesos existentes a la parte delantera de la máquina ([Figura 12](#)).

Nota: Si la máquina está equipada con el kit de luces, retire la tuerca y el perno que sujetan la luz delantera a la máquina. Guarde todas las piezas; consulte las *Instrucciones de instalación del kit de luces*.

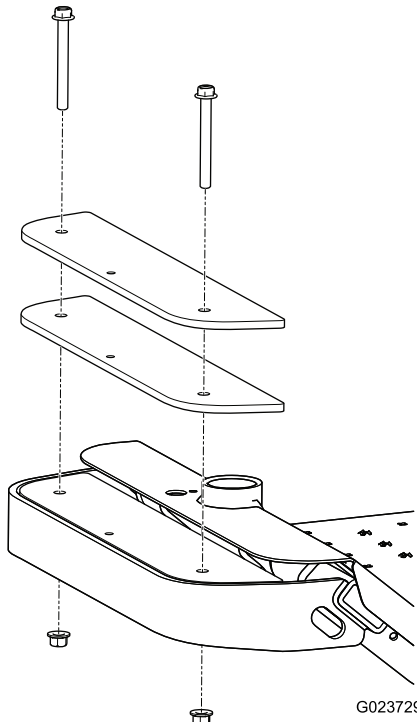


Figura 12

2. Añada o retire pesos según sea necesario.

- Sujete los pesos con los 2 pernos y las 2 tuercas.
 - Para la mayoría de los accesorios, utilice los pernos existentes.
 - La estera niveladora para acabados incluye 2 pernos más largos para sujetar los pesos adicionales que necesita.
- Retire la varilla (Figura 14) y límpielo con un trapo limpio (Figura 15).

Nota: Si la máquina está equipada con el kit de luces, instale la luz delantera introduciendo el perno a través de los pesos, y sujételo con la tuerca; consulte las *Instrucciones de instalación del kit de luces*.

Comprobación del nivel de aceite del motor

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

Su Distribuidor Autorizado Toro dispone de aceite de motor Toro Premium.

Capacidad del cárter: 1,8 litros

Utilice aceite de motor de 4 tiempos que cumpla o supere las especificaciones siguientes:

- Categoría de servicio API SJ, SL, SM o superior**
- Viscosidad:** SAE 30; consulte otras viscosidades en la tabla siguiente (Figura 13):

Importante: El uso de aceites multigrado, por ejemplo 10W-30, aumenta el consumo de aceite. Compruebe el nivel de aceite con más frecuencia si usa uno de estos aceites.

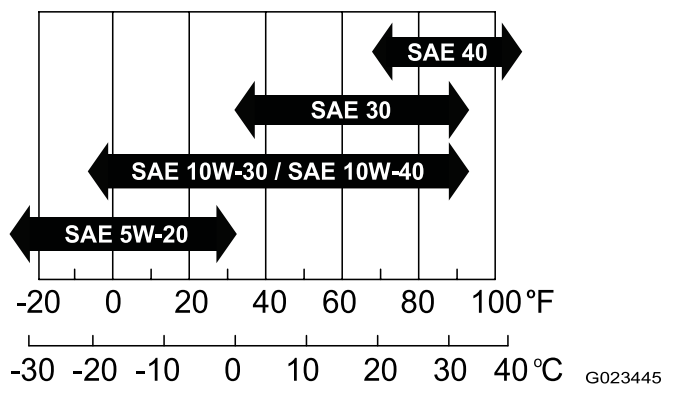


Figura 13

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.

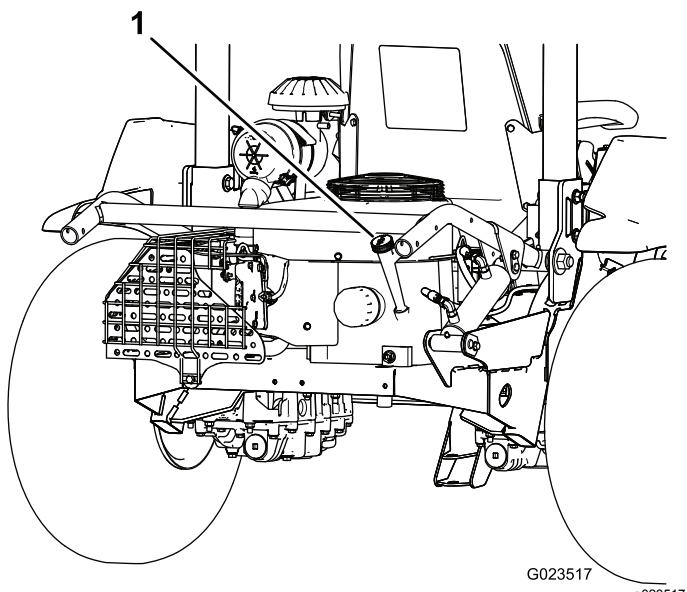


Figura 14

- Varilla

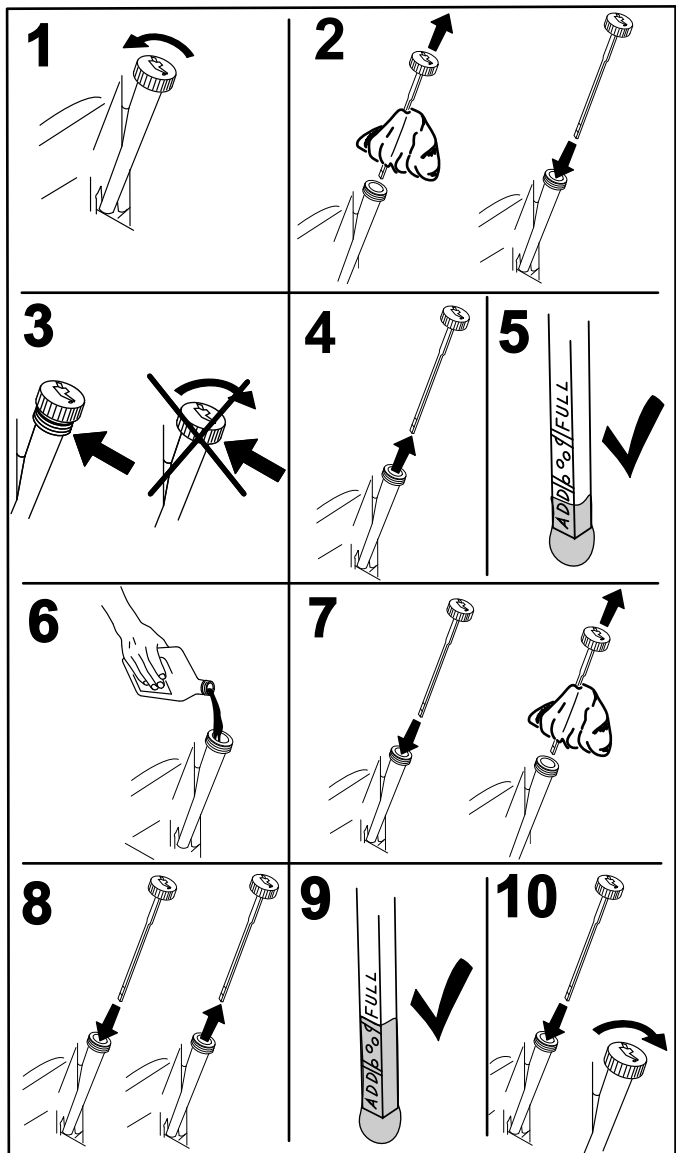


Figura 15

G008792

3. Introduzca la varilla en el tubo de llenado, sin enroscarlo en el orificio.
4. Retire la varilla del tubo y verifique el nivel de aceite. Si el nivel de aceite es bajo, vierta lentamente sólo la cantidad de aceite suficiente en el tubo de llenado para que el nivel llegue a la marca superior de la varilla

Importante: Mantenga el nivel del aceite del motor entre los límites superior e inferior de la varilla. El uso del motor con demasiado aceite de motor, o demasiado poco, puede provocar el fallo del motor.

5. Coloque la varilla firmemente.

Importante: La varilla debe estar introducida a fondo en el tubo para sellar correctamente el cárter del motor. El no

sellado el cárter puede causar daños en el motor.

Llenado del depósito de combustible

Capacidad del depósito de combustible: 17 litros.

Combustible recomendado:

- Para obtener los mejores resultados, utilice solamente gasolina fresca (comprada hace menos de 30 días), sin plomo, de 87 o más octanos (método de cálculo $(R+M)/2$).
- Etanol: Es aceptable el uso de gasolina con hasta el 10% de etanol (gasohol) o el 15% de MTBE (éter metil tert-butílico) por volumen. El etanol y el MTBE no son lo mismo. No está autorizado el uso de gasolina con el 15 % de etanol (E15) por volumen. **No utilice nunca** gasolina que contenga más del 10% de etanol por volumen, como por ejemplo la E15 (contiene el 15% de etanol), la E20 (contiene el 20% de etanol) o la E85 (contiene el 85% de etanol). El uso de gasolina no autorizada puede causar problemas de rendimiento o daños en el motor que pueden no estar cubiertos bajo la garantía.
- **No utilice gasolina que contenga metanol.**
- **No guarde combustible en el depósito de combustible o en recipientes de combustible durante el invierno a menos que haya añadido un estabilizador.**
- **No añada aceite a la gasolina.**

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Limpie la zona alrededor del tapón del depósito de combustible (**Figura 16**).

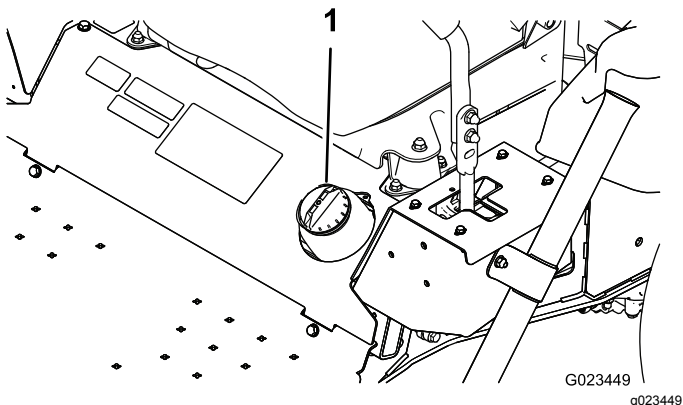


Figura 16

1. Tapón del depósito de combustible

3. Retire el tapón del depósito de combustible.
4. Llene el depósito hasta unos 25 mm por debajo de la parte superior del depósito (la parte inferior del cuello de llenado). **No lo llene demasiado.**
5. Coloque el tapón.
6. Para evitar el riesgo de incendio, limpie cualquier combustible que se haya derramado.

Comprobación del nivel de fluido hidráulico

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe el nivel de fluido hidráulico.

Importante: Para mayor precisión, compruebe el nivel de fluido hidráulico sólo cuando el motor y el sistema hidráulico están fríos.

Los depósitos de la máquina se llenan en la fábrica con fluido hidráulico de alta calidad. El mejor momento para comprobar el fluido hidráulico es cuando el fluido está frío. La máquina debe estar configurada para el transporte. Si el nivel del fluido está por debajo de la parte superior de la zona horizontal de la mirilla, situada en la parte trasera de los depósitos hidráulicos (Figura 17), añada fluido hasta que llegue a un nivel aceptable. **No llene demasiado los depósitos.** Si el nivel del fluido está en la parte superior de la zona horizontal de la mirilla, no es necesario añadir más fluido. El fluido de recambio recomendado es:

Tipo de fluido: Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid o Mobilfluid® 424

Capacidad:

- Lado izquierdo—1,9 litros
- Lado derecho—2,0 litros

Aceites alternativos: Si el fluido especificado no está disponible, puede utilizarse otro fluido hidráulico universal para tractores (UTHF), pero debe ser únicamente un producto **convencional a base de petróleo**, no un fluido sintético o biodegradable. 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 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 respalden sus recomendaciones.

Propiedades de materiales:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Viscosidad, ASTM D445 | cSt a 40°C 55 a 62 |
| Índice de viscosidad ASTMD2270 | 140 a 152 |
| Punto de descongelación, ASTMD97 | -37 °C a -43 °C |

Especificaciones 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: La mayoría de los fluidos hidráulicos son casi incoloros, por lo que es difícil detectar fugas. Está disponible un aditivo de tinte rojo para el fluido hidráulico, en botellas de 20 ml. Una botella es suficiente para 15 a 22 litros de fluido hidráulico. Solicite la pieza N° 44-2500 a su Distribuidor Autorizado Toro.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Compruebe el nivel del fluido hidráulico mirando por el orificio del soporte de cada uno de los depósitos de fluido.

Nota: El nivel de fluido debe llegar a la parte inferior de cada orificio, según se muestra en Figura 17.

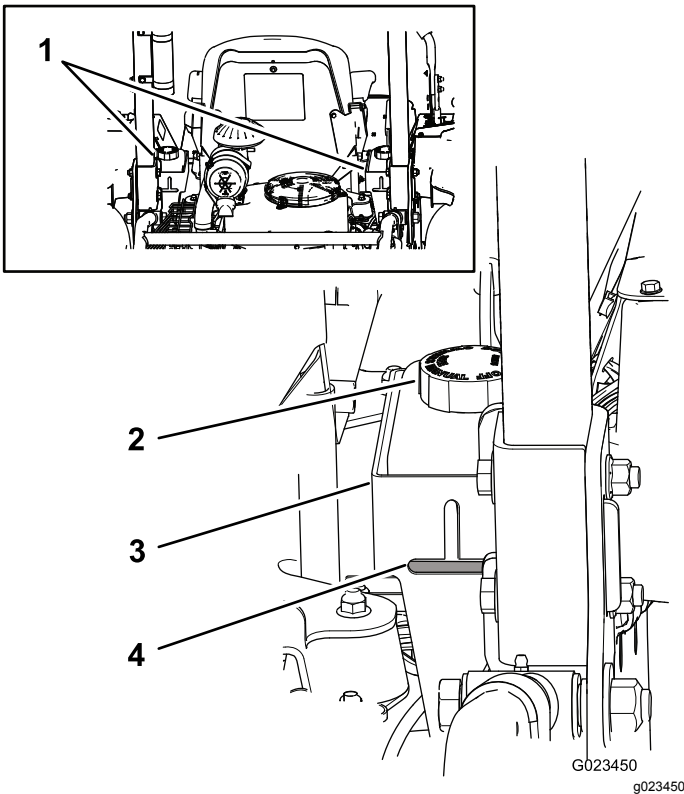


Figura 17

- 1. Depósitos de fluido hidráulico
 - 2. Tapón del depósito de fluido
 - 3. Soporte
 - 4. Nivel de fluido
-
3. Si el nivel de fluido es bajo en cualquiera de los depósitos, añada fluido según se indica a continuación:
 - A. Limpie la zona alrededor de los tapones de los depósitos de fluido para evitar que entren residuos en el sistema ([Figura 17](#)).
 - B. Retire los tapones de los depósitos.
 - C. Llene lentamente los depósitos con fluido hidráulico apropiado hasta que el nivel llegue al borde inferior de los orificios de los soportes.

Importante: Para evitar contaminar el sistema, limpíe la parte superior del recipiente de fluido antes de abrirlo. Asegúrese de que el vertedor y el embudo están limpios.

Importante: No llene demasiado los depósitos.
 - D. Instale los tapones en los depósitos.

Comprobación de la presión de los neumáticos

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.

Compruebe la presión de los neumáticos antes de utilizar la máquina ([Figura 18](#)).

Presión: 0,48 bar

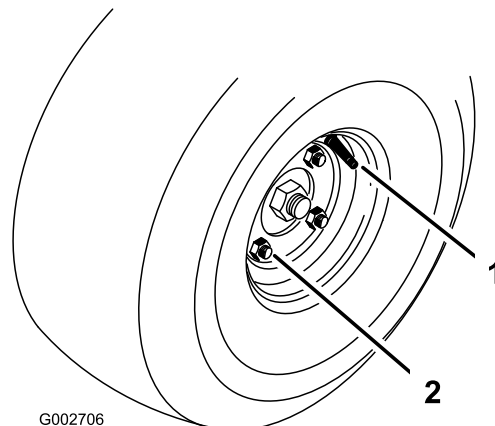


Figura 18

- 1. Vástago de la válvula
 - 2. Tuerca de la rueda
-

Apriete las tuercas de las ruedas

Intervalo de mantenimiento: Despues de las primeras 8 horas

Cada 100 horas

Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.

Apriete las tuercas de las ruedas ([Figura 18](#)) a entre 61 y 75 N·m.

Uso del freno de estacionamiento

Accione siempre el freno de estacionamiento cuando pare la máquina o cuando la deje desatendida.

Accionamiento del freno de estacionamiento

▲ ADVERTENCIA

El freno de estacionamiento puede no sujetar la máquina si está aparcada en una pendiente, y pueden producirse lesiones personales o daños materiales.

No deje el vehículo aparcado en pendientes sin calzar o bloquear las ruedas.

Para accionar el freno de estacionamiento, tire de la palanca hacia arriba (Figura 19).

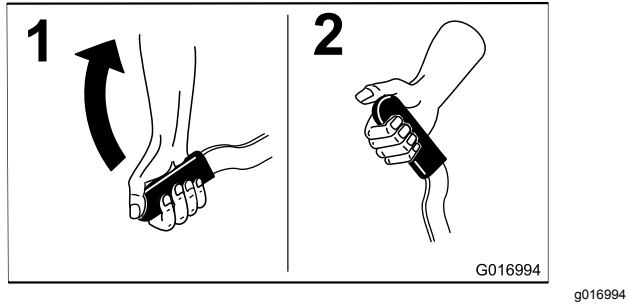


Figura 19

Desactivación del freno de estacionamiento

Para quitar el freno de estacionamiento, presione la palanca hacia abajo (Figura 20).

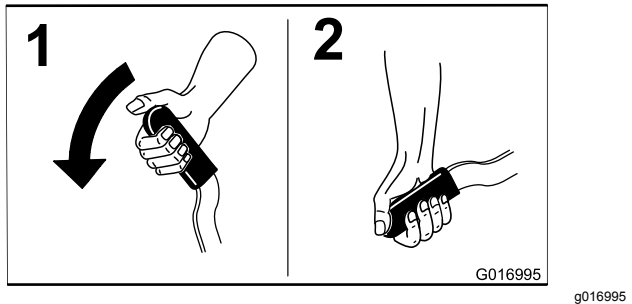


Figura 20

Seguridad durante el uso

Seguridad en general

- El propietario/operador puede prevenir, y es responsable de, cualquier accidente que pueda causar lesiones personales o daños materiales.
- Lleve ropa adecuada, incluyendo protección ocular, calzado resistente y antideslizante, pantalón largo, y protección auditiva. Si tiene el

pelo largo, recójaselo, y no lleve prendas o joyas sueltas.

- No utilice la máquina si está enfermo, cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Nunca lleve pasajeros en la máquina y mantenga a otras personas y a animales domésticos alejados de la máquina durante el funcionamiento.
- Utilice la máquina solamente en condiciones óptimas de visibilidad y evite baches u otros peligros ocultos.
- Evite utilizar la máquina sobre hierba mojada. Una reducción en la tracción podría hacer que la máquina derrape.
- Antes de arrancar el motor, asegúrese de que todas las transmisiones están en punto muerto, de que el freno de estacionamiento está accionado y de que usted se encuentra en la posición del operador.
- Mire hacia atrás y hacia abajo antes de poner marcha atrás para asegurarse de que el camino está despejado.
- Tenga cuidado al acercarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan dificultar la visión.
- No utilice la máquina cerca de terraplenes, fosas o taludes. La máquina podría volcar repentinamente si una rueda pasa por un borde o si el borde se desploma.
- Pare la máquina e inspeccione el accesorio después de golpear un objeto, o si se produce una vibración anormal en la máquina. Realice todas las reparaciones necesarias antes de volver a utilizar la máquina.
- Vaya más despacio y tenga cuidado al girar y al cruzar calles y aceras con la máquina. Ceda el paso siempre.
- No haga funcionar nunca un motor en un lugar cerrado donde no puedan liberarse los gases de escape.
- No deje nunca desatendida la máquina si está funcionando.
- Antes de abandonar el puesto del operador, haga lo siguiente:
 - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
 - Baje los accesorios.
 - Accione el freno de estacionamiento.
 - Apague el motor y retire la llave.
 - Espere a que se detengan todas las piezas móviles.
- No utilice la máquina cuando exista riesgo de caída de rayos.

- No utilice la máquina como vehículo de remolque.
- Cuando sea necesario, humedezca las superficies antes del acondicionado para reducir al mínimo la generación de polvo.
- Utilice solamente los accesorios, aperos y las piezas de repuesto aprobados por The Toro® Company.

Seguridad del sistema de protección antivuelco (ROPS)

- **No retire el ROPS de la máquina.**
- Asegúrese de abrocharse el cinturón de seguridad y de que puede desabrocharlo rápidamente en una emergencia.
- Compruebe cuidadosamente que no haya obstrucciones en altura, y si las hay, no entre en contacto con ellos.
- Mantenga el ROPS en condiciones seguras de funcionamiento, inspeccionándolo periódicamente en busca de daños y manteniendo bien apretados todas las fijaciones de montaje.
- Si el ROPS está dañado, cámbielo. No lo repare ni lo modifique.

Máquinas con una barra antivuelco fija

- El ROPS es un dispositivo de seguridad integrado.
- Lleve siempre el cinturón de seguridad.

Seguridad en pendientes

- 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.
- Las pendientes son una de las principales causas de accidentes por pérdida de control y vuelcos, que pueden causar lesiones graves o la muerte. El operador es responsable de la seguridad cuando trabaja en pendientes. El uso de la máquina en cualquier pendiente exige un cuidado especial.
- Las pendientes son una de las principales causas de accidentes por pérdida de control y vuelcos, que pueden causar lesiones graves o la muerte. El uso de la máquina en cualquier pendiente exige un cuidado especial.
- Utilice la máquina a una velocidad menor cuando esté en una pendiente.
- Si no se siente cómodo usando la máquina en una pendiente, no lo haga.

- Esté alerta a agujeros, surcos, montículos, rocas u otros objetos ocultos. Un terreno irregular puede hacer que la máquina vuelque. La hierba alta puede ocultar obstáculos.
- Seleccione una velocidad de avance baja para que no tenga que parar o cambiar de marcha mientras esté en la pendiente.
- Puede producirse un vuelco antes de que los neumáticos pierdan tracción.
- Evite utilizar la máquina sobre hierba mojada. Los neumáticos pueden perder la tracción, incluso si los frenos están disponibles y funcionan correctamente.
- Evite arrancar, parar o girar la máquina en una pendiente.
- Haga todos los movimientos en cuestas y pendientes de forma lenta y gradual. No cambie repentinamente la velocidad o la dirección de la máquina.
- No utilice la máquina cerca de terraplenes, fosas, taludes o masas de agua. La máquina podría volcar repentinamente si una rueda pasa por el borde de un terraplén o fosa, o si se socava un talud. Establezca un área de seguridad entre la máquina y cualquier peligro (equivalente al doble del ancho de la máquina).

Arranque y parada del motor

1. Mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto ([Figura 21](#)).

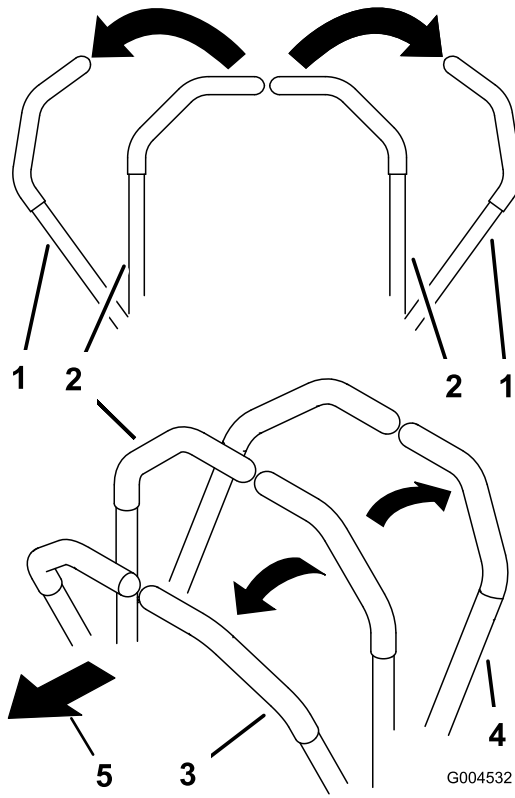


Figura 21

G004532

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Palanca de control (posición de bloqueo/punto muerto) | 4. Hacia atrás |
| 2. Posición central de desbloqueo | 5. Parte delantera de la máquina |
| 3. Hacia adelante | |

2. Accione el freno de estacionamiento; consulte [Uso del freno de estacionamiento \(página 21\)](#).
3. Tire de la palanca del estárter hacia arriba, a la posición de CONECTADO (si el motor está frío) y mueva la palanca del acelerador a la posición de LENTO.

Importante: Si utiliza la máquina en temperaturas inferiores a los 0 °C, deje que la máquina se caliente antes de usarla. Esto evita daños en el sistema hidráulico.

4. Inserte la llave de contacto y gírela en el sentido de las agujas del reloj para arrancar el motor. Suelte la llave cuando el motor arranque. Regule el estárter para que el motor siga funcionando suavemente.

Importante: Para evitar que se sobrecaliente el motor de arranque, no mantenga la llave en la posición de ARRANQUE durante más de 10 segundos. Después de 10 segundos de arranque continuo, espere 60 segundos antes de utilizar el motor de arranque de nuevo.

5. Para parar el motor, ponga el acelerador en la posición de LENTO y gire la llave de contacto a la posición de DESCONECTADO. Retire la llave de contacto para evitar un arranque accidental.

Nota: En una emergencia, simplemente gire la llave de contacto a la posición de DESCONECTADO.

Uso del sistema de interruptores de seguridad

⚠ CUIDADO

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

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

El sistema de interruptores de seguridad ha sido diseñado para impedir que el motor arranque, a menos que:

- El freno de estacionamiento esté puesto.
- Las palancas de control están en la posición de bloqueo/punto muerto

El sistema de interruptores de seguridad también para el motor si se mueven las palancas de control fuera de la posición de bloqueo/punto muerto sin que el operador esté sentado en el asiento, o con el freno de estacionamiento puesto.

El contador de horas tiene una serie de símbolos que le indican si el componente de seguridad está en la posición correcta. Cuando el componente está en la posición correcta, aparece un triángulo en el lugar correspondiente ([Figura 22](#)).

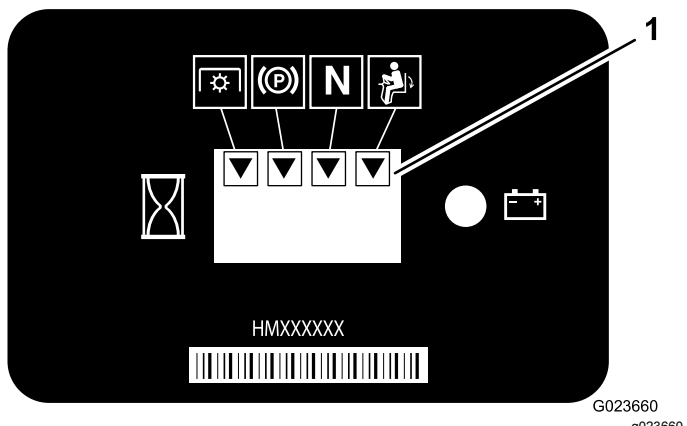


Figura 22

1. Los triángulos aparecen cuando los componentes del sistema de seguridad están en la posición correcta.

Nota: El interruptor de seguridad de la toma de fuerza (TDF) no se utiliza en esta máquina.

Comprobación del sistema de interruptores de seguridad

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Si el sistema de interruptores de seguridad no funciona de la forma que se describe a continuación, póngase en contacto con un Distribuidor Autorizado Toro para que lo repare inmediatamente.

1. Siéntese en el asiento, mueva las palancas de control a la posición de punto muerto y accione el freno de estacionamiento.
2. Arranque el motor.
3. Levántese del asiento y mueva cada palanca de control lentamente hacia adelante y hacia atrás.

El motor debe apagarse en 1 a 3 segundos después de mover la palanca de control en cualquier dirección. Si no es así, corrija el problema. Repita los pasos 2 a 3 con la otra palanca de control.

4. Siéntese en el asiento y ponga el freno de estacionamiento. Mueva cualquiera de las palancas de control fuera de la posición de bloqueo/punto muerto. Intente arrancar el motor; el motor no debe arrancar. Repita este paso con la otra palanca de control.

Conducción de la máquina

⚠ CUIDADO

El uso de la máquina exige atención para evitar vuelcos o pérdidas del control.

- Tenga cuidado al entrar y salir de trampas de arena.
- Extreme las precauciones alrededor de zanjas, arroyos y otros obstáculos.
- Extreme las precauciones cuando utilice la máquina en una pendiente pronunciada.
- Reduzca la velocidad al hacer giros cerrados y al girar en pendientes.
- Evite arrancar o detener la máquina de forma repentina.
- No pase de marcha atrás a marcha adelante sin antes detener el vehículo completamente.

⚠ CUIDADO

La máquina puede girar muy rápidamente. Si usted utiliza las palancas de control de forma incorrecta, puede perder el control de la máquina y lesionar a alguien o dañar la máquina u otros objetos.

- Extreme las precauciones al girar.
- Reduzca la velocidad de la máquina antes de hacer giros cerrados.

Uso de las palancas de control

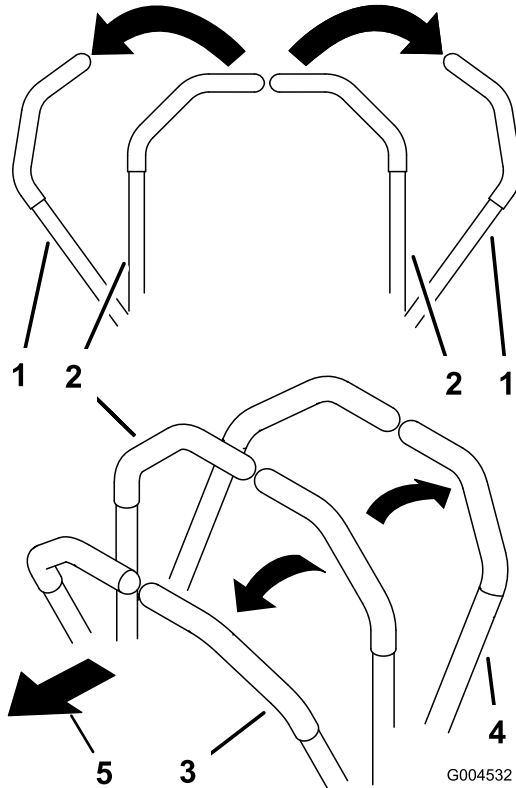


Figura 23

1. Palanca de control (posición de bloqueo/punto muerto)
2. Posición central de desbloqueo
3. Hacia adelante
4. Hacia atrás
5. Parte delantera de la máquina

g004532

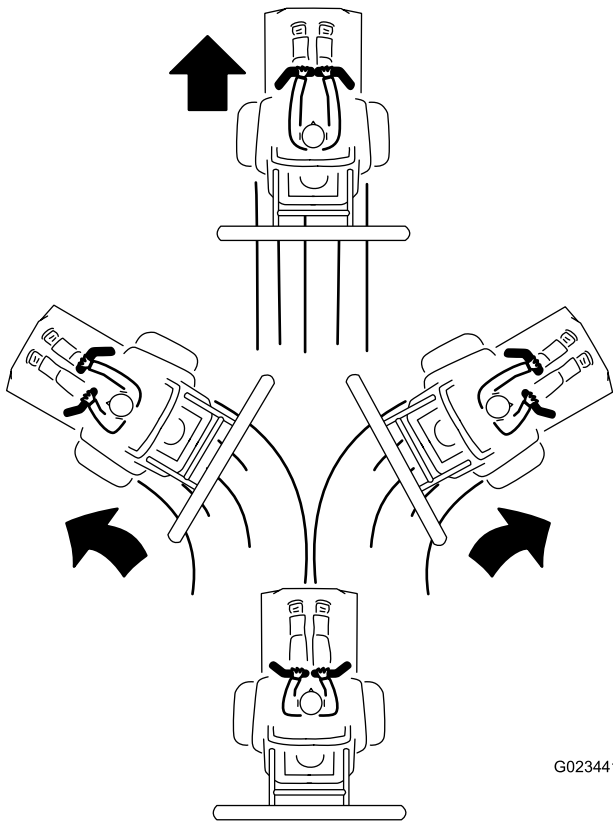


Figura 24

G023441

g023441

Conducción de la máquina hacia atrás

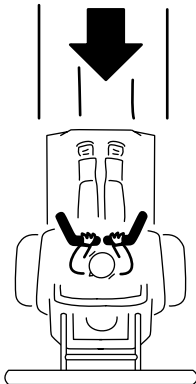
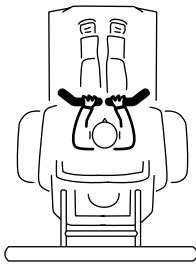
1. Asegúrese de que el accesorio está en la posición deseada.
2. Mueva las palancas de control a la posición central de desbloqueo.
3. Para ir hacia atrás, mire hacia atrás y tire lentamente de las palancas de control hacia atrás ([Figura 25](#)).

Conducción de la máquina hacia adelante

Nota: El motor se apaga si mueve las palancas de control con el freno de estacionamiento accionado.

1. Quite el freno de estacionamiento; consulte [Uso del freno de estacionamiento \(página 21\)](#).
2. Mueva las palancas de control a la posición central de desbloqueo.
3. Para ir hacia adelante, empuje lentamente las palancas de control hacia adelante ([Figura 24](#)).

Para parar la máquina, mueva las palancas de control a la posición de punto muerto.

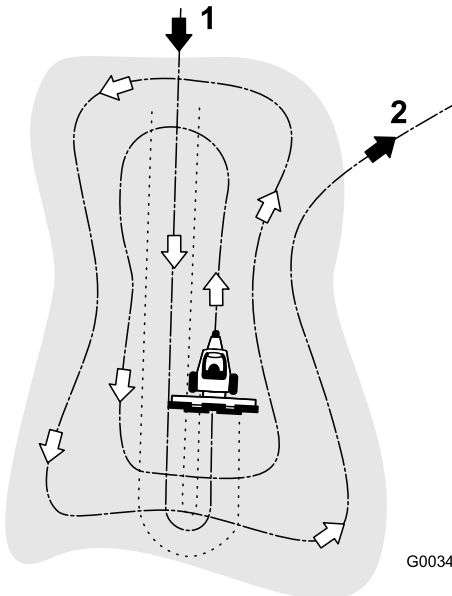


G023442

Figura 25

g023442

patrón de rastrillado con regularidad para reducir la posibilidad de crear un efecto ondulado persistente.



G003409

g003409

Figura 26

1. Entre en la trampa en línea recta por la dimensión más larga, en una zona llana.
2. Salga de la trampa en ángulo recto en una zona llana.

Rastrillado de una trampa de arena

Lea toda esta sección sobre el rastrillado antes de rastrillar una trampa de arena. Los ajustes necesarios dependen de muchos factores. La textura y la profundidad de la arena, la humedad, la presencia de malas hierbas y el grado de compactación son todos factores que pueden variar de un campo a otro, o incluso de una trampa a otra en el mismo campo. Haga los ajustes necesarios en el rastrillo para obtener los mejores resultados para su caso particular.

Prácticas de rastrillado

Practique el rastrillado en una trampa del campo amplia y llana. Practique operaciones como arrancar y detenerse, girar, elevar y bajar el rastrillo, entrar y salir de la trampa de arena, etc. Practique con una velocidad del motor moderada y una velocidad sobre el terreno lenta. Este entrenamiento ayuda al operador, y aumenta su confianza en el manejo de la máquina.

El patrón de rastrillado recomendado para una trampa de arena es el que se muestra en [Figura 26](#). Este patrón evita solapes innecesarios, reduce la compactación al mínimo y deja un dibujo sencillo y atractivo en la arena. Éste es el método de rastrillado más eficaz; sin embargo, es importante variar el

Entre en la trampa en línea recta por la dimensión más larga, donde el talud es menos pronunciado. Conduzca siguiendo la línea central de la trampa casi hasta el final, haga un giro lo más cerrado posible en cualquier sentido, y vuelva junto a la primera pasada. Siga una espiral hacia fuera según se muestra en [Figura 26](#), y salga de la trampa en ángulo recto por una zona llana.

Deje los taludes cortos y empinados y las pequeñas zonas de difícil acceso; pueden retocarse después con un rastrillo de mano.

Entrar y salir de la trampa

Al entrar en la trampa, no baje el rastrillo hasta que esté por encima de la arena. De esta manera se evita cortar el césped o arrastrar recortes de hierba u otros residuos a la trampa. Baje el rastrillo con la máquina en marcha.

Al salir de la trampa, empiece a levantar el rastrillo cuando la rueda delantera salga de la trampa. Al salir la máquina, el rastrillo se irá levantando y no arrastrará arena al césped.

Con experiencia y práctica, el operador pronto comprenderá la sincronización necesaria para entrar y salir de la trampa correctamente.

Seguridad después del uso

- Limpie la hierba y los residuos del silenciador y del compartimento del motor para prevenir incendios. Limpie cualquier aceite o combustible derramado.
- Espere a que se enfríe el motor antes de guardar la máquina en un recinto cerrado.
- Cierre el combustible antes de almacenar o transportar la máquina.
- No guarde nunca la máquina o un recipiente de combustible cerca de una llama desnuda, chispa o llama piloto, por ejemplo en un calentador de agua u otro electrodoméstico.
- Mantenga todas las piezas de la máquina en buenas condiciones de funcionamiento y todos los herrajes bien apretados.
- Sustituya cualquier pegatina desgastada o deteriorada.

Rodaje de la máquina

Los motores nuevos necesitan tiempo para desarrollar toda su potencia. Los sistemas de transmisión generan mayor fricción cuando son nuevos, lo que supone una carga adicional para el motor.

Las primeras 8 horas de funcionamiento deben considerarse como periodo de rodaje.

Puesto que las primeras horas de operación son de vital importancia para la fiabilidad futura de la máquina, debe vigilar de cerca su rendimiento y sus funciones para poder observar y corregir pequeñas dificultades que podrían convertirse en problemas importantes. Inspeccione la máquina frecuentemente durante el rodaje, buscando señales de fugas de aceite, fijaciones sueltas o cualquier otra señal de funcionamiento anómalo.

Cómo empujar o remolcar la máquina

⚠ ADVERTENCIA

Las manos pueden enredarse en los componentes giratorios de la transmisión, debajo de la carcasa del motor, lo que podría dar lugar a lesiones graves.

Apague el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas móviles antes de acceder a las palancas de las válvulas de desvío.

⚠ ADVERTENCIA

El motor y las transmisiones hidrostáticas pueden alcanzar temperaturas muy altas y causar quemaduras graves.

Deje que el motor y las transmisiones hidrostáticas se enfríen por completo antes de acceder a las palancas de las válvulas de desvío.

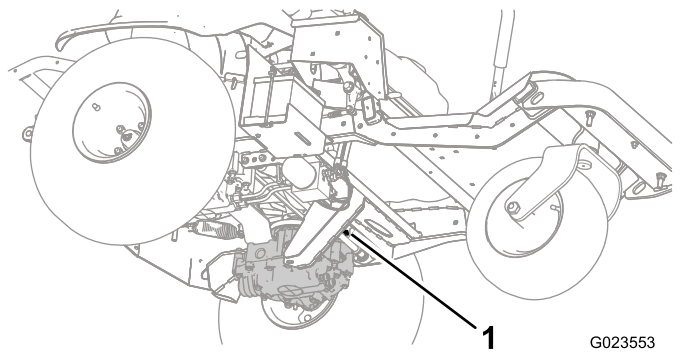
Importante: *No remolque la máquina grandes distancias o a alta velocidad. Esto podría dañar la máquina. Puede remolcar la máquina lentamente desde la superficie acondicionada hasta un remolque cercano.*

Las palancas de las válvulas de desvío están situadas en la parte superior de cada transmisión hidrostática.

Importante: *Asegúrese de que las palancas de las válvulas de desvío están en posición totalmente hacia adelante antes de utilizar la máquina, para evitar graves daños en el sistema hidráulico.*

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Desde debajo de la máquina, gire las palancas de las válvulas de desvío ([Figura 27](#) y [Figura 28](#)) hacia dentro, orientadas hacia el centro de la máquina ([Figura 29](#)), y quite el freno de estacionamiento; consulte [Uso del freno de estacionamiento \(página 21\)](#).

Nota: Esto permite que el fluido hidráulico se desvíe alrededor de las bombas, dejando que las ruedas giren libremente.



G023553
g023553

Figura 27
Palanca de la válvula de desvío izquierda

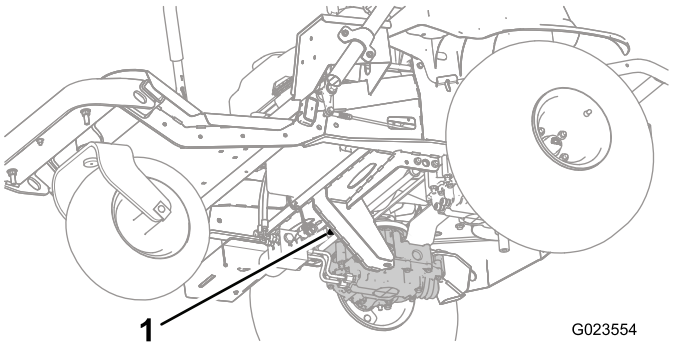


Figura 28
Palanca de la válvula de desvío derecha

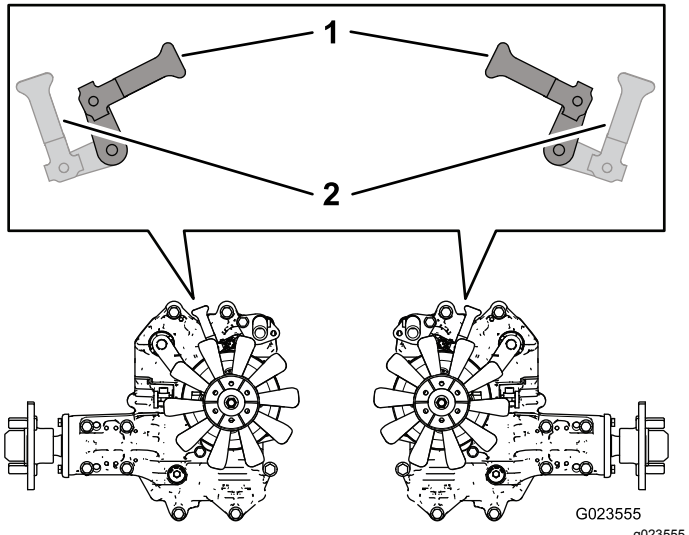


Figura 29

1. Hacia dentro para empujar 2. Hacia adelante para conducir la máquina
3. Cuando haya terminado de empujar o remolcar la máquina, mueva las palancas de las válvulas de desvío hasta que estén orientados hacia la parte delantera de la máquina, para poder conducir la máquina ([Figura 29](#)).

1. Si utiliza un remolque, conéctelo al vehículo que lo arrastra y conecte las cadenas de seguridad.
2. En su caso, conecte los frenos del remolque.
3. Cargue la máquina en el remolque o camión.
4. Mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave de contacto.
5. Utilice los puntos de amarre de la máquina ([Figura 30](#)) para sujetar la máquina firmemente al vehículo de transporte con correas, cadenas, cables o cuerdas.

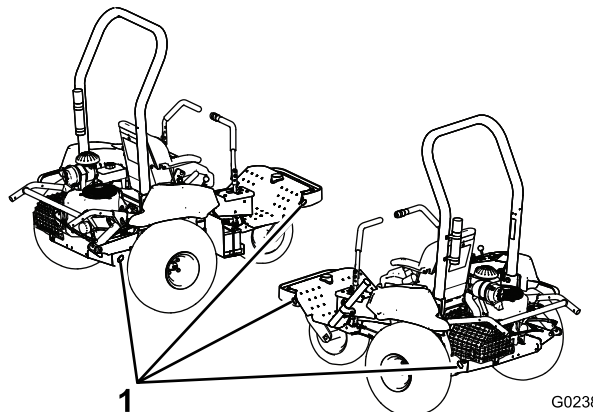


Figura 30

1. Puntos de amarre

Cómo cargar la máquina

Extreme las precauciones al cargar o descargar la máquina en o desde un remolque o un camión. Utilice una rampa de ancho completo que sea más ancha que la máquina durante este procedimiento.

Importante: No utilice rampas estrechas individuales en cada lado de la máquina.

La rampa debe tener una longitud suficiente para que el ángulo no supere los 13 grados ([Figura 31](#)). Un ángulo mayor puede hacer que el accesorio se quede atrapado cuando la máquina se desplaza desde el suelo a la rampa y que los componentes de la máquina queden atrapados cuando la máquina se desplaza desde la rampa al vehículo de transporte. Un ángulo mayor puede también provocar un vuelco o una pérdida de control de la máquina. Si se carga en o cerca de una pendiente, coloque el remolque o el camión pendiente abajo, con la rampa extendida pendiente arriba, para reducir al mínimo el ángulo de la rampa. El remolque o el camión debe estar lo más horizontal posible.

Transporte de la máquina

⚠ 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.

▲ ADVERTENCIA

La carga de la máquina en un vehículo de transporte aumenta el riesgo de vuelco, y podría causar graves lesiones o incluso la muerte.

- **Extreme las precauciones al utilizar la máquina en una rampa.**
- **Asegúrese de que el sistema ROPS está instalado y sujeto y utilice el cinturón de seguridad al cargar o descargar la máquina. Asegúrese de que hay espacio suficiente entre el ROPS y el techo si usa un remolque cerrado.**
- **Utilice únicamente una rampa de ancho completo; no utilice rampas individuales para cada lado de la máquina.**
- **No supere un ángulo de 13 grados entre la rampa y el suelo, o entre la rampa y el vehículo de transporte.**
- **Evite acelerar o desacelerar bruscamente al conducir la máquina en una rampa, porque esto podría provocar un vuelco o una pérdida de control.**
- **Asegúrese de que hay un accesorio instalado y en la posición elevada antes de cargar la máquina en un vehículo de transporte.**

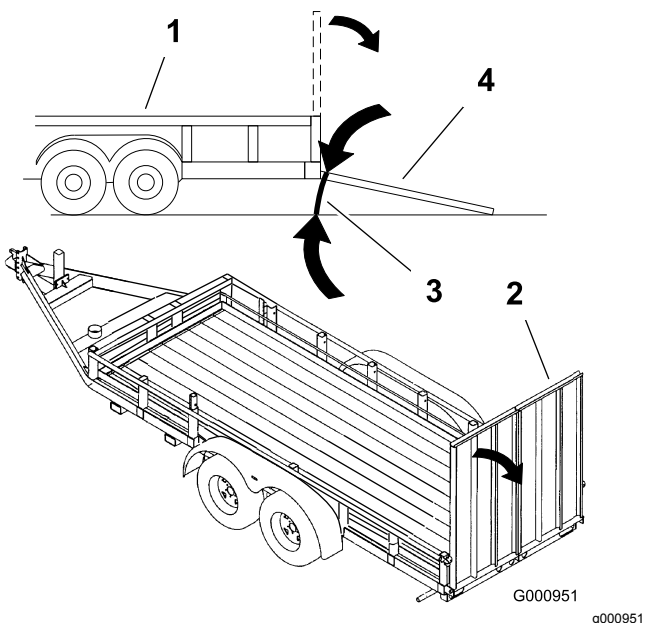


Figura 31

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Remolque | 3. No más de 13 grados |
| 2. Rampa de ancho completo | 4. Rampa de ancho completo – vista lateral |

Instalación de un contador de horas inalámbrico

Está disponible un contador de horas inalámbrico a través de su Distribuidor Autorizado Toro.

Consulte la guía del *Sistema de contador de horas inalámbrico*.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Retire el panel de control ([Figura 32](#)).

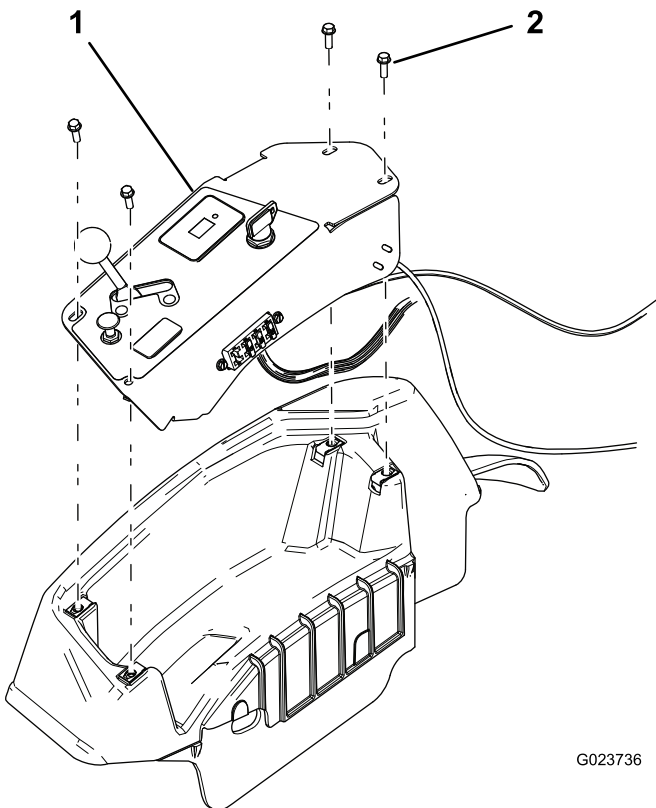


Figura 32

g023736

1. Panel de control
2. Tornillo (4)
3. Localice el puente del contador de horas inalámbrico.
Nota: El puente está etiquetado.
4. Conecte el contador de horas inalámbrico.
5. Amarre el contador de horas inalámbrico al arnés de cables existente para evitar un exceso de movimiento dentro de la consola.
6. Instale el panel de control.

Consejos de operación

- Si la arena tiene la profundidad suficiente, puede rastrillar hasta el mismo borde de la trampa en zonas llanas.
- Si la transición de arena a césped es paulatina, no se acerque demasiado a los bordes para no remover la tierra subyacente.
- No rastrille demasiado cerca de un talud corto y empinado. La arena simplemente fluirá al fondo de la trampa.
- Puede ser necesario retocar con un rastrillo de mano en taludes empinados, zonas pequeñas de difícil acceso, etc.

Mantenimiento

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

⚠ 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 de encendido antes de realizar cualquier tarea de 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">Compruebe el par de apriete de las tuercas de las ruedas.Cambie el aceite del motor.Cambie el filtro de aceite del motor.Cambie el fluido hidráulico y los filtros. |
| Cada vez que se utilice o diariamente | <ul style="list-style-type: none">Compruebe el nivel de aceite del motor.Compruebe el nivel de fluido hidráulico.Compruebe la presión de los neumáticos.Compruebe el sistema de interruptores de seguridad.Compruebe la condición de las líneas y mangueras hidráulicas.Inspeccione y limpie la máquina |
| Cada 100 horas | <ul style="list-style-type: none">Compruebe el par de apriete de las tuercas de las ruedas.Engrase la máquinaCambie el aceite del motor (más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)Cambie el filtro de aceite del motor (más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)Realice el mantenimiento de las bujías.Compruebe las conexiones de los cables de la batería. |
| Cada 200 horas | <ul style="list-style-type: none">Cambie el filtro de aire (más a menudo en condiciones de mucho polvo).Cambie el filtro del cartucho de carbón. |
| Cada 300 horas | <ul style="list-style-type: none">Compruebe y ajuste la holgura de las válvulas.Realice una limpieza y un lapeado de la superficie de asiento de las válvulas. |
| Cada 400 horas | <ul style="list-style-type: none">Cambie el fluido hidráulico y los filtros. |
| Cada 800 horas | <ul style="list-style-type: none">Cambie el filtro de combustible. |

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

Lista de comprobación – mantenimiento diario

Duplicue esta página para su uso rutinario.

| Elemento a comprobar | Para la semana de: | | | | | | |
|--|--------------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | Lun | Mar. | Miér | Jue. | Vie | Sáb | Dom |
| Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad. | | | | | | | |
| Compruebe el funcionamiento del freno de estacionamiento. | | | | | | | |
| Compruebe el funcionamiento de las palancas de control. | | | | | | | |
| Compruebe el nivel de combustible. | | | | | | | |
| Compruebe el nivel de aceite del motor. | | | | | | | |
| Compruebe la condición del filtro de aire. | | | | | | | |
| Limpie las aletas de refrigeración del motor. | | | | | | | |
| Compruebe que no hay ruidos extraños en el motor. | | | | | | | |
| Compruebe que no hay ruidos extraños durante el uso. | | | | | | | |
| Compruebe el nivel de fluido hidráulico. | | | | | | | |
| Compruebe que las mangueras hidráulicas no están dañadas. | | | | | | | |
| Compruebe que no hay fugas de fluidos. | | | | | | | |
| Compruebe la presión de los neumáticos. | | | | | | | |
| Compruebe la operación de los instrumentos. | | | | | | | |
| Lubrique todos los engrasadores. ¹ | | | | | | | |
| Retoque cualquier pintura dañada. | | | | | | | |

1. Inmediatamente después de cada lavado, aunque no corresponda a uno de los intervalos citados.

Procedimientos previos al mantenimiento

Seguridad antes del mantenimiento

- Antes de ajustar, limpiar, reparar o dejar la máquina, siga estos pasos:
 - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
 - Mueva el interruptor del acelerador a la posición de ralentí bajo.
 - Baje el accesorio.
 - Asegúrese de que la tracción está en punto muerto.
 - Accione el freno de estacionamiento.
 - Apague el motor y retire la llave.
 - Espere a que se detengan todas las piezas móviles.
 - Deje que se enfrién los componentes la máquina antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.
 - Si es posible, no realice tareas de mantenimiento con el motor en marcha. Manténgase alejado de las piezas en movimiento.
 - Utilice soportes fijos para apoyar la máquina o los componentes cuando sea necesario.
 - Alivie con cuidado la tensión de aquellos componentes que tengan energía almacenada.

Izado de la máquina

! ADVERTENCIA

Los gatos mecánicos o hidráulicos pueden no aguantar el peso de la máquina y pueden dar lugar a lesiones graves.

Utilice gatos fijos para apoyar la máquina.

Consulte en [Figura 33](#) los puntos de apoyo.

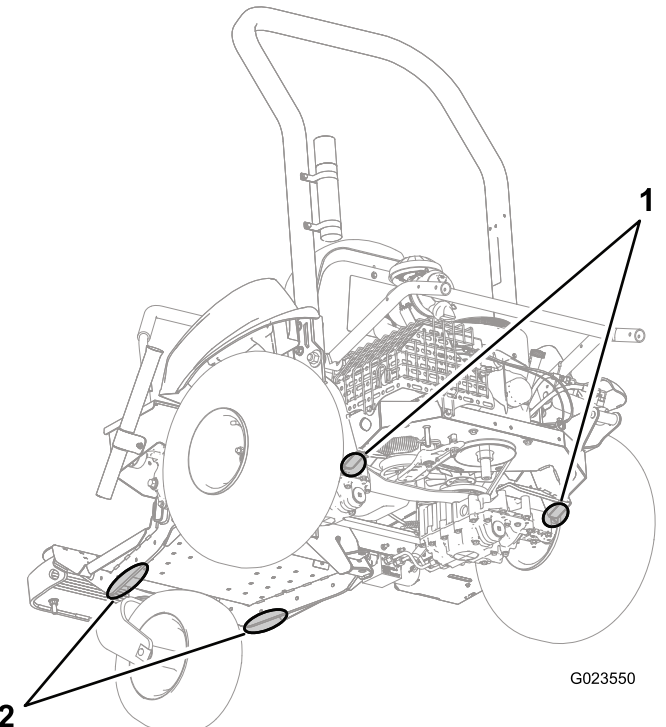


Figura 33

1. Puntos de apoyo (detrás)
 2. Puntos de apoyo (delante)

Lubricación

Engrasado de la máquina

Intervalo de mantenimiento: Cada 100 horas

Tipo de grasa: Grasa de litio Nº 2

Lubrique los engrasadores situados en el buje de la rueda delantera, el tensor de la correa y el elevador del accesorio, según se indica a continuación:

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
 2. Limpie los puntos de engrase para evitar que penetre materia extraña en el cojinete o casquillo.
 3. Conecte una pistola de engrasar y bombee grasa en el engrasador.
 4. Limpie cualquier exceso de grasa.
- Cojinete de la rueda delantera (1) – [Figura 34](#)

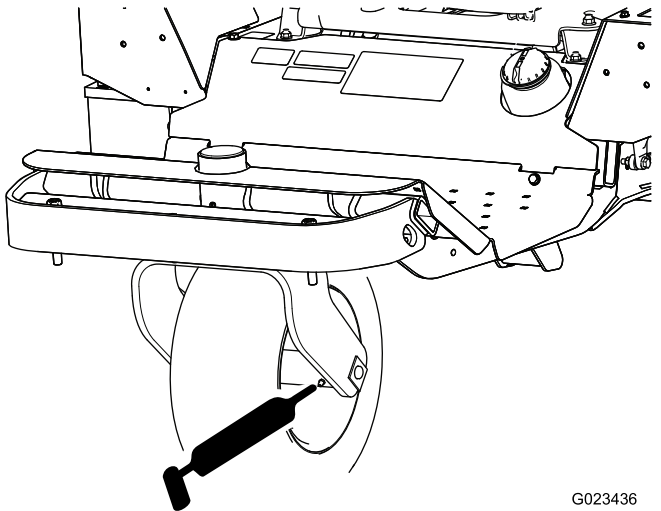


Figura 34

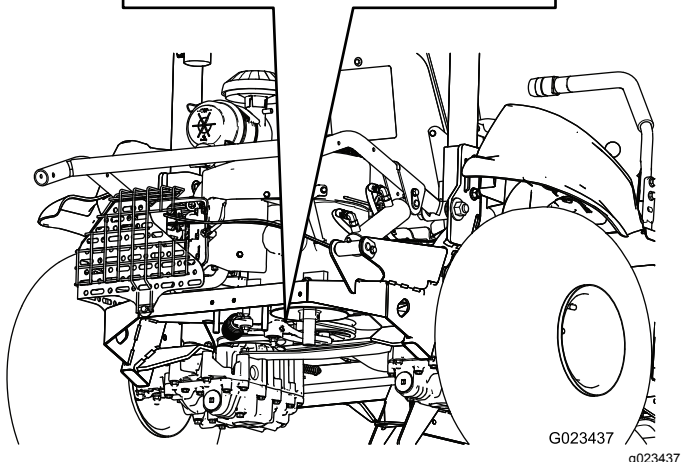
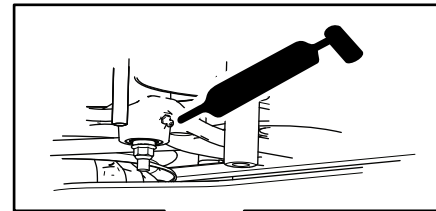


Figura 35

- Elevador del accesorio (4) – [Figura 36](#)

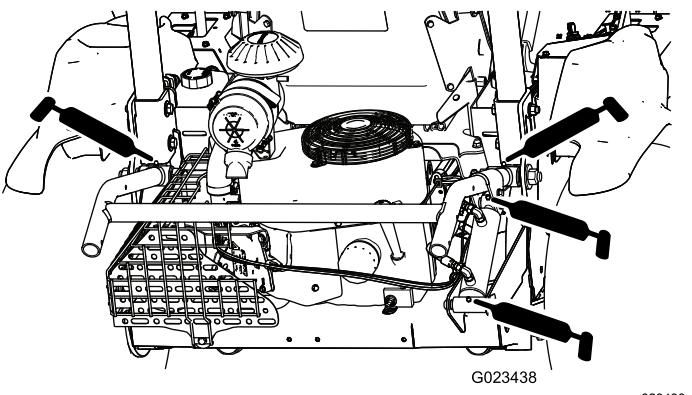


Figura 36

- Tensor de la correa (1) – [Figura 35](#)

Mantenimiento del motor

Seguridad del motor

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

Mantenimiento del aceite de motor y el filtro

Cómo cambiar el aceite del motor

Intervalo de mantenimiento: Despues de las primeras 8 horas—Cambio el aceite del motor.

Cada 100 horas—Cambio el aceite del motor (más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)

Su Distribuidor Autorizado Toro dispone de aceite de motor Toro Premium.

Capacidad del cárter: 1,66 l con cambio de filtro

Utilice aceite de motor de 4 tiempos que cumpla o supere las especificaciones siguientes:

- **Categoría de servicio API** SJ, SL, SM o superior
- **Viscosidad:** SAE 30; consulte otras viscosidades en la tabla siguiente ([Figura 37](#)):

Importante: El uso de aceites multigrado, por ejemplo 10W-30, aumenta el consumo de aceite. Compruebe el nivel de aceite con más frecuencia si usa uno de estos aceites.

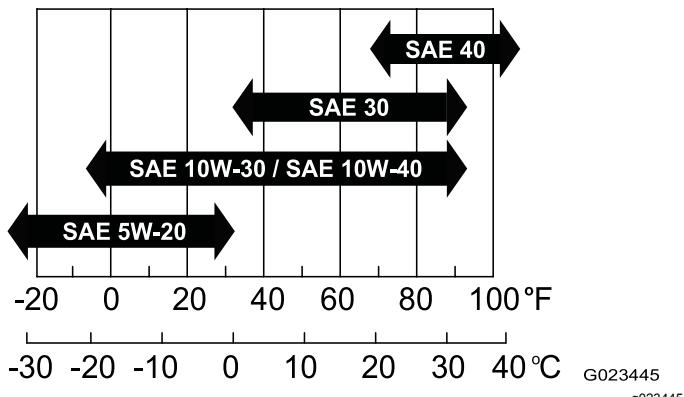


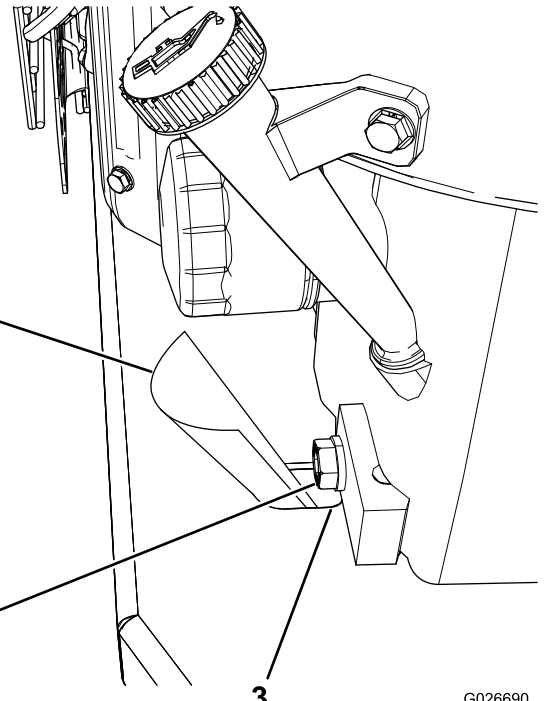
Figura 37

1. Ponga el motor en marcha durante unos minutos para calentar el aceite.
2. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control

a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.

3. Retire el tapón de vaciado ([Figura 39](#)) y deje que el aceite se drene en un recipiente apropiado. Cuando el aceite deje de fluir, coloque el tapón de vaciado.

Nota: Inserte un trozo de papel o cartulina en el orificio de vaciado de aceite para dirigir el aceite lejos de la placa de montaje del motor ([Figura 38](#)).



G026690
g026690

Figura 38

1. Cartulina
2. Tapón de vaciado
3. Orificio de vaciado

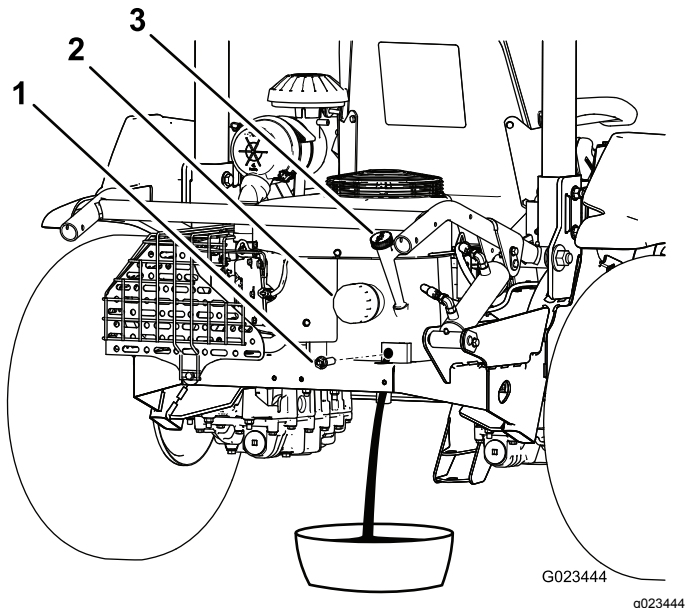


Figura 39

1. Tapón de vaciado
2. Filtro de aceite
4. Retire la varilla y límpielo con un paño limpio (**Figura 40**).

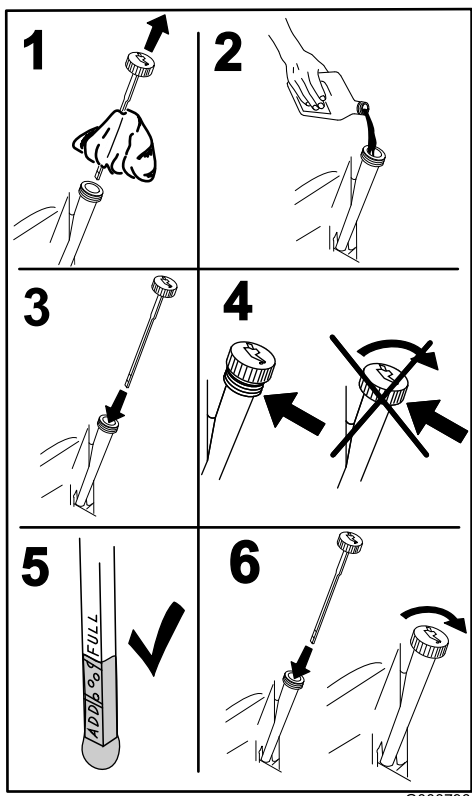


Figura 40

5. Vierta aceite limpio en el tubo de llenado.

6. Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos 3 minutos, y asegúrese de que no hay fugas.
7. Pare el motor.
8. Compruebe el nivel de aceite del motor y añada más aceite si es necesario.
9. Vuelva a colocar la varilla.
10. Elimine el aceite usado según la normativa local.

Cómo cambiar el filtro de aceite del motor

Intervalo de mantenimiento: Despues de las primeras 8 horas—Cambie el filtro de aceite del motor.

Cada 100 horas—Cambie el filtro de aceite del motor (más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)

1. Ponga el motor en marcha durante unos minutos para calentar el aceite.
2. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
3. Drene el aceite del motor; consulte [Mantenimiento del aceite de motor y el filtro](#) (página 36).
4. Coloque un recipiente debajo del filtro de aceite, y gire el filtro en sentido antihorario para retirarlo (**Figura 41**).

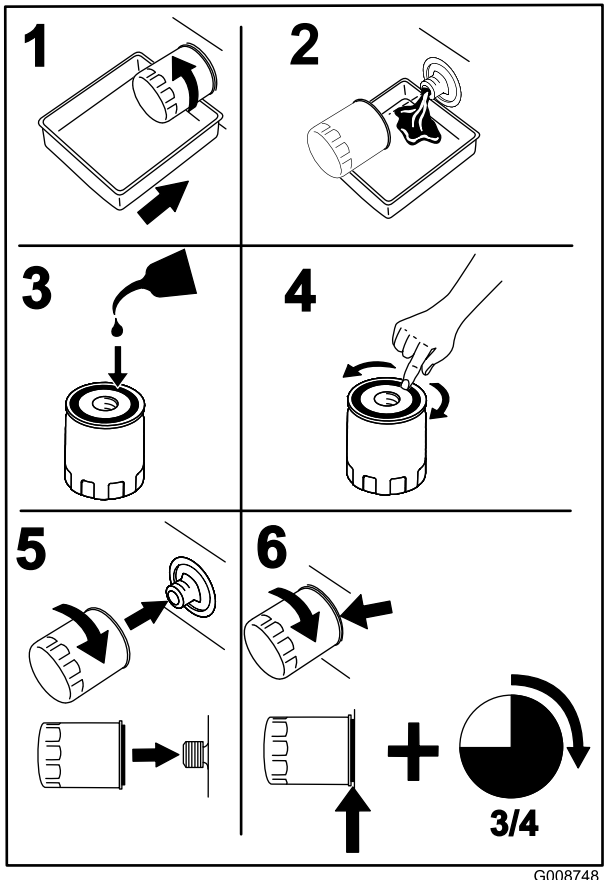


Figura 41

G008748
g008748

5. Aplique una capa ligera de aceite limpio a la junta del filtro nuevo.
 6. Instale el filtro nuevo girándolo a mano hasta que la junta entre en contacto con el adaptador del filtro, luego apriete $\frac{3}{4}$ de vuelta más.
- Importante:** No apriete el filtro demasiado.
7. Compruebe el nivel de aceite; consulte [Comprobación del nivel de aceite del motor](#) (página 18).
 8. Si es necesario, añada aceite por el tubo de llenado.
 9. Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos 3 minutos, y asegúrese de que no hay fugas.
 10. Apague el motor.
 11. Compruebe el nivel de aceite del motor y añada más aceite si es necesario.
- Nota:** El filtro absorbe cierta cantidad de aceite, así que el nivel de aceite puede disminuir al instalar un filtro nuevo.
12. Vuelva a colocar la varilla.
 13. Elimine el aceite usado según la normativa local.

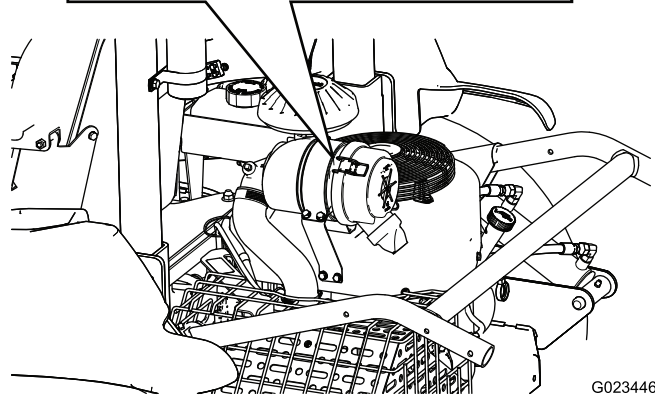
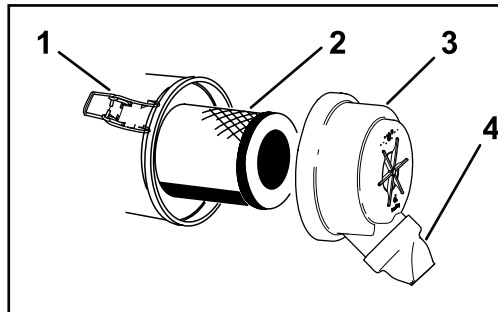
Mantenimiento del limpiador de aire

Cambio del filtro de aire

Intervalo de mantenimiento: Cada 200 horas (más a menudo en condiciones de mucho polvo).

Nota: 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, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Abra los enganches que sujetan la tapa del limpiador de aire a la carcasa del limpiador de aire ([Figura 42](#)).



G023446
g023446

Figura 42

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Enganche (2) | 3. Tapa |
| 2. Filtro de aire | 4. Orificio de expulsión de la suciedad |
3. Retire la tapa de la carcasa del limpiador de aire.
 4. Retire el filtro de aceite usado e instale el filtro nuevo.

Nota: Asegúrese de que el filtro nuevo no ha sido dañado durante el transporte, comprobando

el extremo sellante del filtro y la carcasa. No utilice el elemento si está dañado. Introduzca el filtro nuevo presionando el borde exterior del elemento para asentarlo en el cartucho. No aplique presión al centro flexible del filtro.

Nota: No limpie el elemento usado porque puede dañarse el medio filtrante.

5. Limpie el orificio de expulsión de suciedad situado en la tapa extraíble.
6. Coloque la tapa con el orificio de expulsión de suciedad orientado hacia abajo.
7. Cierre los enganches.
8. Compruebe todo el sistema de admisión en busca de fugas, daños o abrazaderas sueltas.

Mantenimiento de las bujías

Intervalo de mantenimiento: Cada 100 horas

Tipo: NGK BPR4ES (o equivalente)

Distancia entre electrodos: 0,76 mm

Nota: Las bujías suelen durar mucho tiempo; no obstante debe comprobarlas si el motor no funciona correctamente.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Limpie la zona alrededor de cada bujía para que no caiga suciedad en los cilindros cuando se retiren las bujías.

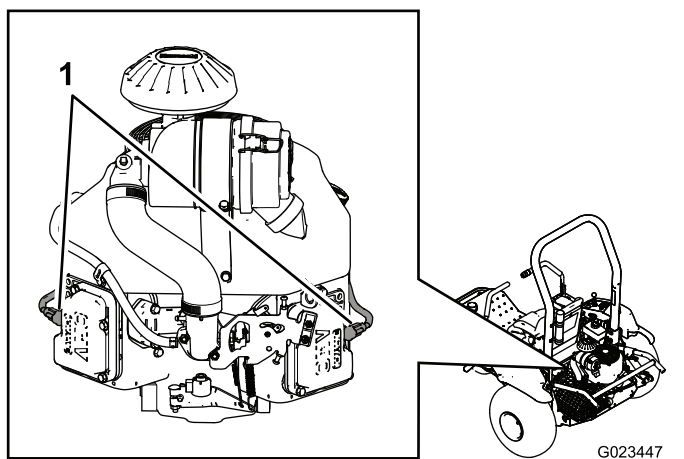


Figura 43

1. Cables de las bujías
3. Desconecte los cables de las bujías y retire las bujías de las culatas.

4. Compruebe el estado del electrodo lateral, el electrodo central y el aislamiento para verificar que no están dañados.

Importante: Cambie las bujías si están agrietadas, obstruidas, sucias o si funcionan mal. No limpie los electrodos, porque cualquier arenilla que entre en el cilindro puede dañar el motor.

5. En cada bujía, ajuste la distancia entre el electrodo central y el electrodo lateral a 0,76 mm; consulte Figura 44. Tras ajustar correctamente los electrodos, instale las bujías con la junta correspondiente y apriételas a 20 N·m.

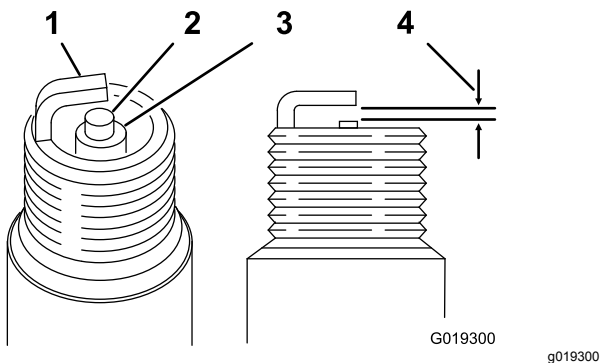


Figura 44

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Electrodo lateral | 3. Aislante |
| 2. Electrodo central | 4. Espacio de 0,76 mm |

Comprobación y ajuste de la holgura de las válvulas

Intervalo de mantenimiento: Cada 300 horas

Este procedimiento debe realizarse con las herramientas correctas. Encargue el mantenimiento a su proveedor de motores Kawasaki, a menos que disponga del equipo correcto y de una capacitación mecánica suficiente.

Limpieza y lapeado de la superficie de asiento de las válvulas

Intervalo de mantenimiento: Cada 300 horas

Este procedimiento debe realizarse con las herramientas correctas. Encargue el mantenimiento a su proveedor de motores Kawasaki, a menos que disponga del equipo correcto y de una capacitación mecánica suficiente.

Mantenimiento del sistema de combustible

Cambio del filtro del cartucho de carbón

Intervalo de mantenimiento: Cada 200 horas

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Retire las fijaciones que sujetan el conjunto del asiento a la máquina.

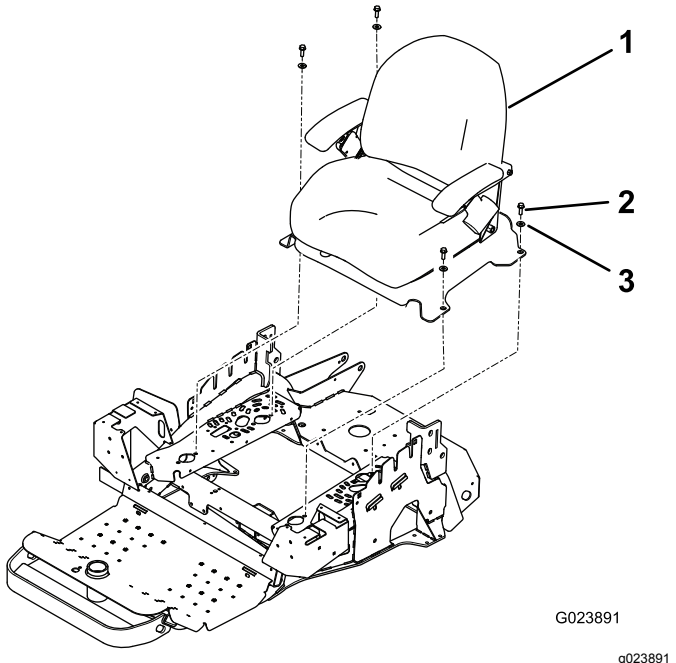


Figura 45

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Conjunto del asiento | 3. Arandela (4) |
| 2. Perno (4) | |

3. Desconecte el filtro del cartucho de carbón (Figura 46).

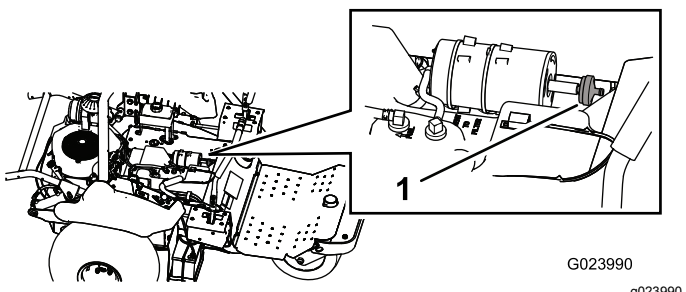


Figura 46

1. Filtro del cartucho de carbón

4. Conecte el filtro nuevo al cartucho de carbón.
5. Instale la placa de apoyo del asiento y el asiento.

Cómo cambiar el filtro de combustible

Intervalo de mantenimiento: Cada 800 horas

El tubo de combustible incorpora un filtro en línea. Cámbielo según se indica a continuación:

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Afloje la abrazadera en el lado del carburador del filtro y retire el tubo de combustible del filtro (Figura 47 y Figura 48).

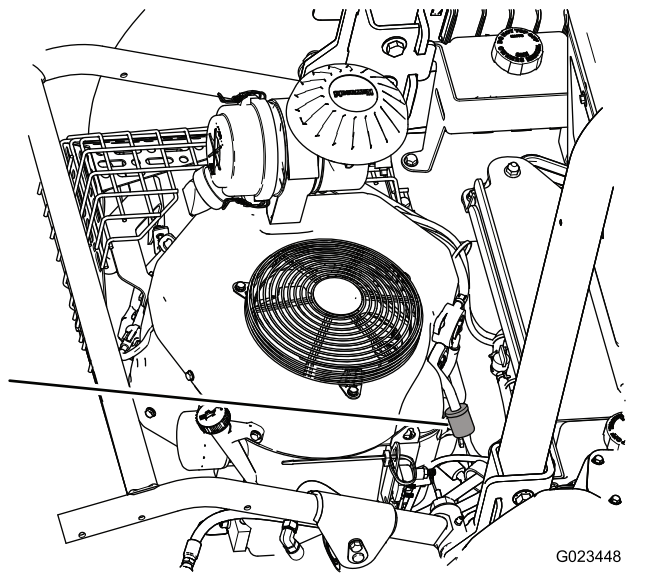


Figura 47

1. Filtro de combustible

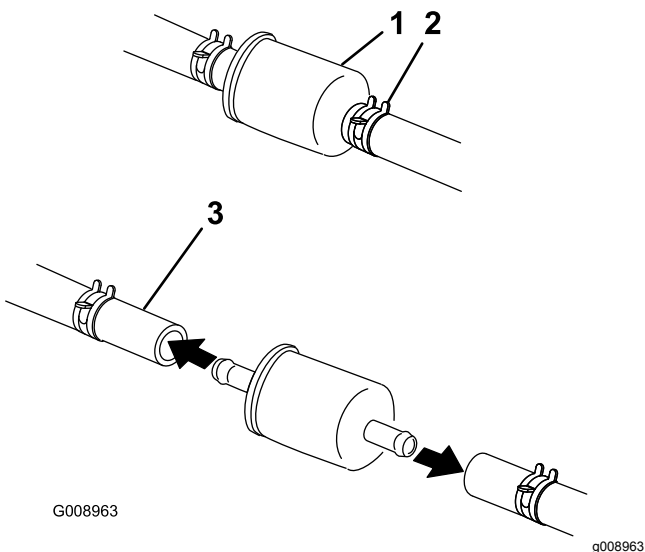


Figura 48

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. Filtro de combustible | 3. Tubo de combustible |
| 2. Abrazadera (2) | |

3. Coloque un recipiente debajo del filtro, afloje la otra abrazadera y retire el filtro.
4. Deslice las abrazaderas sobre los extremos de los tubos de combustible.
5. Empuje los tubos hasta que encajen en el filtro de combustible nuevo y sujetelos con las abrazaderas.

Nota: Instale el filtro nuevo con la flecha del filtro apuntando en la dirección opuesta al depósito de combustible (hacia el carburador).

Mantenimiento del sistema eléctrico

Seguridad del sistema eléctrico

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

ADVERTENCIA

CALIFORNIA
Advertencia de la Propuesta 65
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.

Arranque de la máquina con cables puente

1. Elimine cualquier corrosión de los bornes de la batería, y asegúrese de que las conexiones están bien apretadas antes de arrancar la máquina con una batería externa.

Importante: La corrosión y las conexiones sueltas pueden causar picos de voltaje no deseados en cualquier momento durante el procedimiento de arranque externo, y éstos podrían dañar el motor.

No intente nunca arrancar la máquina desde otra batería si los bornes de la batería están sueltas o corroídos.

⚠ PELIGRO

Cualquier intento de arrancar una batería agrietada, congelada, con bajo nivel de electrolito o que tenga una celda abierta o cortocircuitada podría provocar una explosión y causar lesiones personales graves.

No arranque una batería descargada si existe cualquiera de estas condiciones.

2. La batería externa debe ser una batería de ácido-plomo de 12,6 voltios o más, en buenas condiciones y completamente cargada. Utilice cables pasa-corriente de la sección correcta, que no sean demasiado largos a fin de reducir la caída de voltaje entre los dos sistemas. Asegúrese de que los cables están codificados por color o etiquetados con la polaridad correcta.

Nota: Asegúrese de que los tapones de ventilación están apretados y nivelados. Coloque un paño húmedo, si tiene uno, sobre los tapones de ventilación de cada batería. Asegúrese de que las máquinas no se tocan y que ambos sistemas eléctricos están desconectados y tienen el mismo voltaje nominal. Estas instrucciones son aplicables únicamente a sistemas con negativo a tierra.

3. Conecte el cable positivo (+) al borne positivo (+) de la batería descargada que está conectado al motor de arranque o al solenoide, según se indica en [Figura 49](#).

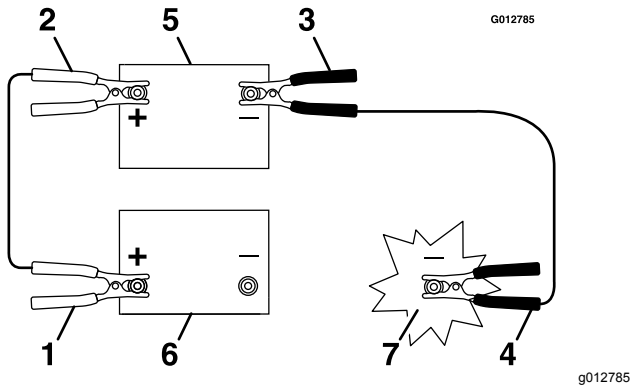


Figura 49

1. Cable positivo (+) de la batería descargada
 2. Cable positivo (+) de la batería externa
 3. Cable negativo (-) de la batería externa
 4. Cable negativo (-) del bloque motor
 5. Batería externa
 6. Batería descargada
 7. Bloque motor
-
4. Conecte el otro extremo del cable positivo al borne positivo de la batería externa.

5. Conecte el cable negativo (-) al otro borne (negativo) de la batería externa.
6. Haga la conexión final al **bloque motor** (no al borne negativo de la batería) de la máquina con la batería descargada, en un lugar alejado de la batería, y apártese ([Figura 50](#)).

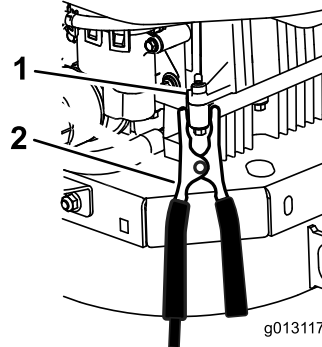


Figura 50

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Bloque motor | <ol style="list-style-type: none"> 2. Cable negativo (-) |
|---|---|
-
7. Arranque el motor y retire los cables en el orden inverso de la conexión.

Nota: Desconecte primero el cable que está conectado al bloque motor (cable negro).

Cambio de los fusibles

Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.

El bloque de fusibles ([Figura 51](#)) se encuentra cerca del panel de control.

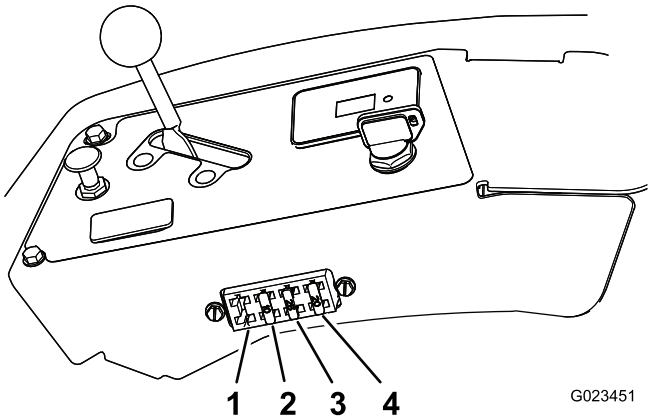


Figura 51

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Luces (se venden por separado) | <ol style="list-style-type: none"> 2. Accesorio - 10 A |
|---|---|
-
3. Arranque del motor - 25 A
 4. Batería - 20 A

Para cambiar un fusible, tire del mismo para retirarlo del bloque de fusibles, e instale un fusible nuevo

Importante: Utilice siempre un fusible del mismo tipo y amperaje que el que está sustituyendo; si no, podría dañar el sistema eléctrico. La pegatina situada en la parte trasera del asiento indica la función y el amperaje de cada fusible.

Mantenimiento de la batería

Cómo cargar la batería

▲ ADVERTENCIA

El proceso de carga de la batería produce gases que pueden explotar, causando graves lesiones a usted o a otras personas.

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

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

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Cargue la batería durante 10 a 15 minutos a 25–30 amperios, o durante 30 minutos a 10 amperios.
3. Cuando la batería esté completamente cargada, desconecte el cargador del suministro eléctrico, y desconecte los cables del cargador de los bornes de la batería ([Figura 52](#)).
4. Instale la batería en la máquina y conecte los cables de la batería; consulte [Instalación de la batería](#) (página 44).

Importante: No haga funcionar la máquina con la batería desconectada; puede causar daños al sistema eléctrico.

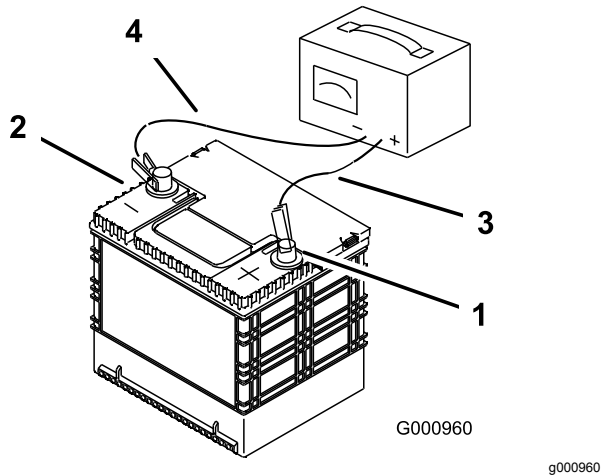


Figura 52

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

Si la batería ya no mantiene la carga, cámbiala; consulte [Cómo retirar la batería](#) (página 43) y [Instalación de la batería](#) (página 44).

Cómo retirar la batería

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Retire las tuercas de orejeta y las arandelas que sujetan la pletina de sujeción de la batería ([Figura 53](#)).

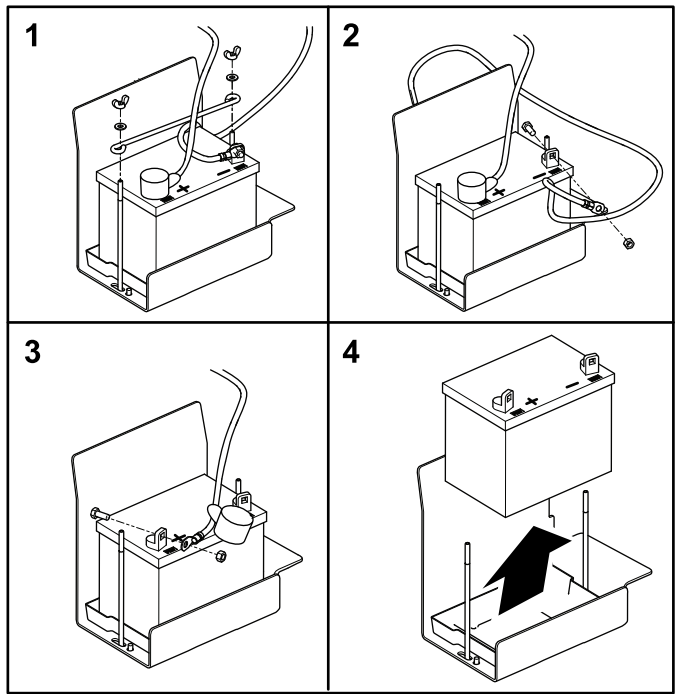


Figura 53

G023653
g023653

- Desconecte el cable negativo de tierra (negro) del borne 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.

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

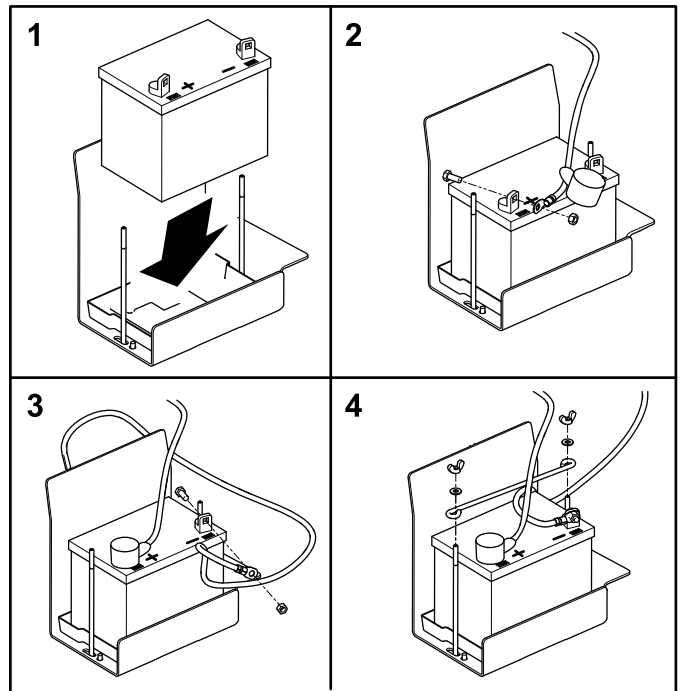
⚠ ADVERTENCIA

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.
- Retire el protector de borne rojo del borne positivo (+) de la batería y retire el cable positivo (rojo).
 - Retire la batería.

Instalación de la batería

- Coloque la batería en la bandeja.



G023659
g023659

Figura 54

- Conecte primero el cable positivo (rojo) al borne positivo (+) de la batería, y apriete la tuerca sobre el perno.

Importante: El cable rojo puede estar cubierto por una funda. El cable positivo es el que lleva el protector rojo.

3. Conecte el cable negativo de tierra (negro) al borne negativo (–) de la batería y apriete la tuerca sobre el perno.
4. Deslice el protector de borne rojo sobre el borne positivo (+) de la batería.
5. Instale la pletina de sujeción, y sujetela con las tuercas de orejeta y las arandelas.

Comprobación y limpieza de la batería

Intervalo de mantenimiento: Cada 100 horas—Compruebe las conexiones de los cables de la batería.

Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.

Mantenga limpia la parte superior de la batería. Si la máquina se guarda en un sitio con temperaturas extremadamente altas, la batería se descargará más rápidamente que si la máquina se guarda en un sitio con temperaturas más bajas.

Mantenga limpia la parte superior de la batería lavándola con un cepillo mojado en una solución de amoniaco o bicarbonato sódico. Enjuague la superficie con agua después de limpiarla. No retire el tapón de llenado durante la limpieza de la batería.

Los cables de la batería deben estar bien apretados en los bornes para proporcionar un buen contacto eléctrico.

Si hay corrosión en los bornes de la batería, desconecte los cables (primero el cable negativo (–)) y rasque por separado los bornes y las abrazaderas. Conecte los cables (primero el cable positivo (+)) y aplique una capa de vaselina a los bornes.

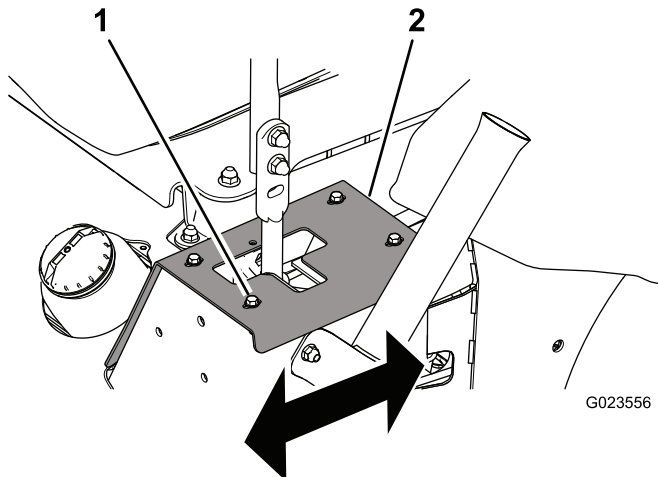
Mantenimiento del sistema de transmisión

Comprobación de la dirección

1. Conduzca hacia un lugar llano y abierto, y mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto.
2. Ponga la palanca del acelerador en un punto intermedio entre las posiciones de RÁPIDO y LENTO.
3. Mueva ambas palancas de control hacia adelante del todo hasta que toquen los topes en la ranura en T.
4. Compruebe hacia qué lado se desvía la máquina.

Ajuste de la dirección

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. En función de a qué lado se desvía la máquina, haga lo siguiente:
 - Si se desvía hacia la derecha, afloje los pernos y ajuste la placa de tope izquierdo hacia atrás hasta que la máquina avance en línea recta ([Figura 55](#)).
 - Si se desvía hacia la izquierda, afloje los pernos y ajuste la placa de tope derecho hacia atrás, hasta que la máquina avance en línea recta ([Figura 55](#)).



- Apriete los pernos para sujetar la placa de tope ([Figura 55](#)).

Importante: Asegúrese de que cada palanca de control se para contra la placa de tope y no contra el tope interno de la transmisión.

Sustitución de la correa de transmisión y la polea tensora

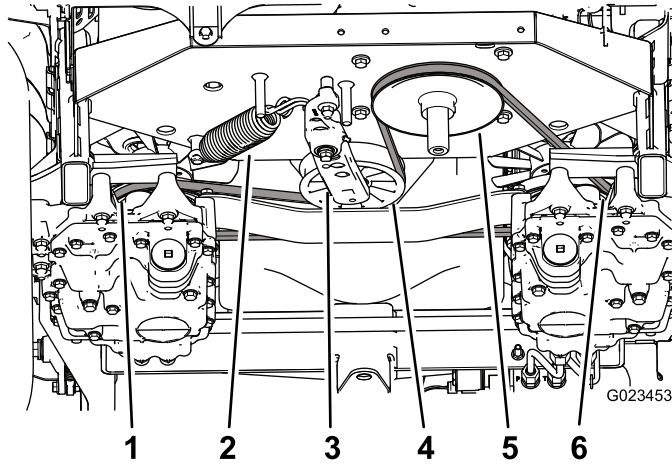
- Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
- Levante la parte trasera de la máquina y apóyela sobre gatos fijos; consulte [Izado de la máquina](#) ([página 34](#)).

⚠ ADVERTENCIA

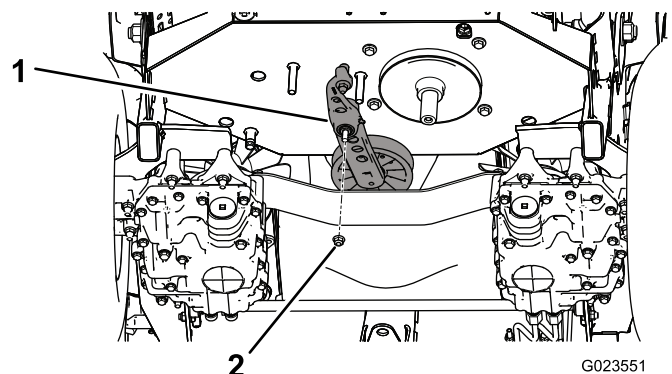
Los gatos mecánicos o hidráulicos pueden no aguantar el peso de la máquina y pueden dar lugar a lesiones graves.

Utilice gatos fijos para apoyar la máquina.

- Presione con una llave de carraca en el taladro cuadrado del brazo tensor para contrarrestar el muelle tensor ([Figura 56](#)), y retire la correa de la polea tensora.



- Desenganche el muelle tensor del brazo tensor y del bastidor ([Figura 56](#)).
- Retire la tuerca que sujeta el conjunto tensor al bastidor ([Figura 57](#)).

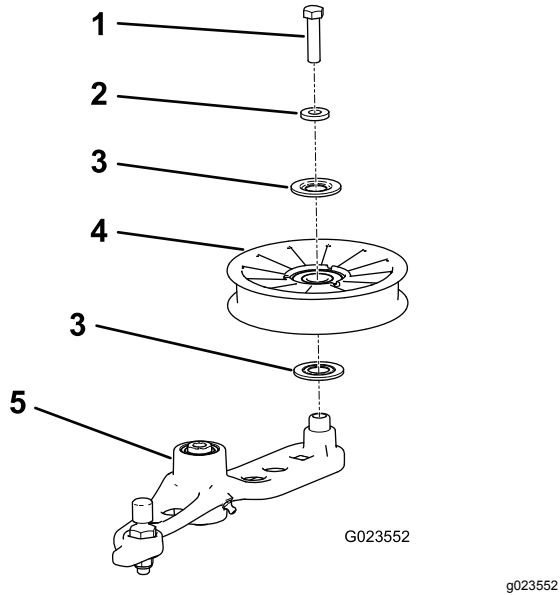


- Retire el perno que sujeta la polea tensora antigua al brazo tensor, e instale una polea nueva ([Figura 58](#)).

Mantenimiento del sistema de control

Ajuste de la posición de las palancas de control

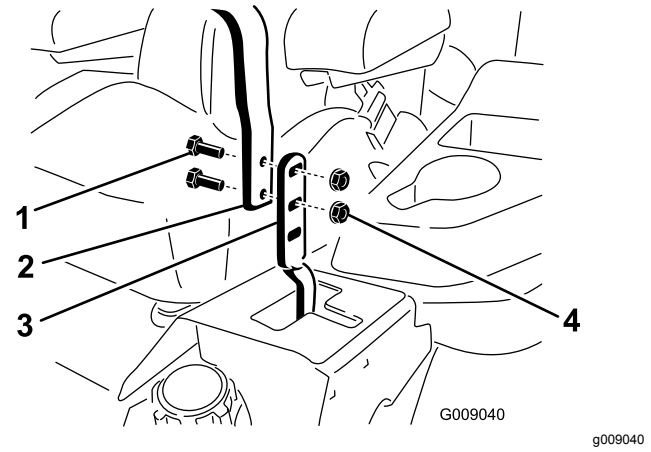
Las palancas de control tienen dos ajustes de altura: alto y bajo.



- 1. Perno
 - 2. Separador
 - 3. Junta
- 4. Polea
 - 5. Brazo tensor

7. Retire la correa de las poleas de transmisión y de la polea del motor.
8. Instale la correa nueva alrededor de la polea del motor y de las 2 poleas de transmisión.
9. Instale el muelle en el brazo tensor y en el bastidor ([Figura 56](#)).
10. Presione con una llave de carraca en el taladro cuadrado del brazo tensor para extender temporalmente el muelle tensor, y alinee la correa con la polea tensora.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Afloje los pernos y las tuercas con arandela prensada que sujetan las palancas ([Figura 59](#)).



- 1. Perno
 - 2. Palanca
- 3. Palanca
 - 4. Tuerca con arandela prensada

3. Ajuste la posición delante/detrás de las palancas acercándolas a la posición de punto muerto y deslizándolas hasta que queden alineadas ([Figura 60](#)).

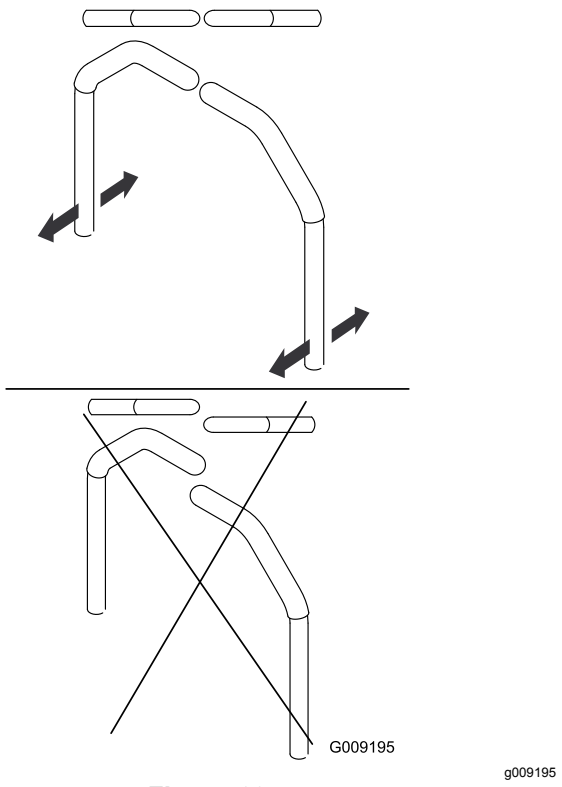


Figura 60

g009195

- Apriete los pernos y las tuercas con arandela prensada para fijar la posición de las palancas.

Ajuste del acoplamiento de las palancas de control

Girando las tuercas dobles del acoplamiento de la palanca de control, podrá afinar el ajuste hasta que la máquina no se desplace en punto muerto. Haga los ajustes para la posición de punto muerto solamente.

⚠ ADVERTENCIA

Para ajustar el acoplamiento de la palanca de control, el motor debe estar en marcha y las ruedas motrices deben poder girar. El contacto con piezas en movimiento o superficies calientes puede causar lesiones personales.

Mantenga las manos, los pies, la ropa y otras partes del cuerpo alejados de las piezas giratorias y las superficies calientes.

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
- Levante las 3 ruedas de la máquina del suelo y apoye la máquina sobre gatos fijos a una altura

suficiente para permitir que las ruedas motrices giren libremente; consulte [Izado de la máquina](#) (página 34).

⚠ ADVERTENCIA

Los gatos mecánicos o hidráulicos pueden no aguantar el peso de la máquina y pueden dar lugar a lesiones graves.

Utilice gatos fijos para apoyar la máquina.

- Presione hacia abajo sobre el asiento, o coloque un peso sobre el asiento para hacer presión sobre el interruptor de seguridad.
- Arranque el motor y mueva el acelerador a la posición de Rápido.
- Deje de presionar el asiento (o retire el peso).
- Quite el freno de estacionamiento.
- En un lado de la máquina, gire lentamente las tuercas dobles del acoplamiento ([Figura 61](#)) hasta que la rueda de ese lado empiece a girar, luego gire las tuercas en el sentido contrario hasta que la rueda gira en el sentido contrario.

Nota: Las palancas de control deben estar en la posición de punto muerto mientras se realizan los ajustes necesarios.

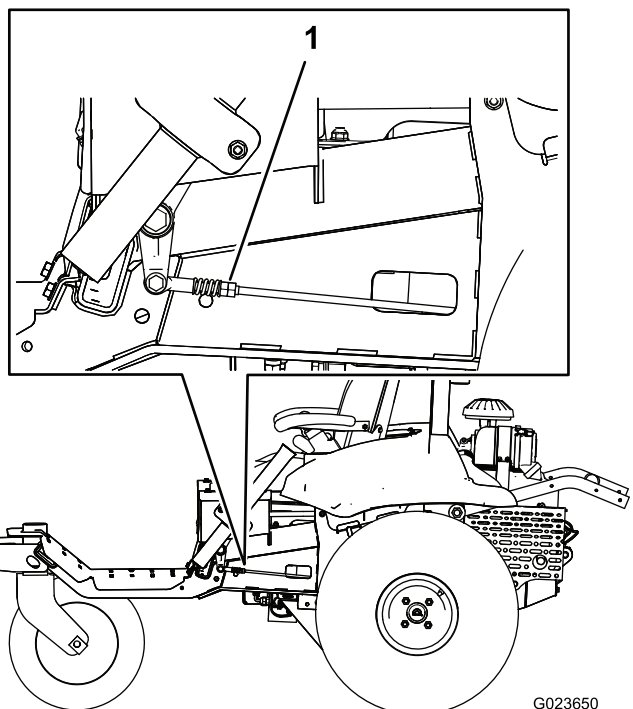


Figura 61

- Tuercas dobles

8. Gire las tuercas dobles otra vez en el otro sentido hasta que estén en el **punto intermedio** entre las dos posiciones.
9. Repita los pasos **7** y **8** en el otro lado.
10. Apague el motor.
11. Retire los gatos fijos y baje la máquina con cuidado al suelo.
12. Vuelva a arrancar el motor y asegúrese de que la máquina no se desplaza en punto muerto con el freno de estacionamiento quitado.

Ajuste de los amortiguadores de las palancas de control

Puede ajustar la posición del perno superior de montaje del amortiguador para variar la resistencia de la palanca de control.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Para tener acceso a los pernos de montaje del amortiguador, retire los pernos que sujetan las placas de tope al bastidor ([Figura 62](#)).

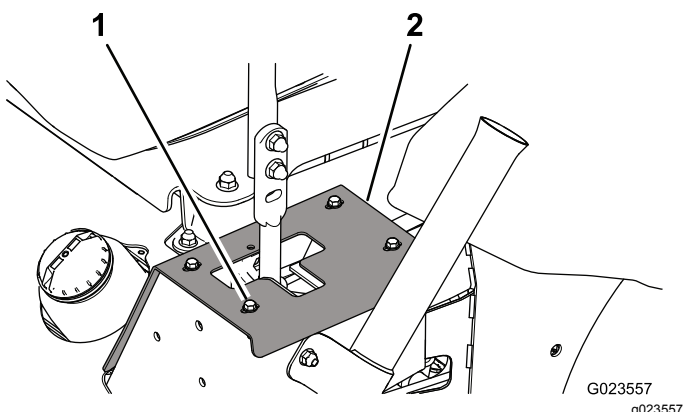


Figura 62
Lado izquierdo ilustrado

1. Perno (4)
2. Placa de tope
3. Retire la contratuerca, mueva el perno de montaje del amortiguador a la posición deseada e instale la contratuerca. Consulte las opciones de montaje en [Figura 63](#).

Nota: Apriete la contratuerca a 22,6 N·m. El perno debe sobresalir de la contratuerca después de apretarlo.

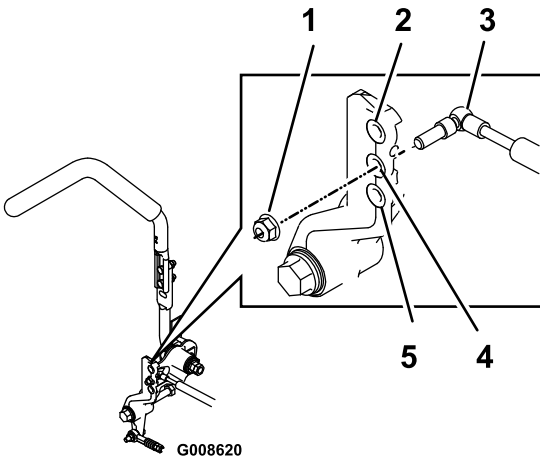


Figura 63
Lado derecho ilustrado

1. Contratuerca
 2. Máxima resistencia (tacto más firme)
 3. Amortiguador
 4. Resistencia media (tacto medio)
 5. Mínima resistencia (tacto más blando)
-
4. Ajuste la dirección; consulte [Ajuste de la dirección \(página 45\)](#).

Ajuste de la resistencia del bloqueo de punto muerto

Si prefiere una mayor o menor resistencia lateral en las palancas de control al moverlas a y desde la posición de bloqueo/punto muerto, puede ajustarla de la manera siguiente:

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Afloje la contratuerca ([Figura 64](#)).

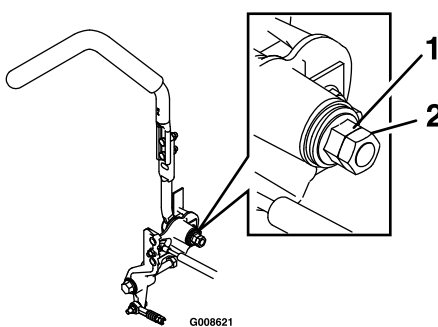


Figura 64

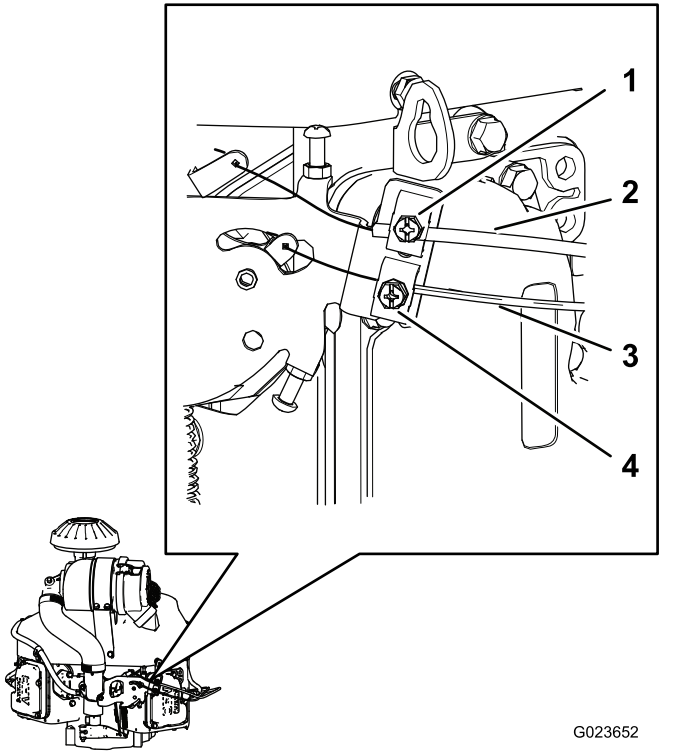
1. Tuerca con arandela prensada
2. Contratuerca

3. Apriete o afloje la tuerca con arandela prensada hasta obtener el tacto deseado.
 - Para aumentar la resistencia, apriete la tuerca con arandela prensada.
 - Para reducir la resistencia, afloje la tuerca con arandela prensada.
4. Apriete la contratuerca.
5. Repita este procedimiento en la otra palanca de control.

Ajuste de los controles del motor

El funcionamiento correcto del acelerador depende del ajuste correcto del control del acelerador. Antes de ajustar el carburador, asegúrese de que el control del acelerador funciona correctamente.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Afloje el tornillo de la abrazadera que sujeta la funda del cable del acelerador al motor ([Figura 65](#)).



G023652
g023652

Figura 65

- | | |
|--|---|
| 1. Tornillo de la abrazadera (funda del cable del estárter). | 3. Funda del cable del acelerador |
| 2. Funda del cable del estárter | 4. Tornillo de la abrazadera (funda del cable del acelerador) |
-
3. Mueva el control del acelerador hacia adelante a la posición de Rápido.
 4. Tire hacia arriba de la funda del cable del estárter ([Figura 65](#)) hasta que el cable del acelerador apenas tenga holgura, y apriete el tornillo de la abrazadera.
 5. Apriete el tornillo de la abrazadera, y compruebe la velocidad del motor:
 - Ralentí alto: 2750 a 2950 rpm
 - Ralentí bajo: 1450 a 1650 rpm

Ajuste del control del estárter

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Afloje el tornillo de la abrazadera que sujeta la funda del cable del estárter al motor ([Figura 65](#)).
3. Presione el control del estárter hacia abajo a la posición de ABIERTO; consulte [Control del estárter](#) (página 14).

- Asegúrese de que la válvula del estárter del carburador está totalmente abierta.
- Tire hacia arriba de la funda del cable del estárter ([Figura 65](#)) hasta que el cable del estárter apenas tenga holgura, y apriete el tornillo de la abrazadera.
- Asegúrese de que la válvula del estárter se desplaza a la posición de totalmente Cerrado al tirar del control del estárter hacia fuera, y a la posición de totalmente Abierto al presionar el control del estárter hacia abajo.

Ajuste del control de velocidad del regulador del motor

▲ ADVERTENCIA

El motor debe estar en marcha durante el ajuste del carburador y del control de velocidad del regulador del motor. El contacto con piezas en movimiento o superficies calientes puede causar lesiones personales.

- Asegúrese de que las palancas de control están en la posición de bloqueo/punto muerto y accione el freno de estacionamiento antes de realizar este procedimiento.**
- Mantenga las manos, los pies, la ropa y otras partes del cuerpo alejados de las piezas en movimiento, el tubo de escape y otras superficies calientes.**

Ajuste de la velocidad de ralentí bajo como se indica a continuación:

- Arranque el motor y déjelo funcionar a velocidad media durante unos cinco minutos para que se caliente.
- Mueva el control del acelerador a la posición de LENTO.
- Empuje hacia abajo el extremo del muelle del brazo del regulador ([Figura 66](#)).

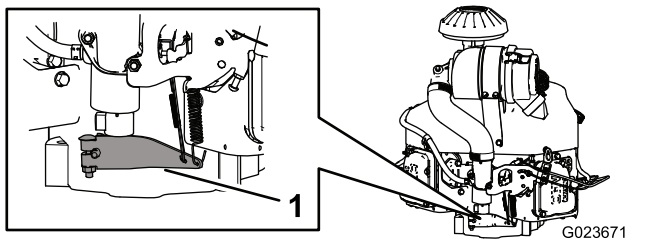


Figura 66

- Brazo de regulador

- Ajuste el tornillo de tope del carburador ([Figura 67](#)) hasta que la velocidad de ralentí sea de 1350 a 1550 rpm.

Nota: Compruebe la velocidad con un tacómetro.

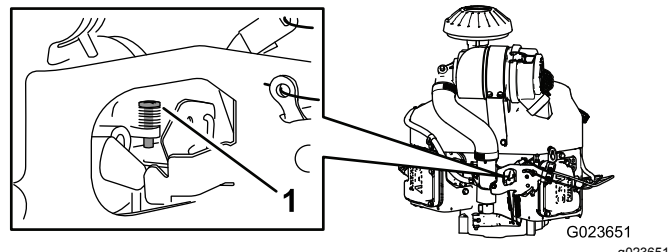


Figura 67

- Tornillo de tope
- Deje que el brazo del regulador vuelva a su posición original.
- Afloje la contratuerca del tornillo de ajuste de la velocidad de ralentí bajo.
- Ajuste el tornillo de ajuste de la velocidad de ralentí bajo hasta que la velocidad de ralentí sea de 1450 a 1650 rpm.
- Apriete la contratuerca.

Ajuste la velocidad de ralentí alto según se indica a continuación:

Importante: No ajuste la velocidad de ralentí alto con el limpiador de aire desmontado.

- Arranque el motor y deje que se caliente bien.
- Afloje la contratuerca del tornillo de ajuste de la velocidad de ralentí alto unas vueltas.
- Mueva el control del acelerador hasta que la velocidad de ralentí sea de 2750 a 2950 rpm.
- Apriete el tornillo de ajuste de ralentí alto hasta que apenas toque la pestaña de la palanca de control de la velocidad.

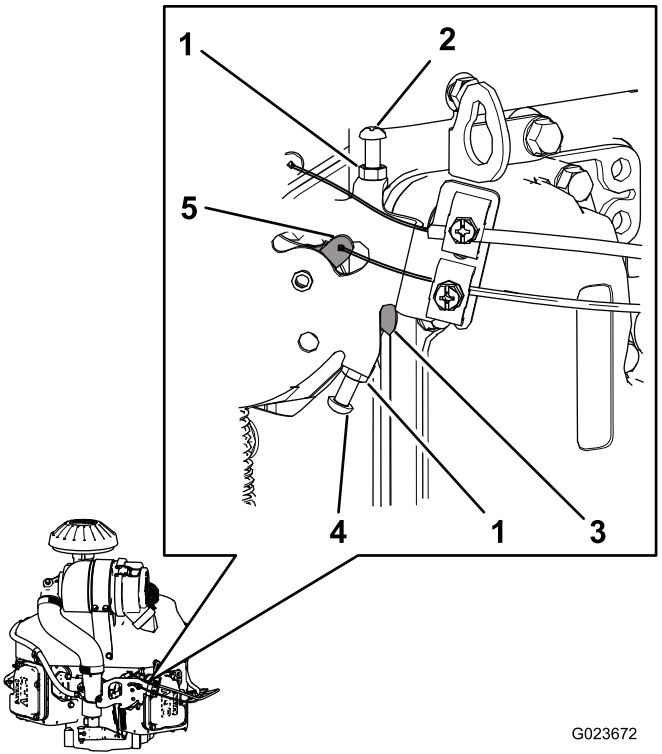


Figura 68

- | | |
|---|---|
| 1. Contratuerca | 4. Tornillo de ajuste de la velocidad de ralentí alto |
| 2. Tornillo de ajuste de la velocidad de ralentí bajo | 5. Palanca de control de la velocidad |
| 3. Pestaña (en la palanca de control de la velocidad) | |
-
5. Apriete la contratuerca.

G023672
g023672

Mantenimiento del sistema hidráulico

Seguridad del sistema hidráulico

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

Comprobación del sistema hidráulico

Cada vez que se repare o se cambie un componente hidráulico, debe cambiar los filtros de fluido hidráulico y comprobar el sistema hidráulico para comprobar su funcionamiento.

Importante: Asegúrese de que los depósitos hidráulicos y el filtro del colector están llenos de fluido en todo momento durante la comprobación del sistema hidráulico.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Levante las 3 ruedas de la máquina del suelo y apoye la máquina sobre gatos fijos a una altura suficiente para permitir que las ruedas motrices giren libremente; consulte [Izado de la máquina](#) (página 34).

⚠ ADVERTENCIA

Los gatos mecánicos o hidráulicos pueden no aguantar el peso de la máquina y pueden dar lugar a lesiones graves.

Utilice gatos fijos para apoyar la máquina.

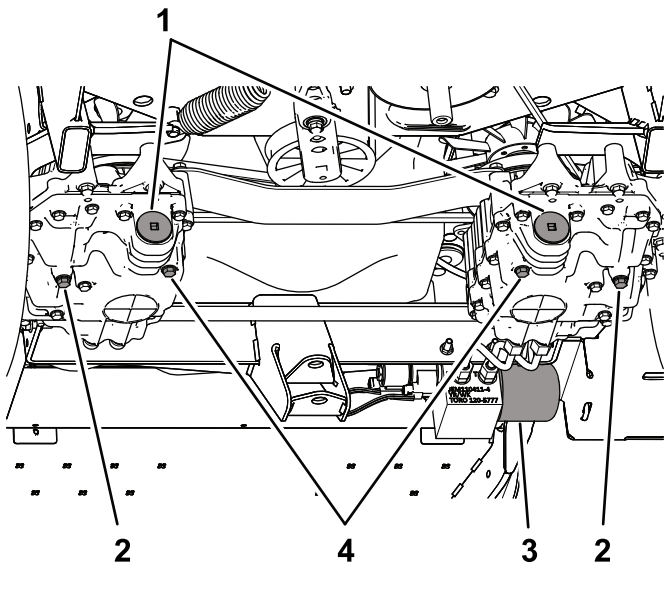
3. Arranque el motor y ajuste el acelerador para que el motor funcione a ralentí bajo.
4. Mueva las palancas de control hacia adelante del todo y observe si las ruedas motrices giran suavemente.
5. Mueva las palancas de control hacia atrás del todo y observe si las ruedas motrices giran suavemente.
6. Pulse el interruptor del accesorio hasta que la biela del cilindro de elevación haya entrado y salido varias veces.

Si la biela no se mueve en 10–15 segundos o si la bomba emite sonidos anormales, apague el motor inmediatamente y determine la causa o el problema.

Inspeccione las condiciones siguientes y realice las reparaciones necesarias o consulte a su Distribuidor Autorizado Toro:

- La correa está desmontada o gravemente desgastada.
- El nivel de fluido es inadecuado.
- Hay un filtro de aceite hidráulico suelto.
- La bomba de carga está desgastada.
- El filtro de la válvula de alivio está desgastado.
- Hay un problema con el interruptor o con el cableado.
- El solenoide de la válvula está obstruido.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Coloque un recipiente debajo del tapón de vaciado de la transmisión hidrostática izquierda.
3. Retire el tapón de vaciado en el lado de la bomba y el tapón de vaciado en el lado de los engranajes ([Figura 69](#)) y deje que el aceite se drene completamente.



G023456
9023456

Figura 69

- | | |
|--|--|
| 1. Tapones del filtro | 3. Filtro del colector |
| 2. Tapón de vaciado – lado de los engranajes | 4. Tapón de vaciado – lado de la bomba |
-
4. Retire el tapón del filtro, y retire el filtro de la transmisión ([Figura 70](#)).

Cambio del fluido hidráulico y los filtros

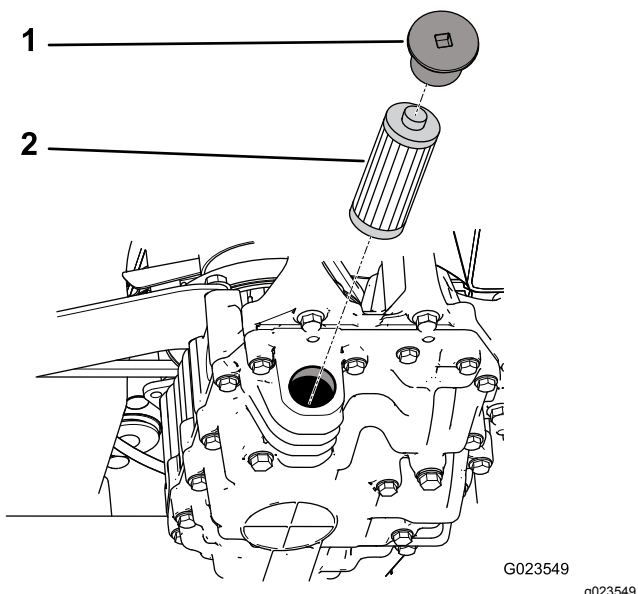
Intervalo de mantenimiento: Despues de las primeras 8 horas

Cada 400 horas

Capacidad:

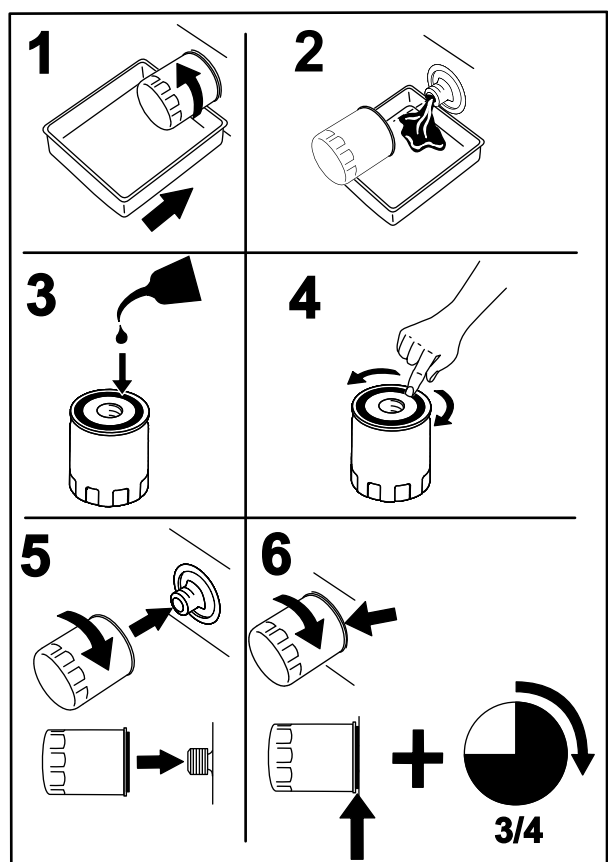
- Lado izquierdo—1,9 litros
- Lado derecho—2,0 litros

Tipo de fluido: Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid o Mobilfluid® 424



1. Tapacubos 2. Filtro

5. Instale un filtro nuevo, e instale el tapón del filtro.
6. Repita los pasos **2** a **5** en la transmisión hidrostática derecha.
7. Limpie la zona alrededor del filtro del colector, que está situado en el lado derecho de la máquina.
8. Coloque un recipiente debajo del filtro del colector ([Figura 71](#)).



9. Afloje lentamente el filtro del colector hasta que el fluido fluya por la junta y gotee.
10. Retire el filtro cuando se pare el flujo de fluido.
11. Lubrique la junta del filtro de recambio con fluido hidráulico limpio, e instálelo a mano hasta que la junta entre en contacto con la superficie de montaje.
12. Apriete el filtro $\frac{3}{4}$ de vuelta más.
13. Llene cada depósito de fluido hidráulico con fluido hidráulico nuevo hasta que el nivel llegue a la parte inferior de la mirilla del soporte del depósito.

Importante: No llene demasiado el sistema hidráulico. Consulte [Comprobación del nivel de fluido hidráulico \(página 20\)](#).

Nota: Para que el fluido salga más rápidamente del sistema, puede retirar el tapón ([Figura 72](#)) de la parte superior de cada transmisión hidrostática. Cuando el fluido empiece a salir del orificio, instale el tapón y siga llenando el depósito hasta que el fluido llegue al nivel correcto.

Importante: Compruebe que los tapones están firmemente colocados y sujetos antes de arrancar el motor.

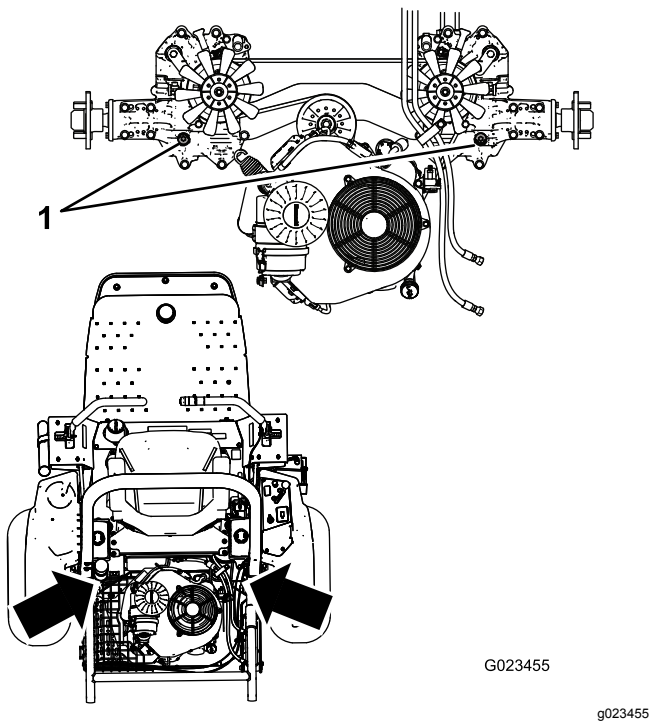


Figura 72

Limpieza

Inspección y limpieza de la máquina

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

1. Tras finalizar el uso, apague la máquina en una superficie nivelada, baje el accesorio, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Lave la máquina a fondo con una manguera de jardín, sin boquilla, para que la presión excesiva del agua no contamine ni dañe juntas y cojinetes.
3. Asegúrese de que las aletas de refrigeración y la zona de alrededor de la entrada de aire de refrigeración están libres de residuos. Después de limpiar la máquina, compruebe que no hay fugas de aceite hidráulico, o daños o desgaste en los componentes mecánicos e hidráulicos.

1. Tapones superiores

14. Arranque el motor y déjelo funcionar. Accione el cilindro de elevación hasta que se extienda y se retrajga.
15. Compruebe que puede conducir la máquina hacia adelante y hacia atrás.
16. Pare el motor, compruebe el nivel de fluido del depósito y añada fluido si es necesario.
17. Compruebe las conexiones en busca de fugas, y compruebe que el sistema hidráulico funciona correctamente; consulte [Comprobación del sistema hidráulico](#) (página 52).
18. Elimine correctamente el fluido usado.

Comprobación de las líneas y mangueras hidráulicas

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Cada día, compruebe que las líneas y mangueras hidráulicas no tienen fugas, que no están dobladas, que los soportes no están sueltos, y que no hay desgaste, elementos sueltos, o deterioro causado por agentes ambientales o químicos. Haga todas las reparaciones necesarias antes de operar la máquina.

Almacenamiento

Almacenamiento de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
2. Limpie a fondo la máquina, los accesorios y el motor.
3. Compruebe la presión de los neumáticos. Inflé los neumáticos a 0,48 bar.
4. Compruebe que no hay holgura en ningún cierre, apretándolos si es necesario.
5. Aplique grasa o aceite a todos los puntos de engrase y de pivote. Limpie cualquier exceso de lubricante.
6. Lije suavemente y aplique pintura de retoque a cualquier zona pintada que esté rayada, desconchada u oxidada.
7. Cambie el aceite del motor y el filtro; consulte [Mantenimiento del aceite de motor y el filtro](#) (página 36).
8. Acondicione el sistema de combustible de la siguiente manera:
 - A. Agregue un estabilizador/acondicionador a base de petróleo al combustible del depósito. Siga las instrucciones de mezcla del fabricante del estabilizador. **No use** un estabilizador a base de alcohol (etanol o metanol).
Puede adquirir estabilizador de combustible Toro en su Distribuidor Autorizado Toro.
Importante: No guarde el combustible con estabilizador/acondicionador durante más de 90 días.
Nota: Un estabilizador/acondicionador de combustible es más eficaz cuando se mezcla con combustible nuevo y se utiliza siempre.
 - B. Haga funcionar el motor durante cinco minutos para distribuir el combustible con acondicionador por todo el sistema de combustible.
 - C. Apague el motor, deje que se enfrie y vacíe el depósito de combustible usando un sifón tipo bomba. Elimine correctamente el combustible; recíclelo observando la normativa local.
- D. Arranque el motor y hágalo funcionar hasta que se apague.
- E. Accione el estárter.
- F. Arranque el motor y déjelo en marcha hasta que no vuelva a arrancar.
9. Realice una limpieza y un mantenimiento completos del conjunto del limpiador de aire. Consulte [Mantenimiento del limpiador de aire](#) (página 38).
10. Selle la entrada del limpiador de aire y la salida del tubo de escape con cinta impermeabilizante.
11. Compruebe que la varilla de aceite y el tapón del depósito de combustible están colocados firmemente.
12. Preparación de la batería y los cables:
 - A. Retire los terminales de los bornes de la batería.
 - B. Limpie la batería, los terminales y los bornes con un cepillo de alambre y una solución de bicarbonato.
 - C. Aplique una capa de grasa Grafo 112X (No. de Pieza Toro 505) o de vaselina a los terminales de los cables y a los bornes de la batería para evitar la corrosión.
 - D. Cargue la batería lentamente durante 24 horas cada 60 días para evitar el sulfatado de plomo de la batería.

Nota: La gravedad específica de una batería totalmente cargada es de 1,250.

Nota: Guarde la batería en un ambiente fresco para evitar un deterioro rápido de la carga. Para evitar que la batería se congele, asegúrese de que está totalmente cargada.

Solución de problemas

| Problema | Possible causa | Acción correctora |
|---|---|---|
| El motor de arranque no se engrana. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El freno de estacionamiento no está accionado. 2. Las palancas de control no están en la posición de bloqueo/punto muerto. 3. El operador no está sentado. 4. La batería está descargada. 5. Hay conexiones eléctricas corroídas o sueltas. 6. Un fusible está fundido. 7. Un relé o interruptor está dañado. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Accione el freno de estacionamiento. 2. Mueva las palancas de control a la posición de bloqueo/punto muerto. 3. Siéntese en el asiento. 4. Cargue la batería. 5. Verifique que hay buen contacto en las conexiones eléctricas. 6. Cambie el fusible fundido. 7. Póngase en contacto con un Distribuidor Toro Autorizado. |
| El motor no arranca, arranca con dificultad, o no sigue funcionando | <ol style="list-style-type: none"> 1. El depósito de combustible está vacío. 2. El nivel de aceite en el cárter está bajo. 3. El acelerador no está en la posición correcta. 4. El filtro de combustible está sucio. 5. Hay suciedad, agua o combustible viejo en el sistema de combustible. 6. El limpiador de aire está sucio. 7. El interruptor del asiento no funciona correctamente. 8. Hay conexiones eléctricas corroídas o sueltas. 9. Un relé o interruptor está dañado. 10. Las bujías están desgastadas. 11. El cable de una bujía no está conectado. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Llene el depósito de combustible con combustible fresco. 2. Añada aceite al cárter. 3. Asegúrese de que el control del acelerador está en el punto intermedio entre las posiciones de LENTO y RÁPIDO. 4. Cambie el filtro de combustible. 5. Póngase en contacto con un Distribuidor Toro Autorizado. 6. Limpie o cambie el elemento del limpiador de aire. 7. Compruebe el indicador del interruptor del asiento. Cambie el interruptor del asiento si es necesario. 8. Verifique que hay buen contacto en las conexiones eléctricas. Limpie los terminales de conexión a fondo con limpiador para contactos eléctricos, aplique grasa dieléctrica y vuelva a conectar los terminales. 9. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado. 10. Ajuste o cambie las bujías. 11. Conecte los cables de las bujías. |
| El motor pierde potencia. | <ol style="list-style-type: none"> 1. La carga del motor es excesiva. 2. El limpiador de aire está sucio. 3. El nivel de aceite en el cárter está bajo. 4. Las aletas de refrigeración y los conductos de aire debajo del motor están obstruidos. 5. El filtro de combustible está sucio. 6. Hay suciedad, agua o combustible viejo en el sistema de combustible. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reduzca la velocidad de avance. 2. Limpie el elemento del limpiador de aire. 3. Añada aceite al cárter. 4. Elimine la obstrucción de las aletas de refrigeración y de los conductos de aire. 5. Cambie el filtro de combustible. 6. Póngase en contacto con un Distribuidor Toro Autorizado. |
| El motor se sobrecalienta. | <ol style="list-style-type: none"> 1. La carga del motor es excesiva. 2. El nivel de aceite en el cárter está bajo. 3. Las aletas de refrigeración y los conductos de aire situados por encima del motor están obstruidos. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reduzca la velocidad de avance. 2. Añada aceite al cárter. 3. Elimine la obstrucción de las aletas de refrigeración y de los conductos de aire. |

| Problema | Possible causa | Acción correctora |
|--|---|--|
| La máquina se desvía a la derecha o a la izquierda (con las palancas totalmente hacia adelante). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Es necesario ajustar la dirección. 2. La presión de los neumáticos de las ruedas motrices no es la correcta. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste la dirección. 2. Ajuste la presión de los neumáticos de las ruedas motrices. |
| No es posible conducir la máquina. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Una de las válvulas de desvío (o ambas) no está bien cerrada. 2. La correa de transmisión está desgastada, suelta o rota. 3. La correa de transmisión se ha salido de la polea. 4. El muelle tensor está roto o falta. 5. El nivel de fluido hidráulico es bajo. 6. El fluido hidráulico está demasiado caliente. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Apriete las válvulas de desvío. 2. Cambie la correa. 3. Cambie la correa. 4. Cambie el muelle. 5. Añada fluido hidráulico a los depósitos. 6. Deje que el fluido hidráulico se enfrie. |
| La máquina vibra de manera anormal. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Uno o varios pernos de montaje del motor están sueltos. 2. La polea del motor o la polea tensora está suelta. 3. La polea del motor está dañada. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Apriete los pernos de montaje del motor. 2. Apriete la polea correspondiente. 3. Póngase en contacto con un Distribuidor Toro Autorizado. |

Aviso de privacidad (Europa)

Información recopilada por Toro

Toro Warranty Company (Toro) respeta su privacidad. Para procesar las reclamaciones bajo la Garantía y para ponernos en contacto con usted en el caso de una posible retirada de productos, le pedimos que comparta con nosotros cierta información personal, bien directamente, bien a través de su concesionario o empresa Toro local.

El sistema de garantías de Toro está hospedado en servidores ubicados en los Estados Unidos, y por tanto las leyes de privacidad aplicables pueden no proporcionar la misma protección que en su país.

AL COMPARTIR SU INFORMACIÓN PERSONAL CON NOSOTROS, OTORGA SU CONSENTIMIENTO AL PROCESAMIENTO DE DICHA INFORMACIÓN PERSONAL EN LOS CASOS DESCritos EN ESTE AVISO DE PRIVACIDAD.

Uso que hace Toro de la información

Toro puede utilizar su información personal para procesar reclamaciones bajo la garantía y para ponerse en contacto con usted si se produce la retirada de un producto, así como para cualquier otro propósito del que le informemos. Toro puede compartir su información con filiales, concesionarios u otros socios comerciales de Toro con relación a cualquiera de las actividades antes mencionadas. No venderemos su información personal a ninguna otra empresa. Nos reservamos el derecho a divulgar información personal para cumplir la legislación aplicable y a petición de las autoridades competentes, para operar correctamente nuestros sistemas o para nuestra propia protección o la de otros usuarios.

Retención de su información personal

Retendremos su información personal durante el tiempo que sea necesario para cumplir los fines para los que se recopiló originalmente o para otros fines legítimos (tales como cumplimiento de la legislación), o según lo exija la legislación aplicable.

Compromiso de Toro respecto a la seguridad de su información personal

Tomamos precauciones razonables para mantener la seguridad de sus datos personales. También tomamos medidas para asegurar que la información personal sea exacta y esté actualizada.

Acceso y rectificación de su información personal

Si usted desea revisar o corregir su información personal, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico a legal@toro.com.

Ley de Consumo de Australia

Los clientes australianos encontrarán información sobre la Ley de Consumo de Australia dentro de la caja o a través de su concesionario Toro local.



La Garantía Toro

Garantía limitada de dos años

Condiciones y productos cubiertos

The Toro Company y su afiliada, Toro Warranty Company, bajo un acuerdo entre sí, garantizan conjuntamente su producto Toro Commercial ("Producto") contra defectos de materiales o mano de obra durante dos años o 1500 horas de operación*, lo que ocurrirá primero. Esta garantía es aplicable a todos los productos exceptuando los Aireadores (estos productos tienen otras garantías). Cuando exista una condición cubierta por la garantía, repararemos el producto sin coste alguno para usted, incluyendo diagnóstico, mano de obra, piezas y transporte. El periodo de la garantía empieza en la fecha en que el Producto es entregado al comprador original al por menor.

* Producto equipado con contador de horas.

Instrucciones para obtener asistencia bajo la garantía

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

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company

8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196, EE.UU.

952-888-8801 o 800-952-2740

Correo electrónico: commercial.warranty@toro.com

Responsabilidades del Propietario

Como propietario del Producto, usted es responsable del mantenimiento y los ajustes requeridos que figuran en su *manual de operador*. El no realizar del mantenimiento y los ajustes obligatorios puede dar pie a la negación de una reclamación bajo la garantía.

Elementos y condiciones no cubiertos

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

- Los fallos o averías del Producto que se producen como consecuencia del uso de piezas de repuesto que no sean de la marca Toro, o de la instalación y el uso de accesorios o productos adicionales o modificados que no sean de la marca Toro. Estos artículos pueden tener garantía propia ofrecida por su fabricante.
- Los fallos del Producto que se produzcan como resultado de no realizar el mantenimiento y/o los ajustes recomendados. Las reclamaciones bajo la garantía pueden ser denegadas si no se mantiene adecuadamente el producto Toro con arreglo al Mantenimiento recomendado incluido en el *manual del operador*.
- Los fallos producidos como consecuencia de la operación del Producto de manera abusiva, negligente o temeraria.
- Piezas sujetas a consumo durante el uso, a menos que se demuestre que son defectuosas. Algunos ejemplos de piezas que se consumen o gastan durante la operación normal del Producto incluyen, pero no se limitan a, forros y pastillas de freno, forros de embrague, cuchillas, molinetes, rodillos y sus cojinetes (sellados o engrasables), contracuchillas, bujías, ruedas giratorias y sus cojinetes, neumáticos, filtros, correas, y determinados componentes de fumigadores tales como diafragmas, boquillas, válvulas de retención, etc.
- Fallos producidos por influencia externa. Las condiciones que se consideran como influencia externa incluyen pero no se limitan a condiciones meteorológicas, prácticas de almacenamiento, contaminación, el uso de combustibles, refrigerantes, lubricantes, aditivos, fertilizantes, agua o productos químicos no autorizados, etc.
- Fallos o problemas de rendimiento debidos al uso de combustibles (p.ej. gasolina, diésel o biodiésel) que no cumplen las normas industriales correspondientes.

Países fuera de Estados Unidos o Canadá

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

- Ruido, vibraciones, desgaste y deterioro normales.
- El "desgaste normal" incluye, pero no se limita a daños a asientos debido a desgaste o abrasión, desgaste de superficies pintadas, pegatinas o ventanas rayadas, etc.

Piezas

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

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

Las baterías de ciclo profundo y de iones de litio producen un determinado número total de kilovatios-hora durante su vida. Las técnicas de uso, recarga y mantenimiento pueden alargar o acortar la vida total de la batería. A medida que se consuman las baterías de este producto, se irá reduciendo paulatinamente la cantidad de trabajo útil entre intervalos de carga, hasta que la batería se desgaste del todo. La sustitución de baterías que se han desgastado debido al consumo normal es responsabilidad del propietario del producto. Puede ser necesario sustituir las baterías, por cuenta del propietario, durante el periodo normal de garantía. Nota: (batería de iones de litio solamente): Una batería de iones de litio tiene una garantía prorrteada de piezas únicamente, empezando en el año 3 hasta el año 5, basada en el tiempo de uso y los kilovatios-hora consumidos. Consulte el *manual del operador* si desea más información.

El mantenimiento corre por cuenta del propietario

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

Condiciones Generales

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

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

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

Nota respecto a la garantía del motor:

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