

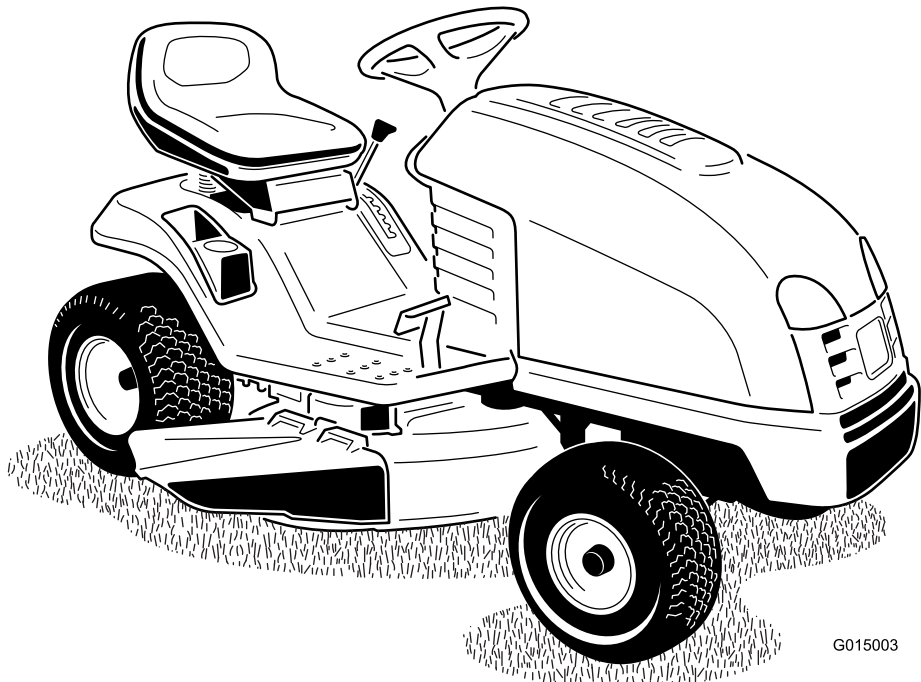
**TORO®**

**Count on it.**

# Manual del operador

## Tractor de césped XLS 420T

Nº de modelo 71255—Nº de serie 311000001 y superiores



G015003

Este producto cumple con toda las directivas europeas aplicables. Si desea más detalles, consulte la Declaración de Conformidad (Declaration of Conformity - DOC) de cada producto.

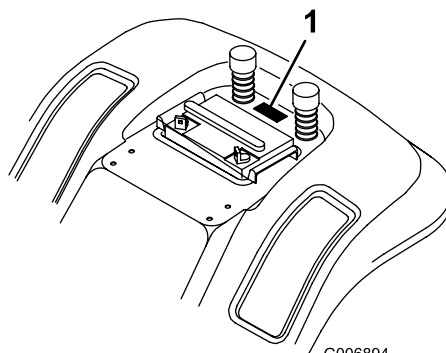
# Introducción

**Este cortacésped con conductor de cuchillas rotativas está diseñado para ser usado por usuarios domésticos o por operadores profesionales contratados. Está diseñado principalmente para segar césped bien mantenido en zonas verdes residenciales o comerciales. No está diseñado para cortar maleza o para aplicaciones agrícolas.**

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

Puede ponerse en contacto directamente con Toro en [www.Toro.com](http://www.Toro.com) si desea información sobre productos y accesorios, o si necesita localizar un distribuidor o registrar su producto.

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



**Figura 1**

1. Ubicación de los números de modelo y de serie (debajo del asiento)

Nº de modelo \_\_\_\_\_

Nº de serie \_\_\_\_\_

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



**Figura 2**

1. Símbolo de alerta de seguridad

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

# Contenido

|  |    |
|--|----|
| Introducción .....   | 2  |
| Seguridad .....  | 3  |
| Prácticas de operación segura para los cortacéspedes giratorios con conductor..... | 3  |
| Seguridad para cortacéspedes Toro con conductor.....                               | 5  |
| Presión sonora .....   | 5  |
| Potencia sonora.....   | 5  |
| Vibración .....  | 5  |
| Indicador de pendientes.....   | 6  |
| Pegatinas de seguridad e instrucciones.....  | 7  |
| El producto.....   | 10 |
| Controles .....  | 10 |
| Especificaciones .....   | 11 |
| Operación .....  | 11 |
| Gasolina y aceite .....  | 11 |
| Colocación del asiento .....   | 12 |
| Operación de los faros .....   | 13 |
| Funcionamiento del control de las cuchillas (TDF) .....                            | 13 |
| Ajuste de la Altura de Corte .....   | 13 |
| Ajuste de la altura de las ruedas protectoras del césped.....                      | 14 |
| Cómo arrancar el motor.....  | 14 |
| Cómo parar el motor .....  | 15 |
| Uso del sistema de interruptores de seguridad.....                                 | 15 |
| Comprobación del sistema de interruptores de seguridad .....                       | 16 |
| Empujar el tractor a mano.....   | 16 |
| Conducción hacia adelante y hacia atrás .....                                      | 17 |
| Cómo parar el tractor.....   | 17 |
| Descarga lateral de recortes.....  | 17 |

|   |    |
|---|----|
| Consejos de uso.....  | 17 |
| Mantenimiento.....  | 19 |
| Calendario recomendado de mantenimiento.....                    | 19 |
| Lubricación .....   | 20 |
| Engrase y lubricación del tractor .....                         | 20 |
| Mantenimiento del motor.....                                    | 20 |
| Mantenimiento del aceite de motor .....                         | 20 |
| Mantenimiento del limpiador de aire .....                       | 22 |
| Mantenimiento de las bujías .....                               | 23 |
| Mantenimiento del sistema de combustible .....                  | 24 |
| Cómo cambiar el filtro de combustible .....                     | 24 |
| Mantenimiento del sistema eléctrico.....                        | 25 |
| Mantenimiento de la batería .....                               | 25 |
| Revisión del fusible.....                                       | 27 |
| Mantenimiento del sistema de refrigeración.....                 | 27 |
| Limpieza del sistema de refrigeración .....                     | 27 |
| Mantenimiento de las cuchillas.....                             | 28 |
| Mantenimiento de las cuchillas.....                             | 28 |
| Nivelación lateral del cortacésped .....                        | 30 |
| Ajuste de la inclinación longitudinal de las<br>cuchillas ..... | 31 |
| Comprobación de la presión de los<br>neumáticos.....            | 31 |
| Revisión de los faros.....                                      | 32 |
| Limpieza .....  | 33 |
| Cómo lavar los bajos del cortacésped.....                       | 33 |
| Almacenamiento .....  | 34 |
| Solución de problemas .....                                     | 35 |
| Esquemas.....   | 37 |

# Seguridad

## Prácticas de operación segura para los cortacéspedes giratorios con conductor

Lea y comprenda el contenido de este manual antes de utilizar el tractor.

Las siguientes instrucciones proceden de la norma CEN EN 836:1997.

Este producto es capaz de amputar manos y pies y de lanzar objetos al aire. Siga siempre todas las instrucciones de seguridad con el fin de evitar lesiones corporales graves e incluso la muerte.

### Formación

- Lea cuidadosamente las instrucciones. Familiarícese con los controles y con el uso correcto del equipo.
- No permita nunca que niños o personas no familiarizadas con estas instrucciones utilicen el cortacésped. Es posible que existan normativas locales que restringen la edad del operador.
- No siegue nunca si hay otras personas, especialmente niños, o animales, cerca.
- Tenga en cuenta que el operador o el usuario es responsable de cualquier accidente o peligro que afecte a otras personas o a su propiedad.
- No transporte pasajeros.
- Todos los conductores deben solicitar y obtener instrucciones prácticas por parte de un profesional. Dichas instrucciones deben enfatizar:
  - la necesidad de extremar el cuidado y la concentración cuando se trabaja con máquinas con conductor;
  - no se puede recuperar el control de una máquina con conductor que se desliza por una pendiente mediante el uso de los frenos. Las causas principales de la pérdida de control son:
    - ◊ insuficiente agarre de las ruedas;
    - ◊ se conduce demasiado rápido;
    - ◊ no se frena correctamente;
    - ◊ el tipo de máquina no es adecuado para el tipo de tarea al que se la destina;
    - ◊ desconocimiento del efecto que tiene el estado del terreno, especialmente las pendientes;
    - ◊ enganche y distribución de la carga incorrectos.

## Preparación

- Mientras corta el césped, use pantalones largos y calzado fuerte. No haga funcionar el equipo estando descalzo, o llevando sandalias.
- Inspeccione cuidadosamente el área donde se va a utilizar el cortacésped y retire todos los objetos que puedan ser arrojados por la máquina.
- **Advertencia** – el combustible es altamente inflamable.
  - Utilice recipientes especialmente diseñados para su almacenamiento.
  - Rellene el depósito al aire libre únicamente, y no fume mientras rellena el depósito.
  - Añada el combustible antes de arrancar el motor. No retire nunca el tapón del depósito de combustible ni añada combustible si el motor está en funcionamiento o si el motor está caliente.
  - Si se derrama combustible, no intente arrancar el motor; retire la máquina de la zona del derrame y evite crear fuentes de ignición hasta que los vapores del combustible se hayan disipado.
  - Vuelva a colocar firmemente todos los tapones de los depósitos y de los recipientes.
- Sustituya los silenciadores defectuosos.
- Antes de usar la máquina, realice siempre una inspección visual para asegurarse de que las cuchillas, los pernos de las cuchillas y el conjunto de corte no están desgastados o dañados. Sustituya cuchillas o pernos gastados o dañados en conjuntos completos para no desequilibrar la máquina.
- En máquinas con múltiples cuchillas, tenga cuidado puesto que girar una cuchilla puede hacer que giren otras cuchillas.

## Operación

- No haga funcionar el motor en recintos cerrados donde se pueden acumular vapores peligrosos de monóxido de carbono.
- Corte el césped solamente con luz natural o con una buena iluminación artificial.
- Antes de arrancar el motor, desengrane todos los embragues de accionamiento de la cuchilla, y coloque la palanca en punto muerto.
- No utilice la máquina en pendientes de más de
  - 10° al segar en pendientes de través;
  - 15° al segar cuesta arriba;
  - 15° al segar cuesta abajo.
- Recuerde que no existe una pendiente "segura". La conducción en pendientes cubiertas de hierba

requiere un cuidado especial. Para evitar que la máquina vuelque:

- no pare o arranque de repente la máquina cuando esté cuesta arriba o cuesta abajo;
- aplique presión lentamente al control de tracción, especialmente al ir cuesta abajo;
- en las pendientes y durante los giros, se debe mantener una marcha baja;
- manténgase alerta por si existen protuberancias o agujeros en el terreno u otros peligros ocultos;
- nunca siegue de través en una pendiente, a menos que el cortacésped haya sido diseñado para ello.
- Tenga cuidado cuando arrastre cargas o cuando utilice maquinaria pesada.
  - Utilice sólo puntos de enganche con barra de tracción homologados.
  - Limítese a las cargas que pueda controlar con seguridad.
  - No realice giros bruscos. Tenga cuidado cuando vaya marcha atrás.
  - Utilice contrapeso(s) o pesos en las ruedas cuando así lo sugiera el manual de instrucciones.
- Los rayos pueden causar graves lesiones o incluso la muerte. Si se ven relámpagos o rayos o se oyen truenos en la zona, no utilice la máquina; busque un lugar donde resguardarse.
- Tenga cuidado con el tráfico cuando cruce o esté en las proximidades de una carretera.
- Detenga las cuchillas antes de cruzar superficies que no estén cubiertas de hierba.
- Cuando utilice algún accesorio, no dirija nunca la descarga de material hacia otras personas, ni permita que nadie se acerque a la máquina mientras está en funcionamiento.
- Nunca opere el cortacésped con protectores dañados o sin que estén colocados los dispositivos de seguridad.
- No cambie los ajustes del regulador del motor ni haga funcionar el motor a una velocidad excesiva. El funcionamiento del motor a una velocidad excesiva puede aumentar el riesgo de lesiones personales.
- Antes de abandonar la posición del operador:
  - desengrane la toma de fuerza y baje los accesorios;
  - retire el pie del pedal de control de tracción;
  - pare el motor y retire la llave.
- Desengrane la transmisión de los accesorios, pare el motor y desconecte el o los cables de bujía, o retire la llave de contacto

- antes de limpiar atascos o despejar el conducto de descarga;
- antes de inspeccionar, limpiar o hacer mantenimiento en el cortacésped;
- después de golpear un objeto extraño. Inspeccione el cortacésped y repare cualquier daño antes de volver a arrancar y operar el equipo;
- si el cortacésped comienza a vibrar de manera anormal (comprobar inmediatamente).
- Cuando transporte la máquina o no vaya a utilizarla, desconecte la transmisión a los accesorios.
- Pare el motor y desconecte la transmisión a los accesorios
  - antes de repostar combustible;
  - antes de retirar el recogedor;
  - antes de realizar los ajustes de altura, a no ser que dichos ajustes se puedan realizar desde la posición del operador.
- Reduzca la aceleración antes de detener el motor y, si el motor está equipado con una válvula de cierre de combustible, ciérrela cuando termine de segar.

## Mantenimiento y almacenamiento

- Mantenga apretados todos los tornillos, pernos y tuercas para asegurar que la máquina esté en perfectas condiciones de funcionamiento.
- No almacene nunca la máquina con combustible en el depósito dentro de un edificio donde los vapores puedan llegar a una llama desnuda o una chispa.
- Espere a que se enfrie el motor antes de guardar el cortacésped en un recinto cerrado.
- Para reducir el riesgo de incendio, mantenga el motor, el silenciador, el compartimento de la batería y el área del depósito del combustible libres de hierba, hojas y exceso de grasa.
- Inspeccione frecuentemente el recogedor por si existe desgaste o deterioro.
- Para su seguridad, sustituya las piezas desgastadas o dañadas.
- Si es necesario drenar el depósito de combustible, hágalo al aire libre.
- En máquinas con múltiples cuchillas, tenga cuidado puesto que girar una cuchilla puede hacer que giren otras cuchillas.
- Cuando vaya a aparcar, almacenar o dejar desatendida la máquina, baje los accesorios de corte, a menos que se utilice un bloqueo positivo mecánico.

## Seguridad para cortacéspedes Toro con conductor

El párrafo siguiente contiene información de seguridad específica para productos Toro que no está incluida en la norma CEN.

Utilice solamente accesorios autorizados por Toro. La garantía puede quedar anulada si se utiliza el tractor con accesorios no homologados.

## Presión sonora

Esta unidad tiene un nivel de presión sonora en el oído del operador de 90 dBA, que incluye un valor de incertidumbre (K) de 1 dBA. El nivel de presión sonora se determinó mediante los procedimientos descritos en EN 836.

## Potencia sonora

Esta unidad tiene un nivel de potencia sonora garantizado de 100 dBA, que incluye un valor de incertidumbre (K) de 1 dBA. El nivel de potencia sonora se determinó mediante los procedimientos descritos en ISO 11094.

## Vibración

### Mano – brazo

- Nivel medido de vibración en la mano izquierda = 2,0 m/s<sup>2</sup>
- Nivel medido de vibración en la mano derecha = 2,0 m/s<sup>2</sup>
- Valor de incertidumbre (K) = 1,0 m/s<sup>2</sup>

Los valores medidos se determinaron mediante los procedimientos descritos en EN 836.

### Cuerpo entero

- Nivel medido de vibración = 0,29 m/s<sup>2</sup>
- Valor de incertidumbre (K) = 0,15 m/s<sup>2</sup>

Los valores medidos se determinaron mediante los procedimientos descritos en EN 836.

# Indicador de pendientes

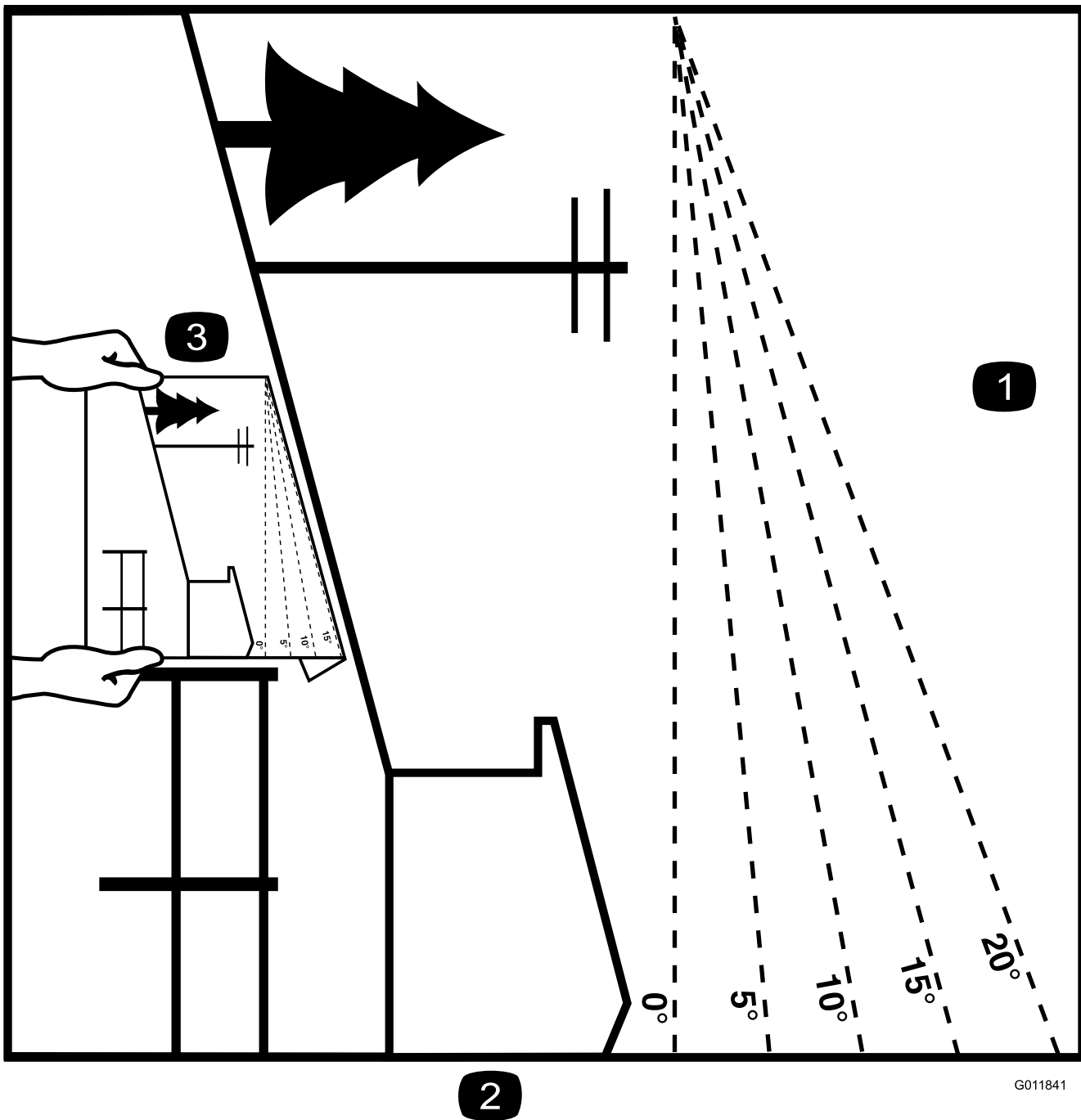


Figura 3

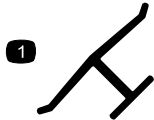
Esta página puede copiarse para el uso personal.

1. La pendiente máxima en que puede utilizarse la máquina con seguridad es de 15grados. Utilice el Diagrama de pendientes para determinar el ángulo de una pendiente antes de proseguir. **No utilice esta máquina en pendientes de más de 15 grados.** Doble por la línea correspondiente a la pendiente recomendada.
2. Alinee este borde con una superficie vertical (árbol, edificio, el poste de una valla, etc.).
3. Ejemplo de cómo comparar la pendiente con el borde doblado.

# Pegatinas de seguridad e instrucciones

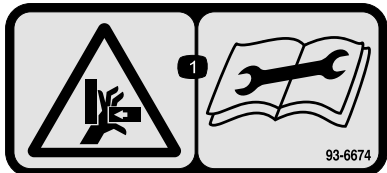


Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



**Marca del fabricante**

1. Indica que la cuchilla ha sido identificada como pieza del fabricante original de la máquina.



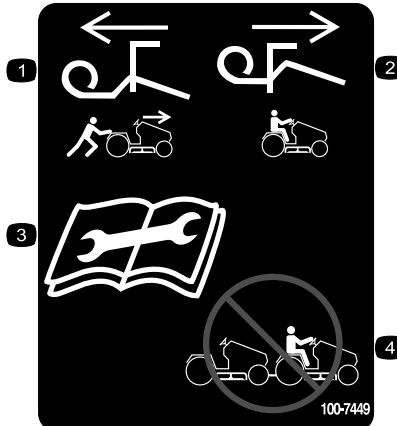
**93-6674**

1. Peligro de aplastamiento, mano – lea las instrucciones antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o ajuste.



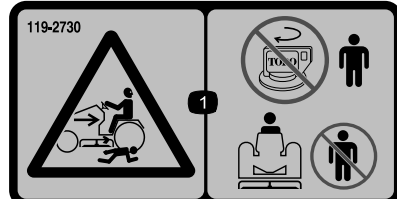
**99-5340**

1. KeyChoice – gire para habilitar la siega en marcha atrás.



**100-7449**

1. Tire de la palanca hacia afuera para empujar la máquina.
2. Empuje la palanca hacia dentro para conducir la máquina.
3. Lea las instrucciones antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o ajuste.
4. No remolque la máquina.



**119-2730**

1. Peligro de aplastamiento de otras personas—no gire la llave si hay niños presentes; mantenga a los niños a una distancia prudencial de la máquina.



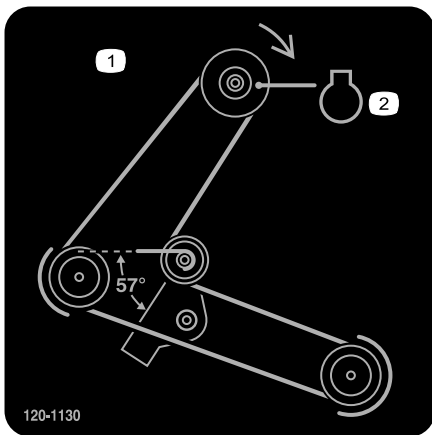
**120-1120**

1. Peligro de objetos arrojados—mantenga a otras personas a una distancia prudencial de la máquina.
2. Peligro de objetos arrojados, carcasa de corte—mantenga colocado el deflector.
3. Peligro de corte/desmembramiento de mano o pie, cuchilla del cortacésped; peligro de enredamiento de la mano, correa—no se acerque a las piezas en movimiento y mantenga colocados todos los protectores.



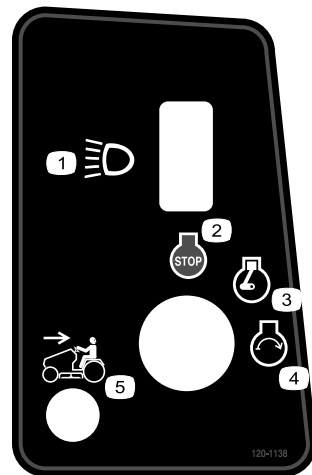
**120-1122**

1. Estárter
2. Desengranar
3. Engranar
4. Toma de fuerza (TDF)
5. Transmisión de tracción—para conducir en marcha atrás, pise la parte inferior del pedal de control de tracción hacia atrás y hacia abajo; para conducir hacia adelante, pise la parte superior del pedal de control de tracción hacia adelante y hacia abajo.
6. Advertencia – lea el *Manual del operador*.
7. Advertencia—retire la llave de contacto y lea las instrucciones antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.
8. Peligro de vuelco — no siegue de través en pendientes de más de 10 grados; no siegue hacia arriba o hacia abajo en pendientes de más de 15 grados.
9. Peligro de aplastamiento/desmembramiento de otras personas; peligro de objetos arrojados—mantenga a otras personas a una distancia prudencial de la máquina.



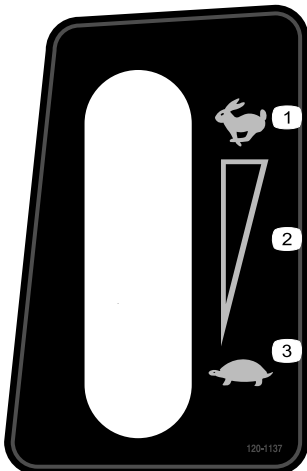
**120-1130**

1. Ruta y dirección de la correa      2. Polea del motor



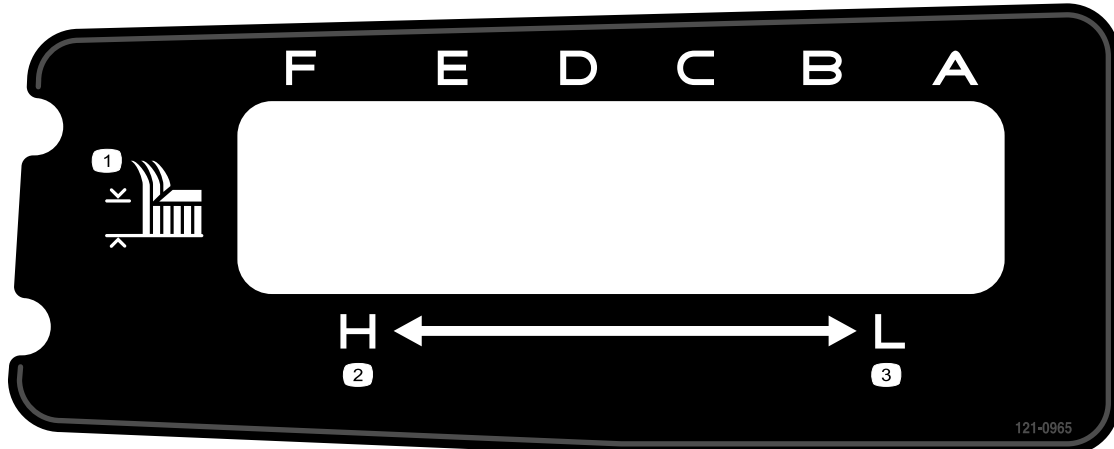
**120-1138**

1. Faros  
2. Motor – Parar  
3. Motor – Marcha  
4. Motor – Arrancar  
5. Siega en marcha atrás habilitada



**120-1137**

1. Rápido      3. Lento  
2. Ajuste variable continuo



1. Altura de corte  
2. Alta      3. Baja



**Símbolos de la batería**

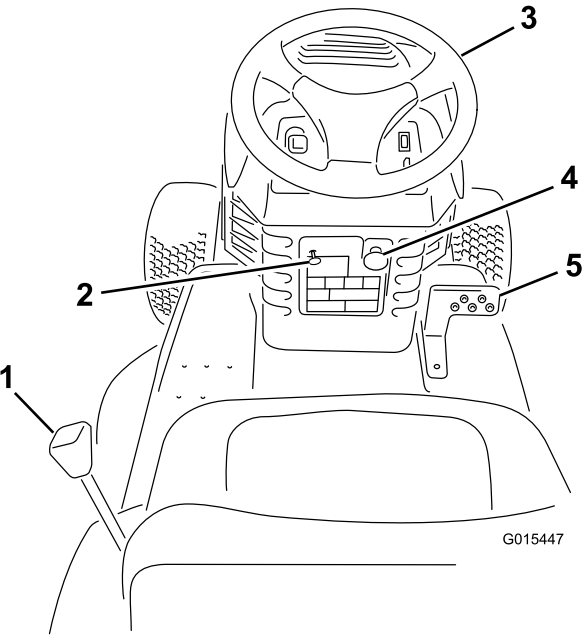
Algunos de estos símbolos, o todos ellos, están en su batería

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 prudente 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.

# El producto

## Controles

Antes de poner en marcha el motor y trabajar con el tractor, familiarícese con todos los controles (Figura 4 a Figura 6).



**Figura 4**

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Palanca de altura de corte | 4. Pomo de control de las cuchillas (TDF) |
| 2. Palanca del estárter       | 5. Pedal de control de tracción           |
| 3. Volante                    |   |

# Operación

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

## Gasolina y aceite

### Gasolina recomendada

Utilice gasolina normal sin plomo adecuada para automóviles (de 87 octanos como mínimo). Se puede utilizar gasolina normal con plomo si la gasolina normal sin plomo no estuviera disponible.

**Importante:** Nunca use metanol, gasolina que contenga metanol o gasohol con más de 10% etanol porque se podrían producir daños en el sistema de combustible del motor. No mezcle aceite con la gasolina.

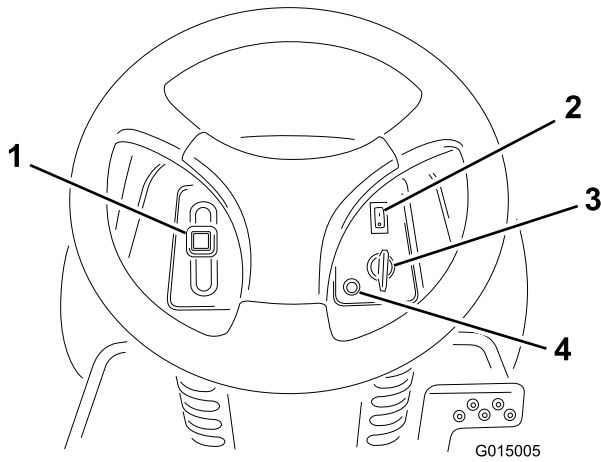


Figura 5

- 1. Palanca del acelerador
- 2. Interruptor de las luces – encendido/apagado
- 3. Llave de contacto
- 4. Indicador de operación en marcha atrás

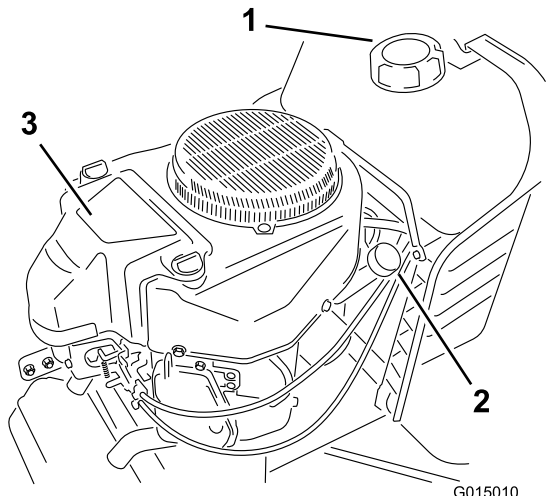


Figura 6

- 1. Tapón del depósito de combustible
- 2. Varilla de aceite/tubo de llenado
- 3. Limpiador de aire

## Especificaciones

| Modelo | Peso   | Longitud | Anchura | Altura |
|--------|--------|----------|---------|--------|
| 71255  | 205 kg | 180 cm   | 114 cm  | 102 cm |

## **⚠ PELIGRO**

En ciertas condiciones la gasolina es extremadamente inflamable y altamente explosiva. Un incendio o una explosión provocados por la gasolina puede causarle quemaduras a usted y a otras personas así como daños materiales.

- Llene el depósito de combustible en el exterior, en una zona abierta y con el motor frío. Limpie la gasolina derramada.
- No llene completamente el depósito de combustible. Añada gasolina al depósito de combustible hasta que el nivel esté entre 6 y 13 mm por debajo del extremo inferior del cuello de llenado. Este espacio vacío en el depósito permitirá la dilatación de la gasolina.
- No fume nunca mientras maneja la gasolina y manténgase alejado de llamas desnudas o de lugares donde una chispa pudiera inflamar los vapores de gasolina.
- Almacene la gasolina en un recipiente homologado y manténgala fuera del alcance de los niños.
- No compre nunca gasolina para más de 30 días de consumo normal.
- Coloque siempre los recipientes de gasolina en el suelo, lejos del vehículo que está repostando.
- No llene los recipientes de gasolina dentro de un vehículo, camión o remolque ya que las alfombras o los revestimientos de plástico del interior de los remolques podrían aislar el recipiente y retrasar la pérdida de la carga estática.
- Cuando sea posible, retire el equipo a repostar del camión o remolque y reposte con las ruedas del equipo sobre el suelo.
- Si esto no es posible, reposte el equipo sobre el camión o remolque desde un recipiente portátil, en vez de usar un surtidor de gasolina.
- Si es imprescindible el uso de un surtidor, mantenga la boquilla en contacto con el borde del depósito de combustible o la abertura del recipiente en todo momento hasta que termine de repostar.

## **Uso del estabilizador/acondicionador**

Use un estabilizador/acondicionador de combustible en el tractor para obtener los beneficios siguientes:

- Mantiene la gasolina fresca durante un período de almacenamiento de hasta 90 días. En caso de un

almacenamiento más prolongado, drene el depósito de combustible.

- Limpia el motor durante el funcionamiento.
- Elimina la formación de depósitos pegajosos, con aspecto de barniz, en el sistema de combustible, que pueden dificultar el arranque.

**Importante:** No utilice aditivos de combustible que contengan metanol o etanol.

Agregue la cantidad adecuada de estabilizador/acondicionador a la gasolina

**Nota:** Un estabilizador/acondicionador de combustible es más eficaz cuando se mezcla con gasolina fresca. Para reducir al mínimo los depósitos de barniz en el sistema de combustible, utilice siempre un estabilizador/acondicionador de combustible.

## **Cómo llenar el depósito de combustible**

1. Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
2. Limpie la zona alrededor del tapón del depósito de combustible y retire el tapón.
3. Añada gasolina normal sin plomo al depósito de combustible hasta que el nivel esté entre 6 y 13 mm por debajo del extremo inferior del cuello de llenado. No llene completamente el depósito de combustible.

**Nota:** Este espacio vacío permitirá la dilatación de la gasolina.

4. Coloque el tapón del depósito de combustible firmemente.
5. Limpie la gasolina derramada.

## **Verificación del nivel de aceite del motor**

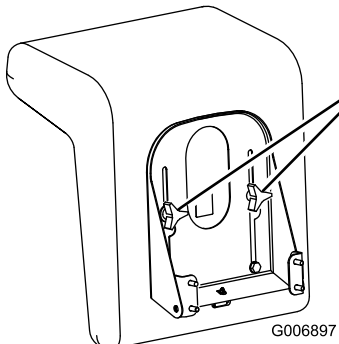
**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Antes de arrancar el motor y utilizar el tractor, verifique el nivel de aceite del cárter del motor; consulte Verificación del nivel de aceite.

## **Colocación del asiento**

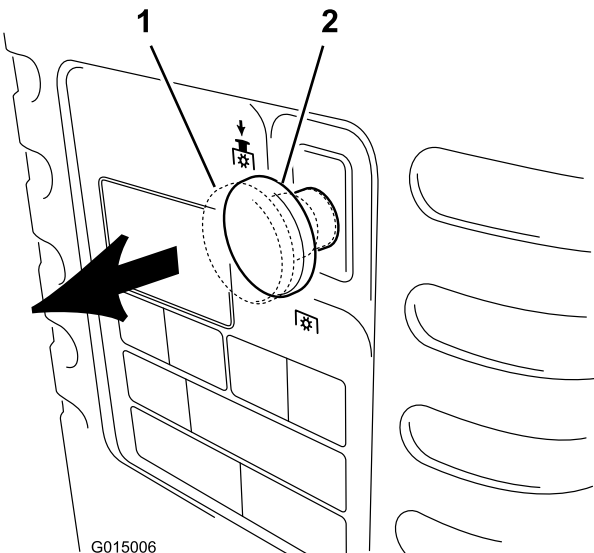
El asiento puede moverse hacia adelante y hacia atrás. Coloque el asiento en la posición que le permita controlar mejor el tractor y en la que esté más cómodo.

1. Suba el asiento y afloje los pomos de ajuste (Figura 7).



**Figura 7**

1. Pomos de ajuste
2. Ponga el asiento en la posición deseada y apriete los pomos.



**Figura 8**

1. Engranado
2. Desengranado

## Operación de los faros

Un interruptor de encendido/apagado (Figura 5) controla los faros. Los faros sólo se encienden con el motor en marcha y el interruptor en la posición Encendido.

## Funcionamiento del control de las cuchillas (TDF)

El control de las cuchillas (TDF) suministra o interrumpe la potencia al embrague eléctrico.

### Cómo engranar la Toma de Fuerza (TDF)

1. Retire el pie del pedal de control del tractor para detener el tractor.
2. Ponga el pomo de control de las cuchillas (TDF) en la posición de Engranado (Figura 8).

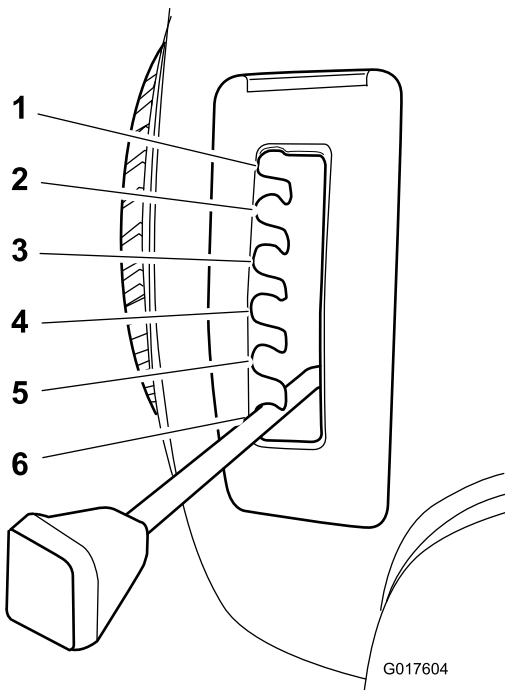
### Cómo desengranar el Control de la Cuchilla (TDF).

1. Retire el pie del pedal de control del tractor para detener el tractor.
2. Ponga el control de las cuchillas (TDF) en Desengranado (Figura 8).

## Ajuste de la Altura de Corte

Utilice la palanca de ajuste de la altura de corte para elevar y bajar el cortacésped hasta la altura de corte deseada. La altura de corte tiene 6 posiciones diferentes, desde 38 a 102 mm aproximadamente.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
3. Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
4. Tire de la palanca de ajuste de la altura de corte del tractor y colóquela en la posición deseada (Figura 9).



**Figura 9**

- |          |           |
|----------|-----------|
| 1. 38 mm | 4. 76 mm  |
| 2. 51 mm | 5. 89 mm  |
| 3. 64 mm | 6. 102 mm |

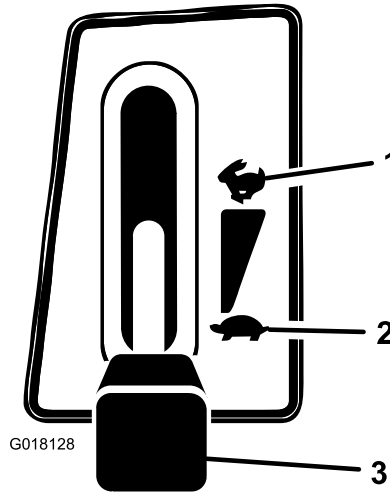
## Ajuste de la altura de las ruedas protectoras del césped

Las ruedas protectoras del cortacésped sirven para guiarlo sobre terrenos irregulares. Instálelas según la altura de corte que vaya a utilizar:

- Si utiliza el ajuste de altura de corte A o B, instale las ruedas reguladoras en los taladros superiores de los soportes de las ruedas.
- Si utiliza uno de los ajustes de altura de corte de C a F, instale las ruedas reguladoras en los taladros inferiores de los soportes de las ruedas.

## Cómo arrancar el motor

1. Ponga el control de las cuchillas (TDF) en Desengranado (Figura 10).
2. Ponga la palanca del acelerador en Lento (Figura 10).



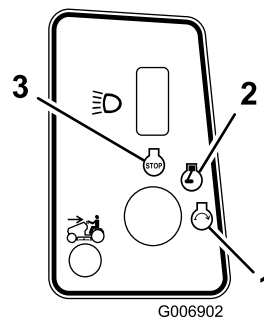
**Figura 10**

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 1. Rápido | 3. Palanca del acelerador |
| 2. Lento  |                           |

3. Tire hacia fuera de la palanca del estárter (Figura 4).

**Nota:** Si el motor ha estado funcionando y todavía está caliente, es posible que no sea necesario realizar este paso.

4. Gire la llave de contacto en el sentido de las agujas del reloj y manténgala en posición Arranque (Figura 11). Cuando el motor arranque, suelte la llave.



**Figura 11**

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| 1. Arranque | 3. Desconectado |
| 2. Activado |                 |

**Importante:** Si el motor no arranca después de intentarlo continuamente durante 30 segundos, gire la llave de contacto a Desconectado y deje que el motor de arranque se enfrie; consulte Solución de problemas.

5. Cuando el motor arranque, mueva lentamente el acelerador a Rápido y presione hacia dentro la palanca del estárter (Figura 10). Si el motor se cala o funciona irregularmente, vuelva a colocar el acelerador en Lento, tire de la palanca del estárter durante unos segundos y luego mueva la palanca

del acelerador a Rápido. Repita este procedimiento tantas veces como sea necesario.

## Cómo parar el motor

1. Ponga la palanca del acelerador en Rápido (Figura 10).
2. Gire la llave de contacto a Desconectado, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador. (Figura 11).

## Uso del sistema de interruptores de seguridad

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

### ⚠ CUIDADO

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

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

## En qué consiste el sistema de interruptores de seguridad

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

- No esté pisando el pedal de control de tracción.
- El control de las cuchillas (TDF) esté en Desengranado.

El sistema de interruptores de seguridad está diseñado para parar el motor si:

- Usted se levanta del asiento mientras pisa el pedal de control de tracción.
- Usted se levanta del asiento cuando el control de las cuchillas (TDF) está en Engranado.

El sistema de interruptores de seguridad ha sido diseñado para desengranar el control de las cuchillas (TDF) si usted engrana la marcha atrás cuando el control de las cuchillas (TDF) está en la posición de Engranado.

## Ajuste del interruptor KeyChoice para el funcionamiento en marcha atrás

Un sistema de interruptores de seguridad del tractor impide que la toma de fuerza (TDF) funcione cuando el tractor está en marcha atrás. Si usted pone el mando de control de tracción en marcha atrás con el control de las cuchillas (TDF) engranado (es decir, con las cuchillas del cortacésped u otro accesorio funcionando), la TDF se desengrana. **No corte el césped en marcha atrás a menos que sea absolutamente necesario.**

Si necesita utilizar el control de las cuchillas (TDF) en marcha atrás, desactive el sistema de seguridad usando el interruptor KeyChoice que está situado cerca del soporte del asiento (Fig.Figura 12).

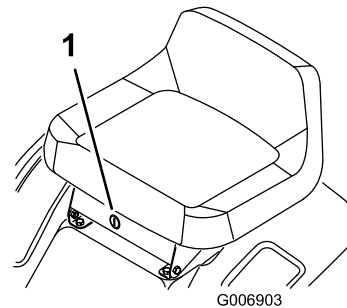


Figura 12

1. Interruptor KeyChoice

### ⚠ PELIGRO

Podría atropellar a un niño o a otra persona y causar graves lesiones o la muerte si las cuchillas del cortacésped u otro accesorio están engranadas.

- **No corte el césped en marcha atrás a menos que sea absolutamente necesario.**
- **No inserte la llave KeyChoice a menos que sea absolutamente necesario.**
- Antes de conducir en marcha atrás, mire siempre hacia abajo y detrás de usted.
- Utilice el interruptor KeyChoice únicamente si está totalmente seguro de que ningún niño u otra persona aparecerá en la zona de segado.
- Esté muy atento después de desactivar el sistema de seguridad, porque el sonido del motor puede impedir que se dé cuenta de que un niño u otra persona ha entrado en la zona de trabajo.
- Retire siempre tanto la llave de contacto como la llave KeyChoice y guárdelas en un lugar seguro fuera del alcance de los niños u otros usuarios no autorizados cuando deje el tractor sin supervisión.

1. Engrane el control de la cuchilla (TDF).
  2. Inserte la llave KeyChoice en el interruptor (Figura 12).
  3. Gire la llave KeyChoice.
- Nota:** Una luz roja en la consola delantera se enciende (Figura 5), indicando que el sistema de seguridad está desactivado.
4. Ponga el pedal de control de tracción en Marcha atrás y complete su tarea.
  5. Desengrane el control de la cuchilla (TDF) para activar el sistema de seguridad.
  6. Retire la llave KeyChoice y guárdela en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.

## Comprobación del sistema de interruptores de seguridad

### ⚠ CUIDADO

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

- **No manipule los interruptores de seguridad.**
- **Compruebe la operación de los interruptores de seguridad cada día, y sustituya cualquier interruptor dañado antes de operar el tractor.**
- **Sustituya los interruptores cada 2 años, independientemente de si están funcionando correctamente o no.**

Pruebe siempre el sistema de seguridad antes de trabajar con el tractor. Si el sistema de interruptores de seguridad no funciona de la forma que se describe a continuación, póngase en contacto con un Distribuidor de Servicio Autorizado para que repare inmediatamente el sistema de interruptores de seguridad. Siéntese en el asiento y lleve a cabo las siguientes pruebas:

1. Ponga el control de las cuchillas (TDF) en Engranado y gire la llave de contacto a la posición de Arranque: El motor no debe girar.
2. Ponga el control de las cuchillas (TDF) en Desengranado, quite el pie del pedal de control de tracción y arranque el motor. Con el motor en marcha, mueva el control de las cuchillas (TDF) a Engranado y ponga el pedal de control de tracción en marcha atrás: El control de las cuchillas (TDF) debe desengranarse.
3. Ponga el control de las cuchillas (TDF) en Desengranado, pise el pedal de control de tracción y arranque el motor. El motor no debe arrancar.

4. Con el control de las cuchillas (TDF) en Desengranado, quite el pie del pedal de control de tracción. Arranque el motor, luego ponga la palanca de control de las cuchillas (TDF) en posición Engranada, gire la llave KeyChoice y suéltela: Debe encenderse el indicador de advertencia de operación en marcha atrás.
5. Ponga el control de las cuchillas (TDF) en Desengranado: Debe apagarse el indicador de advertencia de Operación en marcha atrás.

## Empujar el tractor a mano

**Importante:** Empuje el tractor siempre a mano. No remolque nunca el tractor porque podrían producirse daños en el transeje.

### Para empujar el tractor

1. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
2. Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
3. Mueva el control de transmisión a la posición "Push".

**Nota:** Esto desengrana el sistema de tracción y permite que las ruedas giren libremente.(Figura 13).

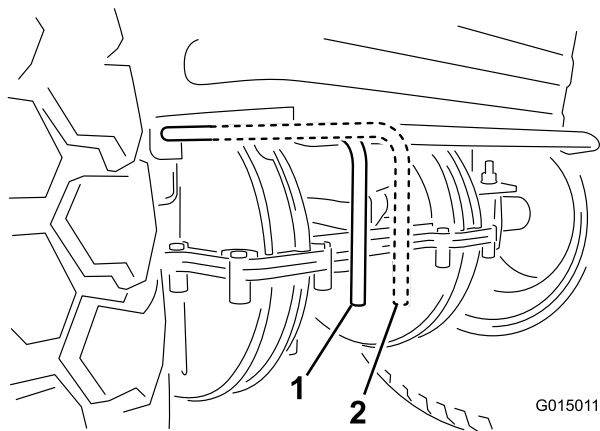


Figura 13

1. Posición Funcionamiento    2. Posición Empujar

## Para conducir el tractor

Ponga el control de tracción en la posición de Funcionamiento para engranar el sistema de tracción (Figura 13).

**Nota:** El tractor no funcionará a menos que el control de tracción esté en la posición de Funcionamiento.

## Conducción hacia adelante y hacia atrás

El control del acelerador regula la velocidad del motor en rpm (revoluciones por minuto). Ponga la palanca del acelerador en posición Rápido para conseguir el mejor rendimiento.

Para ir hacia adelante o hacia atrás:

Ponga el pie sobre el pedal de control de tracción y pise lentamente la parte superior del pedal para desplazarse hacia adelante, o la parte inferior del pedal para desplazarse hacia atrás (Figura 14).

**Nota:** Cuanto más mueva el pedal de tracción en cualquier sentido, más rápidamente se desplazará el tractor en ese sentido.

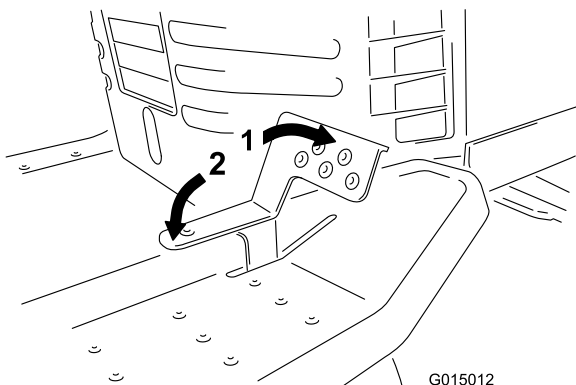


Figura 14

1. Hacia adelante

2. Hacia atrás

**Nota:** Para ir más despacio, levante lentamente el pie del pedal de control de tracción.

**Nota:** Este tractor incorpora un sistema de freno automático que se activa cada vez que se quita el pie del pedal de control de tracción.

**Nota:** Para conducir el tractor en marcha atrás con el control de las cuchillas (TDF) engranada, debe desactivar el sistema de seguridad en marcha atrás usando el interruptor KeyChoice ubicado delante y debajo del asiento.

## Cómo parar el tractor

1. Suelte el pedal de control de tracción.
2. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
3. Gire la llave de contacto a Desconectado para parar el motor.
4. Quite la llave de contacto.

### ⚠ CUIDADO

Los niños u otras personas podrían resultar lesionados si mueven o intentan conducir el tractor mientras está desatendido.

Retire siempre la llave de contacto y la llave KeyChoice antes de dejar el tractor sin supervisión, aunque sea por unos pocos minutos.

## Descarga lateral de recortes

### ⚠ PELIGRO

Sin el deflector de hierba, la tapa de descarga o el recogedor completo adecuadamente montado, usted y otras personas están expuestos a contacto con las cuchillas y a residuos lanzados al aire. El contacto con las cuchillas del cortacésped en rotación y con los residuos lanzados al aire causará lesiones o muerte.

- No retire nunca el deflector de hierba del cortacésped porque el deflector de hierba dirige el material hacia abajo al césped. Si el deflector de hierba se deteriora alguna vez, sustitúyalo inmediatamente.
- No coloque nunca las manos o los pies debajo del cortacésped.
- No intente nunca despejar la zona de descarga o las cuchillas del cortacésped sin desengranar el control de las cuchillas (TDF) y girar la llave de contacto a Desconectado. También retire la llave, y desconecte el cable de la bujía.

El cortacésped cuenta con un deflector de hierba abisagrado que dispersa los recortes de hierba a un lado y hacia abajo al césped.

## Consejos de uso

- Para obtener el mejor rendimiento, haga funcionar el motor a velocidad máxima. El cortacésped requiere aire para cortar bien los recortes de hierba, así que no ponga la altura de corte demasiado baja, ni rodee totalmente el cortacésped con hierba sin cortar. Deje siempre un lado del cortacésped libre de hierba sin cortar, para permitir la entrada de aire en el cortacésped.
- Corte la hierba algo más larga de lo habitual para asegurar que la altura de corte del cortacésped no deje "calvas" en terrenos desiguales. Si la hierba tiene más de 15 cm de alto, es preferible cortar el césped dos veces para asegurar un aspecto aceptable.
- Es mejor cortar solamente un tercio aproximadamente de la hoja de hierba. No

corte más, a no ser que haya poca densidad de hierba o al final del otoño, cuando la hierba crece más lentamente.

- Alterne la dirección de corte para mantener la hierba erguida. De esta forma también se ayuda a dispersar mejor los recortes sobre el césped y se conseguirá una mejor descomposición y fertilización.
- La hierba crece a velocidades distintas según la estación. Para mantener la misma altura de corte, lo cual está recomendado, corte el césped con más frecuencia durante la primavera. A medida que avanza el verano, la velocidad de crecimiento de la hierba decrece, por ello debe cortarse con menor frecuencia.
- Para mejorar la calidad de corte, utilice una velocidad sobre el terreno más baja. Para mejorar el rendimiento en céspedes normales, haga funcionar el motor con el acelerador al máximo y controle la velocidad sobre el terreno. Debe llevar el tractor a una velocidad de 3,2 a 5,6 km/h mientras siega.
- Si la hierba es más larga de lo habitual, o si contiene un elevado grado de humedad, utilice una altura de corte mayor de lo normal y corte la hierba con este ajuste; luego corte la hierba de nuevo a la altura normal (altura menor).
- Si es necesario detener el avance del tractor mientras se corta el césped, es posible que caigan recortes sobre el césped. Para evitar esto, haga lo siguiente:
  - Engrane la cuchilla y desplácese a una zona previamente segada.
  - Para dispersar homogéneamente los recortes, eleve la altura de corte en una o dos posiciones mientras conduce hacia adelante con la cuchilla engranada.
- Utilice la conexión de lavado para limpiar recortes y suciedad de los bajos del cortacésped después de cada uso. Si se acumulan hierba y suciedad en el interior del cortacésped, la calidad del corte llegará a ser insatisfactoria.
- Mantenga la cuchilla afilada durante toda la temporada de siega. Una cuchilla afilada corta limpiamente la hierba sin desgarrar o picar las hojas. Si se rasgan o se deshilachan, los bordes de las hojas se secarán, y se retardará su crecimiento y se favorecerá la aparición de enfermedades. Cada 30 días, revise el filo de la cuchilla y elimine cualquier mella con una lima.

# Mantenimiento

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

## Calendario recomendado de mantenimiento

| Intervalo de mantenimiento y servicio | Procedimiento de mantenimiento  |
|---------------------------------------|---|
| Después de las primeras 8 horas       | <ul style="list-style-type: none"><li>Cambie el aceite del motor.</li></ul>   |
| Cada vez que se utilice o diariamente | <ul style="list-style-type: none"><li>Compruebe el nivel de aceite del motor.</li><li>Compruebe el sistema de seguridad.</li><li>Compruebe el electrolito de la batería.</li><li>Haga el mantenimiento de las cuchillas.</li><li>Lave los bajos del cortacésped.</li></ul>  |
| Cada 25 horas                         | <ul style="list-style-type: none"><li>Engrase y lubrique el tractor Más a menudo en condiciones de suciedad o polvo.</li><li>Compruebe la presión de los neumáticos.</li></ul>  |
| Cada 100 horas                        | <ul style="list-style-type: none"><li>Cambie el aceite del motor.</li><li>Revise el elemento filtrante del limpiador de aire (más a menudo en condiciones de mucha suciedad o polvo).</li><li>Compruebe las bujías.</li><li>Cambie el filtro de combustible.</li><li>Limpie el sistema de refrigeración.</li></ul>  |
| Cada 200 horas                        | <ul style="list-style-type: none"><li>Cambie el filtro de aceite.</li><li>Cambie el elemento filtrante del limpiador de aire (más a menudo en condiciones de mucha suciedad o polvo).</li></ul>   |
| Antes del almacenamiento              | <ul style="list-style-type: none"><li>Realice todos los procedimientos de mantenimiento arriba citados.</li><li>Pinte cualquier superficie desconchada.</li><li>Compruebe la presión de los neumáticos.</li><li>Compruebe el sistema de seguridad.</li><li>Compruebe los frenos.</li><li>Compruebe la bujía.</li><li>Compruebe el electrolito de la batería.</li><li>Cargue la batería y desconecte los cables.</li><li>Compruebe que las correas no están desgastadas ni agrietadas.</li></ul> |

**Importante:** Consulte en el manual del operador del motor procedimientos adicionales de mantenimiento.

### ⚠ CUIDADO

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

Retire la llave del interruptor de encendido y desconecte el cable de la bujía antes de realizar cualquier operación de mantenimiento. Aparte el cable para evitar su contacto accidental con la bujía.

# Lubricación

## Engrase y lubricación del tractor

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 25 horas—Engrase y lubrique el tractor Más a menudo en condiciones de suciedad o polvo.

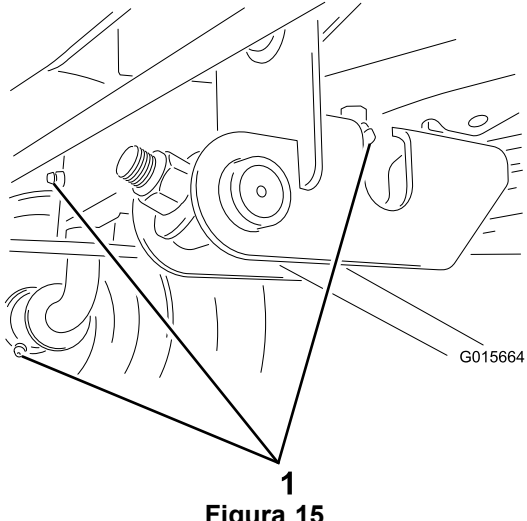
### Cómo engrasar el tractor

1. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
2. Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
3. Limpie con un trapo los puntos de engrase.
4. Conecte una pistola de engrasar a cada punto de engrase y bombee grasa en éste.
5. Limpie cualquier exceso de grasa.

**Nota:** Asegúrese de rascar cualquier pintura que hubiera sobre los puntos de engrase.

### Dónde engrasar

Lubrique las ruedas delanteras, los husillos de dirección y la clavija del eje delantero hasta que empiece a rezumar grasa de los cojinetes (Figura 15).



1. Engrase aquí

# Mantenimiento del motor

## Mantenimiento del aceite de motor

Tipo de aceite: Aceite detergente (servicio API SF, SG, SH, SJ o superior)

Capacidad del cárter: 1,5 litros si no se cambia el filtro; 1,7 litros si se cambia el filtro.

Viscosidad: Consulte la tabla siguiente.

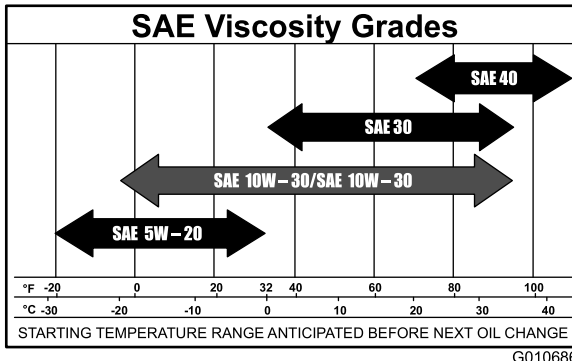
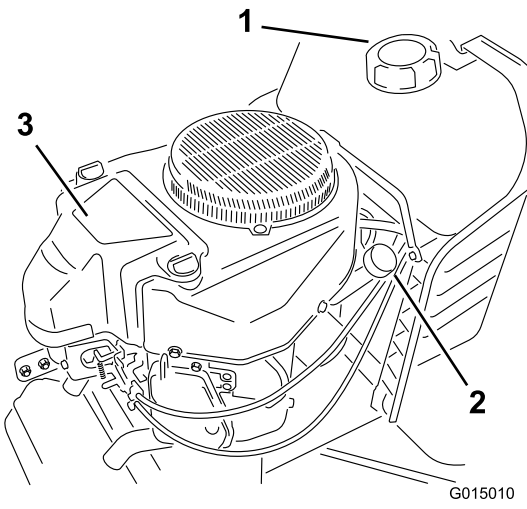


Figura 16

### Verificación del nivel de aceite

1. Aparque el tractor en una superficie nivelada.
2. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
3. Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.
4. Abra el capó.
5. Limpie alrededor de la varilla de nivel de aceite (Figura 17) para impedir que caiga suciedad por el orificio de llenado y cause daños en el motor.



**Figura 17**

- 1. Tapón del depósito de combustible
- 2. Varilla de aceite/orificio de llenado
- 3. Limpiador de aire

6. Desenrosque la varilla de aceite y límpie el extremo.
7. Introduzca la varilla en el orificio de llenado de aceite, **pero no la enrosque en el orificio de llenado.**
8. Retire la varilla de nuevo e inspeccione el extremo. Si el nivel de aceite es bajo, vierta lentamente en el orificio de llenado sólo la cantidad de aceite suficiente para que el nivel llegue a la marca Full (lleno) de la varilla.

**Importante:** No llene excesivamente el cárter de aceite ya que podría dañarse el motor al ponerse en marcha.

## Cómo cambiar el aceite

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

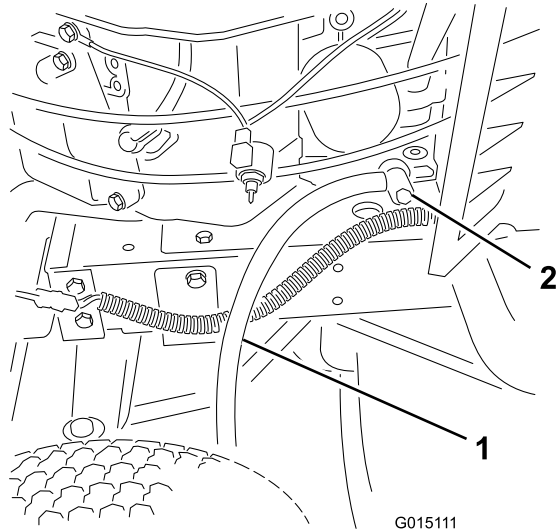
Cada 100 horas

1. Arranque el motor y déjelo funcionar durante 5 minutos.

**Nota:** De esta forma, el aceite se calentará y será más fácil drenarlo.

2. Aparque el tractor de forma que el lado izquierdo quede ligeramente por debajo del lado derecho para asegurarse de que el aceite se drene por completo.
3. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
4. Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.
5. Abra el capó.

6. Coloque un recipiente debajo del tapón de vaciado de aceite, inserte el tubo de vaciado en el tapón de vaciado y abra el tapón de vaciado girándolo la tuerca en el sentido contrario a las agujas del reloj (Figura 18).



**Figura 18**

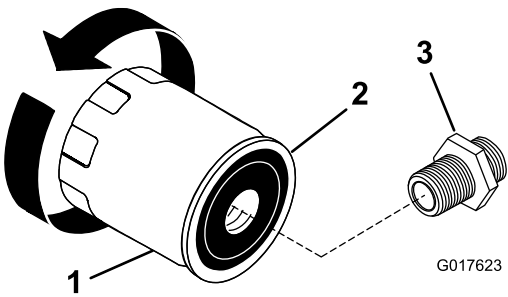
- 1. Tubo de vaciado de aceite
  - 2. Tapón de vaciado del aceite
7. Cuando el aceite se haya drenado completamente, apriete la tuerca del tapón de vaciado de aceite girándolo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede apretado.
  - Nota:** Elimine el aceite usado en un centro de reciclaje homologado.
  8. Retire el tubo de vaciado del tapón de vaciado de aceite.
  9. Cambie el filtro de aceite; consulte Cómo cambiar el filtro de aceite.
  10. Vierta lentamente aproximadamente el 80% de la cantidad especificada de aceite por el orificio de llenado (Figura 17). Compruebe el nivel de aceite; consulte Verificación del nivel de aceite.

## Cómo cambiar el filtro de aceite

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 200 horas

**Nota:** Cambie el aceite con más frecuencia en condiciones de funcionamiento de mucho polvo o arena.

1. Drene el aceite del motor; consulte Cómo cambiar/drenar el aceite.
2. Retire el filtro usado y límpie con un paño la superficie de la junta (Figura 19) del adaptador del filtro.



- 1. Filtro de aceite
- 2. Junta
- 3. Adaptador del filtro

3. Aplique una capa fina de aceite nuevo a la junta de goma sobre el nuevo filtro de aceite (Figura 19).
4. Instale el filtro de aceite nuevo en el adaptador del filtro.
5. Gire el filtro de aceite en el sentido de las agujas del reloj hasta que la junta de goma entre en contacto con el adaptador del filtro, luego apriete el filtro de aceite media o tres cuartos de vuelta más (Figura 19).
6. Vierta lentamente aproximadamente el 80% de la cantidad especificada de aceite por el orificio de llenado (Figura 17). Compruebe el nivel de aceite; consulte los pasos 6 y 7 de la sección Comprobación del nivel de aceite.
7. Cierre el capó.

## Mantenimiento del limpiador de aire

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 100 horas—Revise el elemento filtrante del limpiador de aire (más a menudo en condiciones de mucha suciedad o polvo).

Cada 200 horas—Cambio el elemento filtrante del limpiador de aire (más a menudo en condiciones de mucha suciedad o polvo).

### Cómo retirar el elemento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada y desengrane el control de las cuchillas (TDF).
2. Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.
3. Abra el capó.
4. Limpie alrededor del limpiador de aire de forma que la suciedad no penetre en el motor y cause daños.
5. Levante la cubierta y retire la abrazadera que sujeta el conjunto del limpiador de aire al motor (Figura 20).

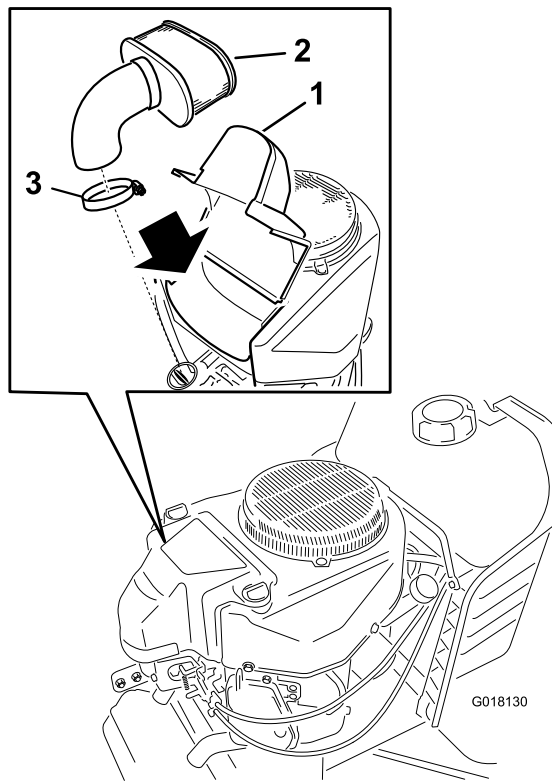


Figura 20

- 1. Cubierta
- 2. Elemento filtrante
- 3. Abrazadera

6. Afloje la abrazadera y retire el elemento (Figura 20).

## Limpieza del elemento

1. Golpee suavemente el filtro en una superficie sólida plana para eliminar el polvo y la suciedad.
2. Inspeccione el filtro por si estuviera roto, tuviera una película aceitosa o la junta estuviera dañada.

**Importante:** Nunca limpie el elemento con aire o líquidos a presión, como por ejemplo disolvente, gasolina o queroseno. Sustituya el elemento si está dañado o si no puede ser limpiado a fondo.

## Mantenimiento de las bujías

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 100 horas—Compruebe las bujías.

Asegúrese de que la distancia entre los electrodos central y lateral es correcta antes de instalar cada bujía. Utilice una llave para bujías para desmontar e instalar las bujías, y una galga de espesores/herramienta de separación de electrodos para comprobar y ajustar la distancia entre los mismos. Instale bujías nuevas si es necesario.

**Tipo:** NGK BPR4ES o equivalente

**Hueco entre electrodos:** 0,030 pulgadas (0,76 mm)

## Cómo retirar las bujías

1. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
2. Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
3. Abra el capó.
4. Retire el protector que cubre las bujías.
5. Desconecte el cable de cada bujía (Figura 21).

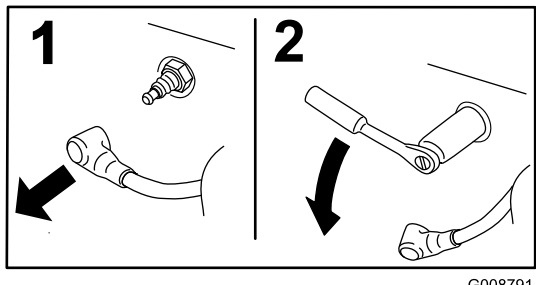


Figura 21

1. Cable de la bujía

6. Limpie alrededor de las bujías para evitar que entre suciedad en el motor y pueda causar daños.

**Nota:** Debido al hueco profundo que hay alrededor de la bujía, el método de limpieza más eficaz suele

ser usar aire comprimido para eliminar la suciedad del hueco. Es más fácil acceder a las bujías cuando se retira la carcasa del soplador para su limpieza.

7. Retire las bujías.

## Inspección de las bujías

1. Inspeccione las bujías (Figura 22).

**Nota:** Si se observa un color gris o marrón claro en el aislante, el motor está funcionando correctamente. Si el aislante aparece de color negro, significa que el limpiador de aire está sucio.

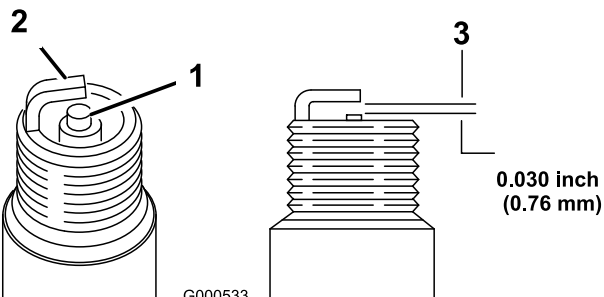


Figura 22

1. Aislante del electrodo central
2. Electrodo lateral
3. Hueco entre electrodos (no a escala)

**Importante:** No limpie las bujías. Cambie siempre cualquier bujía que tenga un revestimiento negro, electrodos desgastados, una película aceitosa o grietas.

2. Compruebe la separación entre los electrodos central y lateral (Figura 22). Si la distancia no es correcta, doble el electrodo lateral.

## Instalación de las bujías

1. Instale las bujías.

**Nota:** Compruebe que la distancia entre los electrodos es correcta en cada bujía.

2. Apriete las bujías a 22 Nm.
3. Conecte un cable a cada bujía.
4. Instale el protector sobre las bujías.
5. Cierre el capó.

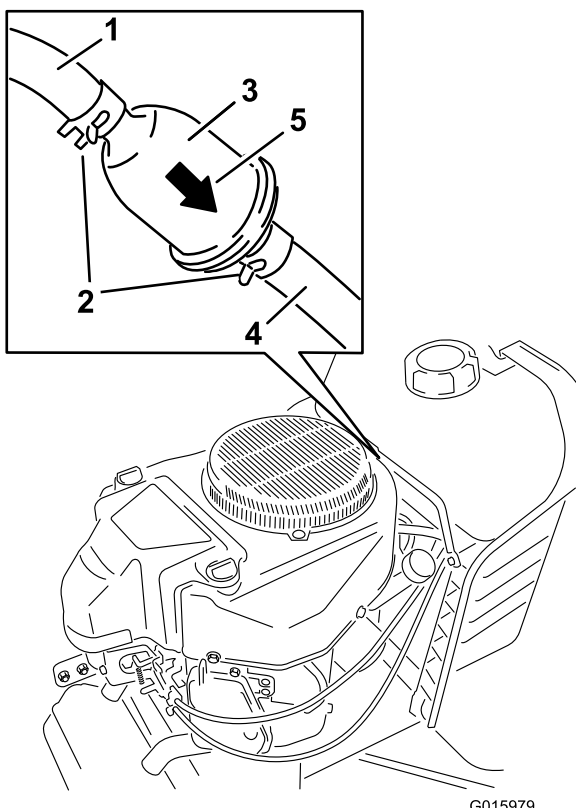
# Mantenimiento del sistema de combustible

## Cómo cambiar el filtro de combustible

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 100 horas—Cambie el filtro de combustible.

**Importante:** No instale un filtro sucio que haya sido desmontado del tubo de combustible.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada y desengrane el control de las cuchillas (TDF).
2. Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.
3. Abra el capó y localice el filtro de combustible, situado entre el depósito de combustible y el motor (Figura 23).



- G015979
- Figura 23**
1. Tubo de combustible que viene desde el depósito
  2. Abrazadera
  3. Filtro de combustible
  4. Tubo de combustible que va hasta el motor
  5. Flecha de dirección de flujo

4. Apriete los extremos de las abrazaderas y deslícelas por el tubo alejándolas del filtro (Figura 23).
5. Desmonte el filtro de los tubos de combustible.
6. Instale un filtro nuevo — la flecha que indica el sentido de flujo debe apuntar hacia el motor.
7. Acerque las abrazaderas al filtro (Figura 23) para sujetar éste.

# Mantenimiento del sistema eléctrico

## Mantenimiento de la batería

Mantenga siempre la batería limpia y completamente cargada. Utilice una toalla de papel para limpiar la batería y su soporte. Si los bornes de la batería están corroídos, límpielos con una disolución de 4 partes de agua y 1 parte de bicarbonato sódico. Aplique una ligera capa de grasa en los terminales de la batería para evitar la corrosión.

Tensión y amperaje de la batería: 12 voltios, 195 amperios de arranque en frío

### Cómo retirar la batería

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Los terminales de la batería o una herramienta metálica podrían entrar en contacto con los componentes metálicos del tractor, haciendo cortocircuito y 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 terminales toquen ninguna parte metálica del tractor.
- No deje que las herramientas metálicas hagan cortocircuito entre los terminales de la batería y las partes metálicas del tractor.

1. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
2. Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
3. Incline el asiento hacia adelante para descubrir la batería.
4. Desconecte el cable negativo de tierra (negro) del borne de la batería (Figura 24).

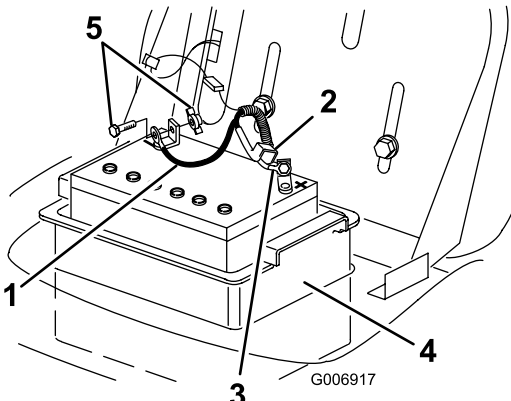


Figura 24

1. Cable negativo (negro)
2. Cubierta de goma
3. Cable positivo (rojo)
4. Caja de la batería
5. Perno y tuerca de mariposa

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Un enrutado incorrecto de los cables de la batería podría dañar el tractor 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).*

5. Deslice hacia arriba la cubierta de goma del cable positivo (rojo). Desconecte el cable positivo (rojo) del borne de la batería (Figura 24).
6. Retire la caja de la batería y la batería del chasis (Figura 24).

### Instalación de la batería

1. Coloque la batería en la caja de la batería e instálela en el chasis (Figura 24).
2. Usando el perno, las arandelas y la tuerca, conecte el cable positivo (rojo) al borne positivo (+) de la batería (Figura 24).
3. Deslice la cubierta de goma sobre el borne de la batería.
4. Usando el perno y la tuerca de mariposa, conecte el cable negativo (negro) al borne negativo (-) de la batería (Figura 24).

## Comprobación del nivel de electrolito

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

1. Incline el asiento hacia adelante para descubrir la batería.
2. Mire hacia el lateral de la batería. El electrolito debe llegar a la línea superior (Figura 25).

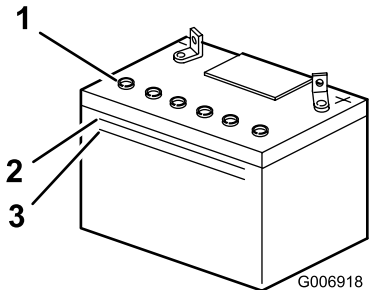


Figura 25

1. Tapones de ventilación      3. Línea inferior  
2. Línea superior

**Nota:** No permita que el electrolito esté por debajo de la línea inferior (Figura 25).

3. Si el nivel de electrolito es bajo, añada la cantidad necesaria de agua destilada; consulte la sección Añadir agua a la batería.

### ⚠ PELIGRO

El electrolito de la batería contiene ácido sulfúrico, un veneno mortal que puede causarle quemaduras graves a usted o a otras personas.

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

## Cómo añadir agua a la batería

El mejor momento para añadir agua destilada a la batería es justo antes de operar el tractor. Esto permite que el agua se mezcle perfectamente con la solución de electrolito.

1. Retire la batería del tractor; consulte Cómo retirar la batería.
2. Limpie la parte superior de la batería con una toalla de papel.

**Importante:** No llene nunca la batería de agua destilada con la batería instalada en el tractor.

Se podría derramar electrolito en otras piezas y causar corrosión.

3. Retire los tapones de ventilación de la batería (Figura 25).
  4. Vierta lentamente agua destilada en cada célula de la batería hasta que el nivel de electrolito llegue a la línea superior (Figura 25) de la caja de la batería.
- Importante:** No llene en exceso la batería ya que el electrolito (ácido sulfúrico) puede corroer y dañar el chasis.
5. Espere de cinco a diez minutos después de llenar las células de la batería. Añada agua destilada, si es necesario, hasta que el nivel de electrolito llegue a la línea superior (Figura 25) de la caja de la batería.
  6. Coloque los tapones de ventilación de la batería.

## Cómo cargar la batería

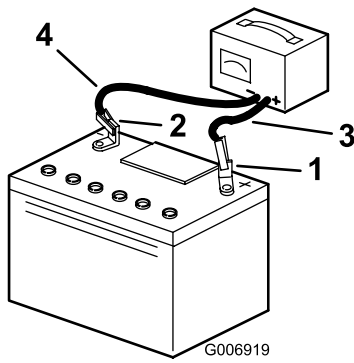
### ⚠ ADVERTENCIA

El proceso de carga de la batería produce gases que pueden explotar.

No fume nunca cerca de la batería. Mantenga alejadas de la batería las chispas y llamas.

**Importante:** Para prevenir daños a la batería, manténgala siempre totalmente cargada (gravedad específica 1,260), especialmente cuando la temperatura cae por debajo de los 0 °C.

1. Retire la batería del chasis; consulte Cómo retirar la batería.
2. Compruebe el nivel de electrolito; consulte Verificación del nivel de electrolito.
3. Asegúrese de que los tapones de ventilación están colocados en la batería y cárguela durante 1 hora a 25-30 amperios, o durante 6 horas a 4-6 amperios. **No sobrecargue la batería.**
4. Cuando la batería esté completamente cargada, desconecte el cargador de la toma de corriente.
5. Desconecte los cables del cargador de los bornes de la batería (Figura 26).



**Figura 26**

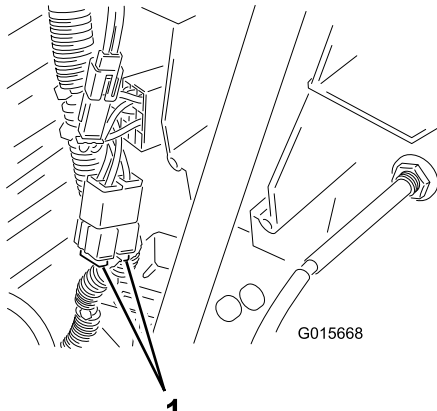
1. Borne positivo de la batería
2. Borne negativo de la batería
3. Cable rojo (+) del cargador
4. Cable negro (-) del cargador
  
6. Instale la batería en el tractor y conecte los cables de la batería; consulte Cómo instalar la batería.

**Nota:** No haga funcionar el tractor con la batería desconectada; puede causar daños al sistema eléctrico.

## Revisión del fusible

El sistema eléctrico está protegido por 2 fusibles planos: un fusible de 25 amperios y un fusible de 30 amperios.

1. Levante el capó y localice el fusible debajo del depósito de combustible (Figura 27).



**Figura 27**

1. Fusibles
  
2. Tire hacia arriba del fusible para sacarlo del zócalo.
3. Introduzca el fusible en el zócalo y empújelo hacia abajo para instalarlo.

# Mantenimiento del sistema de refrigeración

## Limpieza del sistema de refrigeración

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 100 horas—Limpie el sistema de refrigeración.

Limpie la hierba y otros residuos del motor usando un cepillo seco.

1. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
2. Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.
3. Retire la rejilla de entrada de aire, la tapa del limpiador de aire y la carcasa del ventilador.
4. Limpie cualquier hierba y residuo de todas las piezas.
5. Instale la rejilla de entrada de aire, la tapa del limpiador de aire y la carcasa del ventilador.

**Importante:** Para evitar contaminar el sistema de combustible, no limpie el motor con agua.

# Mantenimiento de las cuchillas

## Mantenimiento de las cuchillas

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

Para garantizar una calidad de corte superior, mantenga afiladas las cuchillas. Para que el afilado y la sustitución sean más cómodos, puede desear adquirir cuchillas de repuesto.

### **⚠ PELIGRO**

Una cuchilla desgastada o dañada puede romperse, y un trozo de la cuchilla podría ser arrojado a la zona donde está el operador u otra persona, provocando lesiones personales graves o la muerte.

- Inspeccione periódicamente las cuchillas, para asegurarse de que no están desgastadas ni dañadas.
- Sustituya cualquier cuchilla desgastada o dañada.

### Inspección de las cuchillas

1. Retire el cortacésped; consulte Cómo retirar el cortacésped.
2. Inspeccione los filos de corte (Figura 28). Si los bordes no están afilados o tienen mellas, retire las cuchillas y afílelas; consulte Cómo afilar las cuchillas.

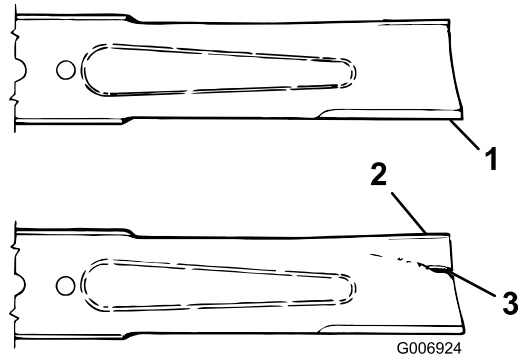


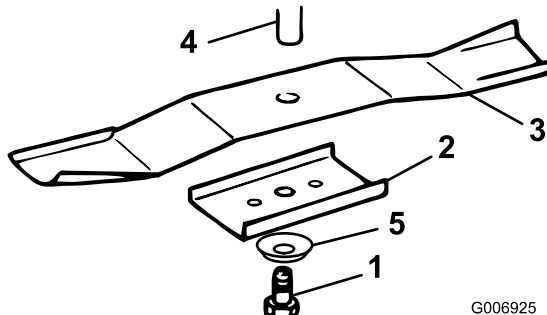
Figura 28

1. Filo de corte
2. Parte curva
3. Formación de ranura/desgaste

3. Inspeccione las cuchillas, especialmente la parte curva (Figura 28). Si observa daños, desgaste o la formación de una ranura en esta zona (Figura 28), instale inmediatamente una cuchilla nueva.

### Cómo retirar las cuchillas

1. Retire el cortacésped; consulte Cómo retirar el cortacésped.
2. Vuelque el cortacésped con cuidado.
3. Retire el perno (llave de 5/8 pulg), la arandela curva, el retén y la cuchilla (Figura 29). Se puede insertar un bloque de madera entre la cuchilla y el cortacésped para bloquear la cuchilla mientras se retira el perno.



G006925

Figura 29

1. Perno
2. Dispositivo de sujeción
3. Cuchilla
4. Eje
5. Arandela curva

4. Compruebe todas las piezas; cambie cualquiera que esté dañada.

### Afilado de las cuchillas

1. Utilice una lima para afilar el filo de corte en ambos extremos de cada cuchilla (Figura 30). Mantenga el ángulo original. La cuchilla permanece equilibrada si se retira la misma cantidad de material de ambos filos de corte.

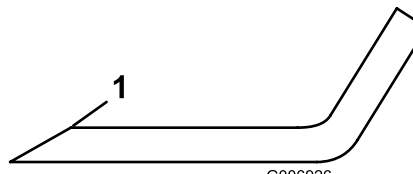
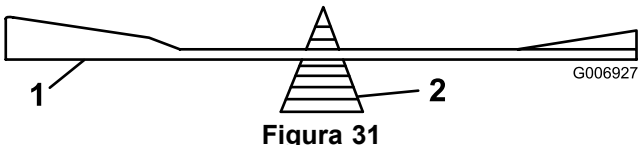


Figura 30

1. Afíle con el ángulo original.
2. Verifique el equilibrio de cada cuchilla colocándola sobre un equilibrador de cuchillas (Figura 31). Si la cuchilla se mantiene horizontal, está equilibrada y puede utilizarse. Si la cuchilla no está equilibrada, afíle algo de metal de la parte posterior de la cuchilla. Repita este paso hasta que la cuchilla esté equilibrada.



1. Cuchilla                    2. Equilibrador

## Cómo instalar las cuchillas

- Instale cada cuchilla, el retén, la arandela curva (con la copa hacia la cuchilla) y el perno de la cuchilla (Figura 29).

**Importante:** La parte curva de la cuchilla debe apuntar hacia el interior del cortacésped para asegurar un corte correcto.

- Apriete el perno de la cuchilla a 61 a 81 Nm.

## Cómo retirar el cortacésped

- Aparque el tractor en una superficie nivelada.
- Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
- Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
- Baje la palanca de ajuste de la altura de corte a la posición más baja.
- Retire la correa del cortacésped de la polea del embrague eléctrico (Figura 32).

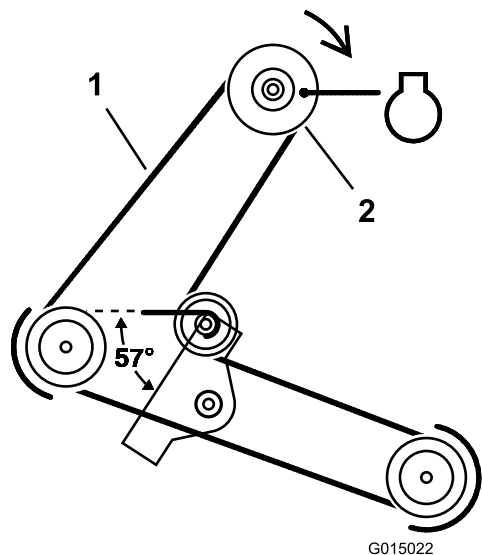


Figura 32

1. Correa del cortacésped      2. Polea del embrague eléctrico

- Retire el pasador de horquilla y la arandela de la varilla de soporte delantera (Figura 33), y baje el cortacésped con cuidado al suelo.

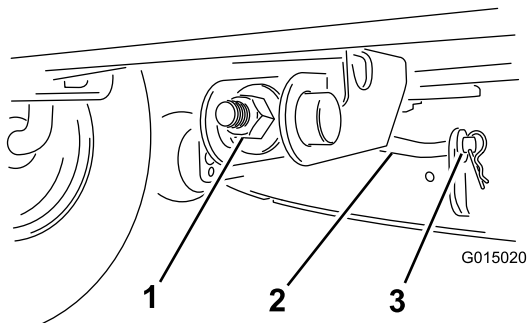


Figura 33

1. Tuerca de ajuste                    3. Pasador de horquilla y arandela  
2. Varilla de soporte delantera

- Eleve la carcasa del cortacésped, desenganche las pletinas de suspensión de la varilla de elevación trasera, y baje el cortacésped con cuidado al suelo (Figura 34).

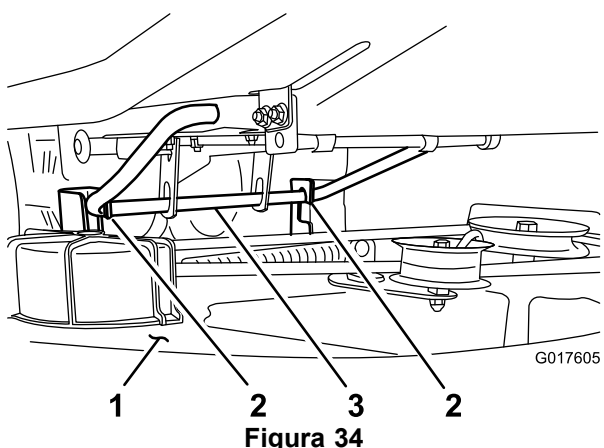


Figura 34

1. Carcasa de corte                    3. Varilla de elevación trasera  
2. Pletina de suspensión

- Deslice la carcasa del cortacésped hacia adelante para retirar la correa del cortacésped de la polea del motor.
- Retire la carcasa del cortacésped de debajo de la máquina.

**Nota:** Guarde todas las piezas para instalaciones futuras.

## Cómo instalar el cortacésped

- Aparque el tractor en una superficie nivelada.
- Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
- Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
- Deslice el cortacésped debajo de la máquina.

- Instale la correa del cortacésped en la polea del embrague eléctrico (Figura 32).
- Baje la palanca de ajuste de la altura de corte a la posición más baja.
- Eleve la parte trasera de la carcasa del cortacésped y coloque las pletinas de suspensión sobre la varilla de elevación trasera (Figura 34).
- Conecte la varilla de soporte delantera a la carcasa del cortacésped con la arandela y el pasador de horquilla (Figura 33).
- Compruebe la nivelación del cortacésped; consulte Nivelación lateral del cortacésped, e Inclinación longitudinal de las cuchillas.

## Nivelación lateral del cortacésped

Las cuchillas del cortacésped deben estar niveladas lateralmente. Verifique la nivelación lateral cada vez que instale el cortacésped, o cuando observe un corte desigual del césped. Antes de nivelar el cortacésped, inflé los neumáticos con la presión recomendada; consulte Verificación de la presión de los neumáticos.

- Aparque el tractor en una superficie nivelada.
- Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
- Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
- Mueva la palanca de altura de corte a una de las muescas intermedias.
- Gire cuidadosamente las cuchillas colocándolas perpendicularmente al sentido de avance de la máquina (Figura 35).

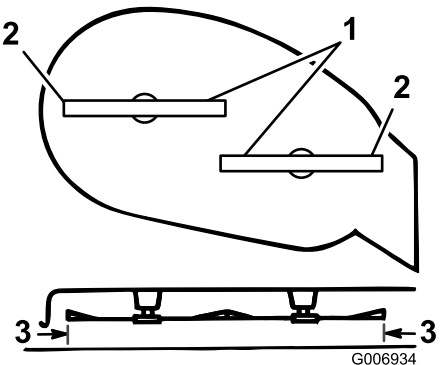


Figura 35

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Cuchillas en posición perpendicular a la máquina | 3. Mida aquí |
| 2. Bordes de corte exteriores                       |              |

- Mida entre los bordes de corte exteriores y la superficie plana (Figura 35). Si hay una diferencia de más de 5 mm entre ambas dimensiones, ajústelas y continúe con este procedimiento.
- Vaya al lado izquierdo de la máquina. Afloje, pero no retire, la tuerca de bloqueo trasera de la pletina de suspensión (Figura 36).

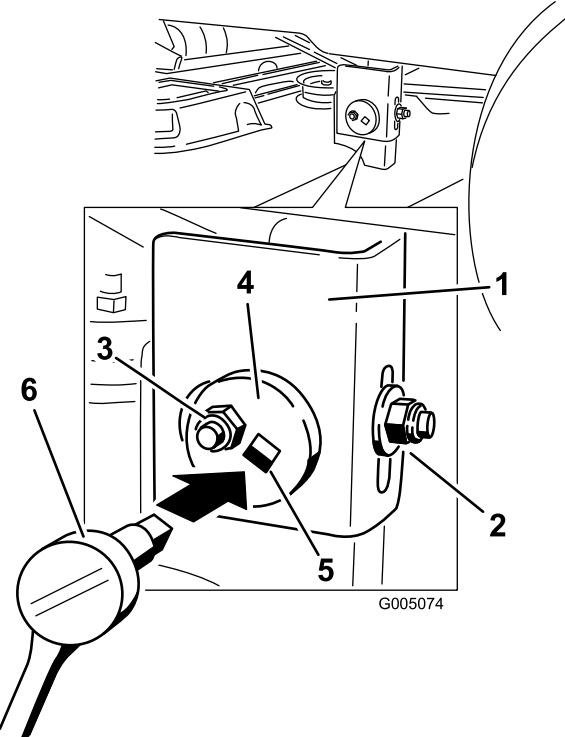


Figura 36

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Pletina de suspensión     | 4. Placa de ajuste excéntrica                  |
| 2. Tuerca de bloqueo trasera | 5. Llave de tubo con extensión de 3/8 pulgadas |
| 3. Tuerca de bloqueo lateral |  |
- 
- Afloje la tuerca de bloqueo lateral de la pletina de suspensión lo suficiente para poder ajustar la placa excéntrica (Figura 36).
  - Nota:** Utilice una llave de extensión de 3/8 pulgada de una llave de tubo para manipular la placa excéntrica. Utilice la llave para ajustar la carcasa del cortacésped a la altura deseada.
  - Cuando la carcasa esté en la posición deseada, apriete la tuerca de bloqueo lateral de la pletina de suspensión para fijar la posición nueva (Figura 36).
  - Siga nivelando la carcasa comprobando la inclinación longitudinal (delante/detrás) de las cuchillas; consulte Ajuste de la inclinación longitudinal de las cuchillas.

# Ajuste de la inclinación longitudinal de las cuchillas

Verifique la inclinación longitudinal de las cuchillas cada vez que instale el cortacésped. Antes de comprobar la nivelación, inflé los neumáticos con la presión recomendada; consulte Verificación de la presión de los neumáticos. Si la parte delantera del cortacésped no está de 0 a 6 mm más baja que la parte trasera, ajuste la inclinación de las cuchillas siguiendo estas instrucciones:

1. Aparque el tractor en una superficie nivelada.
2. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
3. Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
4. Verifique y ajuste la nivelación lateral de las cuchillas si no lo ha hecho ya; consulte Nivelación lateral del cortacésped.
5. Mueva la palanca de altura de corte a una de las muescas intermedias.
6. Mida entre la parte superior de la cuchilla delantera y la superficie plana y entre la punta de la cuchilla trasera y la superficie plana (Figura 37). Si la punta de la cuchilla delantera no está entre 0 a 6 mm más baja que la punta de la cuchilla trasera, ajuste la contratuerca delantera.

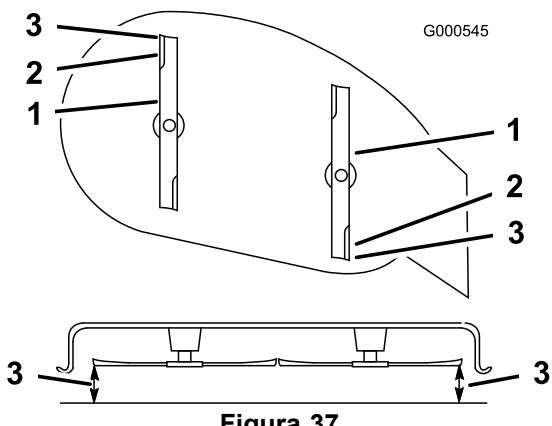


Figura 37

1. Cuchillas hacia adelante y hacia atrás
2. Bordes de corte exteriores
3. Mida aquí

7. Afloje la contratuerca (Figura 38).

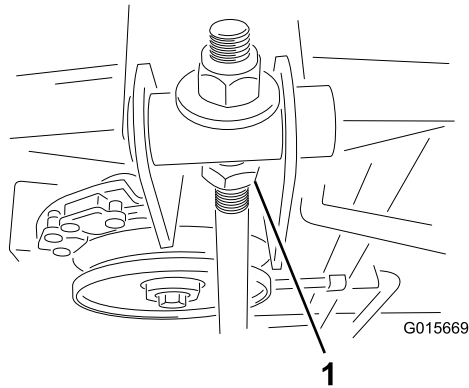


Figura 38

1. Contratuerca
8. Para ajustar la inclinación longitudinal, gire la tuerca de ajuste de la parte delantera del cortacésped (Figura 39).

**Nota:** Para elevar la parte delantera del cortacésped, apriete la tuerca de ajuste; para bajar la parte delantera del cortacésped, afloje la tuerca.

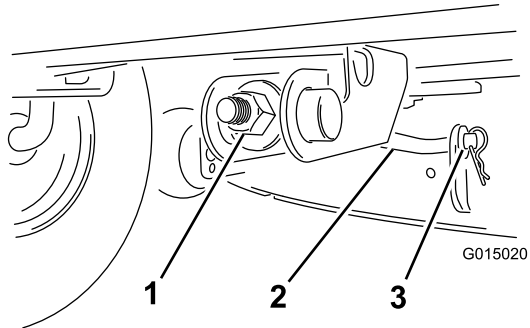


Figura 39

1. Tuerca de ajuste
2. Varilla de soporte delantera
3. Pasador de horquilla y arandela

9. Compruebe la inclinación longitudinal de nuevo después del ajuste.

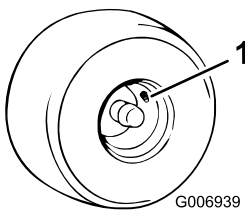
**Nota:** Siga ajustando la tuerca hasta que la punta de la cuchilla más avanzada esté de 0 a 6 mm más baja que la punta de la cuchilla más atrasada (Figura 37).

10. Cuando la inclinación longitudinal sea correcta, compruebe de nuevo la nivelación lateral del cortacésped; consulte Nivelación lateral del cortacésped.
11. Apriete la contratuerca.

## Comprobación de la presión de los neumáticos

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 25 horas

Mantenga la presión de los neumáticos delanteros y traseros a 97 kPa. Compruebe la presión en la válvula (Figura 40) cada 25 horas de operación o cada año, lo que ocurra primero. Las lecturas de presión son más exactas cuando los neumáticos están fríos.



1. Vástago de la válvula

y gire 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga tope.

5. Conecte los conectores de los cables a los terminales del portalámparas.

## Revisión de los faros

Los faros utilizan una lámpara nº 1156, tipo automóvil.

### Cómo retirar la lámpara

1. Abra el capó.
2. Retire los conectores de los cables de los dos terminales del portalámparas.
3. Gire el portalámparas 1/4 de giro en el sentido de las agujas del reloj y retírelo del reflector (Figura 41).

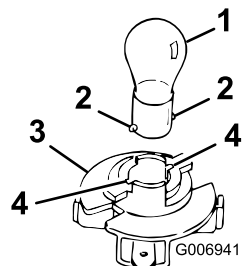


Figura 41

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. Lámpara         | 3. Portalámparas |
| 2. Topes metálicos | 4. Ranuras       |
4. Empuje y gire la lámpara en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que haga tope (aprox. 1/4 de giro) y retírela del portalámparas (Figura 41).

### Cómo instalar la lámpara

1. Alinee los topes metálicos de la base de la lámpara con las ranuras del portalámparas.
2. Introduzca la base en el portalámparas (Figura 41).
3. Empuje la lámpara, girando en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga tope.
4. Alinee las pestañas del portalámparas con las ranuras del reflector, inserte el portalámparas en el reflector

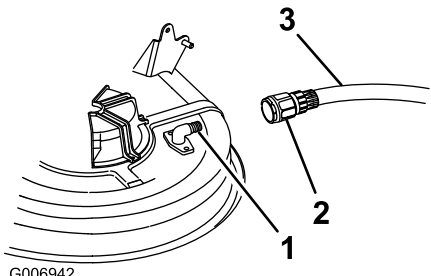
# Limpieza

## Cómo lavar los bajos del cortacésped

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

Lave los bajos del cortacésped para evitar la acumulación de hierba y así mejorar la dispersión de los recortes.

1. Aparque el tractor en una superficie nivelada.
2. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
3. Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.
4. Conecte el acoplamiento (no suministrado) al conector de lavado del cortacésped, y abra el grifo al máximo (Figura 42).



**Figura 42**

- |                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| 1. Conector de lavado             | 3. Manguito |
| 2. Acoplamiento (no suministrado) |             |

**Nota:** Aplique vaselina a la junta tórica del conector de lavado para facilitar la conexión del acoplamiento y proteger la junta.

5. Baje el cortacésped a la altura de corte más baja.
6. Siéntese en el asiento y arranque el motor.
7. Engrane el control de las cuchillas (TDF) y deje el cortacésped funcionando de uno a tres minutos.
8. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
9. Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.
10. Retire la llave de contacto.
11. Cierre el grifo de agua, retire el acoplamiento del conector de lavado y de la manguera.
12. Haga funcionar el cortacésped de nuevo durante uno a tres minutos para eliminar el exceso de agua.

### **ADVERTENCIA**

Un conector de lavado roto o no instalado podría exponerle a usted y a otras personas a objetos lanzados o a contacto con las cuchillas. El contacto con residuos lanzados o el contacto con las cuchillas puede causar lesiones o la muerte.

- Sustituya el conector de lavado si está roto o si no está instalado inmediatamente, antes de volver a utilizar el cortacésped.
- Tape cualquier agujero del cortacésped con pernos y contratuerkas.
- No coloque nunca las manos o los pies debajo del cortacésped o a través de aberturas en el cortacésped.

# Almacenamiento

1. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).
2. Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.
3. Retire los recortes de hierba, la suciedad y la mugre de las piezas externas de todo el tractor, especialmente el motor. Limpie la suciedad y la broza de la parte exterior del alojamiento de las aletas de la culata de cilindros del motor y del soplador.

**Importante:** El tractor puede lavarse con un detergente suave y agua. No utilice un lavador a presión para lavar el tractor. El lavado a presión puede dañar el sistema eléctrico o eliminar grasa necesaria en los puntos de fricción. No utilice demasiada agua, especialmente cerca del tablero de control, las luces, el motor y la batería.

4. Revise el limpiador de aire; consulte Mantenimiento del limpiador de aire.
5. Engrase el chasis; consulte Engrase y lubricación del tractor.
6. Cambie el aceite del cárter y el filtro; consulte Mantenimiento del aceite del motor.
7. Compruebe la presión de los neumáticos; consulte Comprobación de la presión de los neumáticos.
8. Cuando vaya a almacenar el tractor durante más de 30 días, prepárelo de la siguiente forma:
  - A. Agregue un estabilizador/acondicionador a base de petróleo al combustible del depósito, siguiendo las instrucciones del fabricante del estabilizador. No use un estabilizador a base de alcohol (etanol o metanol).

**Nota:** Un estabilizador/acondicionador de combustible es más eficaz cuando se mezcla con gasolina fresca y se utiliza en todo momento.

- B. Haga funcionar el motor durante cinco minutos para distribuir el combustible con acondicionador por todo el sistema de combustible.
- C. Pare el motor, deje que se enfrie, y drene el depósito de combustible; consulte Drenaje del depósito de combustible.
- D. Arranque el motor y hágalo funcionar hasta que se pare.
- E. Estrangule o cebe el motor.
- F. Ponga en marcha y haga funcionar el motor hasta que no vuelva a arrancar.

- G. Recicle el aceite usado según la normativa local.

**Importante:** No guarde la gasolina con estabilizador/acondicionador durante más de 90 días.

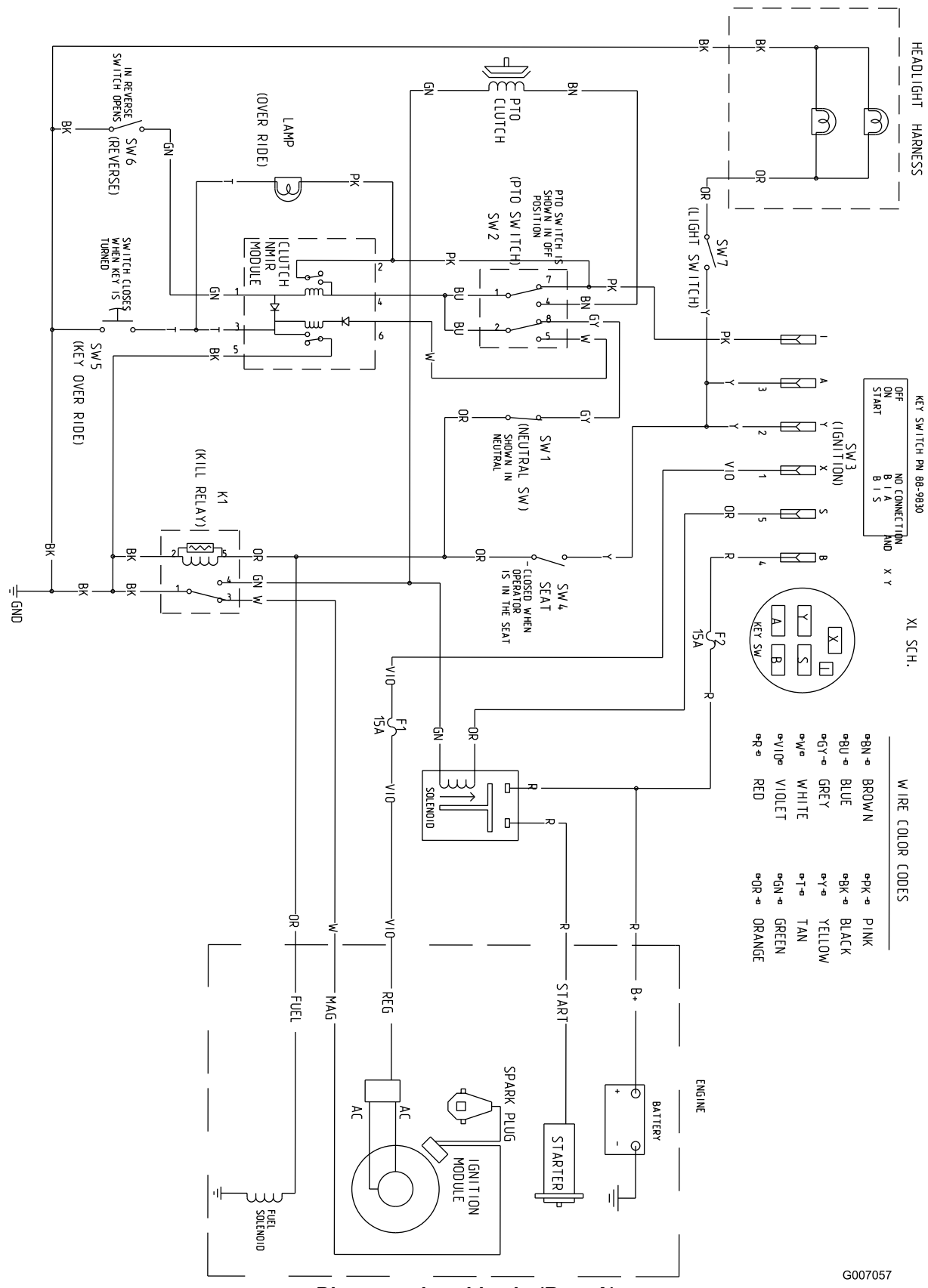
9. Retire y revise la bujía; consulte Mantenimiento de la bujía. Con la bujía retirada del motor, vierta dos cucharadas soperas de aceite de motor en el orificio de la bujía. Utilice el motor de arranque eléctrico para hacer girar el motor y distribuir el aceite dentro del cilindro. Instale la bujía pero no conecte el cable a la bujía.
10. Desconecte el cable negativo de la batería. Limpie la batería y los terminales. Compruebe el nivel de electrolito y cargue la batería completamente; consulte Mantenimiento de la batería. Deje el cable negativo desconectado de la batería durante el almacenamiento.
- Importante:** La batería debe estar completamente cargada para evitar que se congele y sufra daños a temperaturas por debajo de 0° C. Una batería completamente cargada puede almacenarse durante la temporada de invierno sin tener que recargarla.
11. Revise y apriete todos los pernos, tuercas y tornillos. Repare o sustituya cualquier pieza desgastada o dañada.
12. Pinte cualquier superficie rayada o de metal desnudo con pintura, que puede adquirir a un Distribuidor de Servicio Autorizado.
13. Almacene el tractor en un garaje o almacén limpio y seco. Retire la llave de contacto y la llave KeyChoice del tractor y guárdelas en un lugar que le sea fácil recordar. Cubra el tractor para protegerlo y mantenerlo limpio.

# Solución de problemas

| Problema   | Possible causa  | Acción correctora  |
|--|---|--|
| El motor de arranque no se engrana.                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El control de la cuchilla (TDF) está engranado.</li> <li>2. El control de tracción está en la posición de Empujar.</li> <li>3. La batería está descargada.</li> <li>4. Las conexiones eléctricas están corroídas o sueltas.</li> <li>5. Un fusible está fundido.</li> <li>6. Un relé o interruptor está dañado.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desengrane el control de la cuchilla (TDF).</li> <li>2. Mueva el control de tracción a la posición de Funcionamiento.</li> <li>3. Cargue la batería.</li> <li>4. Verifique que hay buen contacto en las conexiones eléctricas.</li> <li>5. Cambie el fusible.</li> <li>6. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>   |
| El motor no arranca, arranca con dificultad, o no sigue funcionando. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El depósito de combustible está vacío.</li> <li>2. El limpiador de aire está sucio.</li> <li>3. El cable de la bujía está suelto o desconectado.</li> <li>4. La bujía está picada, sucia o la distancia entre los electrodos es incorrecta.</li> <li>5. El estárter no se cierra.</li> <li>6. El filtro de combustible está sucio.</li> <li>7. La velocidad de ralentí es demasiado baja o la mezcla es incorrecta.</li> <li>8. Hay suciedad, agua o combustible viejo en el sistema de combustible.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Llene el depósito de combustible con gasolina.</li> <li>2. Limpie o cambie el filtro del limpiador de aire.</li> <li>3. Conecte el cable de la bujía.</li> <li>4. Instale una bujía nueva, con los electrodos a la distancia correcta.</li> <li>5. Ajuste el cable del estárter.</li> <li>6. Cambie el filtro de combustible.</li> <li>7. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>8. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>                               |
| El motor pierde potencia.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La carga del motor es excesiva.</li> <li>2. El limpiador de aire está sucio.</li> <li>3. El nivel de aceite en el cárter está bajo.</li> <li>4. Las aletas de refrigeración y los conductos de aire situados debajo del alojamiento del soplador del motor están obstruidos.</li> <li>5. La bujía está picada, sucia o la distancia entre los electrodos es incorrecta.</li> <li>6. El orificio de ventilación del tapón del depósito de combustible está bloqueado.</li> <li>7. El filtro de combustible está sucio.</li> <li>8. Hay suciedad, agua o combustible viejo en el sistema de combustible.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reduzca la velocidad sobre el terreno.</li> <li>2. Limpie el filtro del limpiador de aire.</li> <li>3. Añada aceite al cárter.</li> <li>4. Elimine la obstrucción de las aletas de refrigeración y de los conductos de aire.</li> <li>5. Instale una bujía nueva, con los electrodos a la distancia correcta.</li> <li>6. Limpie o sustituya el tapón del depósito de combustible.</li> <li>7. Cambie el filtro de combustible.</li> <li>8. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol> |
| El motor se sobrecalienta.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La carga del motor es excesiva.</li> <li>2. El nivel de aceite en el cárter está bajo.</li> <li>3. Las aletas de refrigeración y los conductos de aire situados debajo del alojamiento del soplador del motor están obstruidos.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reduzca la velocidad sobre el terreno.</li> <li>2. Añada aceite al cárter.</li> <li>3. Elimine la obstrucción de las aletas de refrigeración y de los conductos de aire.</li> </ol>  |

| <b>Problema</b>                             | <b>Possible causa</b>   | <b>Acción correctora</b>  |
|---|---|---|
| Hay una vibración anormal.                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las cuchillas están dobladas o desequilibradas.</li> <li>2. El perno de montaje de la cuchilla está suelto.</li> <li>3. Los pernos de montaje del motor están sueltos.</li> <li>4. La polea del motor, la polea tensora o la polea de las cuchillas está suelta.</li> <li>5. La polea del motor está dañada.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instale cuchillas nuevas.</li> <li>2. Apriete el perno de montaje de la cuchilla.</li> <li>3. Apriete los pernos de montaje del motor.</li> <li>4. Apriete la polea correspondiente.</li> <li>5. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol> |
| Las cuchillas no giran.                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La correa de transmisión de las cuchillas está desgastada, suelta o rota.</li> <li>2. La correa de transmisión de las cuchillas se ha salido de la polea.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instale una nueva correa de transmisión de las cuchillas.</li> <li>2. Instale la correa de transmisión de las cuchillas y verifique la posición correcta de la polea tensora y de las guías de la correa.</li> </ol>  |
| No es posible conducir el tractor.          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El control de tracción está en la posición Empujar.</li> <li>2. La correa de tracción está desgastada, floja o rota.</li> <li>3. La correa de tracción se ha salido de la polea.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mueva el control de tracción a la posición Funcionamiento.</li> <li>2. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado.</li> <li>3. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado.</li> </ol>   |
| El cortacésped no corta de forma homogénea. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La presión de los neumáticos es incorrecta.</li> <li>2. El cortacésped no está nivelado.</li> <li>3. Los bajos del cortacésped están sucios.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Infle los neumáticos a la presión recomendada.</li> <li>2. Nivele el cortacésped lateral y longitudinalmente.</li> <li>3. Limpie los bajos del cortacésped.</li> </ol>  |

# Esquemas



## **Notas:**

## Lista de distribuidores internacionales

| Distribuidor:                        | País:                  | Teléfono:        |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt | Turquía                | 90 216 344 86 74 |
| Balama Prima Engineering Equip.      | Hong Kong              | 852 2155 2163    |
| B-Ray Corporation                    | Corea                  | 82 32 551 2076   |
| Casco Sales Company                  | Puerto Rico            | 787 788 8383     |
| Ceres S.A.                           | Costa Rica             | 506 239 1138     |
| CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.       | Sri Lanka              | 94 11 2746100    |
| Cyril Johnston & Co.                 | Irlanda del Norte      | 44 2890 813 121  |
| Equiver                              | México                 | 52 55 539 95444  |
| Femco S.A.                           | Guatemala              | 502 442 3277     |
| G.Y.K. Company Ltd.                  | Japón                  | 81 726 325 861   |
| Geomechaniki of Athens               | Grecia                 | 30 10 935 0054   |
| Guandong Golden Star                 | China                  | 86 20 876 51338  |
| Hako Ground and Garden               | Suecia                 | 46 35 10 0000    |
| Hako Ground and Garden               | Noruega                | 47 22 90 7760    |
| Hayter Limited (U.K.)                | Reino Unido            | 44 1279 723 444  |
| Hydroturf Int. Co Dubai              | Emiratos Árabes Unidos | 97 14 347 9479   |
| Hydroturf Egypt LLC                  | Egipto                 | 202 519 4308     |
| Ibea S.P.A.                          | Italia                 | 39 0331 853611   |
| Irriamc                              | Portugal               | 351 21 238 8260  |
| Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.   | India                  | 86 22 83960789   |
| Jean Heybroek b.v.                   | Países Bajos           | 31 30 639 4611   |
| Maquiver S.A.                        | Colombia               | 57 1 236 4079    |
| Maruyama Mfg. Co. Inc.               | Japón                  | 81 3 3252 2285   |
| Metra Kft                            | Hungría                | 36 1 326 3880    |
| Mountfield a.s.                      | República Checa        | 420 255 704 220  |
| Munditol S.A.                        | Argentina              | 54 11 4 821 9999 |
| Oslinger Turf Equipment SA           | Ecuador                | 593 4 239 6970   |
| Oy Hako Ground and Garden Ab         | Finlandia              | 358 987 00733    |
| Parkland Products Ltd.               | Nueva Zelanda          | 64 3 34 93760    |
| Prochaska & Cie                      | Austria                | 43 1 278 5100    |
| RT Cohen 2004 Ltd.                   | Israel                 | 972 986 17979    |
| Riversa                              | España                 | 34 9 52 83 7500  |
| Sc Svend Carlsen A/S                 | Dinamarca              | 45 66 109 200    |
| Solvert S.A.S.                       | Francia                | 33 1 30 81 77 00 |
| Spyros Stavrinides Limited           | Chipre                 | 357 22 434131    |
| Surge Systems India Limited          | India                  | 91 1 292299901   |
| T-Markt Logistics Ltd.               | Hungría                | 36 26 525 500    |
| Toro Australia                       | Australia              | 61 3 9580 7355   |
| Toro Europe NV                       | Bélgica                | 32 14 562 960    |



## La Garantía Toro

### Condiciones y productos cubiertos

The Toro Company y su afiliado, Toro Warranty Company, bajo un acuerdo entre sí, prometen conjuntamente al comprador original\* reparar los Productos Toro citados a continuación si tienen defectos de materiales o mano de obra.

Los siguientes plazos son aplicables desde la fecha de la compra:

| Productos                                      | Periodo de garantía  |
|--|--|
| Cortacéspedes dirigidos                        |  |
| •Carcasa de fundición                          | 5 años en uso residencial <sup>2</sup><br>45 días en uso comercial<br>Compromiso GTS de 5 años<br>Consulte la garantía del fabricante del motor <sup>1</sup> |
| •Motor   |  |
| •Carcasa de acero                              | 2 años en uso residencial <sup>2</sup><br>45 días en uso comercial<br>Compromiso GTS de 2 años<br>Consulte la garantía del fabricante del motor <sup>1</sup> |
| •Motor   |  |
| Productos eléctricos manuales                  | Garantía limitada de 2 años  |
| Lanzanieves                                    |  |
| •1 etapa                                       | 2 años en uso residencial <sup>2</sup><br>45 días en uso comercial   |
| •2 etapas                                      | 2 años en uso residencial <sup>2</sup><br>45 días en uso comercial   |
| •Eléctricas                                    | 2 años en uso residencial <sup>2</sup>   |
| Todos los equipos con conductor siguientes:    |  |
| •Motor   | Consulte la garantía del fabricante del motor <sup>1</sup>   |
| •Accesorios                                    | 1 año Sólo piezas<br>1 año   |
| Cortacéspedes con conductor, con motor trasero | 2 años en uso residencial <sup>2</sup>   |
| Tractores de césped y jardín                   | 90 días en uso comercial<br>2 años en uso residencial <sup>2</sup><br>90 días en uso comercial   |
| Cortacéspedes TimeCutter Z                     | 3 años en uso residencial <sup>2</sup><br>30 días en uso comercial   |
| Cortacéspedes TITAN                            | 3 años o 240 horas <sup>3</sup>  |
| •Bastidor                                      | Vida del producto (únicamente el propietario original) <sup>4</sup>  |
| Cortacéspedes TITAN MX                         | 3 años o 400 horas <sup>3</sup>  |
| •Bastidor                                      | Vida del producto (únicamente el propietario original) <sup>4</sup>  |
| Cortacéspedes Z Master – Serie 2000            | 5 años o 1200 horas <sup>3</sup>   |
| •Bastidor                                      | Vida del producto (únicamente el propietario original) <sup>4</sup>  |

\* "Comprador original" significa la persona que compró originalmente el Producto Toro.

<sup>1</sup>Algunos motores utilizados en los productos Toro están garantizados por el fabricante del motor.

<sup>2</sup>"Uso residencial" significa el uso del producto en la misma parcela en que se encuentra su vivienda. El uso en más de un lugar se considera como uso comercial y será aplicable la garantía de uso comercial.

<sup>3</sup>Lo que ocurra primero.

<sup>4</sup>Garantía de por vida del bastidor – Si el bastidor principal, que consta de las piezas que están soldadas entre sí para formar la estructura de tractor a la que están conectados otros componentes tales como el motor, se agrieta o se rompe durante el uso normal, será reparado o sustituido, a discreción de Toro, bajo la garantía sin coste alguno en concepto de piezas o mano de obra. Quedan excluidos los fallos del bastidor causados por mal uso o abuso y los fallos o las reparaciones necesarias a causa de óxido o corrosión.

Esta garantía incluye el coste de piezas y mano de obra, pero usted debe pagar los costes de transporte.

La garantía puede ser rechazada si el contador de horas es desconectado o modificado, o muestra señales de manipulación indebida.

### Responsabilidades del Propietario

Usted debe mantener su Producto Toro siguiendo los procedimientos de mantenimiento descritos en el *Manual del operador*. Dicho mantenimiento rutinario, sea realizado por un distribuidor o por usted mismo, es por cuenta de usted.

### Instrucciones para obtener asistencia bajo la garantía

Si usted cree que su producto Toro tiene un defecto de materiales o de mano de obra, siga este procedimiento:

1. Póngase en contacto con el vendedor para concertar el servicio técnico del producto. Si por cualquier razón le es imposible ponerse en contacto con el vendedor, puede dirigirse a cualquier Distribuidor Autorizado Toro para concertar el servicio técnico.
2. Lleve el producto y su prueba de compra (recibo o factura de venta) al Distribuidor. Si por alguna razón usted no está satisfecho con el análisis del Servicio Técnico o con la asistencia recibida, póngase en contacto con nosotros en la dirección siguiente:

Customer Care Department, RLC Division  
The Toro Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
Director: Soporte técnico: 001-952-887-8248

Consulte la lista de Distribuidores adjunta

### Elementos y condiciones no cubiertos

Esta garantía expresa no cubre:

- El coste del servicio de mantenimiento regular o de piezas sujetas a desgaste, como por ejemplo cuchillas, palas de rotor, rascadores, correas, combustible, lubricantes, cambios de aceite, bujías, ajustes de cables/acoplamientos o ajustes de frenos
- Cualquier producto o pieza que haya sido modificado o mal utilizado o que haya necesitado ser sustituido o reparado debido a accidente o falta de mantenimiento adecuado
- Reparaciones debidas a no utilizar combustible fresco (comprado hace menos de un mes) o no preparar adecuadamente la unidad antes de cualquier período de no utilización superior a un mes
- Motor y transmisión. Estos elementos están cubiertos por las garantías de los fabricantes correspondientes, con términos y condiciones propios

Todas las reparaciones cubiertas por estas garantías deben ser realizadas por un Distribuidor Toro Autorizado usando piezas de repuesto aprobados por Toro.

### Condiciones generales

El comprador está amparado por la legislación de cada país. Esta garantía no restringe los derechos del comprador bajo dicha legislación.