

**TORO®**

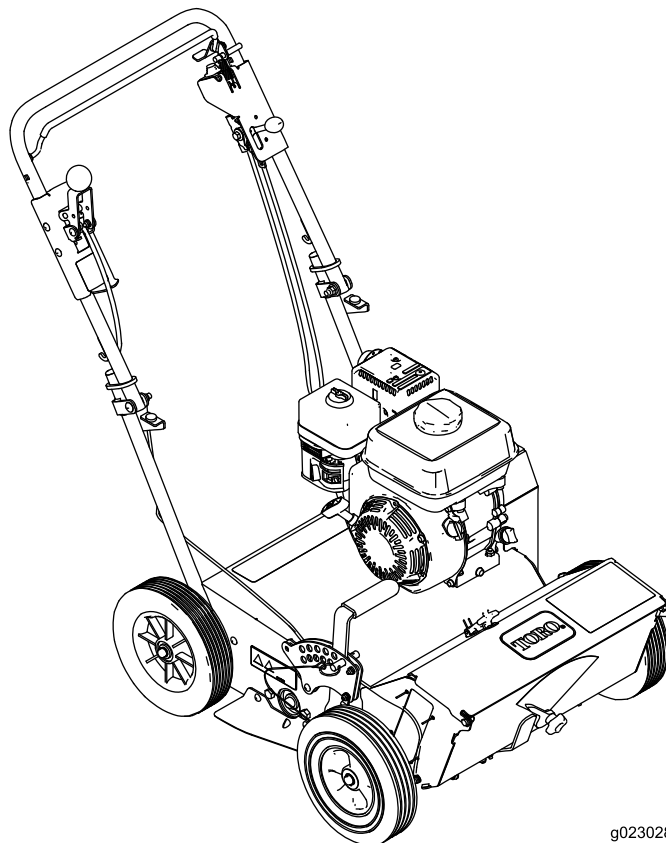
**Count on it.**

# Manual del operador

## Sembradora de césped de 46 cm (18 pulgadas)

Nº de modelo 23511—Nº de serie 313000001 y superiores

Nº de modelo 33511—Nº de serie 313000001 y superiores



g023028

## ⚠ ADVERTENCIA

### CALIFORNIA Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

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

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

**Importante:** Este motor no está equipado con un silenciador con parachispas. Es una infracción de la legislación de California (California Public Resource Code Section 4442) la utilización o la operación del motor en cualquier terreno de bosque, monte o terreno cubierto de hierba. Otros estados o zonas federales pueden tener leyes similares.

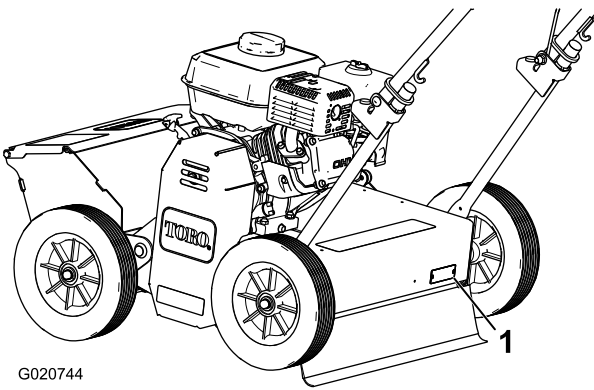


Figura 1

1. Ubicación de los números de modelo y de serie

Nº de modelo \_\_\_\_\_

Nº de serie \_\_\_\_\_

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



Figura 2

1. Símbolo de alerta de seguridad

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

## Introducción

Esta máquina siembra césped. Está diseñado para ser usado en céspedes pequeños y medianos en fincas residenciales y comerciales.

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

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

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

# Contenido

Introducción .....	2
Seguridad .....	3
Prácticas de operación segura .....	3
Indicador de pendientes .....	6
Pegatinas de seguridad e instrucciones .....	7
Montaje .....	10
Cómo desplegar el manillar .....	10
Comprobación del nivel de aceite del motor.....	10
El producto .....	10
Controles .....	11
Especificaciones .....	13
Aperos/accesorios .....	13
Operación .....	14
Comprobación del nivel de aceite del motor.....	14
Limpieza de la máquina .....	14
Cómo añadir combustible.....	14
Arranque y parada del motor.....	16
Operación de la máquina .....	16
Consejos de operación .....	16
Mantenimiento .....	17
Calendario recomendado de mantenimiento .....	17
Procedimientos previos al mantenimiento .....	17
Desconexión del cable de la bujía .....	17
Mantenimiento del motor .....	18
Mantenimiento del limpiador de aire .....	18
Mantenimiento del aceite de motor .....	18
Limpieza de la taza de sedimentos .....	19
Mantenimiento de la bujía.....	20
Mantenimiento de las correas .....	20
Comprobación de la tensión de la correa .....	20
Ajuste de la tensión de la correa .....	21
Mantenimiento de las cuchillas.....	21
Inspección de las cuchillas .....	21
Sustitución de cuchillas desgastadas.....	21
Almacenamiento .....	23
Después del almacenamiento .....	23

# Seguridad

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

## Prácticas de operación segura

### Formación

- Lea el *Manual del operador* y otros materiales de formación. Si el o los operadores o mecánicos no saben leer el español, es responsabilidad del propietario explicarles este material.
- Familiarícese con la operación segura del equipo, los controles del operador y las señales de seguridad.
- Todos los operadores y mecánicos deben recibir una formación adecuada. El propietario es responsable de proporcionar formación a los usuarios.
- No deje nunca que el equipo sea utilizado o mantenido por niños o por personas que no hayan recibido la formación adecuada al respecto. La normativa local puede imponer límites sobre la edad del operador.
- El propietario/usuario puede prevenir, y es responsable de cualquier accidente, lesión personal o daño material que se produzca.

### Preparación

- Evalúe el terreno para determinar los accesorios y aperos necesarios para realizar el trabajo de manera correcta y segura. Utilice solamente los accesorios y aperos homologados por el fabricante.
- Lleve ropa adecuada, incluyendo gafas de seguridad y protección auricular. El pelo largo, las prendas sueltas o las joyas pueden enredarse en las piezas en movimiento.
- Inspeccione el área donde se va a utilizar el equipo y retire todos los objetos, como por ejemplo piedras, juguetes y alambres, que puedan entrar en contacto con la máquina.
- Extreme las precauciones cuando maneje gasolina y otros combustibles. Son inflamables y sus vapores son explosivos.
  - Utilice solamente un recipiente homologado.
  - Nunca retire el tapón de combustible ni añada combustible con el motor en marcha.
  - Deje que el motor se enfrie antes de repostar combustible.
  - No fume.

- No añada ni drene nunca el combustible dentro de un edificio.
- Compruebe que los controles de presencia del operador, los interruptores de seguridad y los protectores de seguridad están instalados y que funcionan correctamente. No utilice la máquina si no funciona correctamente.

## Operación

- No haga funcionar nunca el motor en un lugar cerrado.
- Utilice el equipo únicamente con buena luz, alejándose de agujeros y peligros ocultos.
- Arranque el motor únicamente desde el puesto del operador.
- No utilice la máquina nunca si no están colocados firmemente los protectores, las cubiertas y otros dispositivos de protección. Asegúrese de que todos los sistemas de interruptores de seguridad funcionan correctamente.
- No cambie los ajustes del regulador del motor ni haga funcionar el motor a una velocidad excesiva.
- Eleve las cuchillas, pare la máquina y pare el motor antes de abandonar el puesto del operador por cualquier motivo.
- Pare el equipo e inspeccione las cuchillas después de golpear un objeto o si se produce una vibración anormal. Haga las reparaciones necesarias antes de volver a utilizar la máquina.
- Mantenga las manos y los pies alejados de la zona de las cuchillas.
- No lleve nunca pasajeros, y no deje que se acerquen animales domésticos u otras personas.
- Esté alerta, vaya más despacio y extíreme las precauciones en los giros. Mire detrás y al lado antes de cambiar de dirección.
- Vaya más despacio y tenga cuidado al cruzar calles y aceras.
- No opere la máquina bajo la influencia de drogas o alcohol.
- 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.
- Extíreme las precauciones al cargar o descargar la máquina en/desde un remolque o un camión.
- Tenga cuidado al acercarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan dificultar la visión.
- Esté siempre atento a posibles obstáculos en la zona de trabajo. Planifique su recorrido para evitar cualquier contacto entre la máquina o usted mismo y los obstáculos.

## Operación en pendientes

- No utilice la máquina cerca de terraplenes, zanjas, taludes empinados o agua. Si una rueda pasa por el borde de un

terraplén o una zanja, puede causar un vuelco, que puede dar lugar a lesiones graves o la muerte.

- No utilizar en pendientes si la hierba está mojada. Las condiciones resbaladizas reducen la tracción y pueden hacer que la máquina patine y que usted pierda el control.
- No haga cambios bruscos de velocidad o de dirección.
- Reduzca la velocidad y extíreme las precauciones en cuestas o pendientes.
- No utilizar en pendientes de más de 20 grados.
- Retire o señale cualquier obstáculo, como por ejemplo piedras, ramas de árboles, etc., de la zona de trabajo. La hierba alta puede ocultar obstáculos.
- Esté alerta a zanjas, hoyos, rocas, ondulaciones y pendientes que cambian el ángulo de operación, puesto que el terreno irregular podría volcar la máquina.
- Evite siempre arrancar o parar repentinamente en una cuesta o pendiente. Si las ruedas pierden tracción, desengrane las cuchillas y baje la pendiente lentamente.
- Para mejorar la estabilidad, siga las recomendaciones sobre pesos en las ruedas o contrapesos.

## Mantenimiento y almacenamiento

- Espere a que se detenga todo movimiento antes de ajustar, limpiar o reparar. Eleve las cuchillas, pare la máquina, pare el motor y desconecte el cable de la bujía.
- Limpie la hierba y los residuos de las cuchillas, las transmisiones, los silenciadores y el motor para ayudar a prevenir incendios. Limpie cualquier aceite o combustible derramado.
- Espere a que se enfrié el motor antes de guardar la máquina, y no la guarde cerca de una llama.
- Cierre el combustible antes de almacenar la máquina o transportarla en un remolque. No almacene el combustible cerca de una llama, y no lo drene dentro de un edificio.
- Aparque la máquina en una superficie dura y nivelada. No permita jamás que la máquina sea revisada o reparada por personas que no hayan recibido la formación adecuada.
- Utilice soportes fijos o cerrojos de seguridad para apoyar/sujetar los componentes cuando sea necesario.
- Alivie con cuidado la tensión de aquellos componentes que tengan energía almacenada.
- Retire el cable de la bujía antes de efectuar reparación alguna.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en movimiento. Si es posible, no haga ajustes mientras el motor está funcionando.
- Mantenga todas las piezas en buenas condiciones de funcionamiento, y todos los herrajes bien apretados.

Sustituya cualquier pegatina que esté desgastada o deteriorada.

- Utilice solamente accesorios autorizados por Toro. La garantía puede quedar anulada si se utiliza la máquina con accesorios no autorizados.

# Indicador de pendientes

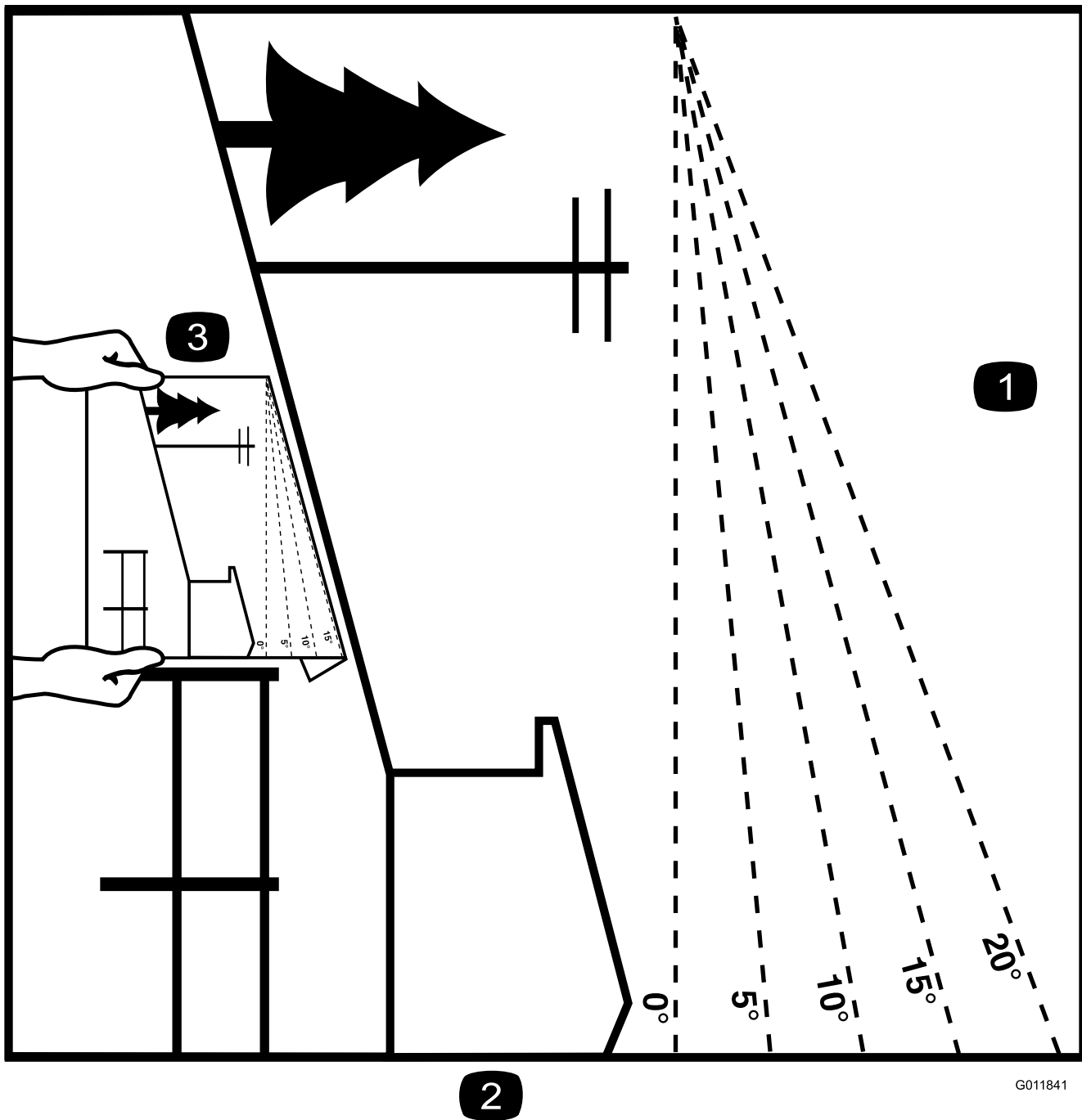


Figura 3

Esta página puede copiarse para el uso personal.

1. La pendiente máxima en que puede utilizarse la máquina con seguridad es de 20grados. Utilice el Diagrama de pendientes para determinar el ángulo de una pendiente antes de usar la máquina. **No utilice esta máquina en pendientes de más de 20 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 calcomanías de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier calcomanía que esté dañada o que falte.



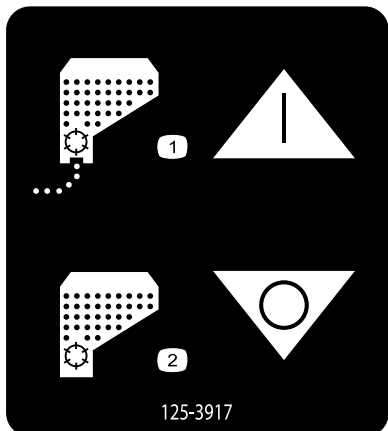
93-7321

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



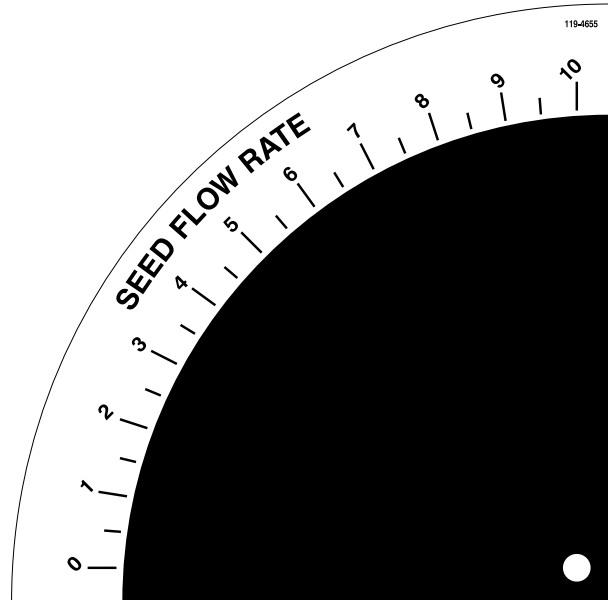
125-3897

1. Advertencia – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores y defensas.

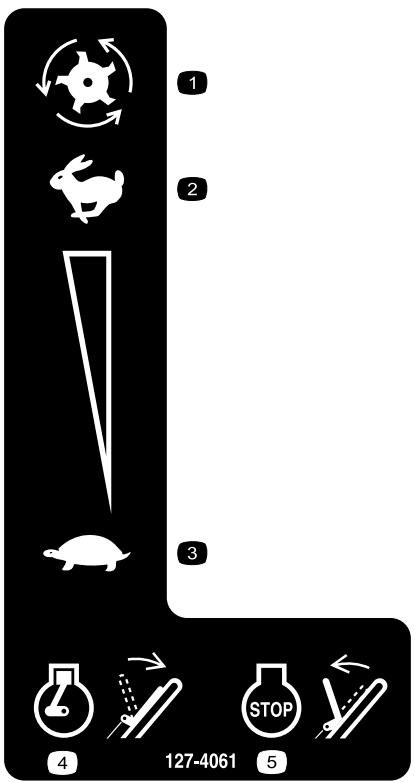


125-3917

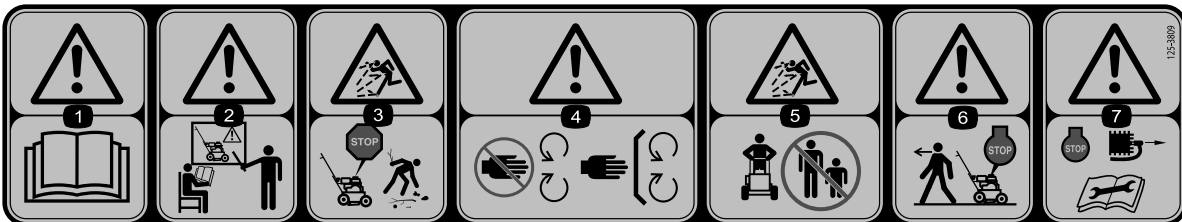
1. Activar sembradora
2. Desactivar sembradora



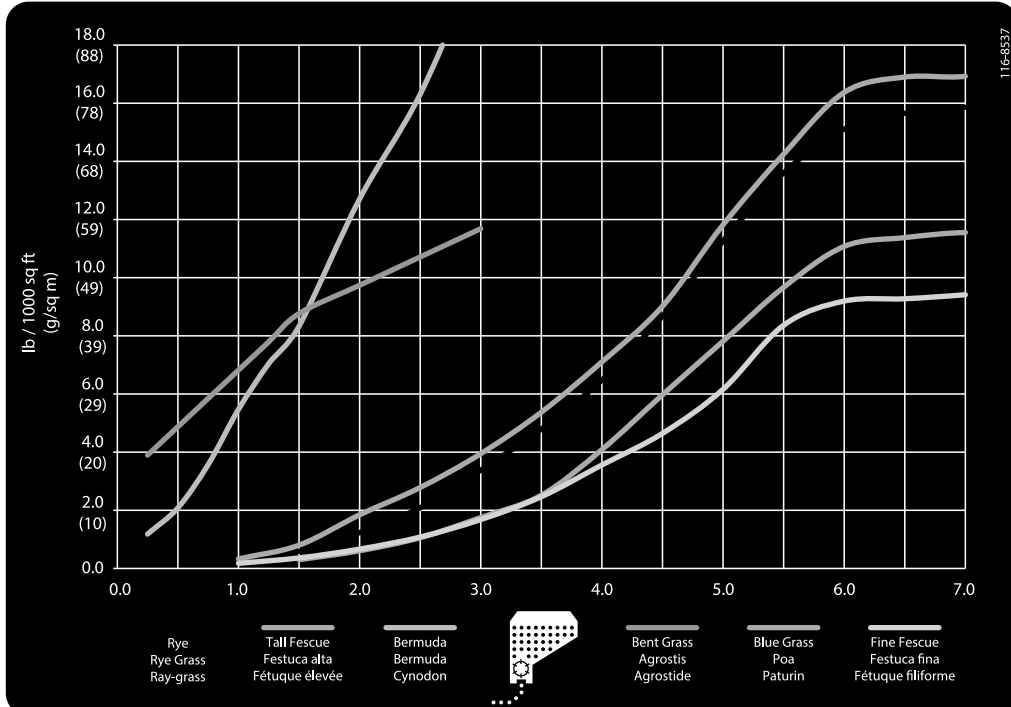
119-4655



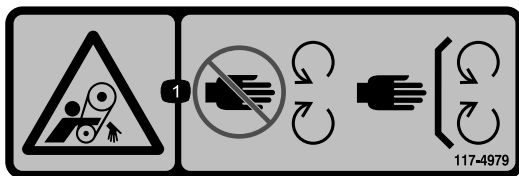
1. Cuchillas
2. Rápido
3. Lento
4. Sujete la barra para arrancar el motor.
5. Suelte la barra para parar el motor.



1. Advertencia – lea el *Manual del operador*.
2. Advertencia – no haga funcionar esta máquina si no ha recibido una formación adecuada.
3. Peligro de objetos arrojados – pare el motor y retire cualquier residuo de su camino.
4. Advertencia – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores.
5. Peligro de objetos arrojados – mantenga a otras personas alejadas de la máquina.
6. Advertencia – pare el motor antes de alejarse de la máquina.
7. Advertencia – pare el motor y retire el cable de la bujía antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento en la máquina.



116-8537



117-4979

- Peligro de enredamiento, correa – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores y defensas.

# Montaje

## Cómo desplegar el manillar

1. Eleve el manillar a la posición del operador (Figura 4).

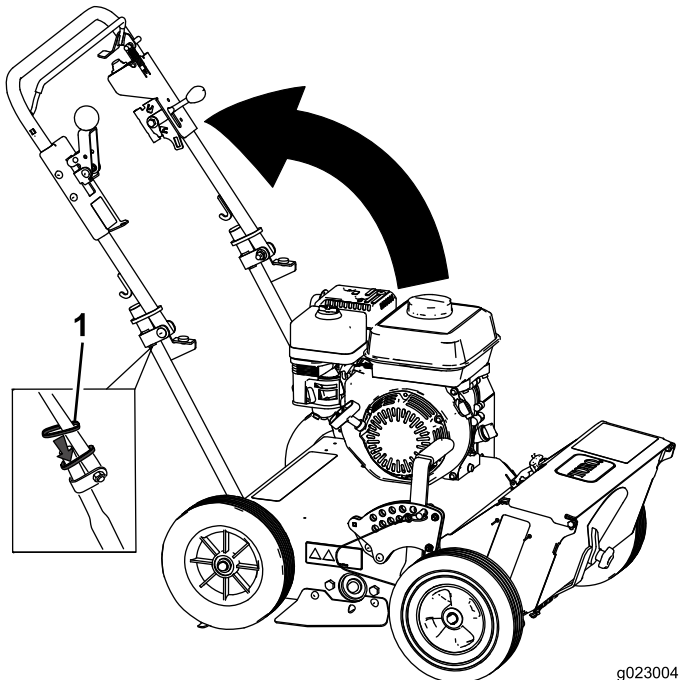


Figura 4

# El producto

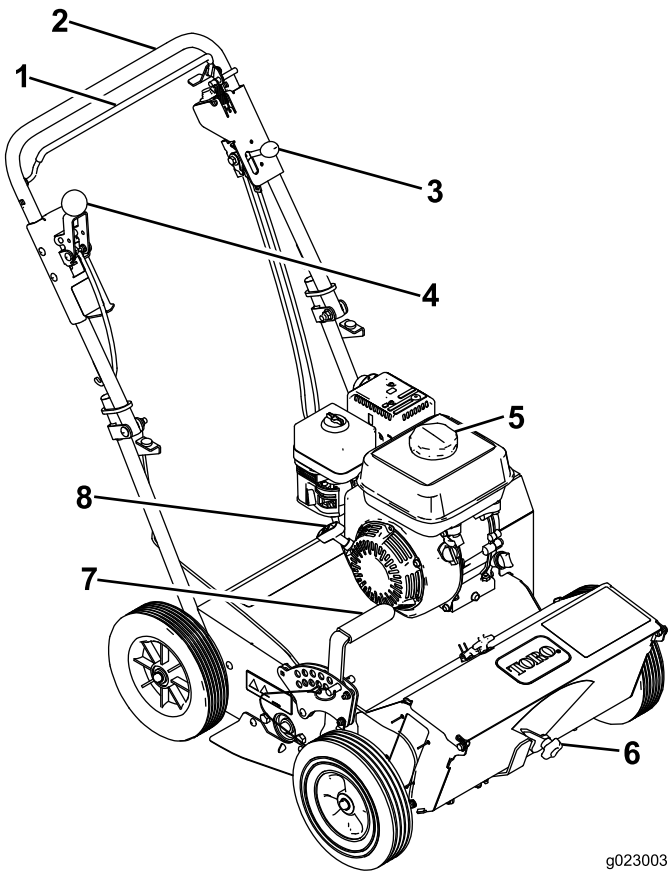


Figura 5

2. Deslice los anillos de bloqueo ovalados por cada lado del manillar superior y sobre el manillar inferior (Figura 4) para unir ambas secciones del manillar.

## Comprobación del nivel de aceite del motor

La máquina se suministra de fábrica con aceite en el cárter del motor; no obstante, puede ser necesario añadir más aceite. Consulte Comprobación del nivel de aceite del motor (página 14). Añada solamente suficiente aceite para que el nivel llegue a la marca Full (lleno) de la varilla.

# Controles

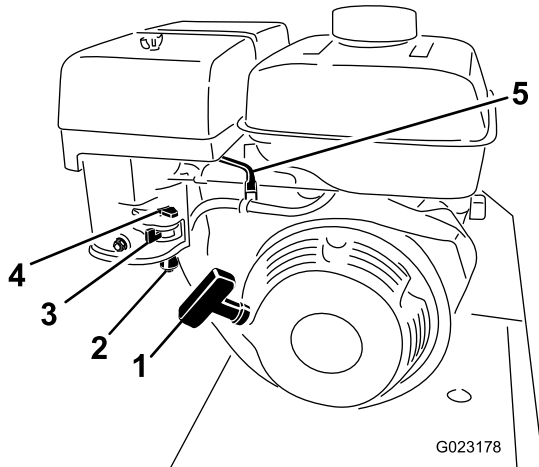


Figura 6

- |                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Arrancador de retroceso          | 4. Palanca del estárter   |
| 2. Taza de sedimentos               | 5. Palanca del acelerador |
| 3. Válvula de cierre de combustible |                           |

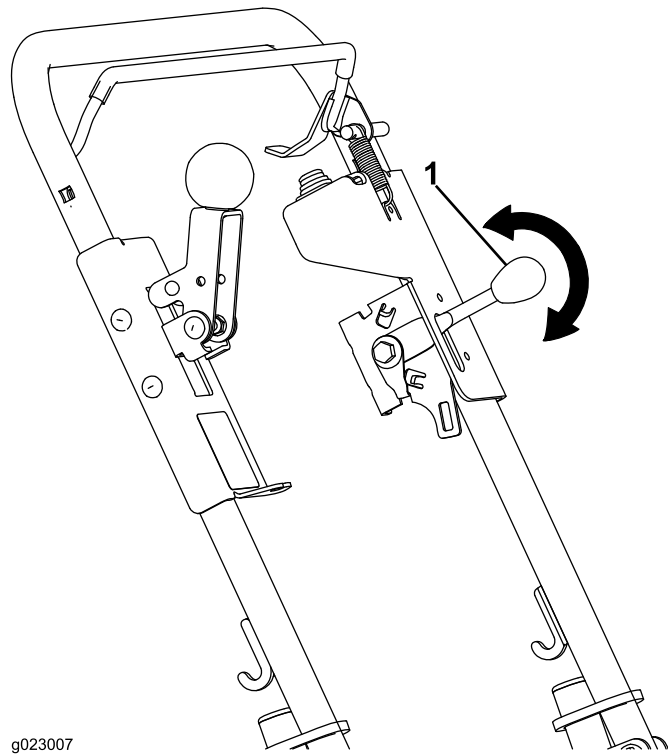


Figura 7

1. Palanca del acelerador

## Arrancador de retroceso

Tire de la cuerda del arrancador para arrancar el motor (Figura 6).

## Válvula de cierre de combustible

Cierre la válvula de cierre de combustible antes de transportar o almacenar la máquina (Figura 6).

## Palanca del estárter

Si el motor está frío, mueva la palanca del estárter hacia adelante antes de arrancar. Cuando el motor arranque, regule el estárter para que el motor siga funcionando suavemente. Tan pronto como sea posible, mueva la palanca del estárter hacia atrás hasta que haga tope.

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

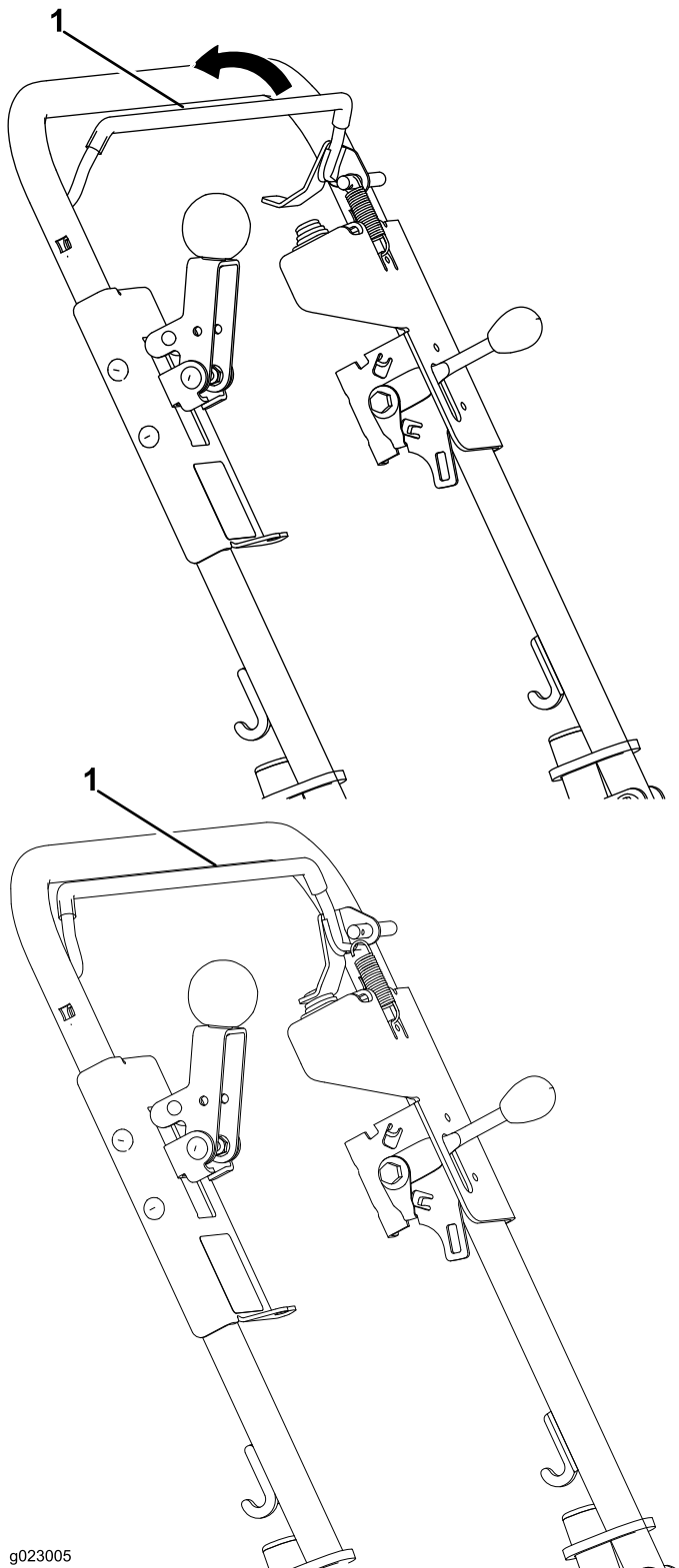
## Palanca del acelerador

Mueva el control hacia adelante para aumentar la velocidad del motor, y hacia atrás para reducir la velocidad; consulte Figura 7.

## Barras de control de presencia del operador

La barra de control de presencia del operador permite que la máquina arranque y funcione..

- Para arrancar la máquina, apriete la barra de control de presencia del operador (Figura 8). Siga apretando la barra de control de presencia del operador para permitir que la máquina funcione.



**Figura 8**

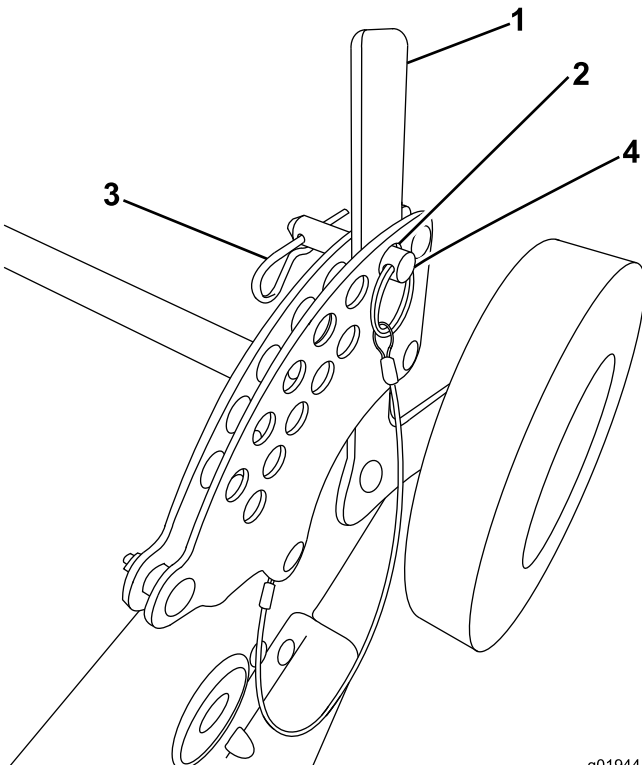
- 1. Barras de control de presencia del operador

- Para parar las cuchillas, suelte la barra de control de presencia del operador.

## Palanca de control de profundidad

La palanca de control de profundidad permite ajustar la profundidad de las cuchillas a una de 10 posiciones de corte y una posición de transporte. Para ajustar la profundidad, retire la chaveta y el pasador de bloqueo, y mueva la palanca hacia adelante o hacia atrás hasta el ajuste de profundidad deseado (Figura 9).

**Importante:** No mueva la palanca lateralmente porque se doblará.

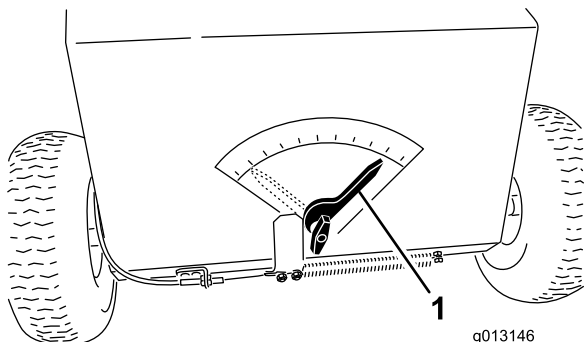


**Figura 9**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Palanca de control de profundidad    | 3. Pasador de seguridad |
| 2. Taladro de la posición de transporte | 4. Pasador de bloqueo   |

## Palanca de regulación de la siembra

Utilice la palanca de regulación de la siembra para regular el flujo de semillas. Está sincronizada con la velocidad de avance de la máquina para proporcionar una siembra uniforme a cualquier velocidad. Para cambiar la dosificación de semillas, afloje el pomo y mueva la palanca a la posición deseada; luego apriete el pomo para bloquear la palanca en esa posición.



**Figura 10**

## Especificaciones

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

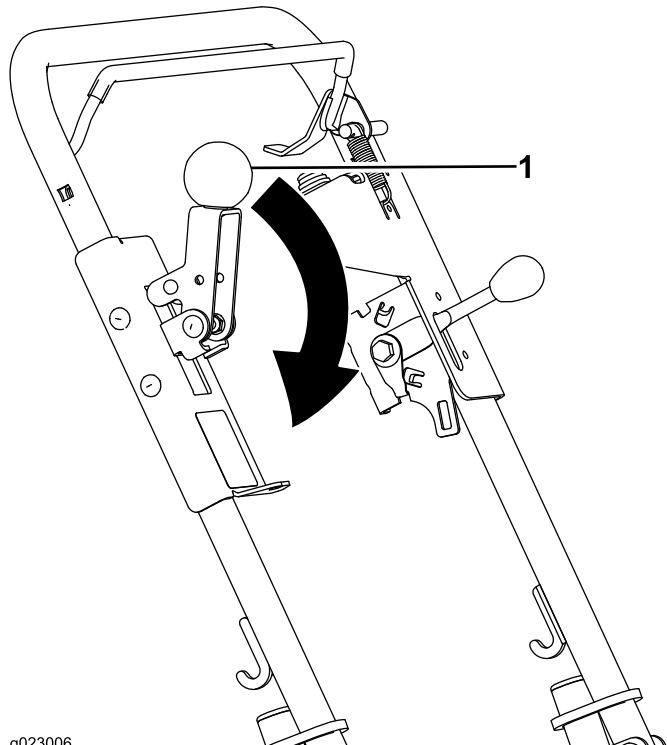
Anchura	70 cm (27.5 pulgadas)
Longitud (trabajo)	130 cm (51 pulgadas)
Longitud (con el manillar plegado)	96.5 cm (38 pulgadas)
Altura (trabajo)	94 cm (37 pulgadas)
Altura (con el manillar plegado)	63.5 cm (25 pulgadas)
Peso	77 kg (170 libras)

Consulte el gráfico de dosificación de la máquina para determinar el ajuste correcto según el tipo de césped a sembrar y la densidad de siembra deseada.

## Palanca de control de la trampilla de las semillas

Mueva la palanca de control de la trampilla de las semillas (Figura 11) hacia adelante para empezar la siembra, y tire de ella hacia atrás para parar la siembra.

**Nota:** La máquina ha sido diseñada para ralentizar y/o detener el flujo de semillas cuando la máquina se detiene o cuando se aminora la velocidad durante un giro. Para reducir la pérdida de semillas, eleve las ruedas delanteras durante los giros. No es necesario detener y reiniciar el flujo de semillas en cada giro.



**Figura 11**

1. Palanca de control de la trampilla de las semillas

## Aperos/accesorios

Está disponible una selección de accesorios y aperos homologados que pueden utilizarse con la máquina a fin de potenciar y aumentar sus prestaciones. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado o Distribuidor o visite [www.Toro.com](http://www.Toro.com) para obtener una lista de todos los accesorios y aperos homologados.

# Operación

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

## Comprobación del nivel de aceite del motor

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

1. Pare la máquina en una superficie nivelada.
- Nota:** Para que la medición sea más precisa, ajuste la palanca de control de profundidad hasta que el motor también esté nivelado.
2. Desengrane las cuchillas, pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y gire el interruptor del motor a Apagado.
3. Limpie alrededor de la varilla (Figura 12) para impedir que caiga suciedad por el orificio de llenado y cause daños en el motor.

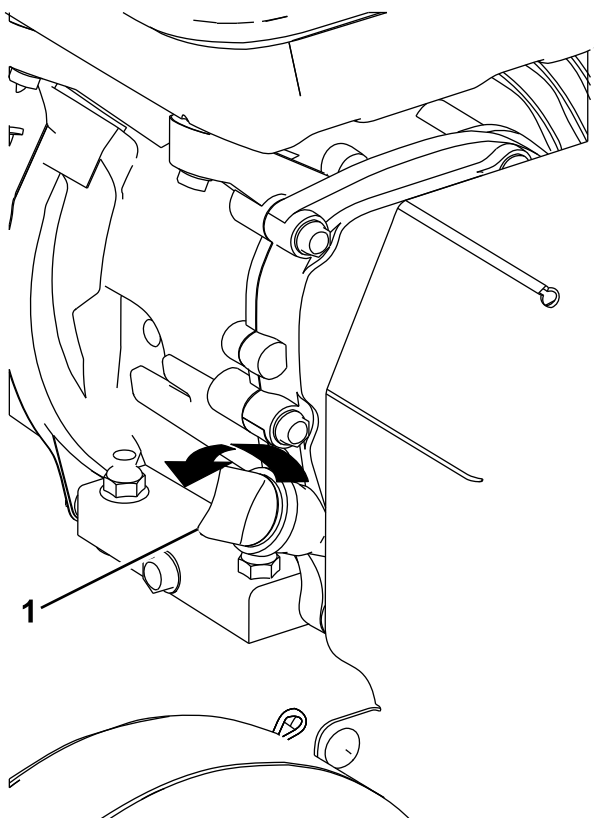


Figura 12

1. Varilla

4. Desenrosque la varilla de aceite y límpie el extremo (Figura 12).
5. Introduzca la varilla a fondo en el tubo de llenado. **No la enrosque.** (Figura 12).

6. Retire la varilla de nuevo e inspeccione el extremo. Si el nivel de aceite del motor es bajo, vierta lentamente en el tubo de llenado sólo la cantidad de aceite suficiente para que el nivel llegue hasta la mitad de la varilla (Figura 13).

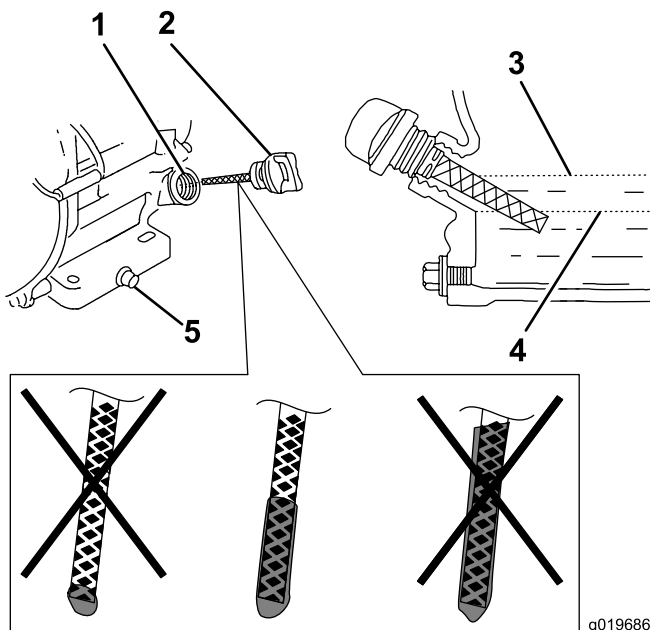


Figura 13

1. Tubo de llenado
2. Varilla
3. Límite superior
4. Límite inferior
5. Perno de vaciado de aceite

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

## Limpieza de la máquina

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

1. Desengrane las cuchillas, pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y gire el interruptor del motor a Apagado.
2. Con un cepillo, elimine la suciedad y los residuos de los orificios del limpiador de aire y del motor.

## Cómo añadir combustible

- Para obtener los mejores resultados, utilice solamente gasolina fresca, sin plomo, de 87 o más octanos (método de cálculo  $(R+M)/2$ ).
- Son aceptables los combustibles oxigenados con hasta el 10% de etanol o el 15% de MTBE por volumen.
- **No utilice** mezclas de gasolina con etanol (por ejemplo, E15 o E85) con más del 10% de etanol por volumen.

Pueden provocar problemas de rendimiento o daños en el motor, que pueden no estar cubiertos bajo la garantía.

- No utilice gasolina que contenga metanol.
- No guarde combustible en el depósito de combustible o en recipientes de combustible durante el invierno a menos que haya añadido un estabilizador.
- No añada aceite a la gasolina.

## **⚠ PELIGRO**

En determinadas condiciones durante el repostaje, puede tener lugar una descarga de electricidad estática, produciendo una chispa que puede prender los vapores de la gasolina. Un incendio o una explosión provocados por la gasolina puede causarle quemaduras a usted y a otras personas así como daños materiales.

- 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 o sobre la plataforma de un camión o remolque, ya que las alfombrillas o los revestimientos de plástico del interior de la plataforma podrían aislar el recipiente y retrasar la pérdida de cualquier carga de electricidad 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 en la unidad de tracción para mantener fresca la gasolina durante un periodo de almacenamiento de 90 días o menos. En caso de un almacenamiento más prolongado, drene el depósito de combustible.

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

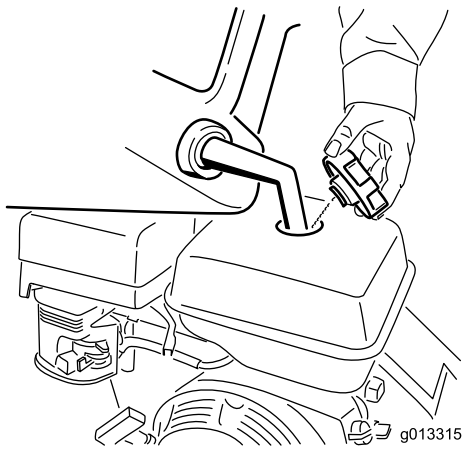
Agregue la cantidad adecuada de estabilizador/acondicionador a la gasolina.

**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 de combustible.

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

1. Desengrane las cuchillas, pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y gire el interruptor del motor a Apagado.
2. Deje que el motor se enfrie.
3. Limpie alrededor del tapón del depósito de combustible y retire el tapón (Figura 14).

**Nota:** El tapón está sujeto al depósito de combustible.



**Figura 14**

4. Añada gasolina sin plomo al depósito de combustible hasta que el nivel esté justo dentro del filtro de malla.

**Importante:** Este espacio vacío permitirá la dilatación de la gasolina. No llene completamente el depósito de combustible.

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

## Arranque y parada del motor

### Cómo arrancar el motor

1. Mueva la palanca del estárter a la izquierda si el motor esta frío.
2. Ponga la palanca del acelerador en un punto intermedio entre las posiciones de Lento (tortuga) y Rápido (conejo).

**Nota:** Si el motor está caliente, puede no ser necesario usar el estárter.

3. Apriete la barra de control de presencia del operador con una mano.
4. Tire bruscamente de la cuerda del arrancador para arrancar el motor.

5. Cuando el motor haya arrancado, mueva la palanca del estárter poco a poco hacia la derecha.

**Nota:** Si el motor se cala o funciona de forma irregular, mueva el estárter otra vez a la izquierda hasta que el motor se caliente.

6. Mueva el control del acelerador a la posición deseada.

2. Cierre la válvula de combustible.

3. Espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.

## Operación de la máquina

1. Mueva la palanca de control de profundidad a la posición deseada.
2. Arranque el motor.
3. Empuje el manillar hacia abajo para levantar las ruedas delanteras del suelo.
4. Tire de la palanca de control de las cuchillas hasta el manillar y baje lentamente las ruedas delanteras al suelo, dejando que las cuchillas penetren poco a poco en el césped y el suelo.
5. Cuando termine, libere la palanca de control de las cuchillas, pare el motor, y eleve las cuchillas a la posición de transporte.

## Consejos de operación

- Puesto que el flujo de semillas varía mucho entre diferentes tipos de semilla, llene la tolva con una cantidad mínima de semillas y siembre una pequeña parcela de ensayo para comprobar el flujo.
- Para una cobertura óptima, reduzca el flujo de semillas a la mitad de la dosis deseada y siembre todo el jardín en un sentido; luego haga una segunda pasada en perpendicular a la primera.

## Sobresiembra

- Ajuste la penetración de las cuchillas en el suelo (por debajo de la posición cero) a 3–6 mm (1/8–1/4 pulgada).
- Siegue el jardín con una altura de corte más baja de la normal antes de sembrar.
- Siembre el césped antes de la temporada principal de crecimiento.
- Aplique un riego adicional después de sembrar.

## Rastrillado/Renovación

Para romper terreno nuevo o preparar un césped existente para la siembra, ajuste la penetración de las cuchillas en el suelo (por debajo de la posición cero) a 6–13 mm (1/4–1/2 pulgada). Deje que la máquina se desplace a su propio ritmo, y haga pasadas hacia adelante y hacia atrás sobre la superficie a nivelar, o haga varias pasadas desde direcciones diferentes.

### Cómo parar el motor

1. Suelte la barra de control de presencia del operador.

# Mantenimiento

## Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de las primeras 25 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>Limpie los residuos de la máquina.</li><li>Inspeccione los elementos del limpiador de aire.</li><li>Compruebe la tensión de la correa. Si el motor funciona pero las cuchillas parecen tener poca fuerza, compruebe la tensión de la correa.</li><li>Inspeccione las cuchillas en busca de desgaste o daños.</li><li>Inspeccione las cuchillas en busca de desgaste o daños.</li><li>Compruebe que no hay fijaciones sueltas.</li></ul>
Cada 50 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Limpie los elementos del filtro de aire. Límpielos con más frecuencia en condiciones de mucho polvo.</li></ul>
Cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Cambie el aceite del motor.</li><li>Limpie la taza de sedimentos.</li><li>Inspeccione, limpие y ajuste la bujía; cámbiela si es necesario.</li></ul>
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Cambie la bujía.</li></ul>
Cada 300 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Cambie el elemento de papel del limpiador de aire. Cámbielo con más frecuencia en condiciones de mucho polvo.</li></ul>
Cada año o antes del almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"><li>Retoque cualquier zona de pintura dañada.</li></ul>

## Procedimientos previos al mantenimiento

### Desconexión del cable de la bujía

Antes de realizar tareas de mantenimiento en el motor, las correas o las cuchillas, desconecte el cable de la bujía (Figura 15).

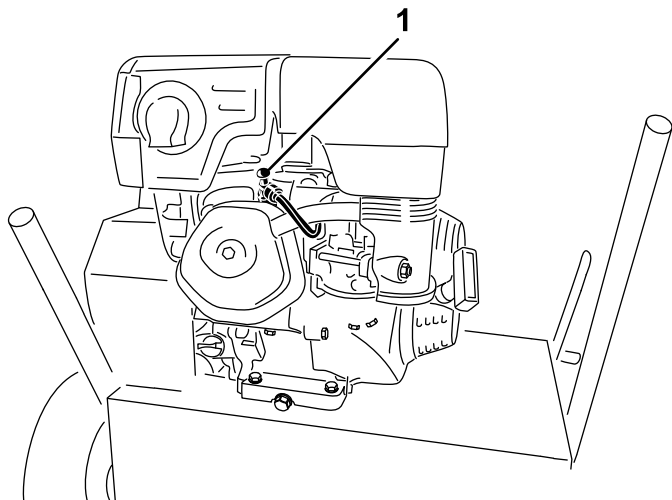


Figura 15

1. Cable de la bujía

# Mantenimiento del motor

## Mantenimiento del limpiador de aire

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Inspeccione los elementos del limpiador de aire.

Cada 50 horas—Limpie los elementos del filtro de aire. Límpielos con más frecuencia en condiciones de mucho polvo.

Cada 300 horas/Cada año (lo que ocurra primero)—Cambio el elemento de papel del limpiador de aire. Cámbielo con más frecuencia en condiciones de mucho polvo.

**Importante:** No haga funcionar el motor sin el conjunto de filtro de aire, porque se producirán graves daños al motor.

1. Pare el motor y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
2. Desconecte el cable de la bujía.
3. Retire la tuerca que sujeta la tapa (Figura 16).

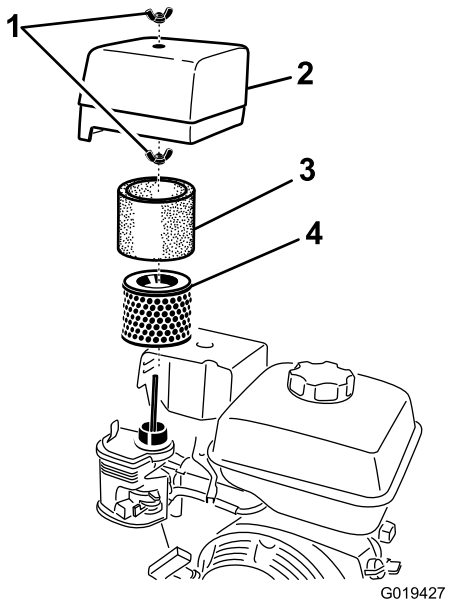


Figura 16

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 1. Tuerca | 3. Elemento de papel      |
| 2. Tapa   | 4. Elemento de gomaespuma |

4. Retire la tapa.
- Nota: Tenga cuidado de que no caigan suciedad y residuos en la base.
5. Retire la tuerca que sujeta el conjunto del filtro de aire.
6. Separe cuidadosamente de la base los elementos de gomaespuma y de papel (Figura 16).

7. Separe el elemento de gomaespuma del elemento de papel (Figura 16).
8. Inspeccione los elementos de gomaespuma y de papel, y cámbielos si están dañados o excesivamente sucios.
9. Si el elemento de papel está muy sucio, cámbielo.

**Nota:** Nunca intente eliminar la suciedad del elemento de papel con un cepillo; el cepillado hace que la suciedad penetre en las fibras.

10. Lave el elemento de gomaespuma con agua templada jabonosa o en un disolvente no inflamable.

**Nota:** No utilice gasolina para limpiar el elemento de gomaespuma porque podría provocar un incendio o una explosión.

11. Enjuague el elemento de gomaespuma y séquelo bien.
12. Sumerja el elemento de gomaespuma en aceite de motor limpio, luego apriételo para eliminar el exceso de aceite.

**Nota:** Un exceso de aceite en el elemento de gomaespuma restringe el flujo de aire a través del elemento y puede llegar al elemento de papel y atascarlo.

13. Pase un paño húmedo para eliminar la suciedad de la base y la tapa.

**Nota:** Tenga cuidado de que no caigan suciedad y residuos en el conducto de aire que va al carburador.

14. Instale los elementos del limpiador de aire y asegúrese de que están orientados correctamente.
15. Sujete los elementos del limpiador de aire con la tuerca que retiró anteriormente.
16. Instale la tapa firmemente y sujetela con la tuerca que retiró anteriormente.

## Mantenimiento del aceite de motor

Tipo de aceite: Aceite detergente (Servicio API SJ o superior)

Capacidad del cárter: 1.1 litros (37 onzas)

Viscosidad: Consulte la tabla siguiente

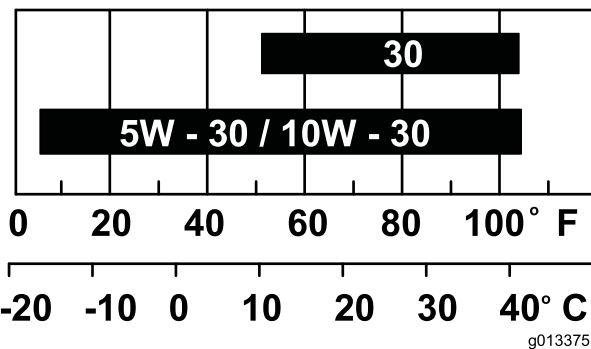


Figura 17

## Cómo cambiar el aceite del motor

Intervalo de mantenimiento: Después de las primeras 25 horas

Cada 100 horas

### ⚠ ADVERTENCIA

El aceite puede estar caliente cuando el motor ha estado funcionando, y el contacto con aceite caliente puede causar lesiones personales graves.

Evite tocar el aceite caliente al drenarlo.

1. Desengrane las cuchillas, pare el motor soltando la barra de control de presencia del operador, y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
2. Desconecte el cable de la bujía.
3. Eleve las ruedas delanteras unos centímetros del suelo y coloque un recipiente debajo del tapón de vaciado para recoger el aceite.
4. Retire el tapón de vaciado (Figura 18).

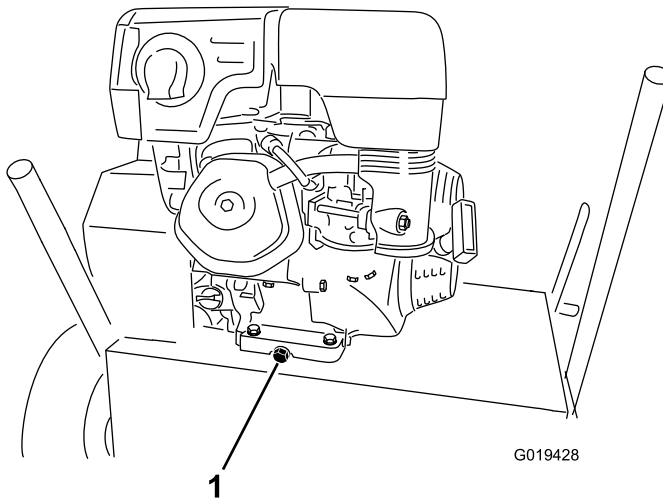


Figura 18

1. Tapón de vaciado

5. Cuando el aceite se haya drenado completamente, baje las ruedas delanteras al suelo, vuelva a colocar el tapón y apriete a 18 Nm (13 pies-libra).

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

6. Retire la varilla y vierta aceite lentamente en el orificio de llenado hasta que el nivel de aceite llegue a la mitad de la varilla (Figura 13).
7. Vuelva a colocar la varilla y apriétela.
8. Limpie cualquier aceite derramado.
9. Conecte el cable de la bujía.

## Limpieza de la taza de sedimentos

Intervalo de mantenimiento: Cada 100 horas

### ⚠ 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.

- Pare el motor y mantenga alejada cualquier fuente de calor, chispas o llamas.
  - Maneje el combustible únicamente en exteriores.
  - Limpie cualquier derrame inmediatamente.
  - No fume mientras maneja el combustible.
1. Pare el motor y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
  2. Desconecte el cable de la bujía.
  3. Mueva la válvula de cierre de combustible a la posición de Cerrado.
  4. Retire la taza de sedimentos y la junta tórica (Figura 19).

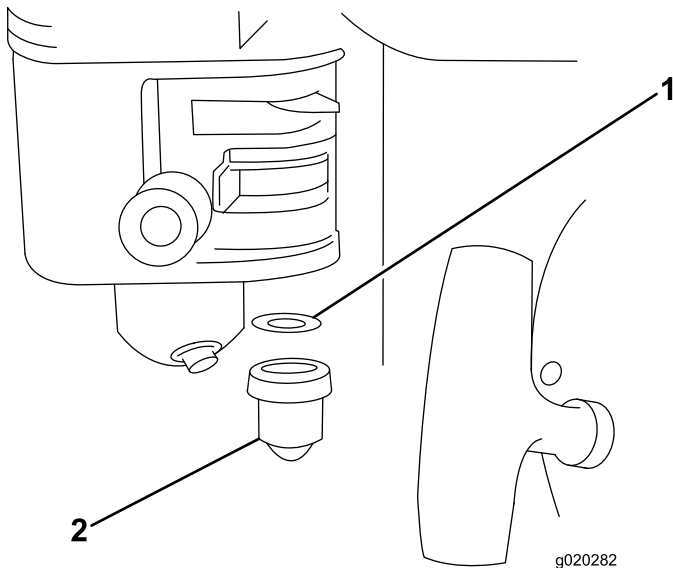


Figura 19

1. Junta tórica
  2. Taza de sedimentos
5. Lave la taza de sedimentos en un disolvente no inflamable y séquela completamente.
  6. Coloque la junta tórica en la válvula de combustible y vuelva a colocar la taza de sedimentos, apretando firmemente.
  7. Mueva la palanca de cierre de combustible a la posición de Abierto.
- Si hay fugas de combustible, repita este procedimiento y cambie la junta tórica.

## Mantenimiento de la bujía

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 100 horas—Inspeccione, limpie y ajuste la bujía; cámbiela si es necesario.

Cada 200 horas—Cambie la bujía.

Utilice una bujía **NGK BPR6ES** o equivalente.

1. Pare el motor y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
2. Desconecte el cable de la bujía.
3. Limpie alrededor de la bujía.
4. Retire la bujía de la culata.

**Importante:** Si la bujía está agrietada o sucia, cámbiela. No limpie los electrodos, porque cualquier arenilla que entre en el cilindro puede dañar el motor.

5. Ajuste la distancia entre los electrodos a 0.76 mm (0.030 pulgadas) (Figura 20).

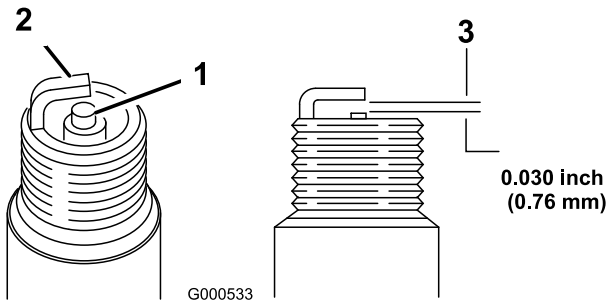


Figura 20

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

6. Instale la bujía con cuidado a mano (para evitar dañar la rosca) hasta que esté apretada.
7. Apriete la bujía 1/2 vuelta más si es nueva; si no, apriétela de 1/8 a 1/4 vuelta más.

**Importante:** Una bujía que no está correctamente apretada puede calentarse mucho y dañar el motor; si se aprieta demasiado una bujía, pueden dañarse las roscas de la culata.

8. Conecte el cable de la bujía.

## Mantenimiento de las correas

### Comprobación de la tensión de la correa

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe la tensión de la correa. Si el motor funciona pero las cuchillas parecen tener poca fuerza, compruebe la tensión de la correa.

1. Pare la máquina en una superficie nivelada, pare el motor soltando la barra de control de presencia del operador, desconecte el cable de la bujía, y eleve las cuchillas a la posición de transporte.
2. Retire las 4 tuercas que sujetan la cubierta de la correa al lado izquierdo de la máquina, y retire la cubierta (Figura 21).

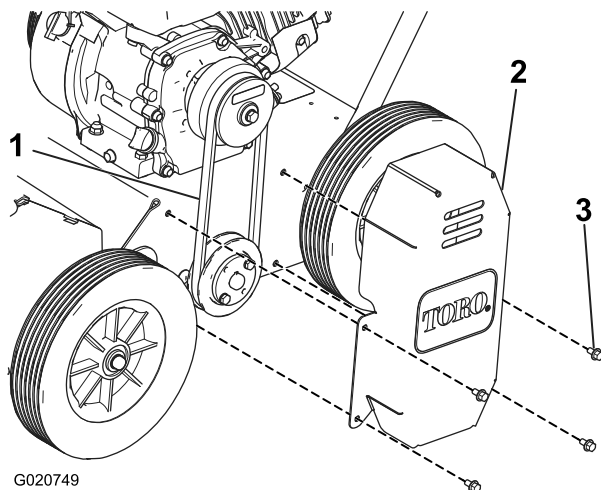


Figura 21

1. Correa
2. Funda
3. Pernos

3. Compruebe la tensión de la correa (Figura 21)

**Nota:** La correa no debe flexionarse más de 13 mm (1/2 pulgada) al aplicar una presión moderada con los dedos al tramo situado justo por encima del bastidor de la máquina.

4. Si la tensión de la correa es insuficiente, consulte Ajuste de la tensión de la correa (página 21).
5. Instale la cubierta de la correa antes de utilizar la máquina.

## Ajuste de la tensión de la correa

1. Para apretar la correa, afloje las 4 tuercas de montaje que sujetan el motor al bastidor.

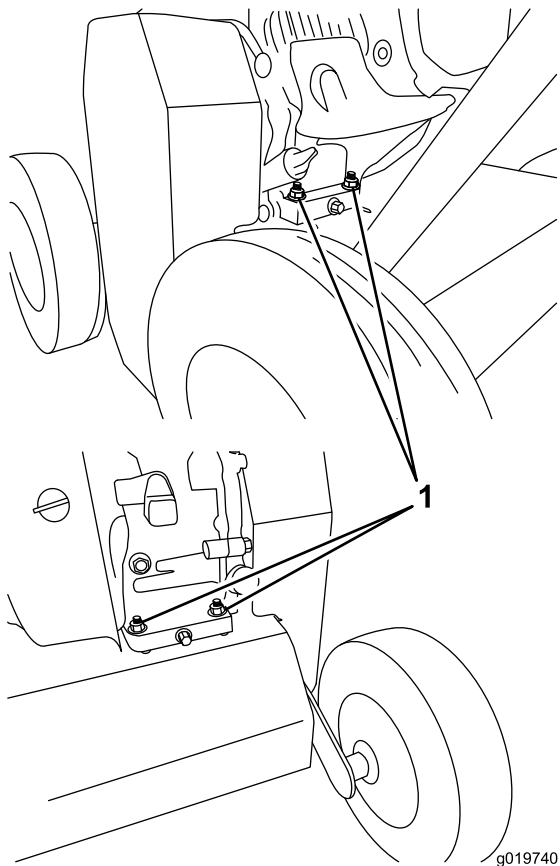


Figura 22

1. Tuercas de montaje
2. Mueva el motor para apretar la correa a la tensión correcta.
3. Apriete las 4 tuercas de montaje y los pernos.

**Nota:** Apriete los pernos que sujetan el motor al bastidor a 271 Nm (200 pulgadas-libra).

## Mantenimiento de las cuchillas

### Inspección de las cuchillas

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Inspeccione las cuchillas en busca de desgaste o daños.

Si las cuchillas están desgastadas y ya no funcionan correctamente, consulte Sustitución de cuchillas desgastadas (página 21).

**Importante:** Para realizar este procedimiento, el depósito de combustible debe estar vacío o casi vacío. Incline la unidad hacia adelante para mantener el filtro de aire hacia arriba.

### Sustitución de cuchillas desgastadas

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Inspeccione las cuchillas en busca de desgaste o daños.

Si las cuchillas están desgastadas y ya no funcionan correctamente, sustitúyalas de la manera indicada a continuación:

**Importante:** Para realizar este procedimiento, el depósito de combustible debe estar vacío o casi vacío.

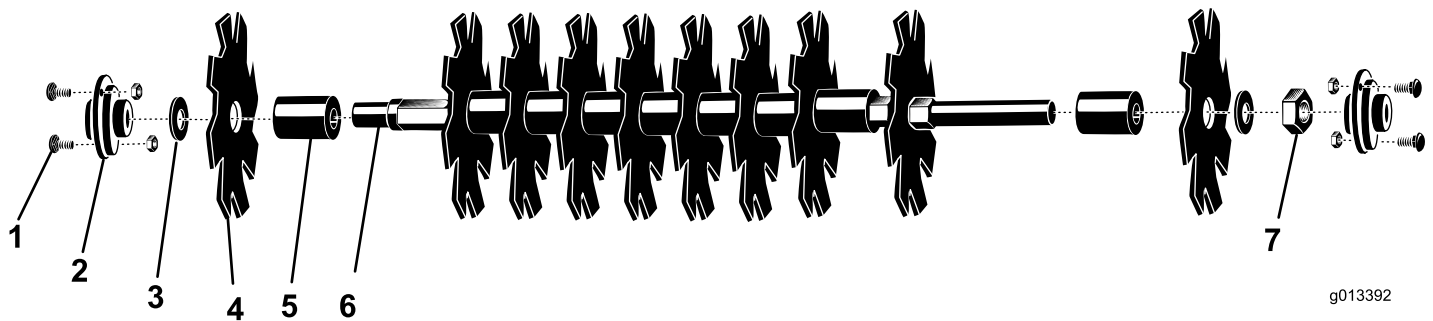
1. Pare la máquina en una superficie nivelada, pare el motor soltando la barra de control de presencia del operador, desconecte el cable de la bujía, y eleve las cuchillas a la posición de transporte.
2. Retire las 4 tuercas y los 4 pernos que sujetan la cubierta de la correa al lado izquierdo de la máquina, y retire la cubierta.
3. Retire la correa de transmisión de las cuchillas de la máquina.
4. Incline la máquina hacia adelante y apoye la parte delantera sobre un bloque de madera.

**Nota:** Necesitará la ayuda de otra persona para volcar la máquina hacia adelante con seguridad.

5. Baje las cuchillas a la posición más baja.
6. Gire manualmente el conjunto de las cuchillas.

**Nota:** El conjunto de las cuchillas debe girar libremente. Si rechina y se para, los cojinetes están desgastados; cámbielos cuando cambie las cuchillas.

7. Retire los 4 pernos y contratuercas que sujetan el conjunto de las cuchillas (Figura 23), y retírelo de la máquina.



g013392

**Figura 23**

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1. Perno    | 5. Espaciador |
| 2. Cojinete | 6. Eje        |
| 3. Arandela | 7. Tuerca     |
| 4. Cuchilla |               |
- 

8. Afloje y retire la tuerca y la arandela del eje (Figura 23).
9. Retire el espaciador del eje (Figura 23).
10. Retire las cuchillas del eje con cuidado (Figura 23) y cámbielos si es necesario.
11. Invierta este procedimiento para instalar el conjunto.

# Almacenamiento

1. Eleve las cuchillas, pare la máquina, pare el motor y desconecte el cable de la bujía.
2. Limpie la suciedad de toda la máquina.
3. Revise el limpiador de aire; consulte Mantenimiento del limpiador de aire (página 18).
4. Cambie el aceite del motor; consulte Cómo cambiar el aceite del motor (página 19).
5. Si va a guardar la máquina durante más de 30 días, prepare la unidad de tracción como se indica a continuación:

- A. Agregue un estabilizador/acondicionador a base de petróleo al combustible del depósito. Siga las instrucciones de mezcla del fabricante del estabilizador (30 ml por litro [1 onza por galón]).  
**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 hasta que se quede sin combustible.
- C. Accione el estárter.
- D. Ponga en marcha y haga funcionar el motor hasta que no vuelva a arrancar.
- E. Deseche el combustible adecuadamente. Recicle el combustible según la normativa local.

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

6. Revise y apriete todos los pernos, tuercas y tornillos. Repare o sustituya cualquier pieza dañada.
7. Pinte cualquier superficie rayada o de metal desnudo con pintura adquirida en un Servicio Técnico Autorizado.
8. Guarde la máquina en un garaje o almacén seco y limpio.
9. Cubra la máquina para protegerla y para conservarla limpia.

3. Instale la bujía y apriétela a mano, luego apriétela 1/2 vuelta más si es nueva; si no, apriétela de 1/8 a 1/4 vuelta más.
4. Lleve a cabo cualquier procedimiento de mantenimiento necesario; consulte Mantenimiento (página 17).
5. Compruebe el nivel de aceite del motor; consulte Comprobación del nivel de aceite del motor (página 14).
6. Llene el depósito de combustible con gasolina fresca; consulte Cómo añadir combustible (página 14).
7. Conecte el cable de la bujía.

## Después del almacenamiento

1. Compruebe y apriete todas las fijaciones.
2. Inspeccione la bujía y cámbiela si está sucia, desgastada o agrietada; consulte el *Manual del operador del motor*.

Una garantía limitada (ver los períodos de garantía más adelante)

### Condiciones y productos cubiertos

The Toro Company y su afiliada, Toro Warranty Company, bajo un acuerdo entre sí, garantizan conjuntamente sus Productos Toro relacionados a continuación contra defectos de materiales o mano de obra.

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

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

Productos	Período de garantía
Renovación del césped	
Aireador dirigido	1 año
• Motor	2 años
Aireador de plataforma	1 año
• Batería	90 días piezas y mano de obra
• Motor	1 año sólo piezas
Escarificadora	2 años
• Motor	1 año
Sembradora de césped	1 año
• Motor	2 años
Arboricultura	
Partidor de troncos	1 año
• Batería	90 días piezas y mano de obra
• Motor	1 año sólo piezas
Desbastador de tocones	2 años
• Motor	1 año
Astillador de maleza	2 años
• Batería	1 año
90 días piezas y mano de obra	
• Motor	1 año sólo piezas
• Motor	3 años

Cuando exista una condición cubierta por la garantía, repararemos el Producto sin coste alguno para usted, incluyendo diagnóstico, mano de obra y piezas.

### 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\*\*:

- Póngase en contacto con cualquier Servicio Técnico Autorizado para concertar el mantenimiento en sus instalaciones. Para localizar uno cerca de usted, visite nuestra página web en [www.Toro.com](http://www.Toro.com). Seleccione "Dónde comprar" y seleccione "Contratistas" en Tipo de producto. También puede llamar al número gratuito que aparece abajo.
- Lleve el producto y su prueba de compra (recibo o factura de venta).
- 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:

SWS Customer Care Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
Teléfono gratuito: 888-384-9940

\*\*Los Clientes de Alquiler Autorizado de Toro que hayan comprado productos directamente a Toro y que hayan firmado el Acuerdo de Clientes de Alquiler de Toro están capacitados para realizar sus propios trabajos bajo la garantía. Encontrarán en el Portal de Alquiler de Toro los procedimientos de reclamación electrónica, o pueden llamar al número gratuito arriba citado.

### Países fuera de Estados Unidos o Canadá

Los clientes que compraron productos Toro fuera de los Estados Unidos o Canadá deben ponerse en contacto con su Distribuidor (concesionario) Toro para obtener pólizas de garantía para su país, provincia o estado. Si por cualquier razón usted no está satisfecho con el servicio ofrecido por su distribuidor, o si tiene dificultad en obtener información sobre la garantía, póngase en contacto con el importador Toro. Si fallan todos los demás recursos, puede ponerse en contacto con nosotros en Toro Warranty Company.

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

### Responsabilidades del propietario

Usted debe mantener su Producto Toro de acuerdo con los procedimientos de mantenimiento descritos en el *Manual del operador*. Dicho mantenimiento rutinario, sea realizado por un concesionario o por usted mismo, es por cuenta de usted. Las piezas cuya sustitución está prevista como mantenimiento requerido ("Piezas de mantenimiento") están garantizadas hasta la primera sustitución programada de dicha pieza. El no realizar el mantenimiento y los ajustes requeridos puede dar pie a la negación de una reclamación bajo la garantía.

### Elementos y condiciones no cubiertos

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

- Los fallos o averías del Producto que se producen como consecuencia del uso de piezas de repuesto que no son de Toro, o de la instalación y el uso de accesorios adicionales, modificados o no homologados
- Los fallos del Producto que se producen como resultado de no realizar el mantenimiento y/o los ajustes requeridos
- Los fallos de productos que se producen como consecuencia de la operación del producto de manera abusiva, negligente o temeraria
- Piezas sujetas a consumo en el uso a menos que se demuestre que son defectuosas. Algunos ejemplos de piezas que se consumen o gastan durante la operación normal del producto incluyen, pero no se limitan a, correas, cortadores, cuchillas, palas, dientes, bujías, neumáticos, filtros, etc.
- Fallos producidos por influencia externa. Los elementos que se consideran influencia externa incluyen pero no se limitan a condiciones meteorológicas, prácticas de almacenamiento, contaminación, el uso de refrigerantes, lubricantes, aditivos o productos químicos no homologados, etc.
- Elementos sujetos al desgaste normal. El "desgaste normal" incluye, pero no se limita a, desgaste de superficies pintadas, pegatinas rayadas, etc.
- Cualquier componente cubierto por una garantía de fabricante independiente
- Costes de recogida y entrega

### Condiciones Generales

La reparación por un Servicio Técnico Autorizado o la reparación propia como Cliente de Alquiler Autorizado es su único remedio bajo esta garantía.

Ni The Toro Company ni Toro Warranty Company son responsables de daños indirectos, incidentales o consecuentes en conexión con el uso de los productos Toro cubiertos por esta garantía, incluyendo cualquier coste o gasto por la provisión de equipos de sustitución o servicio durante períodos razonables de mal funcionamiento o no utilización hasta la terminación de las reparaciones bajo esta garantía. Cualquier garantía implícita de mercantilidad y adecuación a un uso determinado queda limitada a la duración de esta garantía expresa. Algunos estados no permiten exclusiones de daños incidentales o consecuentes, ni limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de manera que las exclusiones y limitaciones arriba citadas pueden no ser aplicables a usted.

Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos; es posible que usted tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

Salvo la garantía del motor y la garantía de emisiones citada más adelante, en su caso, no existe otra garantía expresa. Es posible que el Sistema de Control de Emisiones de su Producto esté cubierto por otra garantía independiente que cumpla los requisitos establecidos por la U.S. Environmental Protection Agency (EPA) o el California Air Resources Board (CARB). Si desea más información, consulte la Declaración de Garantía de Control de Emisiones de California proporcionada con su Producto o incluida en la documentación del fabricante del motor.