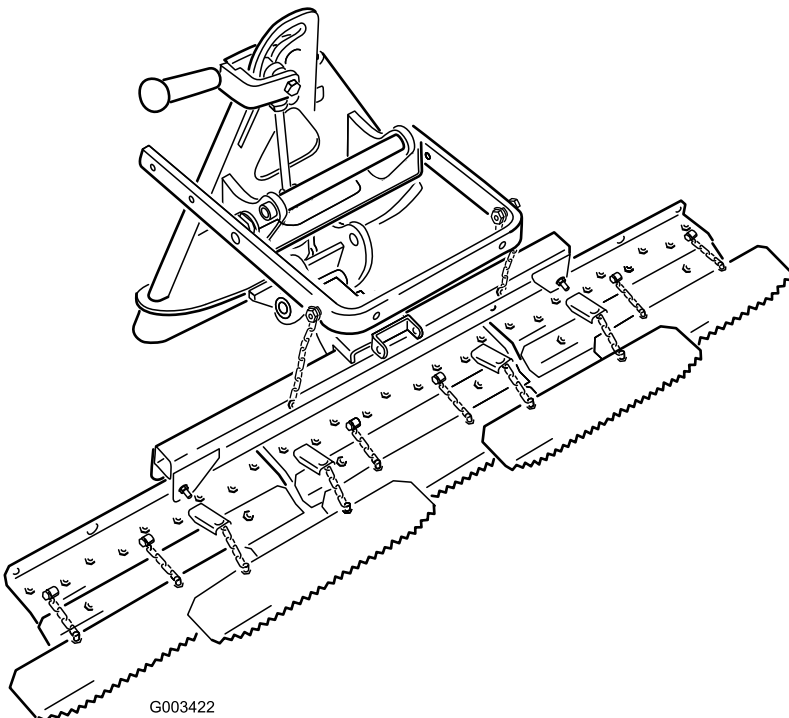


**TORO®**

**Count on it.**

# Manual del operador

## Rastrillo de dientes Unidad de tracción Sand Pro® 3040 y 5040 Nº de modelo 08751—Nº de serie 310000851 y superiores

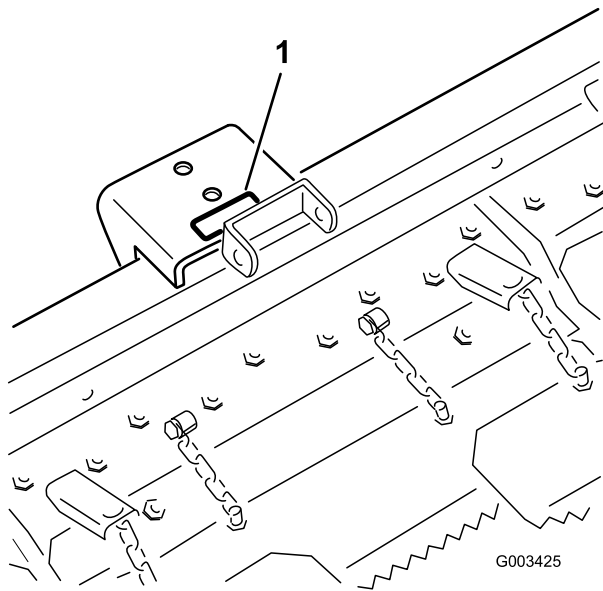


# Introducción

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 utilizar el producto de forma correcta y segura.

Usted 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**

- Ubicación de los números de modelo y de serie

Nº de modelo \_\_\_\_\_

Nº de serie \_\_\_\_\_

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



**Figura 2**

- Símbolo de alerta de seguridad

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

## Contenido

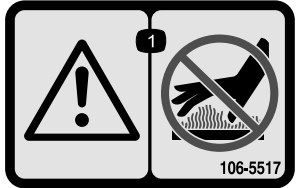
Introducción .....	2
Seguridad .....	3
Pegatinas de seguridad e instrucciones.....	3
Montaje.....	4
1 Ensamblaje del rastrillo .....	4
2 Montaje del rastrillo de dientes en la unidad de tracción.....	5
3 Ajuste del conjunto de enganche .....	6
4 Leer/guardar la documentación .....	6
El producto.....	8
Operación .....	8
Período de aprendizaje.....	8
Información general sobre el rastrillado.....	8
Patrón de rastrillado.....	8
Entrar y salir de la trampa .....	9
Ajuste del ángulo del rastrillo .....	9
Ajuste de los alisadores .....	9
Uso de pesos de arrastre .....	10
Ajuste de la posición de transporte .....	10
Inspección y limpieza del rastrillo y la unidad de tracción.....	10
Mantenimiento.....	11
Engrase del adaptador de accesorios .....	11

# Seguridad

## 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.



**106-5517**

1. Advertencia—no toque la superficie caliente.
-

# Montaje

## Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	Conjunto de rastrillo de dientes Perno de cuello largo Arandela Contratuerca Conjunto del adaptador de accesorios Chaveta Conjunto del brazo de elevación Barra de giro Perno (3/8 x 1-1/4 pulgadas) Contratuerca (3/8 pulgada)	1 1 3 2 1 2 1 1 1 1	Ensamble el rastrillo.
2	Perno (3/8 x 2-1/2 pulg.) Arandela (3/8 x 7/8 pulg.) Espaciador Contratuerca (3/8 pulgada)	2 4 2 2	Monte el rastrillo de dientes en la unidad de tracción.
3	No se necesitan piezas	—	Ajuste el conjunto de enganche.
4	Manual del operador Catálogo de piezas	1 1	Lea la documentación y guárdela en un lugar seguro.

**1**

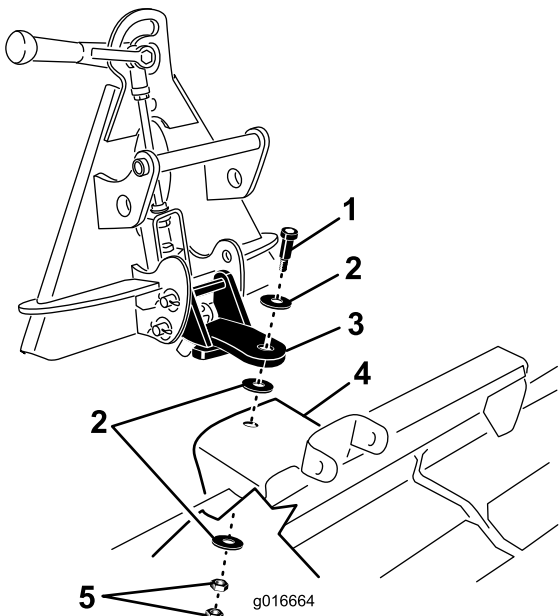
## Ensamblaje del rastrillo

### Piezas necesarias en este paso:

1	Conjunto de rastrillo de dientes
1	Perno de cuello largo
3	Arandela
2	Contratuerca
1	Conjunto del adaptador de accesorios
2	Chaveta
1	Conjunto del brazo de elevación
1	Barra de giro
1	Perno (3/8 x 1-1/4 pulgadas)
1	Contratuerca (3/8 pulgada)

### Procedimiento

1. Fije el conjunto de pivote al rastrillo de dientes con un perno de cuello largo, dos (2) arandelas y dos (2) contratuercas, ubicándolos según se muestra en la Figura 3.

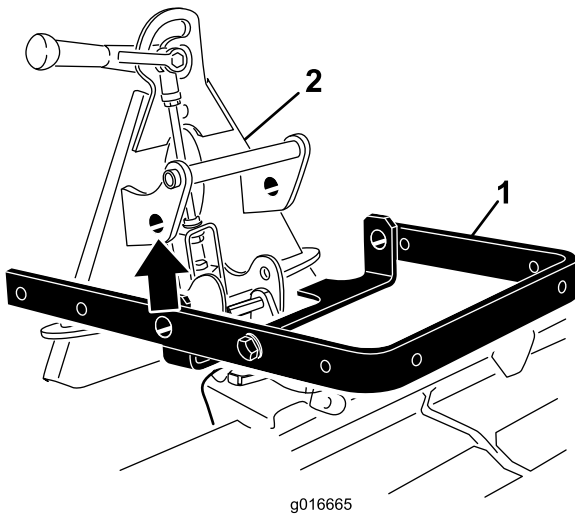


**Figura 3**

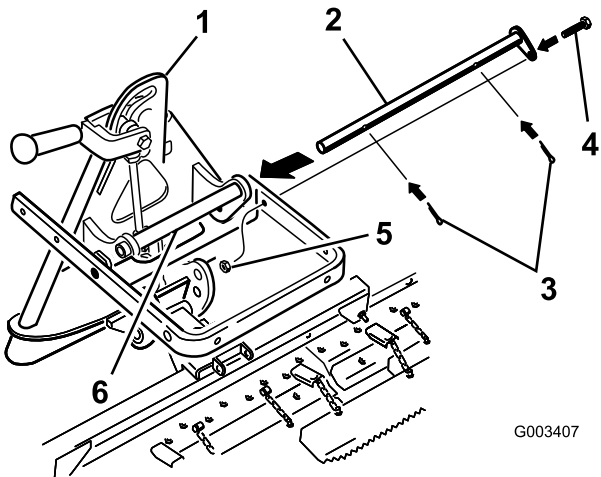
- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Perno de cuello largo | 4. Barra de soporte del<br>rastrillo de dientes |
| 2. Arandela              | 5. Contratuercas                                |
| 3. Conjunto de giro      |   |

2. Alinee el brazo de elevación con el soporte del adaptador de accesorios (Figura 4) y conéctelos usando la barra de giro, según se muestra en Figura 5.

**Nota:** Para desplazar el adaptador de accesorios, utilice el asa de la parte trasera del adaptador (Figura 4).



- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Brazo de elevación | 2. Adaptador de accesorios |
|-----------------------|----------------------------|



**Figura 5**

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Adaptador de accesorios | 4. Perno (3/8 x 1-1/4 pulgadas) |
| 2. Barra de giro           | 5. Contratuercas (3/8 pulgada)  |
| 3. Pasadores de horquilla  | 6. Manillar                     |

3. Fije la barra de giro con 2 pasadores de horquilla y un perno (3/8 x 1-1/4 pulgadas) (Figura 5).

## 2

# Montaje del rastrillo de dientes en la unidad de tracción

## Piezas necesarias en este paso:

2	Perno (3/8 x 2-1/2 pulg.)
4	Arandela (3/8 x 7/8 pulg.)
2	Espaciador
2	Contratuercas (3/8 pulgada)

## Procedimiento

1. Retire cualquier accesorio de la parte trasera de la máquina.
  2. Baje el adaptador de la unidad de tracción y acerque la unidad de tracción en marcha atrás hasta que esté delante del adaptador de accesorios.
  3. Acople el adaptador de accesorios al adaptador de la unidad de tracción.
- Nota:** Asegúrese de que la palanca de bloqueo está girada a la izquierda (posición desbloqueada), vista desde detrás de la máquina.

**Importante:** El brazo largo del conjunto del brazo de elevación debe quedar por debajo del

conjunto del bastidor trasero de la unidad de tracción (Figura 6).

### ▲ CUIDADO

Tenga cuidado de no atrapar los dedos entre los dos adaptadores.

Siempre levante y mueva el accesorio usando el asa situada en la parte trasera del adaptador de accesorios (Figura 6).

4. Gire la palanca de bloqueo a la derecha para conectar y bloquear los adaptadores.
5. Sujete el eslabón superior de cada cadena al interior del brazo de elevación usando un perno (3/8 x 2-1/2 pulgadas), 2 arandellas (3/8 x 7/8 pulgada), un espaciador, y una contratuerca (3/8 pulgada) (Figura 6).

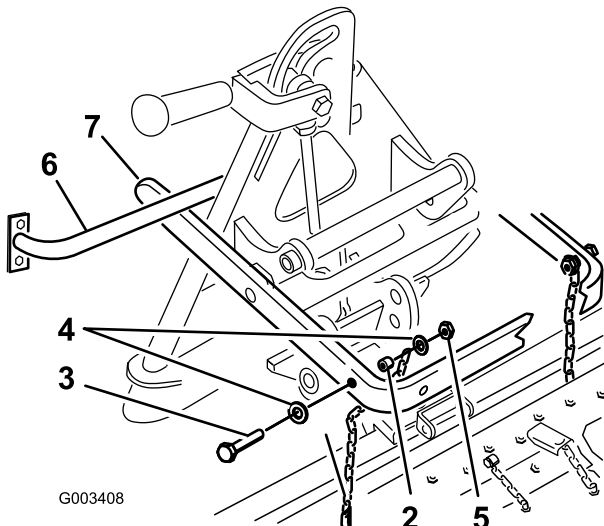


Figura 6

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. Cadena                     | 5. Contratuerca (3/8 pulgada)                      |
| 2. Espaciador                 | 6. Bastidor trasero de la unidad de tracción       |
| 3. Perno (3/8 x 2-1/2 pulg.)  | 7. Brazo largo del conjunto del brazo de elevación |
| 4. Arandela (3/8 x 7/8 pulg.) |  |

# 3

## Ajuste del conjunto de enganche

### No se necesitan piezas

#### Procedimiento

1. Con el rastrillo montado y bloqueado en la unidad de tracción, eleve el accesorio.
2. Mida el espacio entre la arandela superior y el espaciador del conjunto de enganche del adaptador de accesorios, según se muestra en Figura 7.

**Nota:** El espacio debe ser de 1,5 a 2 mm (Figura 7).

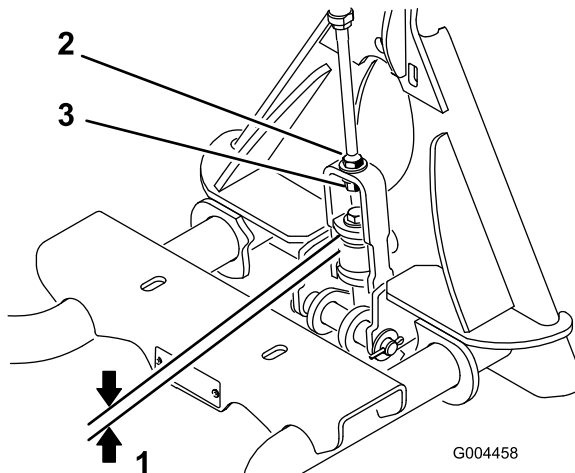


Figura 7

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. 1,5 a 2 mm  | 3. Tuerca de ajuste |
| 2. Contratuerca  |                     |
|  |                     |
| 3. Si el espacio no es correcto, afloje la contratuerca y apriete o afloje la tuerca de ajuste del conjunto de enganche según sea necesario para obtener el espacio correcto (Figura 7). |                     |

**Nota:** Para que el rastrillo funcione correctamente, las cadenas deben estar destensadas cuando el rastrillo está bajado (posición de operación).

**Nota:** Asegúrese de que todos los rastrillos de acabado se solapan correctamente, que están planos sobre el suelo y que ninguna de las cadenas está enredada o torcida.

# 4

## Leer/guardar la documentación

### Piezas necesarias en este paso:

1	<i>Manual del operador</i>
1	<i>Catálogo de piezas</i>

### Procedimiento

1. Lea la documentación.
2. Guarde la documentación en un lugar seguro.

# El producto

- 
- Figura 8**
- |                            |                         |             |   |
|----------------------------|-------------------------|-------------|---|
| 1. Adaptador de accesorios | 3. Brazo de elevación   | 5. Púa      | 7. Barra de soporte del<br>rastrillo de dientes |
| 2. Manillar                | 4. Rastrillo de acabado | 6. Alisador | 8. Palanca de bloqueo                           |

## Operación

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

## Período de aprendizaje

Practique el rastrillado en una de las trampas grandes y planas del campo. Practique operaciones como arrancar y detenerse, girar, elevar y bajar el rastrillo, entrar y salir de la trampa de arena, etc. Practique con una velocidad del motor moderada y una velocidad sobre el terreno lenta. Este periodo de entrenamiento será beneficioso para el operador, y aumentará su confianza en el manejo de la máquina.

**Nota:** No conduzca la unidad de tracción hacia atrás con el accesorio bajado. Se dañará el accesorio.

## Información general sobre el rastrillado

Si la arena tiene la profundidad suficiente, puede rastrillar hasta el mismo borde de la trampa en zonas llanas.

Si la transición de arena a césped es paulatina, no se acerque demasiado a los bordes para no remover la tierra subyacente.

No rastrille demasiado cerca de un talud corto y empinado. La arena simplemente fluirá al fondo de la trampa.

Puede ser necesario retocar con un rastrillo de mano en taludes empinados, zonas pequeñas de difícil acceso, etc.

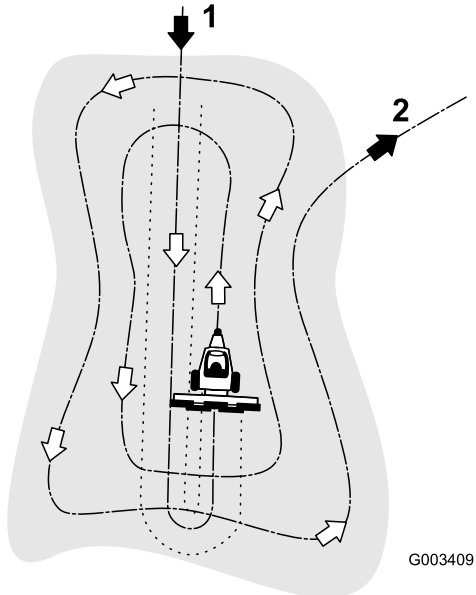
## Patrón de rastrillado

El patrón de rastrillado recomendado para una trampa de arena es el que se muestra en Figura 9. Este patrón evita solapes innecesarios, reduce la compactación al mínimo y deja un dibujo sencillo y atractivo en la arena.

Entre en la trampa en línea recta por la dimensión más larga, donde el talud es menos pronunciado. Conduzca siguiendo la línea central de la trampa casi hasta el final, haga un giro lo más cerrado posible en cualquier

sentido, y vuelva junto a la primera pasada. Siga una espiral hacia fuera según se muestra en el dibujo, y salga de la trampa en ángulo recto por una zona llana.

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



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

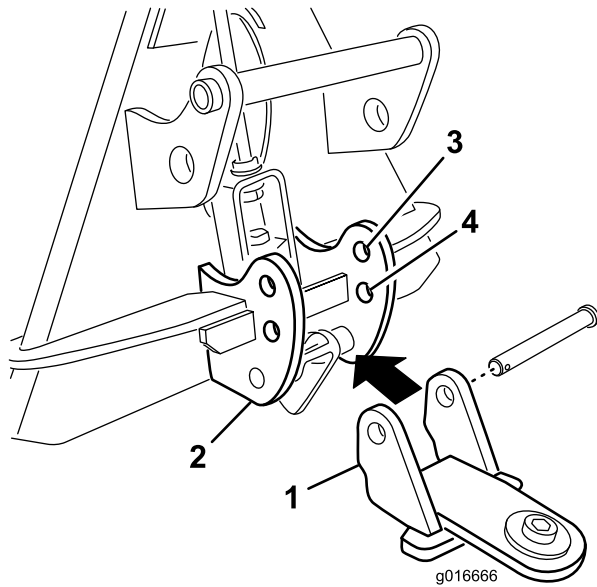


Figura 10

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. Pivote del rastrillo                 | 3. Más agresivo   |
| 2. Soportes del adaptador de accesorios | 4. Menos agresivo |

## Ajuste de los alisadores

Puede ajustar la longitud de los alisadores para aumentar o reducir la penetración de la púa.

Afloje los tornillos de montaje del alisador, muévalo hacia arriba o hacia abajo a la posición deseada, y apriete los tornillos (Figura 11).

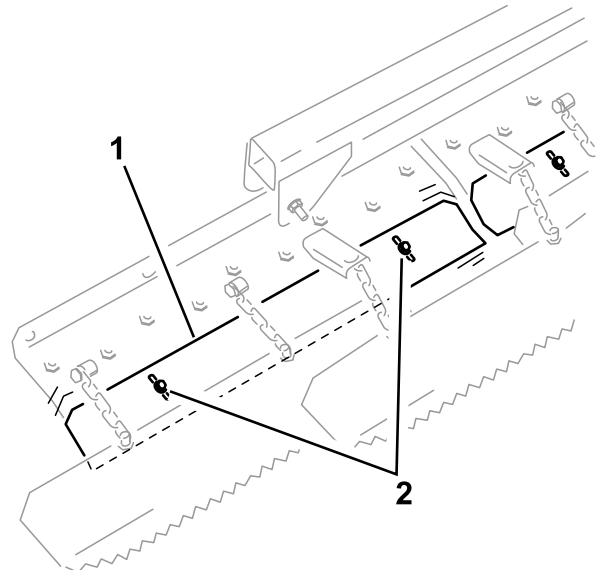


Figura 11

- |             |                         |
|-------------|-------------------------|
| 1. Alisador | 2. Tornillos de montaje |
|-------------|-------------------------|

## Entrar y salir de la trampa

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

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

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

## Ajuste del ángulo del rastrillo

Puede cambiar el ángulo del rastrillo para aumentar o reducir su agresividad en la arena. Monte el pivote del rastrillo en los taladros inferiores de los soportes de adaptador de accesorios (Figura 10) para un rastrillado menos agresivo, o en los taladros superiores para un cepillado más agresivo.

## Uso de pesos de arrastre

En arena húmeda o basta, o si hay una cantidad considerable de vegetación o huellas profundas en las trampas de arena, pueden utilizarse pesos opcionales en los rastrillos de acabado. Solicite la Pieza N° 18-7570 a su Distribuidor Autorizado Toro.

## Ajuste de la posición de transporte

Siga este procedimiento para aumentar la altura del rastrillo para el transporte:

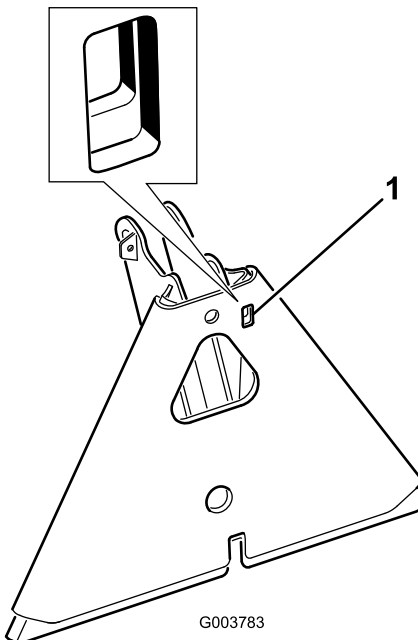
1. Baje el rastrillo y el conjunto de elevación lo máximo posible.
2. Desconecte las cadenas de los brazos de elevación y reconéctelas en una posición más alta.

**Nota:** Para asegurar el funcionamiento correcto del rastrillo, es imprescindible colocar las cadenas en la posición original, sin tensar, antes de su uso.

## Inspección y limpieza del rastrillo y la unidad de tracción

Cuando termine de rastrillar, limpie la máquina a fondo. Puesto que esta máquina se utiliza principalmente en la arena, y la arena es extremadamente abrasiva, es necesario eliminar cualquier resto de arena después de cada uso. Si se limpia la máquina con frecuencia (antes de que la arena pueda apelmazarse), puede ser limpiada con un chorro de agua de una manguera sin boquilla. Un chorro a presión podría llevar la arena a zonas de desgaste, donde actuaría como compuesto abrasivo.

**Nota:** Si el adaptador del accesorio se adhiere al adaptador de la unidad de tracción, introduzca una palanca o un destornillador en la ranura para separar las piezas (Figura 12).



**Figura 12**

1. Ranura

# Mantenimiento

## Engrase del adaptador de accesorios

Si la palanca de bloqueo del adaptador de accesorios no gira libremente, aplique una capa ligera de grasa a la zona marcada en Figura 13.

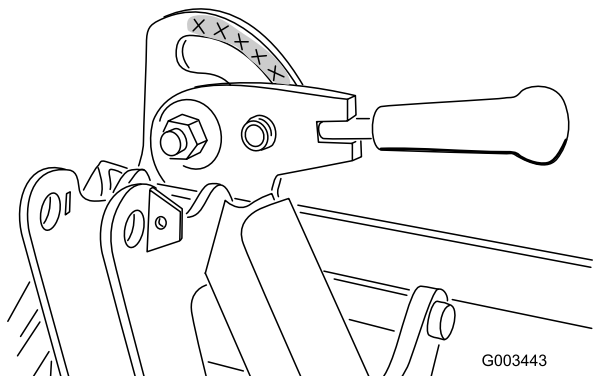


Figura 13



# La Garantía Toro de Cobertura Total

Una garantía limitada

## Condiciones y productos cubiertos

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

\* Producto equipado con contador de horas.

## Instrucciones para obtener asistencia bajo la garantía

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

Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196 EE.UU.  
E-mail: commercial.warranty@toro.com

## Responsabilidades del Propietario

Como propietario del Producto, usted es responsable del mantenimiento y los ajustes requeridos que figuran en su Manual de operador. El no realizar del mantenimiento y los ajustes 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 periodo de garantía son defectos de materiales o de mano de obra. Esta garantía no cubre:

- Los fallos o averías del Producto que se producen como consecuencia del uso de piezas de repuesto que no sean de la marca Toro, o de la instalación y el uso de accesorios o productos adicionales o modificados que no sean de la marca Toro. Estos artículos pueden tener garantía propia ofrecida por su fabricante.
- Los fallos del Producto que se producen como resultado de no realizar el mantenimiento y/o los ajustes recomendados. Las reclamaciones bajo la garantía pueden ser denegadas si no se mantiene adecuadamente el producto Toro con arreglo al Mantenimiento recomendado incluido en el *Manual del operador*.
- Los fallos 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, forros y pastillas de freno, forros de embrague, cuchillas, molinetes, contracuchillas, taladros, bujías, ruedas giratorias, neumáticos, filtros, correas, y determinados componentes de pulverizadores tales como diafragmas, boquillas, válvulas de retención, 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, fertilizantes, agua o productos químicos no homologados, etc.

## Países fuera de Estados Unidos o Canadá

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

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

## Piezas

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

## Nota respecto a la garantía sobre baterías de ciclo profundo:

Las baterías de ciclo profundo pueden producir un número total específico de kilowatios·hora durante su vida. Las técnicas de uso, recarga y mantenimiento pueden alargar o acortar la vida total de la batería. A medida que se consuman las baterías de este producto, se irá reduciendo paulatinamente la cantidad de trabajo útil entre intervalos de carga, hasta que la batería se desgaste del todo. La sustitución de baterías que se han desgastado debido al consumo normal es responsabilidad del propietario del producto. Puede ser necesario sustituir las baterías, por cuenta del propietario, durante el periodo normal de garantía.

## El mantenimiento corre por cuenta del propietario

La puesta a punto del motor, la lubricación, la limpieza y el abrillantado, la sustitución de Elementos y condiciones no cubiertos, filtros y refrigerante y la realización del Mantenimiento Recomendado son algunos de los servicios normales que requieren los productos Toro y que corren por cuenta del propietario.

## Condiciones Generales

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

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

Cualquier garantía implícita de mercantibilidad y adecuación a un uso determinado queda limitada a la duración de esta garantía expresa. Algunos estados no permiten exclusiones de daños incidentales o consecuentes, ni limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de manera que las exclusiones y limitaciones arriba citadas pueden no serle aplicables a usted.

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

## Nota respecto a la garantía del motor:

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