

**TORO**<sup>®</sup>

**Count on it.**

# Manual del operador

## Unidades de corte DPA de 46 y 56 cm

### Unidad de tracción Reelmaster<sup>®</sup> Serie 3550

Nº de modelo 03911—Nº de serie 313000001 y superiores

Nº de modelo 03912—Nº de serie 313000001 y superiores

Nº de modelo 03913—Nº de serie 313000001 y superiores



**Figura 2**

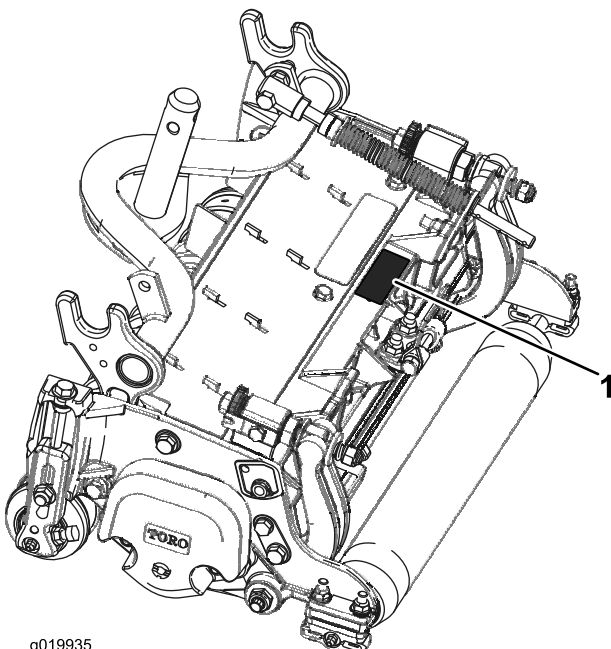
1. Símbolo de alerta de seguridad

# Introducción

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.

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

Cuando necesite asistencia técnica, piezas genuinas Toro o información adicional, póngase en contacto con un Servicio Técnico Autorizado o con Asistencia al Cliente de 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.



g019935

**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 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.

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

Seguridad .....	3
Pegatinas de seguridad e instrucciones .....	3
Montaje .....	4
1 Inspección .....	4
2 Soporte de la unidad de corte .....	4
3 Ajuste del deflector trasero .....	5
4 Cambio de posición de los contrapesos .....	5
El producto .....	6
Especificaciones .....	6
Accesorios y kits para la unidad de corte (consulte los números de pieza en el catálogo de piezas) .....	6
Operación .....	7
Ajustes .....	7
Términos usados en la Tabla de alturas de corte .....	9
Tabla de alturas de corte .....	11
Mantenimiento de la contracuchilla .....	15
Mantenimiento .....	17
Lubricación .....	17
Mantenimiento de la barra de asiento .....	17
Mantenimiento de los ajustadores de dos puntos (DPA) de servicio pesado .....	18
Mantenimiento del rodillo .....	20

# Seguridad

El control de riesgos y la prevención de accidentes dependen de la concienciación, la atención y la correcta formación del personal implicado en la operación, el mantenimiento y el almacenamiento de la máquina. El uso o el mantenimiento inadecuado de la máquina puede causar lesiones o la muerte. Para reducir la posibilidad de lesión o muerte, cumpla las siguientes instrucciones de seguridad.

- Lea, comprenda y observe todas las instrucciones del manual del operador de la unidad de tracción antes de utilizar la unidad de corte.
- Lea, comprenda y observe todas las instrucciones de este manual del operador antes de utilizar la unidad de corte.
- Nunca permita a los niños utilizar la unidad de tracción o las unidades de corte. No permita que la unidad de tracción o las unidades de corte sean utilizadas por adultos salvo que hayan recibido una formación adecuada. Solamente deben utilizar las unidades de corte operadores formados que hayan leído este manual.
- No utilice nunca las unidades de corte bajo la influencia de las drogas o el alcohol.
- Mantenga colocados todos los protectores y dispositivos de seguridad. Si algún protector, dispositivo de seguridad o pegatina está defectuoso o dañado, repárelo o cámbielo antes de operar la máquina. Asimismo, apriete todos los tornillos, pernos y tuercas flojos para asegurar que la unidad de corte esté en perfectas condiciones de funcionamiento.
- Emplee siempre calzado robusto. No lleve pantalón corto, sandalias o zapatillas de deporte cuando maneje las unidades de corte. Asimismo, no emplee prendas sueltas que pudieran quedar atrapadas en las piezas en movimiento. Emplee siempre pantalón largo y calzado

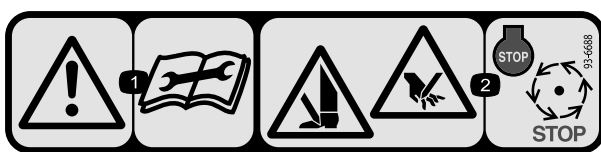
robusto. Es aconsejable emplear gafas de seguridad, calzado de seguridad y casco, y además es requerido por algunas normas locales y en las condiciones de algunas pólizas de seguro.

- Retire cualquier residuo u otro objeto que pudiera ser recogido y arrojado por las cuchillas del molinete de la unidad de corte. Mantenga alejadas a otras personas de la zona de trabajo.
- Si las cuchillas golpean un objeto sólido o la unidad vibra anormalmente, deténgase y pare el motor. Compruebe que la unidad de corte no tiene ninguna pieza dañada. Repare los daños antes de volver a arrancar y utilizar la unidad de corte.
- Baje las unidades de corte al suelo y retire la llave del interruptor de contacto antes de dejar la máquina desatendida.
- Asegúrese de que las unidades de corte están en condiciones seguras de funcionamiento manteniendo apretados todos los pernos, tuercas, y tornillos.
- Retire la llave del contacto para evitar un arranque accidental del motor antes de realizar tareas de mantenimiento o ajustes, y antes de almacenar la máquina.
- Realice solamente las operaciones de mantenimiento descritas en este manual. Si se requieren reparaciones importantes o si usted necesita ayuda, póngase en contacto con un Distribuidor Autorizado Toro.
- Para asegurar el máximo rendimiento y seguridad, compre siempre piezas y accesorios genuinos de Toro, para que su Toro sea todo TORO. **No utilice nunca piezas de recambio y accesorios "genéricos" de otros fabricantes.** Busque el logotipo Toro como garantía de piezas genuinas. El uso de piezas de recambio y accesorios no homologados podría invalidar la garantía de The Toro Company.

## 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.



93-6688

1. Advertencia—lea el *Manual del operador* antes de realizar el mantenimiento.
2. Peligro de corte en mano o pie—pare el motor y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.

# Montaje

## Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
<b>1</b>	Unidad de corte	1	Inspeccione la unidad de corte
<b>2</b>	No se necesitan piezas	–	Utilice el soporte cuando vuelque o incline la unidad de corte
<b>3</b>	No se necesitan piezas	–	Ajuste el deflector trasero
<b>4</b>	No se necesitan piezas	–	Monte los contrapesos

## Documentación y piezas adicionales

Descripción	Cant.	Uso
Catálogo de piezas	1	Repase el material siguiente y guárdelo en un lugar apropiado:
Manual del operador	1	
Junta tórica	1	Use when mounting reel motor to cutting unit

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

**2**

## Soporte de la unidad de corte

### No se necesitan piezas

**1**

## Inspección

### Piezas necesarias en este paso:

1	Unidad de corte
---	-----------------

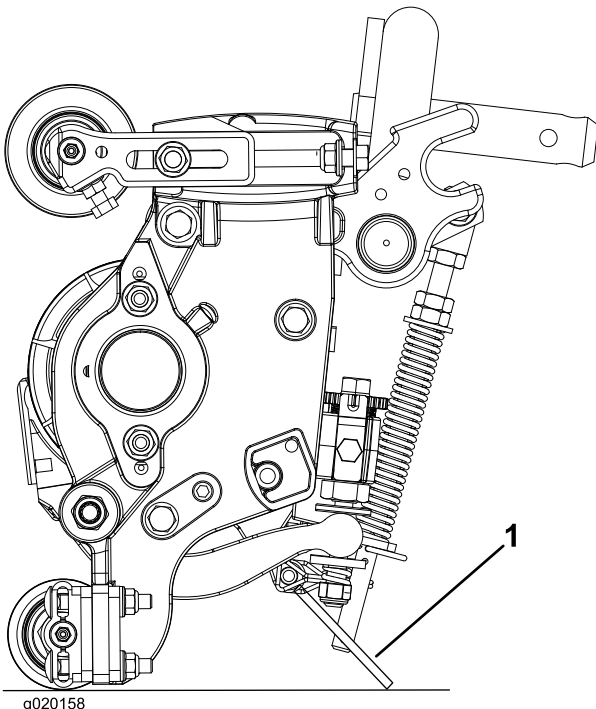
### Procedimiento

Después de retirar la unidad de corte del embalaje, inspeccione lo siguiente:

1. Compruebe la grasa en cada extremo del molinete. Debe haber grasa visible en las acanaladuras internas del eje del molinete.
2. Asegúrese de que todos los pernos y las tuercas estén apretados firmemente.
3. Asegúrese de que la suspensión del bastidor de tiro funcione libremente y que no se atasca al desplazarse hacia adelante y hacia atrás.

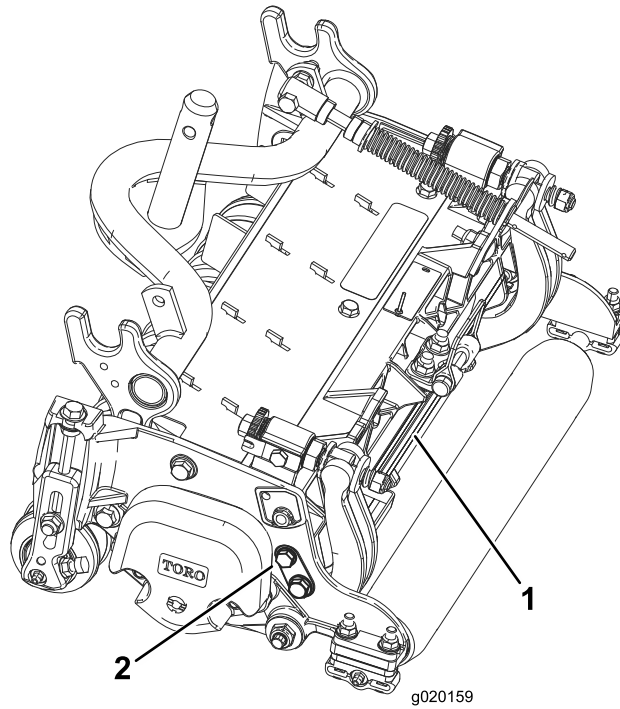
### Procedimiento

Cuando sea necesario inclinar la unidad de corte para tener acceso a la contracuchilla/el molinete, apoye la parte trasera de la unidad de corte en el soporte (suministrado con la unidad de tracción) para asegurarse de que las tuercas de los extremos de los tornillos de ajuste de la barra de asiento no estén apoyadas en la superficie de trabajo (Figura 3).



**Figura 3**

1. Soporte de la unidad de corte



**Figura 4**

1. Deflector trasero
2. Tornillo de cabeza hexagonal

# 3

## Ajuste del deflector trasero

**No se necesitan piezas**

### Procedimiento

En la mayoría de las condiciones, se obtiene la mejor dispersión con el deflector trasero cerrado (descarga delantera). En condiciones pesadas o de mucha humedad, puede abrirse el deflector trasero.

Para abrir el deflector trasero (Figura 4), afloje el tornillo de caperuza que sujetla el deflector a la chapa lateral izquierda, gire el deflector a la posición abierta y apriete el tornillo de caperuza.

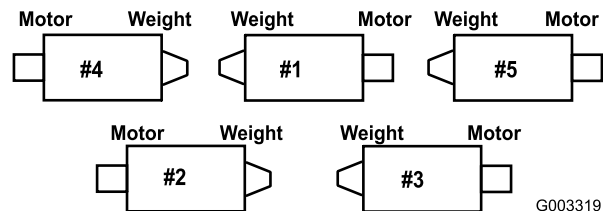
# 4

## Cambio de posición de los contrapesos

**No se necesitan piezas**

### Procedimiento

Todas las unidades de corte se suministran con el contrapeso montado en el extremo izquierdo de la unidad de corte. Consulte el diagrama siguiente para determinar la posición de los contrapesos y los motores de molinete.



**Figura 5**

1. En las unidades de corte n° 2 y n° 4, retire las 2 contratuerca que fijan el contrapeso al extremo izquierdo de la unidad de corte. Retire el contrapeso (Figura 6).

# El producto

## Especificaciones

Número de modelo	Peso neto
03911	39 kg
03912	40 kg
03913	43 kg

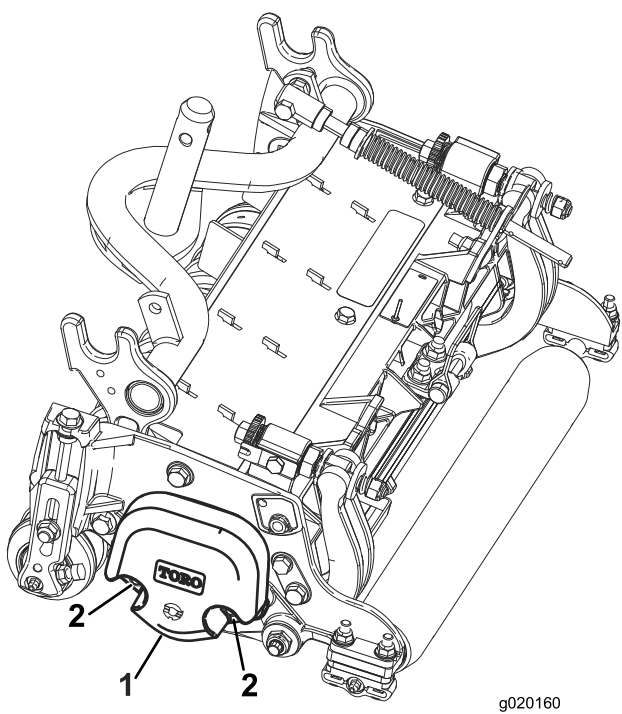


Figura 6

1. Contrapeso
2. Contratuerca
2. Retire las 2 contratuerca de la chapa lateral derecha (Figura 7).

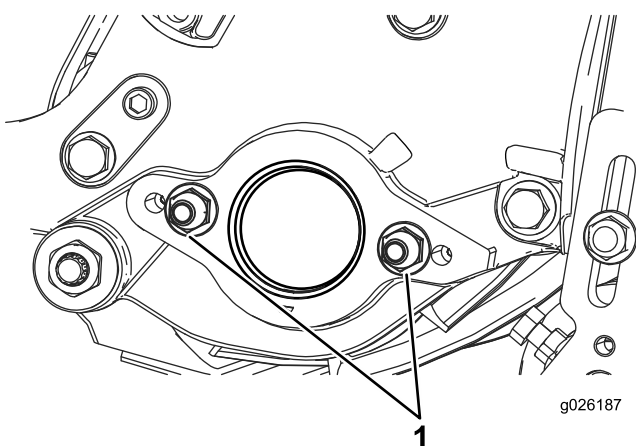


Figura 7

1. Contratuerca (2)
3. Instale el contrapeso en el extremo derecho de la unidad de corte y sujételo con las 2 contratuerca retiradas anteriormente.
4. Instale las 2 contratuerca de montaje del motor del molinete en la chapa lateral izquierda de la unidad de corte (Figura 7).

## Accesorios y kits para la unidad de corte (consulte los números de pieza en el catálogo de piezas)

**Nota:** Se necesita 1 accesorio o kit por unidad de corte a menos que se especifique lo contrario.

**Kit de recogehierbas:** Una serie de recogedores de recortes sujetos a la parte delantera de las unidades de corte para recoger los recortes de hierba.

**Kit de cepillo del rodillo trasero:** Un cepillo de alto contacto y alta velocidad que mantiene el rodillo trasero libre de hierba y residuos, lo que mantiene una altura de corte uniforme y evita la acumulación de recortes. Esto mejora el aspecto después del corte.

**Kit de acondicionador:** Consta de un conjunto de cuchillas rotativas situadas detrás del rodillo delantero, y es la mejor manera de reducir el encamado y la esponjosidad del césped, puesto que levanta las hojas de hierba para que puedan ser cortadas mejor. El acondicionador también desaloja el rocío, reduciendo la humedad y el agolpamiento de los recortes, abre el césped para mejorar la integración de los recortes y levanta la hierba para facilitar un corte limpio. El diseño global mejora la calidad de corte, potenciando la salud del césped y mejorando el aspecto después del corte.

**Kit de cepillo:** Múltiples tiras de cepillo entrelazadas con las cuchillas helicoidales del acondicionador mejoran la eficacia del kit de acondicionador. El rendimiento del acondicionador resulta potenciado al proporcionar un efecto de 'cepillado' en todo el ancho del rodillo, y levanta mejor el césped, favoreciendo a su vez la integración de los recortes. La combinación de acondicionador y cepillo optimiza la calidad de corte y el aspecto después del corte, proporcionando unas condiciones de juego más uniformes.

**Kit de peine/rascador:** Un peine fijo instalado detrás del rodillo delantero, que ayuda a reducir el encamado y la esponjosidad del césped, levantando las briznas de hierba antes del corte. El kit incluye un rascador para el rodillo seccionado delantero.

**Kit de Altura de corte alta:** Unos nuevos soportes para el rodillo delantero y unos espaciadores adicionales para el rodillo trasero permiten ajustar la unidad de corte a alturas de más de 25 mm. Los nuevos soportes para el rodillo delantero también desplazan más hacia adelante el rodillo delantero, mejorando el aspecto después del corte a estas alturas de corte.

**Rodillo de talón:** Ayuda a reducir las marcas producidas por el solape en hierbas de temporada cálida (Bermuda, Zoysia, Paspalum).

**Kit de collarín (se requieren 4 por rodillo):** Ayuda a reducir las marcas producidas por el solape en hierbas de temporada cálida (Bermuda, Zoysia, Paspalum). Este kit se instala en los tres surcos exteriores de un rodillo seccionado, pero no es tan agresivo como el rodillo de talón.

**Rodillo trasero largo:** Ayuda a reducir las marcas producidas por el solape en hierbas de temporada cálida (Bermuda, Zoysia, Paspalum).

**Rodillo delantero macizo:** Ayuda a producir rayas más pronunciadas (siega repetida en el mismo sentido), no obstante, la altura de corte efectiva es más alta y disminuye la calidad de corte.

**Rascadores (rodillo seccionado, de talón, rodillo trasero, rodillo delantero macizo):** Están disponibles rascadores fijos para todos los rodillos opcionales, para reducir la acumulación de hierba en los rodillos, lo que puede afectar a los ajustes de altura de corte.

**Kit de reacondicionamiento de rodillos:** Incluye todos los cojinetes, tuercas de cojinetes, juntas y retenes necesarios para reacondicionar un rodillo.

**Kit de herramientas para el reacondicionamiento del rodillo:** Incluye todas las herramientas y las instrucciones necesarias para reacondicionar un rodillo.

# Operación

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

## Ajustes

### Ajuste de la contracuchilla contra el molinete

Utilice este procedimiento para ajustar la contracuchilla contra el molinete, y para comprobar la condición del molinete y la contracuchilla y su interacción. Después de realizar este procedimiento, pruebe siempre el rendimiento de la unidad de corte en las condiciones de su campo. Puede ser necesario hacer más ajustes para obtener un rendimiento de corte óptimo.

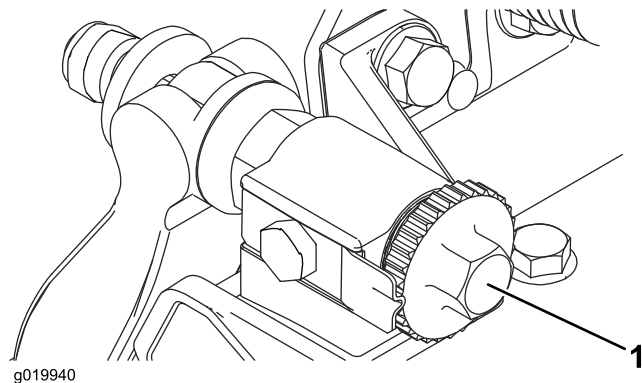
**Importante:** No apriete demasiado la contracuchilla contra el molinete o se dañará.

- Después de afilar la unidad de corte o amolar el molinete, y hasta que la contracuchilla y el molinete se acoplen, puede ser necesario segar con la unidad de corte durante unos minutos y luego realizar este procedimiento para ajustar la contracuchilla contra el molinete.
- Puede necesitar más ajustes si el césped está muy denso o si la altura de corte es muy baja.

Necesitará las herramientas siguientes para completar este procedimiento:

- Suplemento 0,05 mm — Número de pieza Toro 125-5611
- Papel de prueba del rendimiento de corte — Número de pieza Toro 125-5610

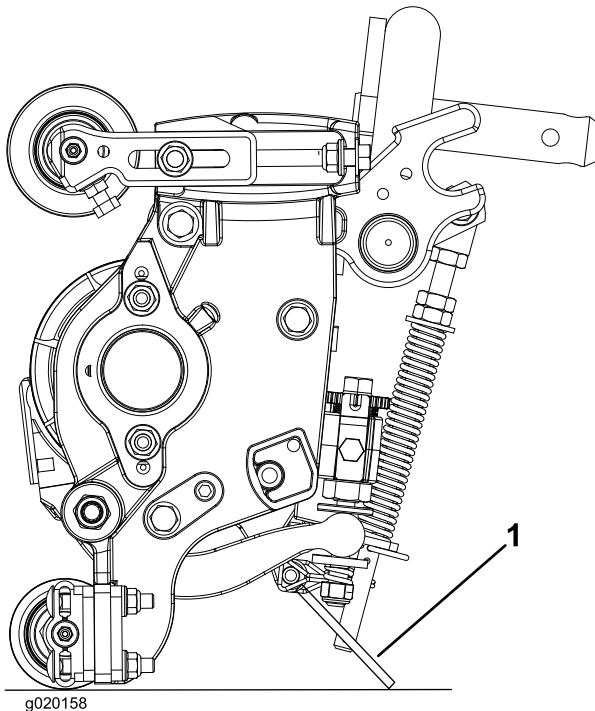
- Coloque la unidad de corte en una superficie de trabajo plana y nivelada. Gire los tornillos de ajuste de la barra de asiento en el sentido contrario a las agujas del reloj para asegurarse de que la barra no esté en contacto con el molinete (Figura 8).



**Figura 8**

1. Tornillo de ajuste de la barra de asiento
2. Incline el cortacésped para tener acceso a la contracuchilla y al molinete.

**Importante:** Asegúrese de que las tuercas de los extremos de los tornillos de ajuste de la barra de asiento no están apoyadas en la superficie de trabajo ().Figura 9

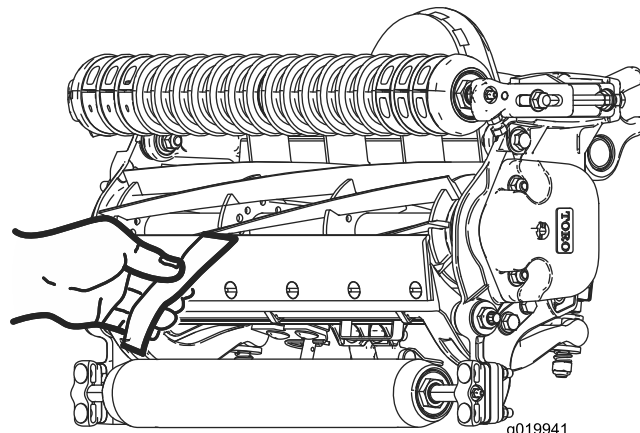


**Figura 9**

1. Soporte de la unidad de corte
3. Gire el molinete hasta que una de las cuchillas cruce la contracuchilla a 25 mm aproximadamente del extremo de la contracuchilla, en el lado derecho de la unidad de corte. Coloque una marca de identificación en esta cuchilla para facilitar los ajustes posteriores. Inserte el suplemento de 0,05 mm entre la cuchilla marcada del molinete y la contracuchilla, en el punto donde la cuchilla cruza la contracuchilla.
4. Gire el mecanismo de ajuste derecho de la barra de asiento en sentido horario hasta que note una **ligera** presión (resistencia) sobre el suplemento, luego afloje el mecanismo de ajuste dos 'clics' y retire el suplemento. (Puesto que el ajuste de un lado de la unidad de corte afecta al otro lado, los dos clics aseguran una holgura suficiente para el ajuste del otro lado)
- Nota:** Si el espacio inicial es grande, debe acercar ambos lados apretando de forma alternativa los lados derecho e izquierdo.
5. Gire el molinete **lentamente** hasta que la misma cuchilla que comprobó en el lado derecho cruce la contracuchilla a 25 mm aproximadamente del extremo de la contracuchilla en el lado izquierdo de la unidad de corte.
6. Gire el mecanismo de ajuste izquierdo de la barra de asiento en sentido horario, hasta que pueda introducir

el suplemento en el espacio entre el molinete y la contracuchilla con una ligera resistencia.

7. Vuelva al lado derecho y haga los ajustes necesarios para obtener una ligera resistencia en el suplemento entre la misma cuchilla y la contracuchilla.
8. Repita los pasos 6 y 7 hasta el punto en que pueda introducir el suplemento en el espacio de ambos lados con una ligera resistencia, pero en que un clic en ambos lados impida que el suplemento pase por el espacio en ambos lados. Ahora, la contracuchilla está paralela al molinete.
- Nota:** No debe ser necesario realizar este ajuste cada día, pero debe realizarse después del afilado o desmontaje.
9. Desde esta posición (es decir, un clic hacia dentro y sin que pase el suplemento), gire los mecanismos de ajuste de la barra de asiento dos clics en sentido horario.
- Nota:** Cada clic desplaza la contracuchilla 0,018 mm. **No apriete demasiado los tornillos de ajuste.**
10. Pruebe el rendimiento de corte insertando una tira larga de papel de prueba del rendimiento de corte (Pieza Toro N° 125-5610) entre el molinete y la contracuchilla, perpendicular a la contracuchilla (Figura 10). Gire el molinete **lentamente** hacia adelante; debe cortar el papel.



**Figura 10**

**Nota:** Si se nota una resistencia excesiva del molinete, será necesario afilar o amolar la unidad de corte para conseguir los filos necesarios para un corte de precisión.

## Ajuste del rodillo trasero

1. Ajuste los soportes del rodillo trasero (Figura 11) al intervalo de alturas de corte deseado colocando la cantidad necesaria de espaciadores debajo de la brida de montaje de la chapa lateral (Figura 11), según lo indicado en la Tabla de alturas de corte.

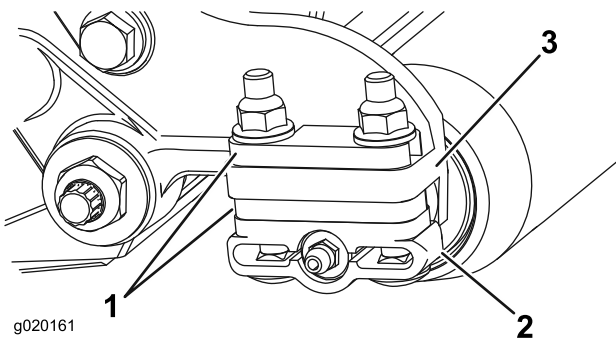


Figura 11

- 1. Espaciador
- 2. Soporte del rodillo
- 3. Brida de montaje de la chapa lateral

2. Eleve la parte trasera de la unidad de corte y coloque un bloque debajo de la contracuchilla.
3. Retire las 2 tuercas que fijan cada soporte de rodillo con sus espaciadores a las bridas de montaje de las chapas laterales.
4. Separe el rodillo y los tornillos de las bridas de montaje de las chapas laterales y los espaciadores.
5. Coloque los espaciadores sobre los tornillos de los soportes de los rodillos.
6. Vuelva a fijar los soportes de rodillo y los espaciadores a la parte inferior de las bridas de montaje de las chapas laterales con las tuercas que retiró anteriormente.
7. Verifique que el contacto entre contracuchilla y molinete es el correcto. Incline el cortacésped para tener acceso a los rodillos delantero y trasero y a la contracuchilla.

**Nota:** La posición del rodillo trasero respecto al molinete es controlada por las tolerancias de mecanizado de los componentes ensamblados, y no es necesario ajustar el paralelismo. Es posible hacer ajustes limitados colocando la unidad de corte en una chapa plana y aflojando los tornillos de caperuza de montaje de las chapas laterales (Figura 12). Ajuste los tornillos de caperuza y vuelva a apretarlos. Apriete los tornillos de cabeza hexagonal a 37-45 N·m.

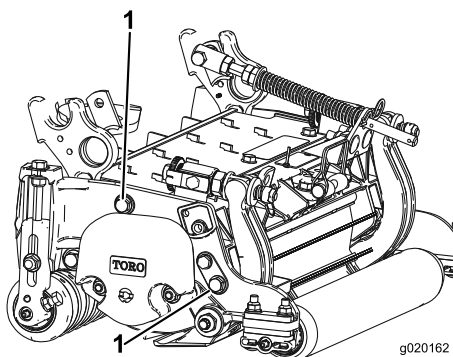


Figura 12

- 1. Tornillo de caperuza de montaje de las chapas laterales.

## Términos usados en la Tabla de alturas de corte

### Ajuste de la altura de corte (ADC)

La altura de corte deseada.

### Altura de corte de taller

La altura a la que está ajustado el borde superior de la contracuchilla por encima de una superficie plana que está en contacto con la parte inferior de los rodillos delantero y trasero.

### Altura de corte efectiva

Se trata de la altura real a la que se ha cortado la hierba. Para una altura de corte de taller determinada, la altura de corte efectiva variará según el tipo de hierba, la época del año, y las condiciones del césped y del suelo. La configuración de la unidad de corte (agresividad de corte, rodillos, contracuchillas, accesorios instalados, ajustes de compensación del césped, etc.) también afectará a la altura de corte efectiva. Compruebe la altura de corte efectiva usando el Evaluador de césped, Modelo 04399, de forma regular para determinar la altura de corte de taller deseada.

### Agresividad de corte

La agresividad de la unidad de corte tiene un impacto importante sobre su rendimiento. La agresividad de corte se refiere al ángulo de la contracuchilla respecto al suelo (Fig. Figura 13).

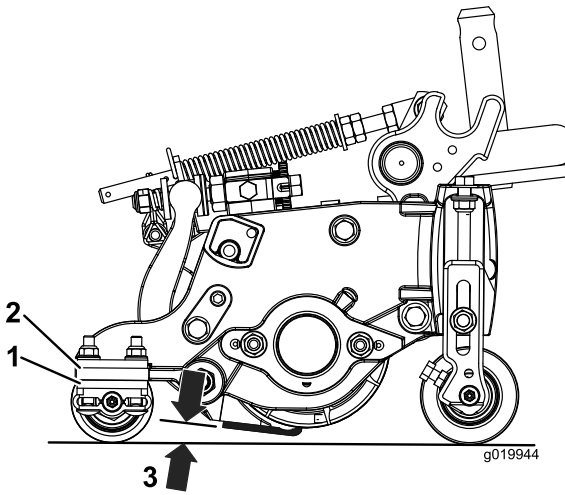


Figura 13

- 1. Espaciadores traseros
- 2. Brida de montaje de la chapa lateral
- 3. Agresividad de corte

La configuración ideal de la unidad de corte depende de las condiciones de su césped y los resultados deseados. Su experiencia con la unidad de corte en su césped determinará

el mejor ajuste a utilizar. La agresividad de corte puede ajustarse a lo largo de la temporada de corte, para adaptarse a diferentes condiciones del césped.

En general, los ajustes de menos agresivo a normal son más apropiados para variedades de hierba de temporada cálida (Bermuda, Paspalum, Zoysia) mientras que las variedades de temporada fría (agrostis, poa pratensis, ballico) pueden necesitar ajustes entre normal y más agresivo. Las configuraciones más agresivas cortan más hierba al permitir que el molinete en rotación presente más hierba a la contracuchilla.

## Espaciadores traseros

El número de espaciadores traseros determina la agresividad de corte de la unidad de corte. Para una altura de corte determinada, la adición de espaciadores debajo de la brida de montaje de la chapa lateral aumenta la agresividad de la unidad de corte. Todas las unidades de corte de una máquina determinada deben estar ajustadas a la misma agresividad de corte (Número de espaciadores traseros, pieza no. 119-0626); si no, el aspecto después del corte se vería afectado negativamente (Figura 13).

## Ajustes de compensación del césped

El muelle de compensación del césped transfiere el peso del rodillo delantero al trasero. (Esto ayuda a reducir el patrón de ondulación en el césped.)

**Importante:** Haga los ajustes al muelle con la unidad de corte montada en la unidad de tracción, bajada al suelo del taller y orientada hacia delante.

1. Asegúrese de que el pasador de horquilla está instalado en el taladro del extremo de la varilla (Figura 14).

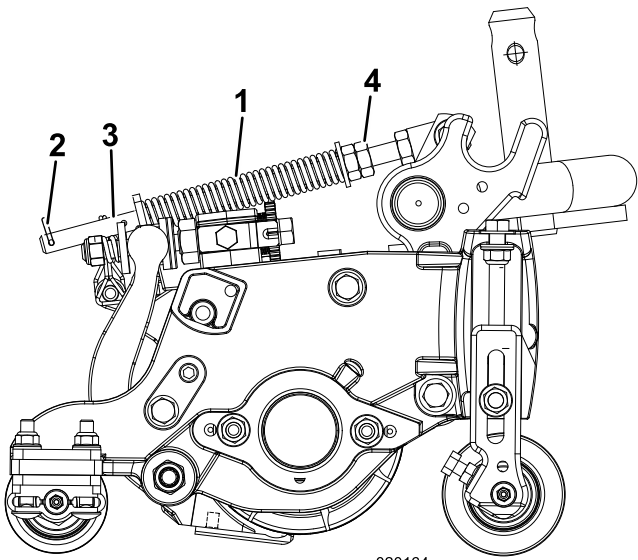


Figura 14

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Muelle de compensación | 3. Varilla del muelle del césped |
| 2. Chaveta                | 4. Tuerca hexagonal              |

2. Apriete las tuercas hexagonales del extremo delantero de la varilla del muelle hasta que la longitud comprimida del muelle sea de 12,7 cm (Figura 14).

**Nota:** Al trabajar en terrenos difíciles, reduzca en 1.3 cm la longitud del muelle. El seguimiento del terreno se verá ligeramente afectado.

**Nota:** Será necesario volver a ajustar la compensación del césped si se modifica la altura de corte o la agresividad de corte.

## Eslabones de la cadena

El punto de sujeción de la cadena del brazo de elevación determina el ángulo de inclinación del rodillo trasero (Figura 15).

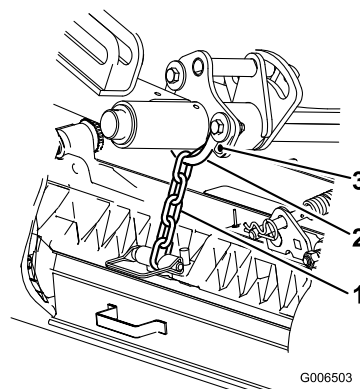


Figura 15

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| 1. Cadena de elevación | 3. Taladro inferior |
| 2. Soporte en U        |                     |

## Acondicionador

Éstos son los ajustes de altura de corte recomendados cuando está instalado un kit de acondicionador en la unidad de corte.

## Tabla de alturas de corte

Ajuste ADC	Agresividad de corte	Número de espaciadores traseros	Número de eslabones en la cadena	Con kits de acondicionador instalados
0,64 cm	Menos	0	4	Sí
	Normal	0	4	Sí
	Más	1	3	-
0,95 cm	Menos	0	4	Sí
	Normal	1	3+	Sí
	Más	2	3+	-
1,27 cm	Menos	0	4	Sí
	Normal	1	4	Sí
	Más	2	3+	Sí
1,56 cm	Menos	1	4	Sí
	Normal	2	4	Sí
	Más	3	3+	-
1,91 cm	Menos	2	4	Sí
	Normal	3	3+	Sí
	Más	4	3+	-
2,22 cm	Menos	2	4	Sí
	Normal	3	3	Sí
	Más	4	3	-
2,54 cm	Menos	3	4	Sí
	Normal	4	3+	Sí
	Más	5	3+	-
2,86 cm *	Menos	4	4	-
	Normal	5	3+	-
	Más	6	3	-
3,18 cm *	Menos	4	4	-
	Normal	5	3+	-
	Más	6	3	-
3,49 cm *	Menos	4	4	-
	Normal	5	4	-
	Más	6	3+	-
3,81 cm *	Menos	5	4	-
	Normal	6	3+	-
	Más	7	3+	-

+ Indica que el soporte en U del brazo de elevación está colocado en el taladro inferior (Figura 15).

\* Debe estar instalado el kit de altura de corte alta (Pieza N° 110-9600). El soporte de altura de corte (ADC) delantero debe estar colocado en el taladro superior de la chapa lateral.

**Nota:** El cambio de un eslabón en la cadena cambiará el ángulo de inclinación del rodillo trasero en 7,0 grados.

**Nota:** El cambio del soporte en U al taladro inferior del brazo de elevación añadirá 3,5 grados al ángulo de inclinación del rodillo trasero

## Ajuste de la altura de corte

**Nota:** Para alturas de corte de más de 2,54 cm, debe instalarse el Kit de altura de corte alta.

1. Afloje las contratuerzas que fijan los soportes de altura de corte a las chapas laterales de la unidad de corte (Figura 16).

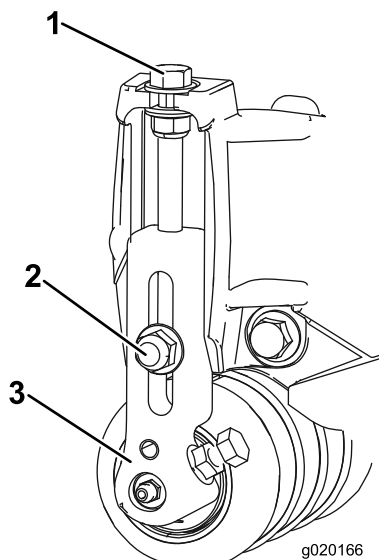


Figura 16

- 1. Tornillo de ajuste
- 2. Contratuerca
- 3. Soporte de altura de corte

2. Afloje la tuerca de la barra de ajuste (Figura 17) y ajuste el tornillo para la altura de corte deseada. La distancia entre la parte inferior de la cabeza del tornillo y la cara de la barra es la altura de corte.

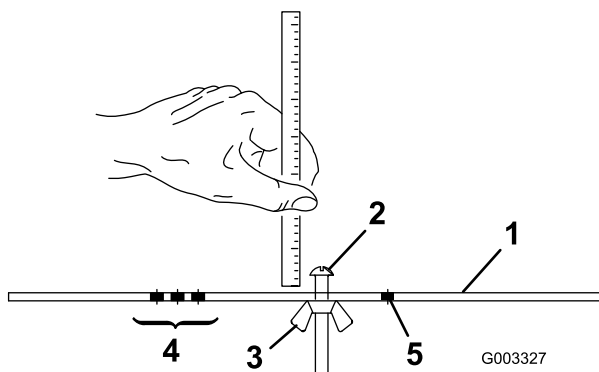


Figura 17

- 1. Barra de ajuste
- 2. Tornillo de ajuste de la altura
- 3. Tuerca
- 4. Taladros usados para el ajuste de la altura del Acondicionador
- 5. Taladros no usados

3. Enganche la cabeza del tornillo sobre el filo de la contracuchilla y apoye el extremo trasero de la barra sobre el rodillo trasero (Figura 18).
4. Gire el tornillo de ajuste hasta que el rodillo delantero entre en contacto con la barra de ajuste (Figura 18). Ajuste ambos extremos del rodillo hasta que el rodillo esté paralelo a la contracuchilla en toda su longitud.

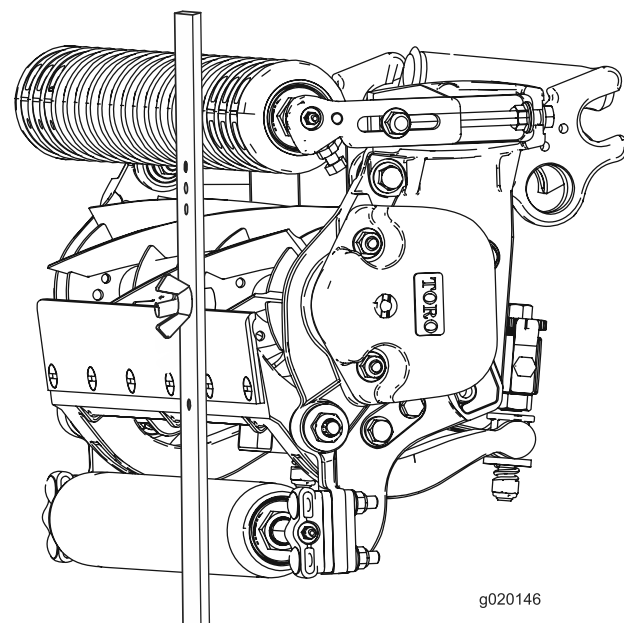


Figura 18

**Importante:** Con el ajuste correcto, los rodillos delantero y trasero tocarán la barra de ajuste y el tornillo estará apretado contra la contracuchilla. Esto asegura una altura de corte idéntica en ambos extremos de la contracuchilla.

5. Apriete las tuercas para fijar el ajuste. No apriete la tuerca demasiado. Apriete lo suficiente para eliminar la holgura de la arandela.

Utilice la tabla siguiente para determinar la contracuchilla más adecuada para la altura de corte deseada.

## Tabla de correspondencia recomendada entre contracuchilla/altura de corte

### Contracuchilla de ADC baja, calidad premium

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Altura de Corte
18 pulgadas, 11 cuchillas (Producción) 18 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	125-2770	5,6 mm	6,4 - 12,7 mm
22 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	125-2771		

### Contracuchilla de corte bajo

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Altura de Corte
18 pulgadas, 8 y 11 cuchillas (opcional)	121-3167	5,6 mm	6,4 - 12,7 mm
22 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	110-4084		

### Contracuchilla de corte bajo EdgeMax®

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Altura de Corte
18 pulgadas, 11 cuchillas (opcional) 18 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	130-4745	5,6 mm	6,4 - 12,7 mm
22 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	127-7132		

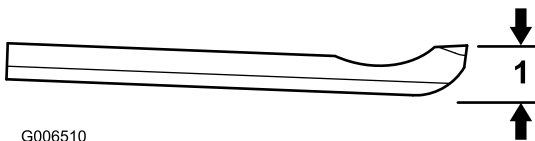
### Contracuchilla EdgeMax®.

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Altura de Corte
18 pulgadas, 11 cuchillas (Producción) 18 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	121-3165	6,9 mm	9,5 - 38,1 mm
22 pulgadas, 8 cuchillas (Producción)	108-9095		

### Contracuchilla estándar

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Altura de Corte
18 pulgadas, 8 y 11 cuchillas (opcional)	121-3166	6,9 mm	9,5-38,1 mm
22 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	108-9096		

\* Las hierbas de temporada cálida pueden necesitar la contracuchilla de baja altura de corte para alturas de 12,7 mm y menos.



**Figura 19**

1. Altura del filo de la contracuchilla \*

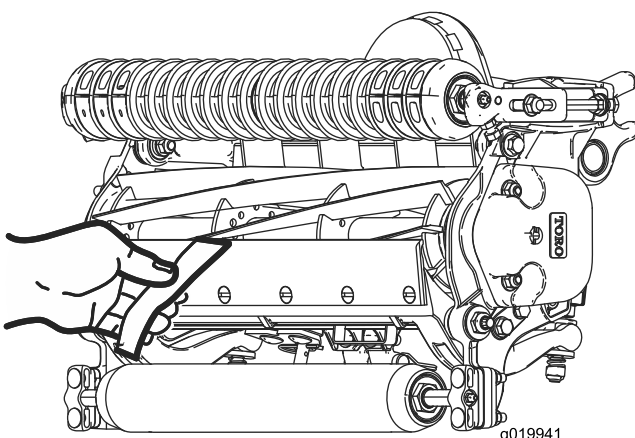
## Características de la unidad de corte

El sistema de ajuste contracuchilla/molinete, de dos pomos, incorporado en esta unidad de corte simplifica el procedimiento de ajuste requerido para proporcionar un rendimiento de corte óptimo. El ajuste preciso que da el diseño de dos pomos y barra de asiento ofrece el control necesario para proporcionar una acción de autoafilado continuo – manteniendo afilados los filos de corte, asegurando una buena calidad de corte, y reduciendo en gran medida la necesidad de afilado rutinario.

## Ajustes diarios de la unidad de corte

Cada día, antes de segar, o siempre que sea necesario, compruebe cada unidad de corte para verificar el contacto correcto entre la contracuchilla y el molinete. **Esto debe hacerse aunque la calidad de corte sea aceptable.**

1. Gire lentamente el molinete en dirección contraria, escuchando el ruido del contacto entre molinete y contracuchilla.
2. Pruebe el rendimiento de corte insertando una tira larga de papel de prueba del rendimiento de corte (Pieza Toro N° 125-5610) entre el molinete y la contracuchilla, perpendicular a la contracuchilla (Figura 20). Gire el molinete lentamente hacia adelante; debe cortar el papel.



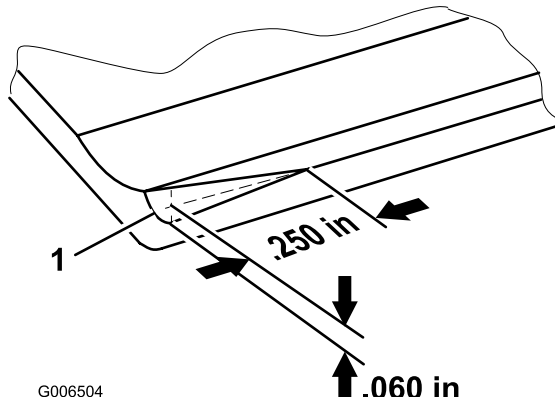
**Figura 20**

**Nota:** Si se nota una resistencia excesiva del molinete, será necesario autoafilarse, rectificar la cara delantera de la contracuchilla, o volver a amolar la unidad de corte, para conseguir los filos necesarios para un corte de precisión (consulte el Manual de afilado de molinetes de Toro (Sharpening Reel and Rotary Mowers, Impreso N° 09168SL)).

**Importante:** Es preferible tener un contacto ligero en todo momento. Si no se mantiene un contacto ligero, los filos de la contracuchilla y del molinete no se autoafilaran lo suficiente y después de cierto tiempo, se desafilaran. Si se mantiene un contacto excesivo, la contracuchilla y el molinete se desgastaran antes, y posiblemente de manera desigual, y la calidad de corte puede verse afectada negativamente.

**Nota:** Despues de un uso prolongado, se desarrollará una muesca en ambos extremos de la contracuchilla. Estas muescas deben ser redondeadas o limadas a ras del filo de corte de la contracuchilla para asegurar una operación correcta

**Nota:** Con el tiempo, será necesario afilar el bisel (Figura 21) puesto que por diseño, sólo dura el 40% de la vida de la contracuchilla.



**Figura 21**

**Nota:** El inicio del bisel no debe ser demasiado largo, porque podría causar un corte desigual del césped.

# Mantenimiento de la contracuchilla

Las tablas siguientes indican los límites de ajuste de la contracuchilla.

**Importante:** La operación de la unidad de corte con la contracuchilla por debajo del "límite de ajuste" puede dar como resultado un deficiente aspecto después del corte, y puede reducir la integridad estructural de la contracuchilla en caso de impacto.

## Tabla de límites de ajuste de la contracuchilla

### Contracuchilla de ADC baja, calidad premium

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Límite de ajuste*	Ángulos de amolado Ángulos superior/delantero
18 pulgadas, 11 cuchillas (Producción) 18 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	125-2770	5,6 mm	4,8 mm	10/5 grados
22 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	125-2771			

### Contracuchilla de corte bajo

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Límite de ajuste*	Ángulos de amolado Ángulos superior/delantero
18 pulgadas, 8 y 11 cuchillas (opcional)	121-3167	5,6 mm	4,8 mm	5/5 grados
22 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	110-4084			

### Contracuchilla de corte bajo EdgeMax®

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Límite de ajuste*	Ángulos de amolado Ángulos superior/delantero
18 pulgadas, 11 cuchillas (opcional) 18 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	130-4745	5,6 mm	4,8 mm	10/5 grados
22 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	127-7132			

### Contracuchilla EdgeMax®.

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Límite de ajuste*	Ángulos de amolado Ángulos superior/delantero
18 pulgadas, 11 cuchillas (Producción) 18 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	121-3165	6,9 mm	4,8 mm	5/5 grados
22 pulgadas, 8 cuchillas (Producción)	108-9095			

### Contracuchilla estándar

## Contracuchilla estándar (cont'd.)

Diámetro del molinete	Nº de Pieza	Altura del filo de la contracuchilla	Límite de ajuste*	Ángulos de amolado Ángulos superior/delantero
18 pulgadas, 8 y 11 cuchillas (opcional)	121-3166	6,9 mm	4,8 mm	5/5 grados
22 pulgadas, 8 cuchillas (opcional)	108-9096			

Ángulo de amolado recomendado para la parte superior y delantera de la contracuchilla (Figura 22).

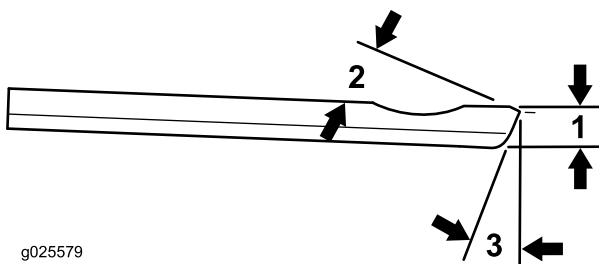


Figura 22

1. Límite de ajuste de la contracuchilla \*
2. Ángulo de amolado superior
3. Ángulo de amolado delantero

**Nota:** Todos los límites de ajuste de la contracuchilla se miden respecto a la cara inferior de la misma (Figura 23)

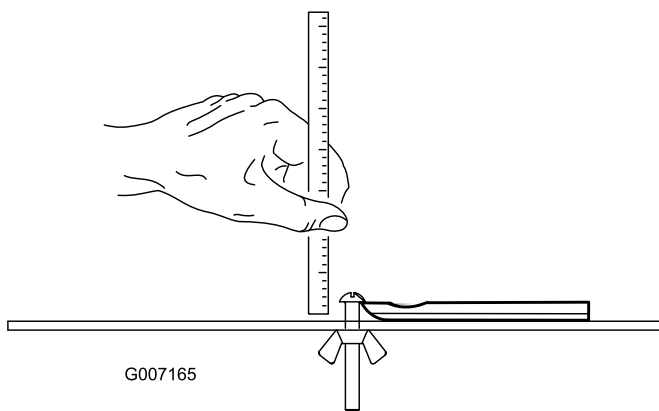


Figura 23

# Mantenimiento

## Lubricación

Cada unidad de corte tiene 4 engrasadores que deben ser lubricados regularmente con grasa de litio de propósito general N° 2.

Los puntos a lubricar son el rodillo delantero (2) y el rodillo trasero (2). También, después de cada 250 horas de uso o cada vez que se retire el motor de molinete de la unidad de corte, aplique grasa al inserto acanalado (Figura 24).

**Nota:** El lubricar las unidades de corte inmediatamente después del lavado ayuda a purgar agua de los cojinetes y aumenta la vida de éstos.

1. Limpie cada accesorio de grasa con un trapo limpio.
2. Engrase los acoplamientos y el inserto acanalado.
3. Limpie el exceso de grasa.

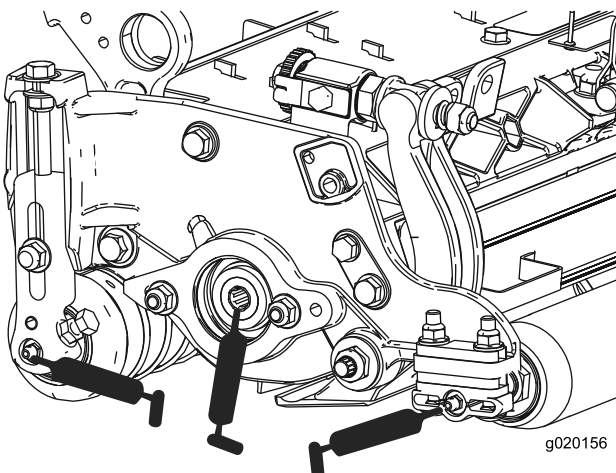


Figura 24

Se muestra la posición de los engrasadores del lado izquierdo

## Mantenimiento de la barra de asiento

### Cómo retirar la barra de asiento

1. Gire el tornillo de ajuste de la barra de asiento, en el sentido contrario a las agujas del reloj, para alejar la contracuchilla del molinete (Figura 25).

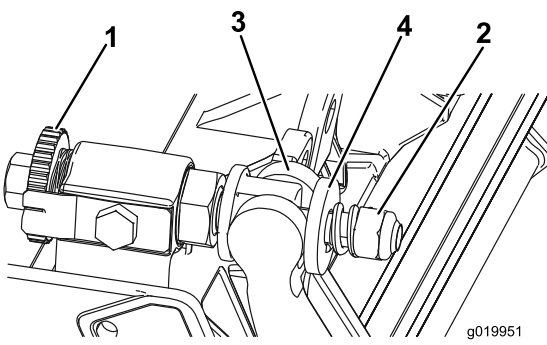


Figura 25

1. Tornillo de ajuste de la barra de asiento
2. Tuerca de tensado del muelle
3. Barra de asiento
4. Arandela
2. Afloje la tuerca de tensado del muelle hasta que el muelle deje de presionar la arandela contra la barra de asiento (Figura 25).
3. En cada lado de la máquina, afloje la contratuerca que fija el perno de la barra de asiento (Figura 26).

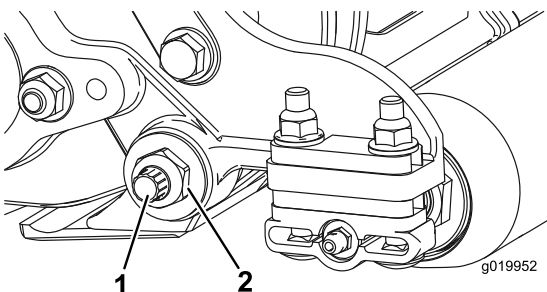


Figura 26

1. Perno de la barra de asiento
2. Contratuerca
4. Retire cada perno de la barra de asiento, para poder tirar de la barra hacia abajo y retirarla de la máquina (Figura 26). Guarde las 2 arandelas de nylon y la arandela de acero troquelado de cada extremo de la barra de asiento (Figura 27).

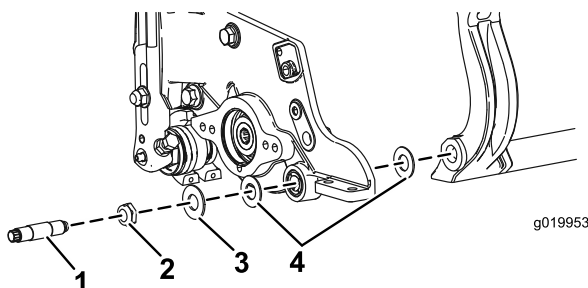


Figura 27

1. Perno de la barra de asiento
2. Tuerca
3. Arandela de acero
4. Arandela de nylon

### Ensamblaje de la barra de asiento

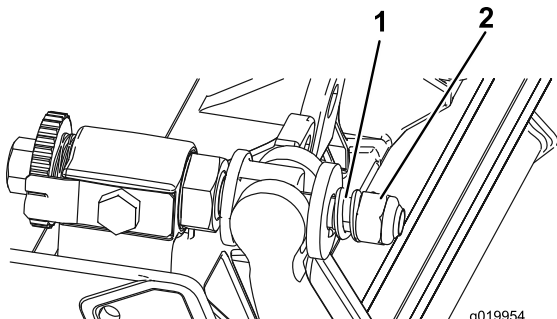
1. Instale la barra de asiento, colocando las orejetas de montaje entre la arandela y el ajustador de la barra.
2. Fije la barra de asiento a cada chapa lateral con los pernos de la barra (con tuercas en los pernos) y las 6 arandelas. Debe colocarse una arandela de nylon en cada lado del saliente de la chapa lateral. Coloque una arandela de acero por fuera de cada arandela de nylon (Figura 27). Apriete los pernos de la barra de asiento a 37-45 Nm. Apriete las contratuerzas uniformemente en cada lado hasta que no pueda girar las arandelas de acero exteriores a mano. Luego afloje las contratuerzas hasta que apenas pueda girar las arandelas de acero exteriores a mano, y toda la holgura haya quedado eliminada de la barra de asiento.

**Nota:** Si aprieta demasiado las contratuerzas, puede desviar las chapas laterales y la contracuchilla, lo que puede afectar al contacto entre el molinete y la contracuchilla.

**Nota:** Las arandelas del interior pueden tener cierta holgura.

3. Apriete la tuerca de tensado del muelle hasta que el muelle esté comprimido del todo, luego aflojela 1/2 vuelta (Figura 28).

**Nota:** No apriete demasiado porque puede dañarse el muelle.



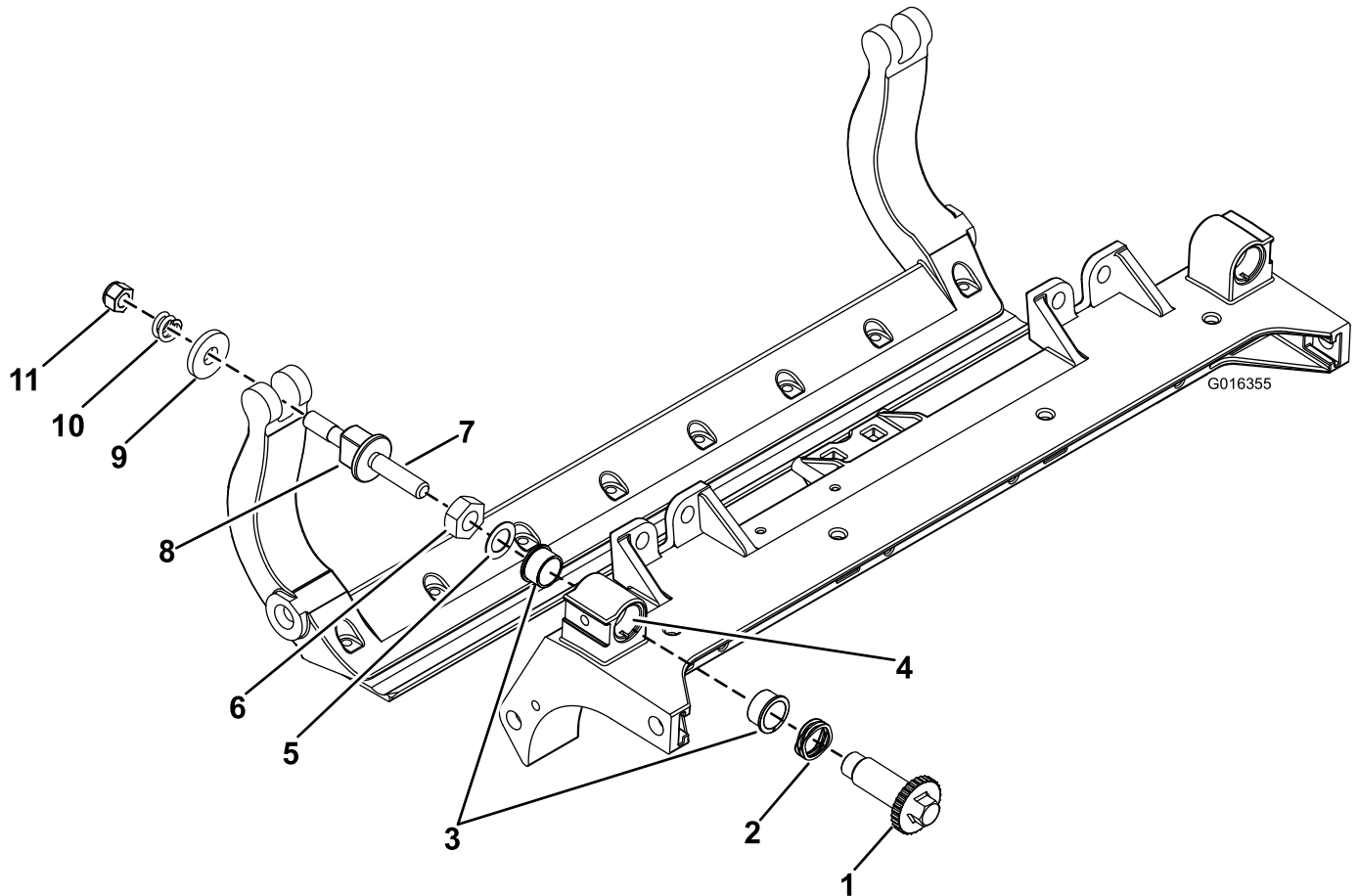
**Figura 28**

1. Muelle
2. Tuerca de tensado del muelle

4. Instale una arandela ondulada sobre el eje del ajustador e introduzca el eje del ajustador en los casquillos con brida del bastidor de la unidad de corte (Figura 29).
  5. Sujete el eje del ajustador con una arandela plana y una contratuerca (Figura 29). Apriete la contratuerca a 20-27 N·m.
- Nota:** El eje del ajustador de la barra de asiento tiene rosca a izquierdas.
6. Aplique antigripante a las rosas del tornillo de ajuste de la barra de asiento que entran en el eje del ajustador. Enrosque el tornillo del ajustador de la barra de asiento en el eje del ajustador.
  7. Instale provisionalmente la arandela endurecida, el muelle y la tuerca de tensado del muelle en el tornillo de ajuste.
  8. Instale la barra de asiento, colocando las orejetas de montaje entre la arandela y el ajustador de la barra.
  9. Sujete la barra de asiento a cada chapa lateral con los pernos de la barra (con tuercas en los pernos) y las 6 arandelas. Debe colocarse una arandela de nylon en cada lado del saliente de la chapa lateral. Coloque una arandela de acero por fuera de cada arandela de nylon (Figura 29). Apriete los pernos de la barra de asiento a 37-45 Nm. Apriete las contratuerzas uniformemente en cada lado hasta que no pueda girar las arandelas de acero exteriores a mano. Luego afloje las contratuerzas hasta que apenas pueda girar las arandelas de acero exteriores a mano, y toda la holgura haya quedado eliminada de la barra de asiento (Figura 27).
  10. Apriete la tuerca de cada ajustador hasta que los muelles de compresión estén comprimidos del todo, luego afloje la tuerca 1/2 vuelta (Figura 28).
  11. Repita el procedimiento en el otro extremo de la unidad de corte.
  12. Ajuste la contracuchilla contra el molinete.

## Mantenimiento de los ajustadores de dos puntos (DPA) de servicio pesado

1. Retire todas las piezas (consulte las *Instrucciones de instalación* del Kit HD DPA Modelo 120-7230 y Figura 29).
2. Aplique antigripante al interior del alojamiento de los casquillos del bastidor central de la unidad de corte (Figura 29).
3. Alinee los salientes de los casquillos con brida con las ranuras del bastidor, e instale los casquillos (Figura 29).



**Figura 29**

- |                        |                              |  |                                  |
|------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|
| 1. Eje del ajustador   | 4. Aplicar antigripante aquí | 7. Aplicar antigripante aquí                 | 10. Muelle de compresión         |
| 2. Arandela ondulada   | 5. Arandela plana            | 8. Tornillo de ajuste de la barra de asiento | 11. Tuerca de tensado del muelle |
| 3. Casquillo con brida | 6. Contratuerca              | 9. Arandela endurecida                       |                                  |
-

# Mantenimiento del rodillo

Para facilitar el mantenimiento del rodillo están disponibles un Kit de reacondicionamiento de rodillos, Pieza N° 114-5430 y un Kit de herramientas para el reacondicionamiento del rodillo, Pieza N° 115-0803

Figura 30 El Kit de reacondicionamiento de rodillos

incluye todos los cojinetes, tuercas de cojinetes, juntas y retenes necesarios para reacondicionar un rodillo.

El Kit de herramientas para el reacondicionamiento del rodillo incluye todas las herramientas y las instrucciones necesarias para reacondicionar un rodillo. Consulte el catálogo de piezas o póngase en contacto con su distribuidor si necesita ayuda.

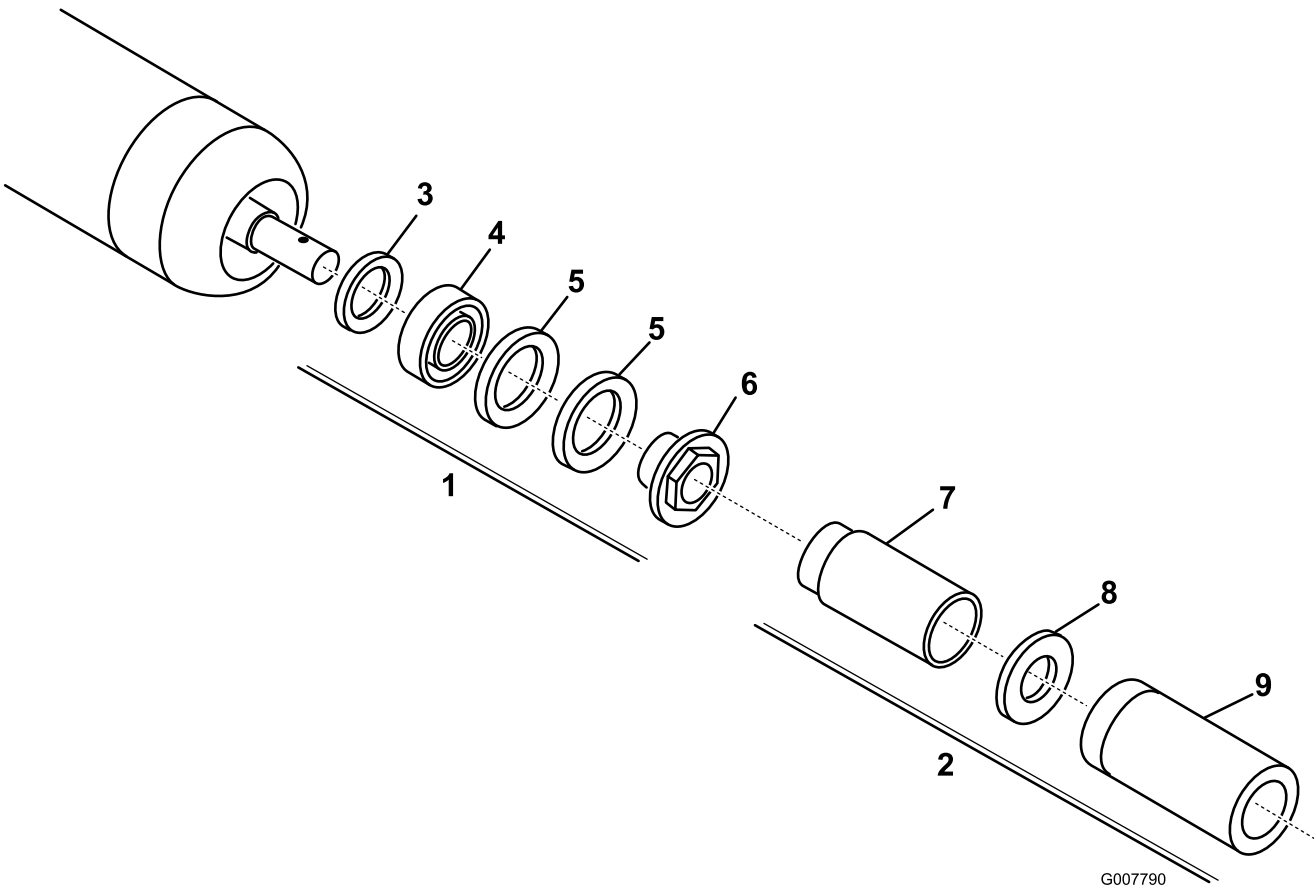


Figura 30

- |   |  |
|---|--|
| 1. Kit de reacondicionamiento (Pieza N° 114-5430)                 | 6. Tuerca del cojinete                         |
| 2. Kit de herramientas de reacondicionamiento (Pieza N° 115-0803) | 7. Herramienta para la junta interior          |
| 3. Junta interior   | 8. Arandela                                    |
| 4. Cojinete   | 9. Herramienta para la junta exterior/cojinete |
| 5. Junta exterior   |  |

## Notas:

## Notas:

# Declaración de Incorporación

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, EE.UU., declara que el/los equipo(s) siguiente(s) cumple(n) las directivas citadas, si se instalan con arreglo a las instrucciones adjuntas en determinados modelos Toro según lo indicado en las Declaraciones de conformidad pertinentes.

Nº de modelo	Nº de serie	Descripción del producto	Descripción de la factura	Descripción general	Directiva
03911	313000001 y superiores	Unidad de corte DPA de 46 cm, 8 cuchillas para la unidad de tracción Reelmaster Serie 3550	RM3550 18" 8 BLD DPA CUTTING UNIT	Unidad de corte	2000/14/CE 2006/42/EC
03912	313000001 y superiores	Unidad de corte DPA de 46 cm, 11 cuchillas para la unidad de tracción Reelmaster Serie 3550	RM3550 18" 11 BLD DPA CUTTING UNIT	Unidad de corte	2000/14/CE 2006/42/EC
03913	313000001 y superiores	Unidad de corte DPA de 56 cm, 8 cuchillas para la unidad de tracción Reelmaster Serie 3550	RM3550 22" 8 BLD DPA CUTTING UNIT	Unidad de corte	2000/14/CE 2006/42/EC

Se ha compilado la documentación técnica pertinente exigida por la Parte B del Anexo VII de 2006/42/EC.

Nos comprometemos a transmitir, a petición de las autoridades nacionales, información pertinente sobre esta maquinaria parcialmente completa. El método de transmisión será electrónico.

Esta maquinaria no debe ponerse en servicio hasta que haya sido incorporada en los modelos Toro homologados, según lo indicado en la Declaración de conformidad correspondiente y de acuerdo con todas las instrucciones, para que pueda declararse conforme a todas las Directivas pertinentes.

Certificado:



David Klis  
Director de ingeniería  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
May 29, 2012

Contacto técnico UE:

Peter Tetteroo  
Toro Europe NV  
B-2260 Oevel-Westerloo  
Belgium

Tel. 0032 14 562960  
Fax 0032 14 581911



## 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 ocurría 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 costo alguno para usted, incluyendo diagnóstico, mano de obra, piezas y transporte. El periodo de la garantía empieza en la fecha en que el Producto es entregado al comprador original al por menor.

\* Producto equipado con contador de horas.

#### Instrucciones para obtener asistencia bajo la garantía

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

Toro Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
952-888-8801 u 800-952-2740  
E-mail: [commercial.warranty@toro.com](mailto: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 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 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 de 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 durante el uso, a menos que se demuestre que son defectuosas. Algunos ejemplos de piezas que se consumen o gastan durante la operación normal del Producto incluyen, pero no se limitan a, forros y pastillas de freno, forros de embrague, cuchillas, molinetes, rodillos y sus cojinetes (sellados o engrasables), contracuchillas, bujías, ruedas giratorias y sus cojinetes, neumáticos, filtros, correas, y determinados componentes de pulverizadores tales como diafragmas, boquillas, válvulas de retención, etc.
- Fallos producidos por influencia externa. Las condiciones que se consideran como influencia externa incluyen pero no se limitan a condiciones meteorológicas, prácticas de almacenamiento, contaminación, el uso de combustibles, refrigerantes, lubricantes, aditivos, fertilizantes, agua o productos químicos no autorizados, etc.
- Fallos o problemas de rendimiento debidos al uso de combustibles (p.ej. gasolina, diésel o biodiésel) que no cumplen las normas industriales correspondientes.

#### Países fuera de Estados Unidos o Canadá

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

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

#### Piezas

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

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

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

#### El mantenimiento corre por cuenta del propietario

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

#### Condiciones Generales

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

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

Algunos estados no permiten exclusiones de daños incidentales o consecuentes, ni limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de manera que las exclusiones y limitaciones arriba citadas pueden no 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.

#### Nota respecto a la garantía del motor:

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