

TORO®

Count on it.

Manual del operador

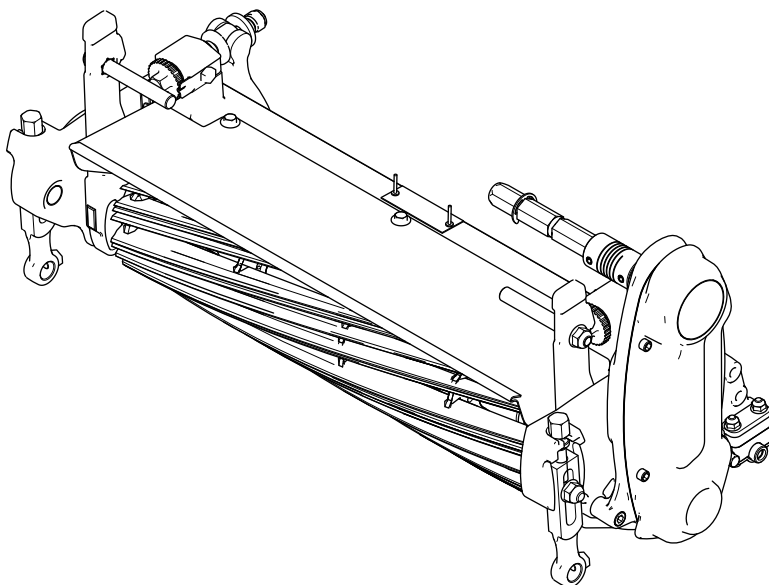
Unidad de corte EdgeSeries™ de 46 y 53 cm, 11 o 14 cuchillas Unidad de tracción Greensmaster® Flex™ 1018 o 1021

Nº de modelo 04853—Nº de serie 410300000 y superiores

Nº de modelo 04854—Nº de serie 410300000 y superiores

Nº de modelo 04863—Nº de serie 410285710 y superiores

Nº de modelo 04864—Nº de serie 410300000 y superiores



Este producto cumple todas las directivas europeas aplicables. Para obtener más detalles, consulte la Declaración de Incorporación (DOI) al final de esta publicación.

Nº de modelo _____

Nº de serie _____

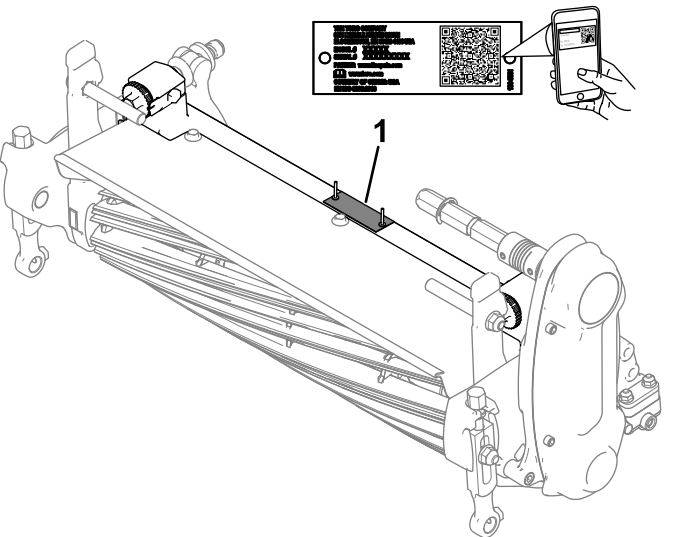
Introducción

Esta unidad de corte se ha ideado para que la utilicen operadores profesionales contratados en aplicaciones comerciales. Está diseñada principalmente para cortar césped bien mantenido en campos de golf, parques, campos deportivos y zonas verdes comerciales. El uso de este producto para otros propósitos que los previstos podría ser peligroso para usted y para otras personas.

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.

Visite www.Toro.com para buscar materiales de formación y seguridad o información sobre 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.



g308510

Figura 1

1. Ubicación de los números de modelo y 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.



g000502

Figura 2

Símbolo de alerta de seguridad

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

Contenido

Seguridad	3
Seguridad en general	3
Seguridad de la unidad de corte	3
Seguridad de las cuchillas	4
Pegatinas de seguridad e instrucciones	4
Montaje	5
1 Instalación del rodillo delantero	5
2 Instalación de la unidad de corte en la unidad de tracción.....	5
3 Ajuste de la unidad de corte	5
El producto	6
Especificaciones	6
Accesorios/aperos	6
Operación	7
Ajuste de la unidad de corte	7
Ajuste de la altura de corte	9
Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas	12
Mantenimiento	13
Acceso a la unidad de corte	13
Comprobación del punto de engrase de la transmisión del molinete	13
Ajuste de la tensión de la correa de transmisión del molinete	14
Ajuste de la frecuencia de corte	14
Especificaciones de la contracuchilla.....	15
Especificaciones del molinete.....	19
Autoafilado de la unidad de corte	19

Seguridad

Seguridad en general

Este producto puede amputar manos y pies. Siga siempre todas las instrucciones de seguridad con el fin de evitar lesiones personales graves.

- Lea y comprenda el contenido de este *Manual del operador* antes de arrancar la máquina.
- Preste toda su atención al utilizar la máquina. No realice ninguna actividad que genere distracciones, de lo contrario pueden producirse lesiones o daños en la propiedad.
- No coloque las manos o los pies cerca de componentes en movimiento de la máquina.
- No utilice la máquina a menos que tenga instalados y estén en funcionamiento todos los protectores y otros dispositivos de seguridad.
- Manténgase alejado de cualquier apertura de descarga.
- Mantenga a otras personas, especialmente a los niños, alejadas del área de operación. Nunca permita a los niños utilizar la máquina.
- Antes de dejar el puesto del operador, realice lo siguiente:
 - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
 - Baje la(s) unidad(es) de corte.
 - Desengrane las transmisiones.
 - Accione el freno de estacionamiento (si está equipado).
 - Apague el motor y retire la llave.
 - Espere a que se detenga todo movimiento.

El uso o mantenimiento incorrecto de esta máquina 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 o la muerte.

Seguridad de la unidad de corte

- La unidad de corte es solo una máquina completa cuando se instala en una unidad de tracción. Lea el *Manual del operador de la unidad de tracción* detenidamente para obtener instrucciones completas sobre el uso seguro de la máquina.
- Pare la máquina, retire la llave (si está equipada) y espere a que se detenga todo movimiento antes de inspeccionar el accesorio después de golpear un objeto o si se produce una vibración anormal

en la máquina. Realice todas las reparaciones necesarias antes de volver a utilizar la máquina.

- Mantenga todas las piezas en buenas condiciones de funcionamiento, y todos los herrajes bien apretados. Sustituya cualquier pegatina desgastada o deteriorada.
- Utilice solo accesorios, aperos y piezas de repuesto aprobados por Toro.

Seguridad de las cuchillas

Una cuchilla desgastada o dañada puede romperse, y un trozo de la cuchilla podría ser arrojado hacia usted

u otra persona, provocando lesiones personales graves o la muerte.

- Inspeccione periódicamente las cuchillas, para asegurarse de que no están desgastadas ni dañadas.
- Tenga cuidado al comprobar las cuchillas. Envuelva las cuchillas o lleve guantes, y extreme las precauciones al manejar las cuchillas. Las cuchillas únicamente pueden ser cambiadas o afiladas; no las enderece ni las suelde nunca.
- En máquinas con múltiples cuchillas, tenga cuidado puesto que girar una cuchilla puede hacer que giren otras cuchillas.

Pegatinas de seguridad e instrucciones



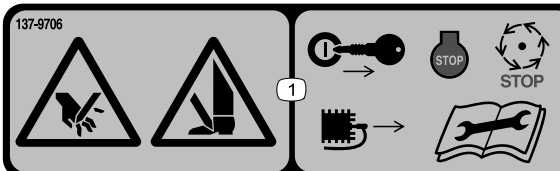
Las pegatinas e instrucciones de seguridad están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



decal120-9570

120-9570

1. Advertencia – aléjese de las piezas en movimiento y mantenga colocados todos los protectores y las defensas.



decal137-9706

137-9706

1. Peligro de corte de mano o pie – apague el motor, retire la llave o desconecte la bujía, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento y lea el *Manual del operador* antes de realizar tareas de mantenimiento.

Montaje

1

Instalación del rodillo delantero

No se necesitan piezas

Procedimiento

La unidad de corte se suministra sin rodillo delantero. Adquiera un rodillo a través de su concesionario Toro autorizado e instálelo en la unidad de corte como se indica a continuación:

1. Retire el perno avellanado, la tuerca y la tuerca con arandela prensada que sujetan uno de los brazos de ajuste de la altura de corte a la chapa lateral de la unidad de corte ([Figura 3](#)).

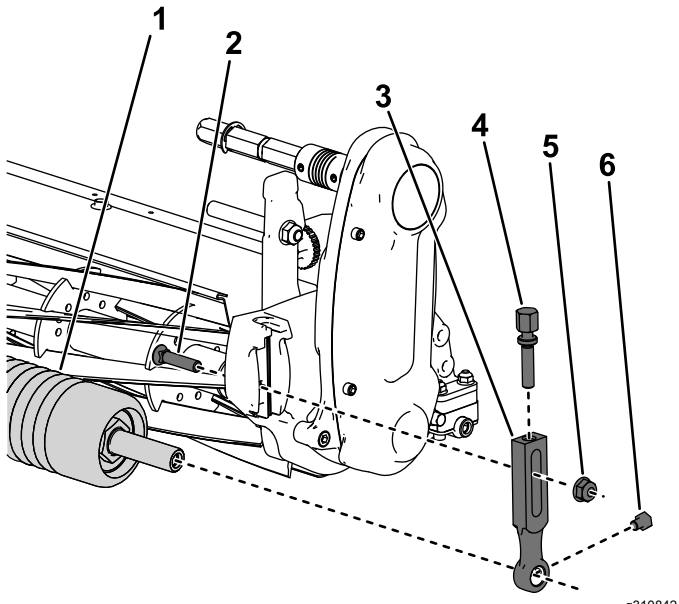


Figura 3

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Rodillo | 4. Tornillo de ajuste |
| 2. Perno avellanado | 5. Tuerca con arandela prensada |
| 3. Brazo de altura de corte | 6. Tornillo de montaje del rodillo |

2. Afloje los tornillos de montaje del rodillo de los brazos de ajuste de la altura de corte.
3. Deslice el eje del rodillo en el brazo de altura de corte en el extremo opuesto de la unidad de corte.

4. Coloque el brazo de ajuste de la altura de corte sobre el eje del rodillo.
5. Sujete provisionalmente el rodillo a la unidad de corte con el brazo de ajuste de la altura de corte y las fijaciones retiradas anteriormente.
6. Centre el rodillo entre los brazos de ajuste de la altura del corte.
7. Apriete los tornillos de montaje del rodillo.
8. Ajuste la altura de corte deseada y apriete las fijaciones de montaje del brazo de ajuste de la altura del corte.

2

Instalación de la unidad de corte en la unidad de tracción

No se necesitan piezas

Procedimiento

Instale la unidad de corte en la unidad de tracción; consulte el *Manual del operador* de la unidad de tracción para obtener instrucciones de instalación.

3

Ajuste de la unidad de corte

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Acceda a la unidad de corte; consulte [Acceso a la unidad de corte](#) (página 13).
2. Ajuste la contracuchilla contra el molinete; consulte [Ajuste de la contracuchilla contra el molinete](#) (página 8).
3. Ajuste la altura de corte; consulte [Ajuste de la altura de corte](#) (página 10).

El producto

Especificaciones

Compatibilidad con unidades de tracción	Estas unidades de corte se montan en unidades de tracción Greensmaster Flex o eFlex 1018 o 1021 del tamaño apropiado.					
Anchura de corte	Modelo n.º 04853 y 04854		Modelo n.º 04863, 04864			
	46 cm		53 cm			
Altura de corte	Ajuste el rodillo delantero sostenido con 2 tornillos verticales y tuercas.					
Intervalo de alturas de corte	El intervalo de alturas de corte de serie en el banco es de 1,6 mm a 12,7 mm. El intervalo de alturas de corte en el banco con el Kit de altura de corte alta instalado es de 7 mm a 25 mm. La altura de corte real puede variar dependiendo de las condiciones del césped y del tipo de contracuchilla, rodillos y accesorios instalados.					
Cojinetes del molinete	Hay 2 cojinetes de bola sellados de acero inoxidable con ranura profunda.					
Rodillo delantero	El rodillo delantero tiene un diámetro de 6,3 cm, con una variedad de configuraciones seleccionadas por el cliente.					
Contracuchilla	Esta máquina incluye de serie una contracuchilla de microcorte EdgeMax. Se encuentran disponibles contracuchillas opcionales con una variedad de configuraciones. La contracuchilla se sujet a una barra de asiento de hierro de fundición mecanizado con 13 tornillos.					
Ajuste de la contracuchilla	Existe un ajuste al molinete mediante dos tornillos; cada posición del trinquete corresponde a un movimiento de la contracuchilla de 0,018 mm para cada posición indexada.					
Placa deflectora de hierba	La placa deflectora mejora la descarga de hierba del molinete en condiciones de humedad.					
Contrapeso	Un peso de hierro colado montado en el extremo opuesto del tren de transmisión equilibra la unidad de corte.					
Peso neto	Modelo n.º 04853	Modelo n.º 04854	Modelo n.º 04863	Modelo n.º 04864		
	34 kg	35 kg	35 kg	36 kg		
Frecuencia de corte	Consulte el <i>Manual del operador</i> de la unidad de tracción.					

Accesorios/aperos

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

Para asegurar un rendimiento óptimo y mantener la certificación de seguridad de la máquina, utilice solamente piezas y accesorios genuinos Toro. Las piezas de repuesto y accesorios de otros fabricantes podrían ser peligrosos, y su uso podría invalidar la garantía del producto.

Operación

Consulte el *Manual del operador* de la unidad de tracción para obtener instrucciones detalladas de funcionamiento. Incline la unidad de corte cada día, ajuste la contracuchilla; consulte [Ajuste diario de la contracuchilla \(página 7\)](#). Pruebe la calidad de corte en una franja antes de utilizar la unidad de corte en un green, para garantizar que el acabado del corte es el correcto.

Ajuste de la unidad de corte

Ajuste de la barra de recortes

Ajuste la barra de recortes para que los recortes salgan limpiamente de la zona del molinete, de la forma siguiente:

Nota: La barra es ajustable para compensar cambios en la condición del césped. Acerque la barra más al molinete si el césped está extremadamente seco. Por el contrario, aleje la barra más del molinete si el césped está húmedo. La barra debe estar paralela al molinete para un rendimiento óptimo. Ajústela tras afilar el molinete en un afilador.

1. Afloje los tornillos que fijan la barra superior ([Figura 4](#)) a la unidad de corte.

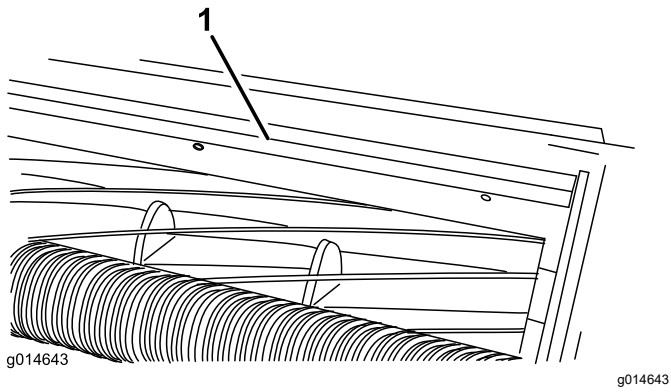


Figura 4

1. Barra de recortes
2. Inserte una galga de 1.5 mm entre la parte superior del molinete y la barra, y apriete los tornillos.

Importante: Asegúrese de que la barra y el molinete están separados por la misma distancia en toda la longitud del molinete.

Ajuste del contacto entre la contracuchilla y el molinete

Ajuste diario de la contracuchilla

Cada día, antes de segar, o siempre que sea necesario, verifique el contacto correcto entre la contracuchilla y el molinete. **Realice este**

procedimiento aunque la calidad de corte sea aceptable.

Nota: Este procedimiento se puede realizar con la unidad de corte instalada en la unidad de tracción.

1. Apague la unidad de tracción.
2. Acceda a la unidad de corte; consulte [Acceso a la unidad de corte \(página 13\)](#).
3. Gire lentamente el molinete en dirección contraria, escuchando el ruido del contacto entre molinete y contracuchilla.
 - Si no nota ningún contacto, ajuste la contracuchilla del siguiente modo
 - A. Gire los tornillos de ajuste de la barra de asiento en el sentido de las agujas de reloj ([Figura 5](#)), un clic a la vez, hasta que se note y se oiga un contacto ligero.

Nota: Los tornillos de ajuste tienen trinquetes; cada posición corresponde a un movimiento de la contracuchilla de 0,018 mm.

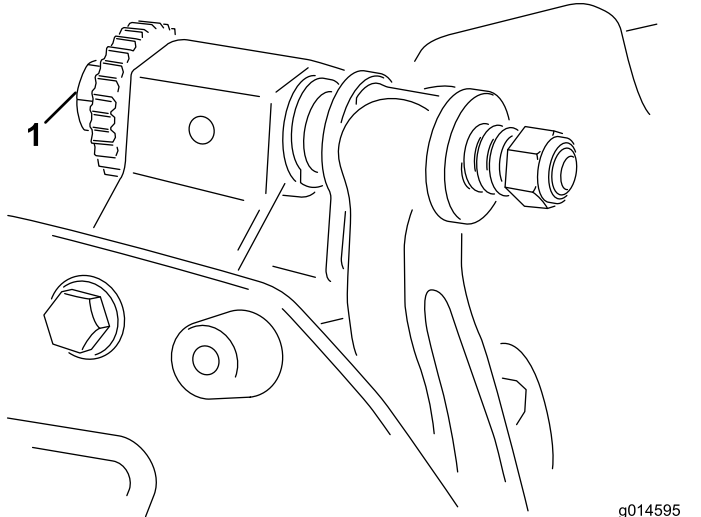


Figura 5

1. Tornillo de ajuste de la barra de asiento
- B. Inserte una tira larga de papel para comprobar el rendimiento del corte (Pieza Toro N.º 125-5610) entre el molinete y la contracuchilla, perpendicular a la contracuchilla ([Figura 6](#)) y, a continuación, gire lentamente el

molinete hacia delante; deberá cortar el papel; de lo contrario, repita los pasos A y B hasta que corte.

- Si se nota un contacto o una resistencia excesiva del molinete, será necesario autoafilarse, rectificar la cara delantera de la contracuchilla, o amolar la unidad de corte, para conseguir los filos necesarios para un corte de precisión (consulte el *Manual de afilado de molinetes de Toro*, Impreso Nº 09168SL).

Importante: Es preferible tener un contacto ligero en todo momento. Si no mantiene dicho contacto ligero, los filos de la contracuchilla/el molinete no se afilarán lo suficiente y después de cierto tiempo de uso, quedarán romos. Si mantiene un contacto excesivo, se acelerará el desgaste de la contracuchilla/el molinete, puede haber un desgaste desigual y esto puede afectar de forma negativa a la calidad de corte.

Nota: En las unidades de corte eFlex, el contacto entre el molinete y la contracuchilla tiene un impacto importante en el consumo de energía. Se recomienda un contacto muy ligero para obtener un óptimo rendimiento de corte y para minimizar el consumo de la batería.

Nota: A medida que giran las cuchillas del molinete contra la contracuchilla, aparecerá una ligera rebaba en la superficie delantera del filo de corte, en toda la longitud de la contracuchilla. Pase una lima de vez en cuando sobre la superficie delantera para eliminar esta rebaba y mejorar la calidad de corte.

Después de un uso prolongado, se desarrollará una muesca en ambos extremos de la contracuchilla. Redondee o lime estas muescas a ras del filo de corte de la contracuchilla para asegurar un funcionamiento correcto.

Ajuste de la contracuchilla contra el molinete

Utilice este procedimiento para la configuración inicial de la unidad de corte y después de amolar, autoafilarse o desmontar el molinete. Esto **no es** un ajuste diario.

Nota: Este procedimiento se puede realizar con la unidad de corte instalada en la unidad de tracción.

Nota: En las unidades de corte eFlex, el contacto entre el molinete y la contracuchilla tiene un impacto importante en el consumo de energía. Se recomienda un contacto muy ligero para obtener un óptimo rendimiento de corte y para minimizar el consumo de la batería.

1. Apague la unidad de tracción.
2. Acceda a la unidad de corte; consulte [Acceso a la unidad de corte \(página 13\)](#).
3. Gire el molinete hasta que una cuchilla cruce el filo de la contracuchilla entre la cabeza del primer tornillo de la contracuchilla y la cabeza del segundo tornillo, situadas en el lado derecho de la unidad de corte.
4. Realice una marca de identificación en la cuchilla, en el punto en que cruza el filo de la contracuchilla.

Nota: Esto facilita los ajustes posteriores.

5. Inserte el suplemento de 0,05 mm (pieza Toro n.º 140-5531) entre la cuchilla y el filo de la contracuchilla, en el punto marcado en el paso 4.
6. Gire el tornillo de ajuste derecho de la barra de asiento ([Figura 5](#)) hasta que note una ligera presión en el suplemento al moverlo de un lado a otro. Retire el suplemento.
7. En el lado izquierdo de la unidad de corte, gire el molinete lentamente hasta que la cuchilla más próxima cruce el filo de la contracuchilla entre las cabezas del primer y segundo tornillo.
8. Repita los pasos 4 a 6 con el lado izquierdo de la unidad de corte y el tornillo de ajuste izquierdo de la barra de asiento.
9. Repita los pasos 5 y 6 hasta que note una ligera presión en los puntos de contacto en los lados izquierdo y derecho de la unidad de corte.
10. Para obtener un contacto ligero entre el molinete y la contracuchilla, gire cada tornillo de ajuste de la barra de asiento 3 'clics' en sentido horario.

Nota: Cada clic del tornillo de ajuste de la barra de asiento desplaza la contracuchilla 0,018 mm.

No apriete demasiado los tornillos de ajuste.

Al girar el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj, la contracuchilla se acerca al molinete. Al girar el tornillo de ajuste en

el sentido contrario de las agujas del reloj, la contracuchilla se aleja del molinete.

- Inserte una tira larga de papel para comprobar el rendimiento del corte (Pieza Toro N.º 125-5610) entre el molinete y la contracuchilla, perpendicular a la contracuchilla ([Figura 6](#)) y, a continuación, gire **lentamente** el molinete hacia delante; deberá cortar el papel; de lo contrario, gire 1 clic cada tornillo de ajuste de la barra de asiento en el sentido de las agujas del reloj, hasta que corte el papel.

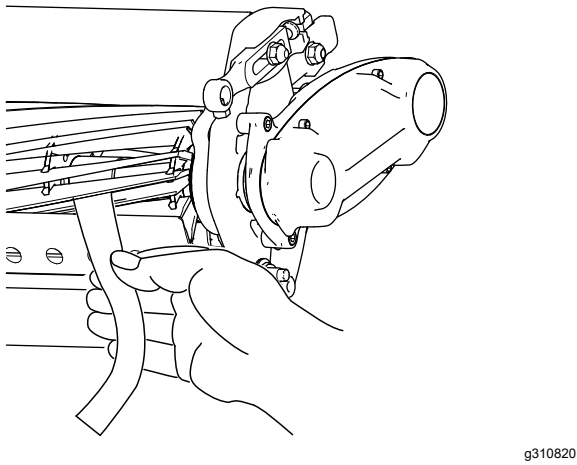


Figura 6

g310820

Nota: Si se nota un contacto o una resistencia excesiva del molinete, puede realizar un autoafilado, rectificar la cara delantera de la contracuchilla, o amolar la unidad de corte para conseguir los filos necesarios para un corte de precisión (consulte el *Manual de afilado de segadoras de molinete y rotativos*, n.º de impreso 09168SL).

Ajuste de la altura del rodillo trasero

- Ajuste los soportes del rodillo trasero al intervalo de alturas de corte deseado colocando la cantidad necesaria de espaciadores debajo de la brida de montaje de la placa lateral ([Figura 7](#)), según lo indicado en las [Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas](#) (página 12).

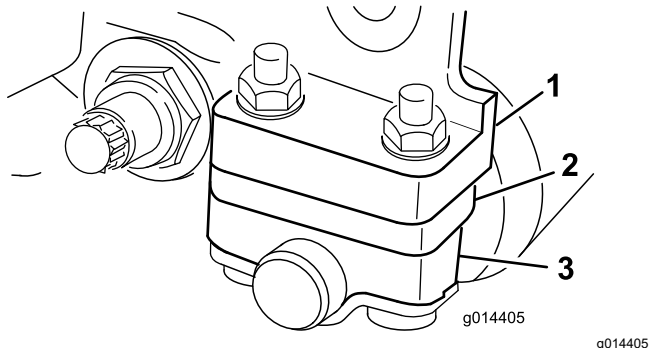


Figura 7

- Brida de montaje de la placa lateral
- Espaciador
- Soporte del rodillo
- Eleve la parte trasera de la unidad de corte y coloque un bloque debajo de la contracuchilla.
- Retire las 2 tuercas que sujetan cada soporte de rodillo y sus espaciadores a lasbridas de montaje de las placas laterales.
- Baje el soporte del rodillo y los pernos de lasbridas de montaje de las placas laterales y los espaciadores.
- Coloque los espaciadores sobre los pernos de los soportes del rodillo.
- Sujete los soportes de los rodillos y los espaciadores a la parte inferior de lasbridas de montaje con las tuercas que se retiraron anteriormente.

Nota: Coloque los espaciadores no utilizados encima de la brida de montaje de la placa lateral para su uso posterior.

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.

Ajuste de la altura de corte

Ajuste la altura de corte a la altura deseada con un indicador de altura de corte y asegúrese de que la unidad de corte está equipada con una contracuchilla adecuada para la altura de corte deseada; consulte [Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas](#) (página 12).

Ajuste del indicador de la altura de corte

Antes de ajustar la altura de corte, Monte el indicador de la altura de corte del siguiente modo:

- Afloje la tuerca de la barra de ajuste y ajuste el tornillo a la altura de corte deseada ([Figura 8](#)).

Nota: La distancia entre la cara inferior de la cabeza del tornillo y la cara de la barra es la altura de corte.

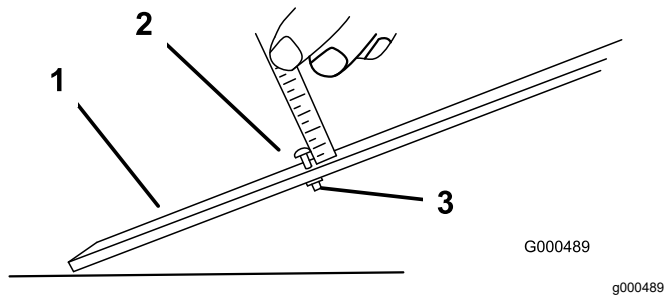


Figura 8

1. Barra de ajuste
2. Tornillo de ajuste de altura
3. Tuerca

2. Apriete la tuerca.

Ajuste de la altura de corte

Esta unidad de corte viene de serie con la contracuchilla Edgemax Micro-cut y una barra de asiento estándar. La altura de corte efectiva depende de las configuraciones anteriores de la segadora y de las condiciones del césped (por ejemplo, tipo de rodillo, distancia de la contracuchilla del centro, greens blandos o firmes, condiciones estacionales). Ajuste la altura de corte inicial de 0,25 mm a 0,38 mm más alta que la configuración anterior de la segadora de greens y ajústela según las condiciones.

Consulte [Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas \(página 12\)](#) para determinar qué contracuchilla se adapta mejor a la altura de corte deseada.

1. Afloje las contratuercas que fijan los brazos de altura de corte a las chapas laterales de la unidad de corte ([Figura 9](#)).

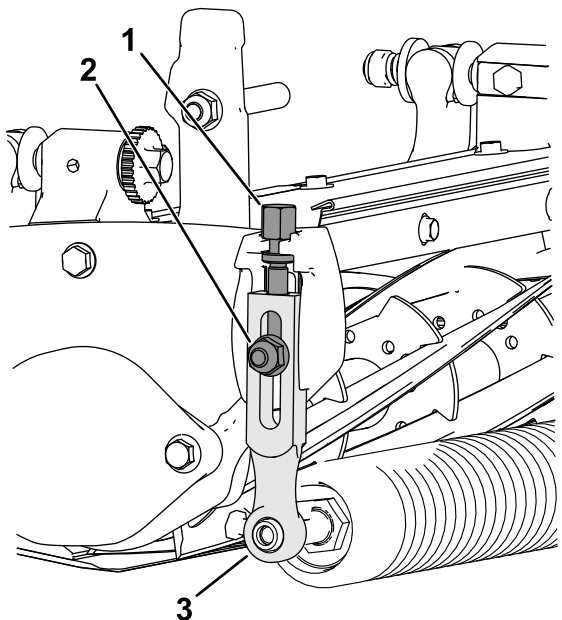


Figura 9

1. Tornillo de ajuste
 2. Contratuerca con arandela prensada
 3. Brazo de altura de corte
2. Enganche la cabeza del tornillo de la barra de altura de corte sobre el lado derecho del filo de la contracuchilla y apoye el extremo trasero de la barra sobre el rodillo trasero ([Figura 10](#)).

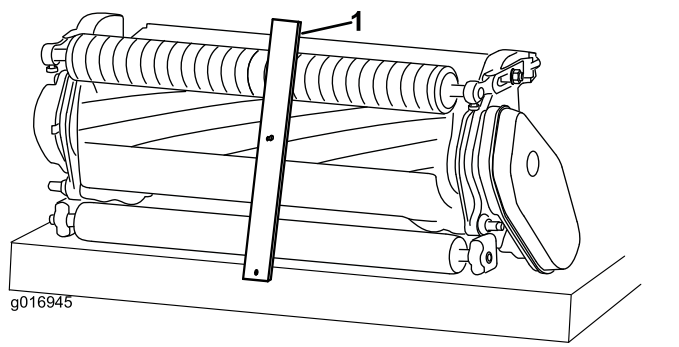


Figura 10

1. Barra de ajuste
3. Gire el tornillo de ajuste hasta que el rodillo entre en contacto con la barra de ajuste.
4. Repita los pasos 2 a para el lado izquierdo.
5. Ajuste ambos extremos del rodillo hasta que el rodillo esté paralelo a la contracuchilla en toda su longitud.

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.

6. Apriete las contratuercas en los brazos de altura de corte para fijar el ajuste lo suficiente y eliminar la holgura de la arandela.
7. Compruebe que el ajuste de la altura de corte sea correcto; repita este procedimiento si es necesario.

Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas

Tabla de alturas de corte				
Altura de corte (mm)	Altura de corte (pulgadas)	Número de espaciadores traseros	Posición del tambor	Groomer universal
1,5	0,062	0	D	Sí
3,2	0,125	0	D/T	Sí
4,8	0,188	0	D/T	Sí
6,4	0,250	0	D/T	Sí
6,4	0,250	1	D/T	Sí
9,5	0,375	0	D	Sí
9,5	0,375	1	T	Sí
12,7	0,500	1	T	No
12,7	0,500	2*	T	Sí**
15,9	0,625	2*	T	No
15,9	0,625	3*	T	Sí**
19,1	0,750	2*	T	No
19,1	0,750	3*	T	No
22,2	0,875	3*	T	No
25,4	1000	3*	T	No
25,4	1000	4*	T	No

D: Posición delantera del tambor; se recomienda esta posición para los greens.
R: Posición trasera del tambor; se recomienda esta posición para los tees.
* Si hay 2 o más espaciadores traseros se requiere el Kit de altura de corte alta (Pieza N.º 120-9600).
** Si hay 2 o más espaciadores traseros para el groomer universal, se requiere el Kit de altura de corte alta (Pieza N.º 133-9110).

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

Tabla de selección de la contracuchilla/altura de corte				
ContraCuchilla	GR 46 cm Pieza N.º	GR 53 cm Pieza N.º	Altura de corte	Ángulo de amolado superior
EdgeMax Microcorte (Estándar 04854, 04863, 04864)	117-1530	115-1880	1,5 a 4,7 mm	3°
Microcorte (opcional)	98-7261	93-4362	1,5 a 4,7 mm	3°
Microcorte extendida (opcional)	110-2300	108-4303	1,5 a 4,7 mm	7°
EdgeMax Microcorte corta (Opcional)	139-4318	139-4320	1,5 a 4,7 mm	3°
EdgeMax Tournament (opcional)	115-1532	115-1881	3,1 a 12,7 mm	3°
Tournament (opcional)	98-7260	93-4263	3,1 a 12,7 mm	3°
Tournament extendida (opcional)	-	108-4302	3,1 a 12,7 mm	7°
EdgeMax Tournament corta (opcional)	139-4319	139-4321	3,1 a 12,7 mm	3°
Corte bajo (opcional)	110-2301	93-4264	4,7 a 25,4 mm	3°
Corte alto (Opcional)	-	94-6392	7,9 a 25,4 mm	3°
EdgeMax Calles (opcional)	-	137-6092	9,5 a 25,4 mm	10°
Calle (Opcional)	-	137-6097	9,5 a 25,4 mm	10°

Nota: Utilice contracuchillas extendidas o cortas para un corte menos o más agresivo.

Mantenimiento

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

Acceso a la unidad de corte

Acceda a la contracuchilla y al molinete para el mantenimiento del siguiente modo:

- Con la unidad de corte retirada de la máquina, apoye la parte trasera de la unidad de corte para asegurarse de que las tuercas en el extremo de los tornillos de ajuste de la barra de asiento no estén apoyadas en la superficie de trabajo (Figura 11).

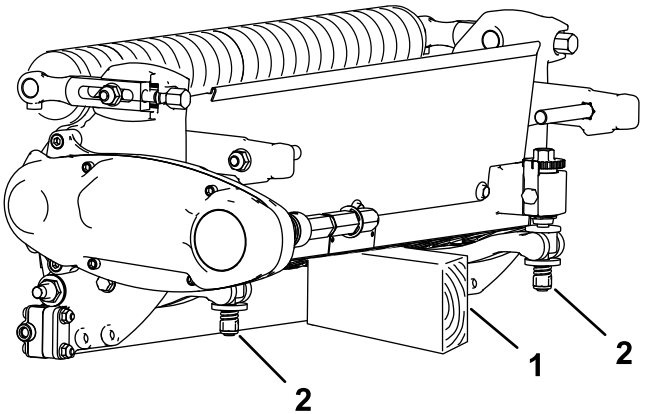


Figura 11

1. Soporte (no suministrado)
2. Tuerca del tornillo de ajuste de la contracuchilla (2)

- Con la unidad de corte conectada a la máquina, baje al suelo el asa de la unidad de tracción (Figura 12).

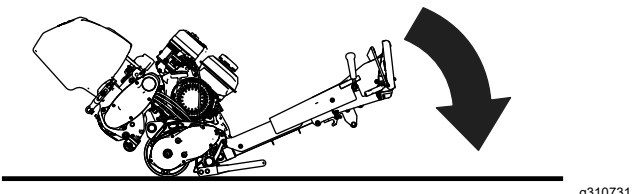
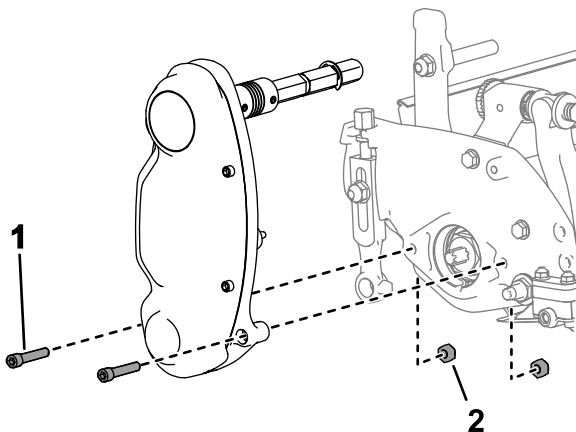


Figura 12

g310731



g310788

Figura 13

1. Tornillo allen
 2. Tuerca
-
2. Retire las tuercas del interior de la placa lateral (Figura 13).
 3. Compruebe el interior del árbol de transmisión del molinete (Figura 14) para ver si queda algo de grasa.

Si no observa una cantidad de grasa suficiente, añada más grasa al eje con la acanaladura macho y hembra.

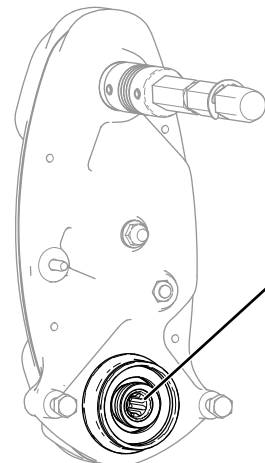


Figura 14

g310809

1. Árbol de transmisión del molinete
4. Utilice las tuercas y los tornillos de cabeza hexagonal que retiró anteriormente para sujetar el conjunto de transmisión del molinete a la placa lateral.
5. Instale la unidad de corte en la unidad de tracción; consulte el *Manual del operador* de la unidad de tracción.

Comprobación del punto de engrase de la transmisión del molinete

Intervalo de mantenimiento: Cada año

1. Retire los herrajes que fijan el conjunto de la transmisión del molinete a la placa lateral (Figura 13).

Ajuste de la tensión de la correa de transmisión del molinete

Intervalo de mantenimiento: Cada año

1. Retire la cubierta del alojamiento de la transmisión del molinete retirando los 4 tornillos que la sujetan.
2. Afloje el perno del brazo tensor y gire el brazo tensor para eliminar la tensión de la correa.
3. Utilice una llave de torsión de aguja para aplicar una fuerza de 6-7 N·m al tornillo interno del brazo tensor superior ([Figura 15](#)).

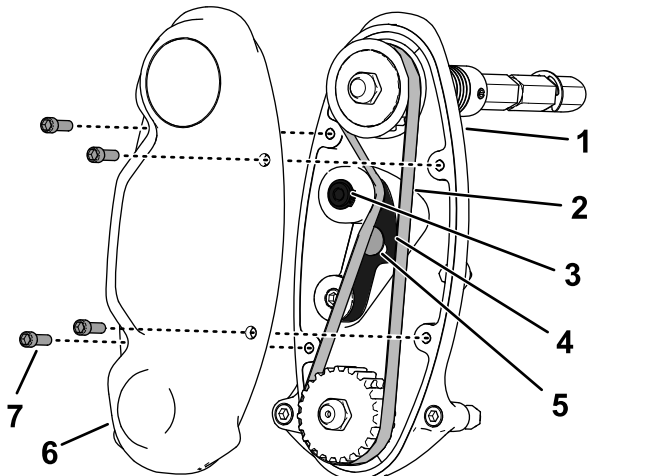


Figura 15

1. Carcasa de conjunto de transmisión del molinete
2. Correa
3. Hexágono interno del brazo tensor
4. Brazo tensor

5. Perno de brazo tensor
6. Cubierta de la correa
7. Tornillo allen

4. Apriete el perno del brazo tensor para fijar el brazo tensor.
5. Instale la cubierta con los 4 tornillos correspondientes.

Ajuste de la frecuencia de corte

Los siguientes ajustes de la máquina determinan la frecuencia de corte:

- **Velocidad del molinete:** La velocidad del molinete se puede establecer en un ajuste bajo o alto; consulte el *Manual del operador* de la unidad de tracción.
- **Posición de la polea de transmisión del molinete:** Las poleas de transmisión del molinete (22 dientes y 24 dientes) se pueden ajustar en 2 posiciones:
 - Posición **ALTA**: “A” en [Figura 16](#)
 - Posición **BAJA**: “B” en [Figura 16](#)

Nota: La posición de la polea está ajustada en **BAJA** de fábrica.

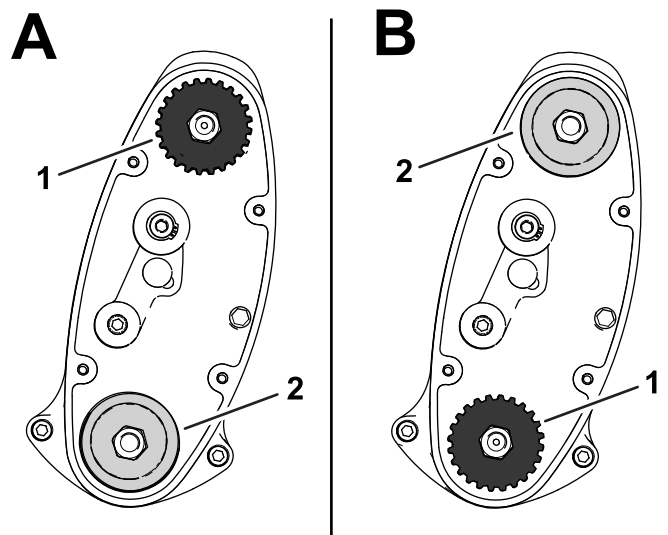


Figura 16

1. Polea (24 dientes)
2. Polea (22 dientes)

Para ajustar la posición de las poleas, realice los siguientes procedimientos:

1. Retire la cubierta de la correa para exponer la correa ([Figura 17](#)).

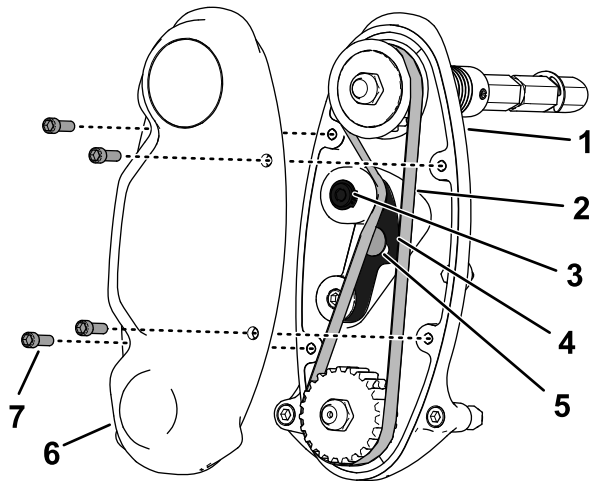


Figura 17

g310844

1. Carcasa de conjunto de transmisión del molinete
2. Correa
3. Hexágono interno del brazo tensor
4. Brazo tensor
5. Perno de brazo tensor
6. Cubierta de la correa
7. Tornillo allen

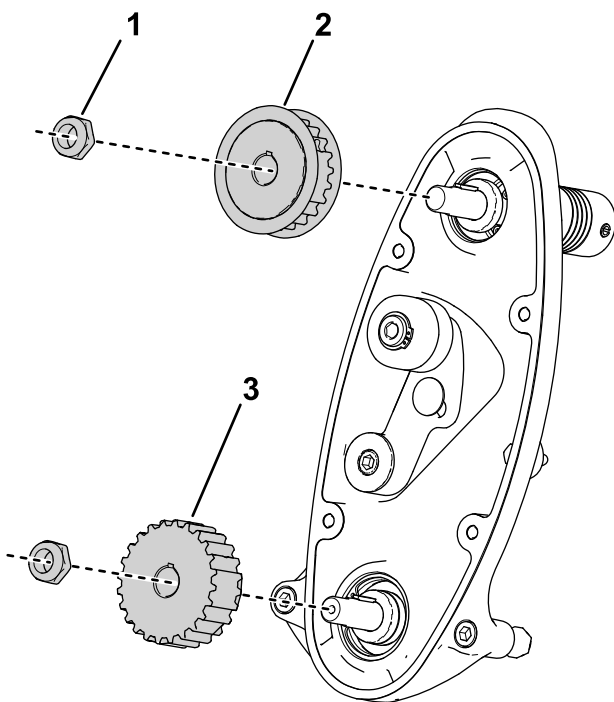


Figura 18

g310845

2. Afloje el perno del brazo tensor y gire el brazo tensor ([Figura 17](#)) para liberar la tensión de la correa.
3. Retire la correa ([Figura 17](#)).
4. Afloje la tuerca en cada polea, retire las poleas y utilice las tuercas para instalar las poleas en la configuración que deseé.

1. Tuerca
2. Polea (22 dientes)
3. Polea (24 dientes)

5. Apriete las tuercas de la polea a entre 37 y 45 N·m.
6. Instale la correa y tensione la correa aplicando una fuerza de entre 6 y 7 N·m en el hexágono interno del brazo tensor, tal y como se muestra en la [Figura 17](#).
7. Apriete el perno del brazo tensor e instale la cubierta de la correa.

Especificaciones de la contracuchilla

Mantenimiento de la contracuchilla

Solo deberá realizar tareas de mantenimiento en la barra de asiento y en la contracuchilla un mecánico con la formación pertinente, para evitar daños en el molinete, la barra de asiento o la contracuchilla. Lo ideal es que lleve la unidad de corte a su distribuidor autorizado Toro para que realicen las tareas de mantenimiento. Consulte las instrucciones del *Manual de mantenimiento* de la unidad de tracción para obtener instrucciones completas, conocer las herramientas especiales y los diagramas para realizar tareas de mantenimiento en la contracuchilla. En caso de que necesite retirar o montar usted mismo la barra de asiento, a continuación se indican las instrucciones, así como las especificaciones para realizar tareas de mantenimiento en la contracuchilla.

Importante: Siga siempre los procedimientos de la contracuchilla detallados en el *Manual de mantenimiento* al realizar tareas de mantenimiento en la contracuchilla. Si no se instala y se afila correctamente la contracuchilla, se pueden producir daños en el molinete, la barra de asiento o la contracuchilla.

Cómo retirar la barra de asiento/contracuchilla.

1. Gire el tornillo de ajuste de la barra de asiento en sentido antihorario para alejar la contracuchilla del molinete ([Figura 19](#)).

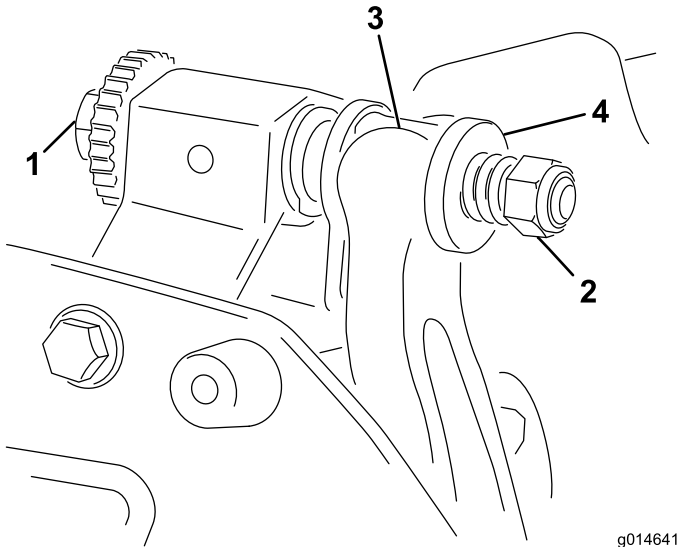


Figura 19

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Tornillo de ajuste de la barra de asiento | 3. Barra de asiento |
| 2. Tuerca de tensado del muelle | 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 19](#)).
3. En cada lado de la máquina, afloje la contratuerca que se muestra en la [Figura 20](#).

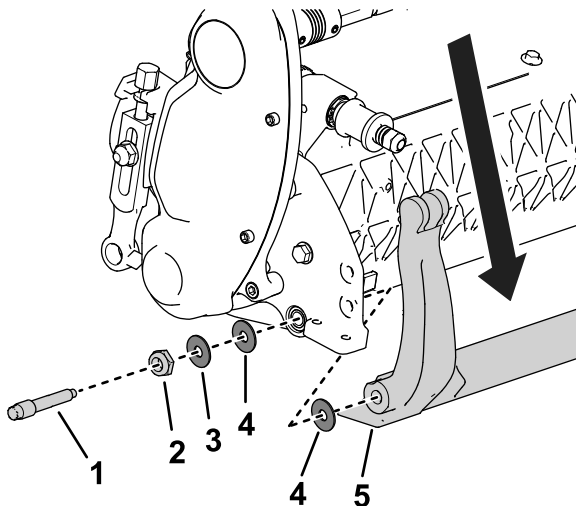


Figura 20

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Perno de la barra de asiento | 4. Arandela de plástico |
| 2. Tuerca | 5. Barra de asiento |
| 3. Arandela de acero | |
-
4. Retire todos los pernos de la barra de asiento, para poder tirar de la barra hacia abajo y retirarla de la unidad de corte ([Figura 20](#)).
 5. Retire la contracuchilla de la barra de asiento retirando todos los tornillos que la sujetan. Utilice una llave de carraca con la Herramienta para los tornillos de la contracuchilla (Pieza n.º TOR510880).

Guarde las 2 arandelas de plástico y la arandela de acero de cada extremo de la barra de asiento ([Figura 20](#)).

Nota: Puede utilizar una llave de impacto mecánica o neumática para aflojar los tornillos de la contracuchilla.

Nota: Deseche la contracuchilla y los tornillos.

Instalación de la contracuchilla

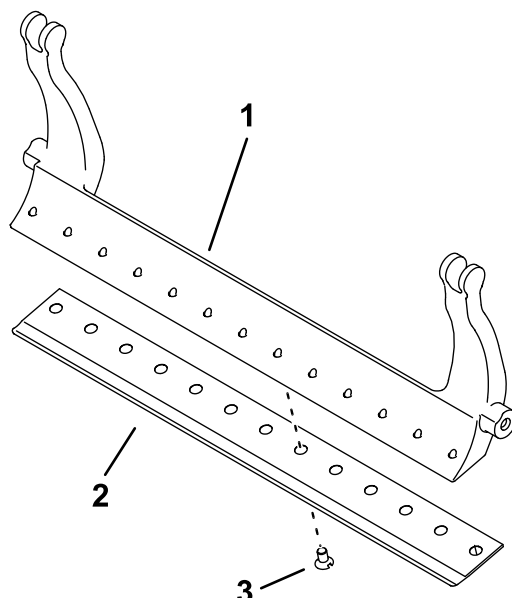
1. Seleccione una contracuchilla nueva siguiendo las indicaciones de [Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas](#) (página 12).
2. Elimine el óxido, las incrustaciones y la corrosión de la superficie de la barra de asiento y aplique una capa fina de aceite sobre ella.

Importante: No retire material de fundición de la barra de asiento. La barra de asiento es cóncava en el centro por diseño; no la rectifique.

3. Limpie las roscas de la barra de asiento.
4. Aplique compuesto antigripante a los tornillos de la contracuchilla nueva e instale la contracuchilla en la barra de asiento.

Importante: Utilice solamente tornillos nuevos para la contracuchilla.

Nota: La cantidad de tornillos varía dependiendo de la barra de asiento.



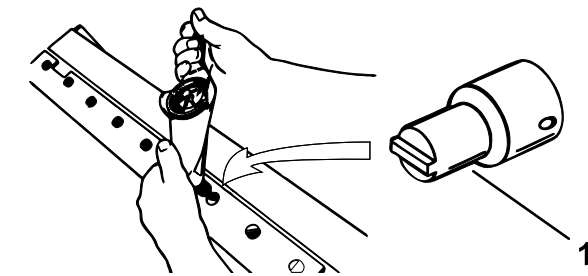
g557599

Figura 21

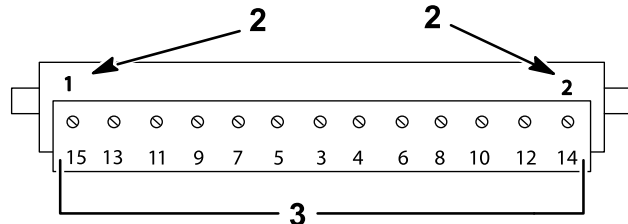
Barra de asiento con 13 tornillos

- | | |
|---------------------|-------------|
| 1. Barra de asiento | 3. Tornillo |
| 2. Contracuchilla | |
-
5. Apriete los 2 tornillos exteriores a 1 N·m.
 6. Trabajando desde el centro de la contracuchilla, apriete los tornillos a $25,9 \pm 1,4 \text{ N}\cdot\text{m}$.

Importante: No utilice una llave de impacto mecánica o neumática para apretar los tornillos de la contracuchilla.



1

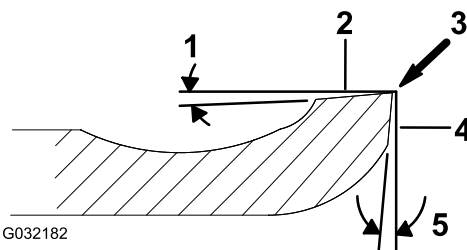


g255046

Figura 22

1. Herramienta para los tornillos de la contracuchilla (Pieza n.º TOR510880)
 2. Instale y apriete estos primeros a 1 N·m.
 3. Apretar a $25,9 \pm 1,4 \text{ N}\cdot\text{m}$.
-
7. Rectifique la contracuchilla nueva; consulte las [Especificaciones de amolado de la contracuchilla](#) (página 17).

Especificaciones de amolado de la contracuchilla



g032182

Figura 23

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Ángulo de rebajo | 4. Cara delantera |
| 2. Cara superior | 5. Ángulo delantero |
| 3. Elimine la rebaba | |

Ángulo de rebajo (superior) de la contracuchilla	Ver Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas (página 12).
Intervalo de ángulo delantero	de 13° a 17°
Ángulo delantero de la contracuchilla para calles	10°

Comprobación del ángulo de rectificado superior

El ángulo de rectificado de las contracuchillas es muy importante.

Utilice el indicador de ángulo (Pieza Toro N° 131-6828) y el soporte del indicador de ángulo (Pieza Toro N° 131-6829) para comprobar el ángulo producido por su muela, y corrija cualquier falta de precisión.

- Coloque el indicador de ángulo en el lado inferior de la contracuchilla, según se muestra en Figura 24.

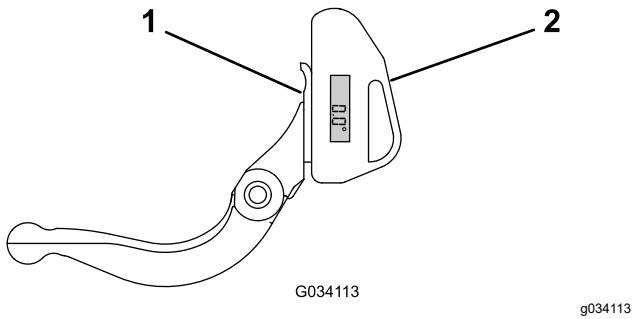


Figura 24

- Contracuchilla (vertical)
- Indicador de ángulo
- Pulse el botón Alt Zero del indicador de ángulo.
- Coloque el soporte del indicador de ángulo sobre el filo de la contracuchilla de manera que el borde del imán esté enrasado con el filo de la contracuchilla (Figura 25).

Nota: La pantalla digital debe estar visible desde el mismo lado durante este paso que durante el paso 1.

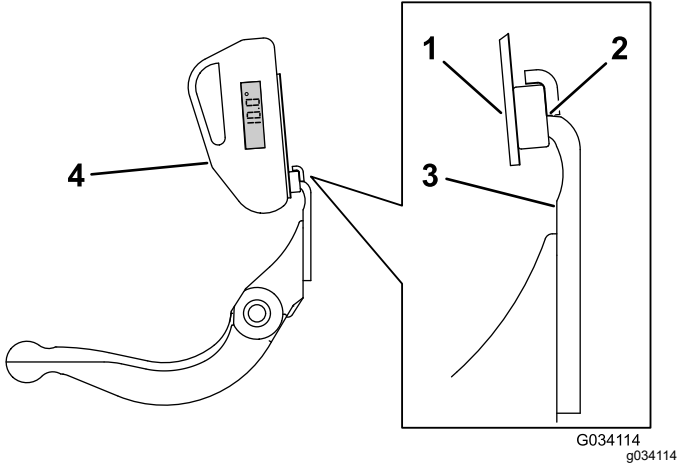


Figura 25

- Soporte del indicador de ángulo
- Borde del imán enrasado con el filo de la contracuchilla
- Contracuchilla
- Indicador de ángulo

- Coloque el indicador de ángulo en el soporte, según se muestra en Figura 25.

Nota: Este es el ángulo que produce su muela, y no debe variar en más de 2 grados del ángulo de amolado superior recomendado.

Cómo instalar el conjunto de barra de asiento/contracuchilla

- Instale el conjunto de barra de asiento/contracuchilla, colocando las pestañas de montaje entre las arandelas y el tornillo de ajuste de la barra de asiento(Figura 26).

Importante: Centre los mecanismos de ajuste DPA en las pestañas de la barra de asiento, como se muestra en la Figura 26.

Si se instalan los mecanismos de ajuste DPA contra las pestañas de la barra de asiento, puede afectar negativamente al contacto entre la contracuchilla y el molinete.

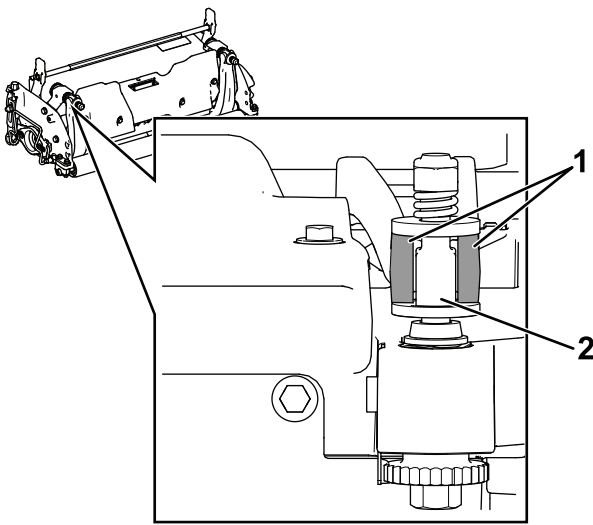


Figura 26

- Pestañas de la barra de asiento
- Mecanismo de ajuste DPA
- Sujete la barra de asiento a cada placa lateral con los pernos de la barra (con tuercas en los pernos) y 3 arandelas (6 en total).
- Coloque una arandela de nylon en cada lado del saliente de la placa lateral. Coloque una arandela de acero por fuera de cada arandela de nylon (Figura 27).
- Apriete los pernos de la barra de asiento a 27-36 N·m.
- Apriete las contratuerca hasta eliminar la holgura de las arandelas de acero, pero que pueda seguir girándolas con la mano. Las arandelas del interior pueden tener cierta holgura.

Importante: No apriete demasiado las contratuerzas o desviarán las chapas laterales.

- Apriete la tuerca de tensado del muelle hasta que el muelle esté comprimido del todo, luego aflojela 1/2 vuelta ([Figura 27](#)).

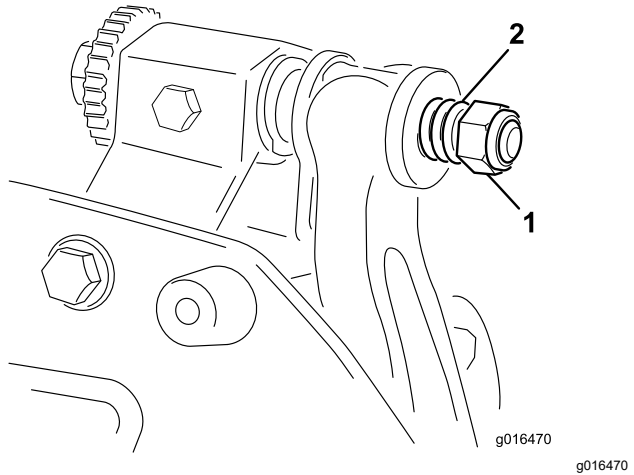


Figura 27

1. Tuerca de tensado del muelle
2. Muelle

- Ajuste la contracuchilla contra el molinete; consulte [Ajuste de la contracuchilla contra el molinete](#) (página 8).

Especificaciones del molinete

Preparación del molinete para el afilado

- Asegúrese de que todos los componentes de la unidad de corte están en buenas condiciones y corrija cualquier problema antes de afilar.
- Siga las instrucciones del fabricante del afilador del molinete para afilar el molinete según las especificaciones siguientes.

Especificaciones de afilado del molinete	
Diámetro del molinete nuevo	128,5 mm
Límite de ajuste del diámetro del molinete	114,3 mm
Ángulo de rebajo de la cuchilla	$30^\circ \pm 5^\circ$
Rango de superficie de incidencia de la cuchilla	0,8-1,2 mm
Límite de ajuste de la conicidad del diámetro del molinete	0,25 mm

Afilado del molinete con rebajo

El molinete nuevo tiene una superficie de incidencia de 0,8 a 1,2 mm de anchura, y un rebajo de 30° .

Si la anchura de la superficie de incidencia es superior a 3 mm, haga lo siguiente:

- Afile todas las cuchillas con un rebajo de 30° hasta que la anchura de la superficie de incidencia sea de 0,8 mm

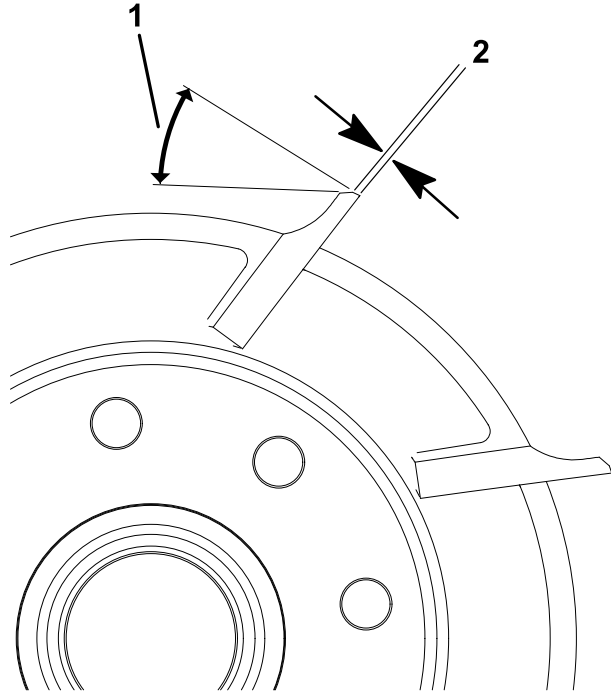


Figura 28

- 30°
- 0,8 mm
- Afile el molinete con muela, sin rebajo, hasta que la excentricidad del molinete sea inferior a 0,025 mm.

Nota: Esto hace que la superficie de incidencia se ensanche ligeramente.

- Ajuste la unidad de corte; consulte el *Manual del operador* de la unidad de corte.

Nota: Para que los filos del molinete y de la contracuchilla duren más, tras amolar el molinete y/o la contracuchilla, vuelva a comprobar el contacto entre el molinete y la contracuchilla después de segar 2 greens, porque esto eliminará la rebaba. La rebaba puede crear un espacio incorrecto entre el molinete y la contracuchilla, lo que puede acelerar el desgaste.

Autoafilado de la unidad de corte

Para autoafilarse la unidad de corte, utilice el kit de autoafilado Access (modelo nº. 139-4342);

consulte las instrucciones de funcionamiento en las *Instrucciones de instalación* del kit. Póngase en contacto con su distribuidor Toro autorizado para adquirir este kit.

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
04853	410300000 y superiores	Unidad de corte EdgeSeries de 46 cm, 11 cuchillas, segadora Greensmaster Flex 1018	11-BLADE 18IN FLEX ES CU	Segadora	2000/14/CE, 2005/88/CE, 2006/42/CE
04854	410300000 y superiores	Unidad de corte EdgeSeries de 46 cm, 14 cuchillas, segadora Greensmaster Flex 1018	14-BLADE 18IN FLEX ES CU	Segadora	2000/14/CE, 2005/88/CE, 2006/42/CE
04863	410285710 y superiores	Unidad de corte EdgeSeries de 53 cm, 11 cuchillas, segadora Greensmaster Flex o eFlex 1021	11-BLADE 21IN FLEX ES CU	Segadora	2000/14/CE, 2005/88/CE, 2006/42/CE
04864	410300000 y superiores	Unidad de corte EdgeSeries de 53 cm, 14 cuchillas, segadora Greensmaster Flex o eFlex 1021	14-BLADE 21IN FLEX ES CU	Segadora	2000/14/CE, 2005/88/CE, 2006/42/CE

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

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:



Tom Langworthy
Director de Ingeniería
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Noviembre 19, 2024

Representante autorizado:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, EE. UU., declara que el/los equipo(s) siguiente(s) cumple(n) las normativas 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
04853	410300000 y superiores	Unidad de corte EdgeSeries de 46 cm, 11 cuchillas, segadora Greensmaster Flex 1018	11-BLADE 18IN FLEX ES CU	Segadora	S.I. 2001 N.º 1701, S.I. 2008 N.º 1597
04854	410300000 y superiores	Unidad de corte EdgeSeries de 46 cm, 14 cuchillas, segadora Greensmaster Flex 1018	14-BLADE 18IN FLEX ES CU	Segadora	S.I. 2001 N.º 1701, S.I. 2008 N.º 1597
04863	410285710 y superiores	Unidad de corte EdgeSeries de 53 cm, 11 cuchillas, segadora Greensmaster Flex o eFlex 1021	11-BLADE 21IN FLEX ES CU	Segadora	S.I. 2001 N.º 1701, S.I. 2008 N.º 1597
04864	410300000 y superiores	Unidad de corte EdgeSeries de 53 cm, 14 cuchillas, segadora Greensmaster Flex o eFlex 1021	14-BLADE 21IN FLEX ES CU	Segadora	S.I. 2001 N.º 1701, S.I. 2008 N.º 1597

Se ha compilado la documentación técnica pertinente según lo estipulado en el Anexo 10 de S.I. 2008 N.º 1597.

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 se haya incorporado 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 Normativas pertinentes.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

Representante autorizado:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom


Tom Langworthy
Director de Ingeniería
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Noviembre 19, 2024

Aviso sobre privacidad en el EEE/Reino Unido

Uso de sus datos personales por parte de Toro

The Toro Company ("Toro") respeta su privacidad. Al adquirir nuestros productos, podemos recopilar ciertos datos personales sobre usted, ya sea de forma directa a través de usted o de nuestra empresa o nuestro representante local de Toro. Toro utiliza estos datos para cumplir obligaciones contractuales, como registrar su garantía, procesar una reclamación de garantía o ponerse en contacto con usted en caso de la retirada de un producto, así como para fines comerciales legítimos, como valorar la satisfacción de los clientes, mejorar nuestros productos u ofrecerle información de productos que puedan ser de su interés. Toro puede compartir sus datos con filiales, concesionarios u otros socios comerciales de Toro en relación con cualquiera de las actividades antes mencionadas. También podemos revelar sus datos personales cuando se requiera por ley o en relación con la venta, la adquisición o la fusión de una empresa. No venderemos sus datos personales a ninguna otra empresa con fines de marketing.

Retención de su información personal

Toro conservará sus datos personales hasta que sean relevantes para las finalidades indicadas anteriormente y según los requisitos legales. Para obtener más información sobre los períodos de retención aplicables, póngase en contacto con legal@toro.com.

Compromiso de Toro con la seguridad

Sus datos personales se pueden procesar en Estados Unidos o en otro país que aplique leyes de protección de datos menos estrictas que las de su país de residencia. Cuando transfiramos sus datos personales fuera de su país de residencia, daremos los pasos legalmente pertinentes para garantizar que se aplican las medidas adecuadas para proteger su información y para garantizar que se trata con seguridad.

Acceso y corrección

Puede tener derecho a corregir o revisar sus datos personales, o bien a negarse al procesamiento de sus datos o restringirlo. Para ello, póngase en contacto con nosotros en la dirección legal@toro.com. Si tiene alguna preocupación acerca de cómo ha gestionado Toro su información, le instamos a que se ponga en contacto con nosotros directamente. Recuerde que los residentes europeos tienen derecho a presentar quejas ante la autoridad responsable de la protección de datos.



La Garantía Toro

Garantía limitada de dos años o 1500 horas

Condiciones y productos cubiertos

The Toro Company garantiza su producto Toro Commercial ("Producto") contra defectos de materiales o mano de obra durante 2 años o 1500 horas de operación*, lo que ocurre primero. Esta garantía es aplicable a todos los productos exceptuando los Aireadadores (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 horímetro.

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

952-888-8801 u 800-952-2740
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*. Esta garantía no cubre las reparaciones de problemas en el producto causados como consecuencia de no realizar el mantenimiento y los ajustes necesarios.

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.
- Los fallos del Producto que se produzcan como resultado de no realizar el mantenimiento y/o los ajustes recomendados.
- Los fallos producidos como consecuencia de la operación del Producto de manera abusiva, negligente o temeraria.
- Las piezas consumidas por el uso que no 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, caudalímetros y válvulas de retención.
- Los fallos causados por influencia externa, incluido a título enunciativo y no limitativo, condiciones meteorológicas, prácticas de almacenamiento, contaminación, el uso de combustibles, refrigerantes, lubricantes, aditivos, fertilizantes, agua o productos químicos no autorizados.
- Fallos o problemas de rendimiento debidos al uso de combustibles (p.ej. gasolina, diésel o biodiésel) que no cumplen las normas industriales correspondientes.
- 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, calcomanías o ventanas rayadas.

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 ion litio

Las baterías de ciclo profundo y de ion 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. Nota: (solo batería de ion litio): Consulte la garantía de la batería para obtener más información.

Garantía de cigüeñal de por vida (solo modelo ProStripe 02657)

El Prostripe equipado con un disco de fricción genuino Toro y un embrague de freno de cuchilla con seguridad de giro (conjunto de embrague de freno de la cuchilla integrado (BBC) + disco de fricción) como equipo original y utilizado por el comprador original según los procedimientos recomendados de funcionamiento y mantenimiento, está cubierto con una garantía de por vida contra flexión del cigüeñal del motor. Las máquinas equipadas con arandelas de fricción, unidades de embrague de freno de cuchilla (BBC) y otros dispositivos similares no están cubiertas con la garantía de cigüeñal de por vida.

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.

The Toro Company no es responsable 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 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 sobre la garantía de emisiones

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. Consulte la Declaración de Garantía de Control

de Emisiones del Motor proporcionada con su producto o incluida en la documentación del fabricante del motor.

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, no está satisfecho con el servicio ofrecido por su distribuidor, o si tiene dificultad en obtener información sobre la garantía, póngase en contacto con su centro de Servicio Técnico Toro Autorizado.



Count on it.