



Count on it.

Form No. 3456-848 Rev D

Manual del operador

**Unidad de corte DPA
EdgeSeries™ con molinete
de 13 cm, 8 u 11 cuchillas
radiales u 11 cuchillas curvadas
hacia adelante**

Unidad de tracción Reelmaster® Serie 5010

Nº de modelo 03621—Nº de serie 405370001 y superiores

Nº de modelo 03623—Nº de serie 405370001 y superiores

Nº de modelo 03624—Nº de serie 400000000 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.

Introducción

Esta unidad de corte está diseñada 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.

Importante: Con su dispositivo móvil, puede escanear el código QR de la placa del número de serie (si dispone de ella) para acceder a información sobre la garantía, las piezas y otra información sobre el producto.

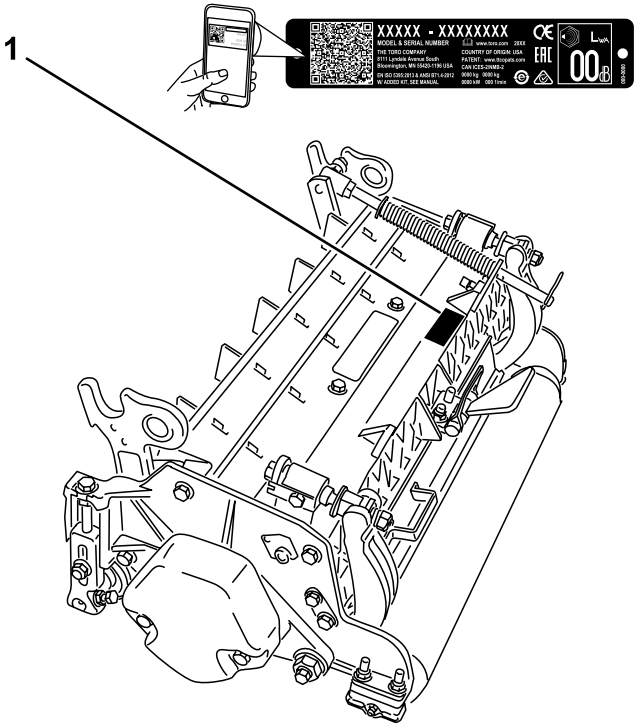


Figura 1

1. Ubicación de los números de modelo y de serie

Nº de modelo	_____
Nº de serie	_____

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



Figura 2

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	4
Seguridad de las cuchillas	4
Pegatinas de seguridad e instrucciones	4
Montaje	5
1 Instalación del engrasador del molinete	5
2 Ajuste de la unidad de corte	6
3 Instalación de los motores del molinete	6
El producto	7
Especificaciones	7
Accesorios/aperos	7
Operación	7
Ajuste de la unidad de corte	7
Ajuste de la altura de corte	12
Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas	13
Términos usados en la Tabla de alturas de corte	15
Mantenimiento	17
Apoyo de la unidad de corte	17
Lubricación de las unidades de corte	17
Especificaciones de la contracuchilla	17
Especificaciones del molinete	22
Mantenimiento de los ajustadores de dos puntos (DPA) de servicio pesado	24
Mantenimiento del rodillo	26

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

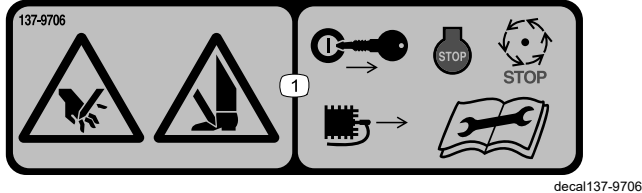
Una cuchilla desgastada o dañada puede romperse, y un trozo de la cuchilla podría ser arrojado hacia usted u otra persona, provocando lesiones personales graves o la muerte.

- 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.



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.

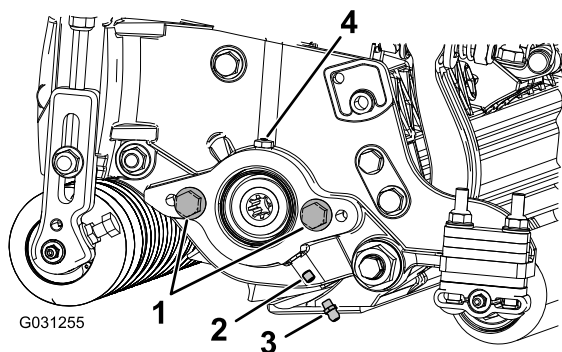


Figura 4

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Tornillo de cabeza hexagonal (2) | 3. Engrasador |
| 2. Tornillo de fijación | 4. Orificio de ventilación |

2. Instale el engrasador recto ([Figura 4](#)).

Nota: El engrasador se utiliza para lubricar las estrías del motor del molinete.

2

Ajuste de la unidad de corte

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Ajuste la contracuchilla contra el molinete.
2. Ajuste el rodillo trasero según sus requisitos de altura de corte.
3. Ajuste la altura de corte.
4. Ajuste el deflector trasero si es necesario.
5. Una vez que todas las unidades de corte estén instaladas y operativas en la unidad de tracción, ajuste los muelles de compensación del césped.

Consulte [Operación \(página 7\)](#) para obtener instrucciones completas sobre cómo realizar estos ajustes.

3

Instalación de los motores del molinete

Piezas necesarias en este paso:

1	Junta tórica
2	Tornillos (puede que vengan montados)

Procedimiento

Importante: Antes de instalar los motores del molinete, obtenga e instale los contrapesos u otros accesorios en el lado opuesto de las unidades de corte con respecto a los motores de los molinetes, tal y como se describe en las instrucciones facilitadas con los pesos o los accesorios.

1. Instale las unidades de corte en la unidad de tracción; consulte el *Manual del operador* de la unidad de tracción para obtener instrucciones.
2. Si no hay tornillos en la placa lateral del motor del molinete, instálelos ([Figura 4](#)).
3. Instale la junta tórica en el motor del molinete ([Figura 5](#)).

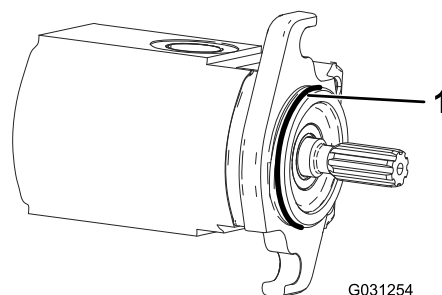


Figura 5

1. Junta tórica
4. Instale el motor del molinete y fíjelo con los tornillos.
5. Engrase la placa lateral hasta que salga el exceso de grasa del orificio ([Figura 4](#)).

El producto

Especificaciones

Número de modelo	Peso
03621	51 kg
03623	52 kg
03624	52 kg

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

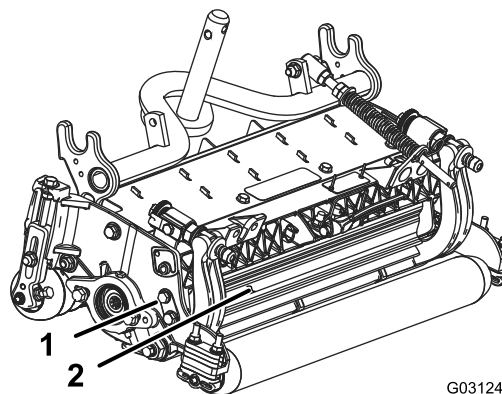
Consulte el *Manual del operador* de la unidad de tracción para obtener instrucciones detalladas de funcionamiento. Incline la unidad de corte cada día, ajuste la contracuchilla; consulte [Ajuste de la contracuchilla contra el molinete \(página 9\)](#). Pruebe la calidad de corte en una franja antes de utilizar la unidad de corte para garantizar que el acabado del corte es el correcto.

Ajuste de la unidad de corte

Ajuste del deflector trasero

En la mayoría de las condiciones, puede obtener la mejor dispersión de los recortes con el deflector trasero cerrado (descarga delantera). En condiciones pesadas o de mucha humedad, puede abrir el deflector trasero.

Para abrir el deflector trasero ([Figura 6](#)), afloje el perno que sujeta el deflector a la placa lateral izquierda, gire el deflector a la posición abierta y apriete el perno.



G031243

g031243

Figura 6

1. Perno

2. Deflector trasero

Ajuste del contacto entre la contracuchilla y el molinete

Ajuste diario de la contracuchilla

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.

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. **Realice este procedimiento aunque la calidad de corte sea aceptable.**

1. Baje las unidades de corte sobre una superficie dura, apague el motor y retire la llave de encendido.
2. Gire lentamente el molinete en dirección hacia atrás, 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 sentido horario (**Figura 7**), un clic a la vez, hasta que se note y se oiga un contacto ligero.

Nota: Los tornillos de ajuste de la barra de asiento tienen trinquetes; cada posición corresponde a un movimiento de la contracuchilla de 0,018 mm. Consulte la [Ajuste de la contracuchilla contra el molinete](#) (página 9).

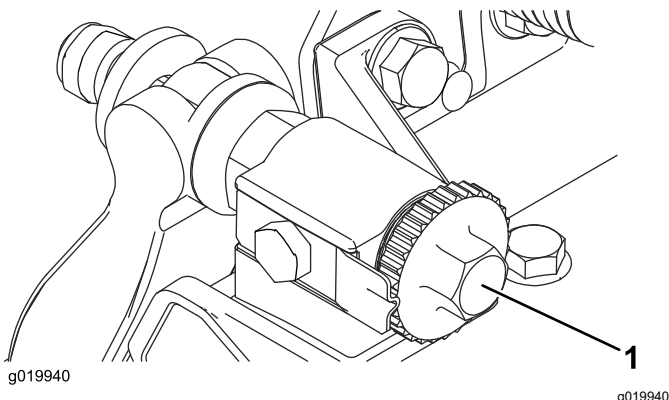


Figura 7

1. Tornillo de ajuste de la barra de asiento

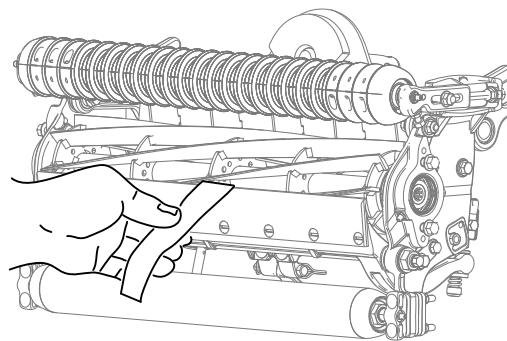


Figura 8

- Si se nota un contacto o una resistencia excesivos del molinete, será necesario autoafilar, rectificar la cara delantera de la contracuchilla, o bien afilar la contracuchilla y/o el molinete para conseguir los filos necesarios para un corte de precisión (consulte el *Manual de afilado de segadoras de molinete y rotativas de Toro*, Impreso N.º 09168SL).

Importante: Es preferible tener un contacto ligero en todo momento. Si no se mantiene un contacto ligero, la contracuchilla y el molinete no se autoafilarán lo suficiente y después de cierto tiempo, perderán el filo. Si el contacto es 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: 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.

Nota: Con el tiempo, será necesario afilar el bisel (**Figura 9**) puesto que por diseño, sólo dura el 40% de la vida de la contracuchilla.

- 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 8**) y, a continuación, gire **lentamente** el molinete hacia delante; deberá cortar el papel; de lo contrario, repita los pasos A y B hasta que lo corte.

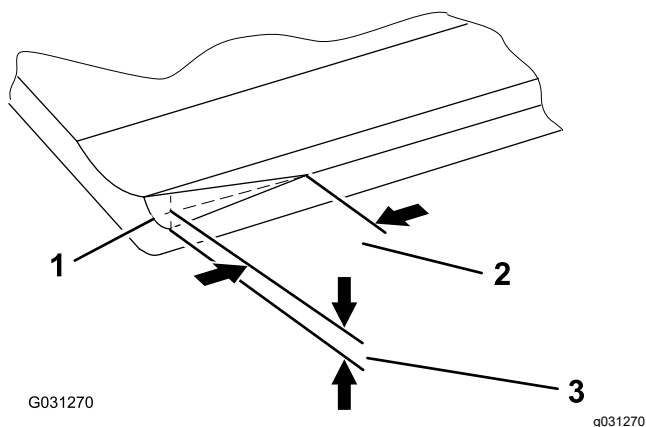


Figura 9

1. Inicio del bisel en el extremo derecho de la contracuchilla
2. 6 mm
3. 1,5 mm

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

Ajuste de la contracuchilla contra el molinete

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

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

1. Coloque la unidad de corte en una superficie de trabajo plana y nivelada.
2. Gire los tornillos de ajuste de la barra de asiento en sentido antihorario para asegurarse de que la barra no está en contacto con el molinete (Figura 10).

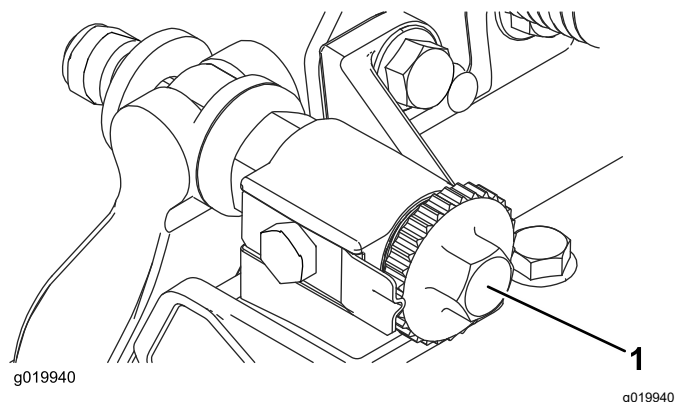


Figura 10

1. Tornillo de ajuste de la barra de asiento
3. Inclíne la unidad de corte para tener acceso a la contracuchilla y el 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; utilice un caballete (Figura 11).

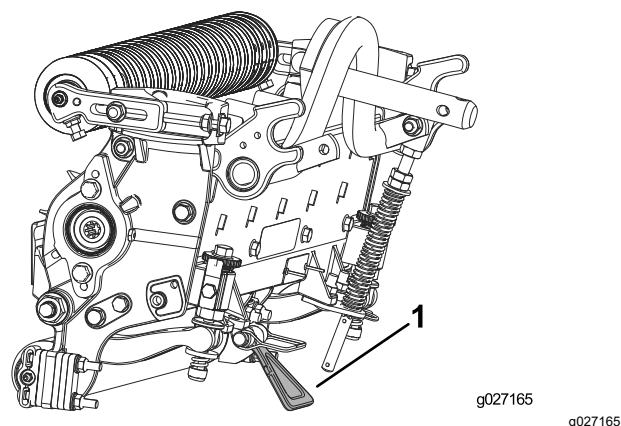


Figura 11

1. Caballete
4. 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.

Nota: Coloque una marca de identificación en esta cuchilla para facilitar los ajustes posteriores.

5. 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.

6. Inserte el suplemento de 0,05 mm (Pieza N.º 140-5531) entre la cuchilla marcada del molinete y la contracuchilla, en el punto donde la cuchilla cruza la contracuchilla.

7. Gire el mecanismo de ajuste derecho de la barra de asiento en sentido horario hasta que note una **ligera** presión sobre el suplemento, luego afloje el mecanismo de ajuste dos 'clicks' y retire el suplemento.

Nota: El ajuste de un lado de la unidad de corte afecta al otro lado, y 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.

8. 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.
9. 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.
10. Vuelva al lado derecho y haga los ajustes necesarios para obtener una ligera resistencia en el suplemento entre la misma cuchilla y la contracuchilla.
11. Repita los pasos 9 y 10 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.

Nota: Ahora, la contracuchilla está paralela al molinete.

12. 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 un clic en sentido horario.

Nota: Cada clic desplaza la contracuchilla 0,018 mm. **No apriete demasiado los tornillos de ajuste.**

13. 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 8) y, a continuación, gire **lentamente** el molinete hacia delante; deberá cortar el papel; de lo contrario, gire 1 clic cada perno de ajuste de la barra de asiento en sentido horario, hasta que corte el papel.

Nota: Si se nota un contacto o una resistencia excesivos del molinete, será necesario autoafilarse, rectificar la cara delantera de la contracuchilla, o bien afilar la contracuchilla y/o el molinete para conseguir los filos necesarios

para un corte de precisión (consulte el *Manual de afilado de segadoras de molinete y rotativas de Toro*, Impreso N.º 09168SL).

Ajuste del rodillo trasero

1. Ajuste los soportes del rodillo trasero (Figura 12) al intervalo de alturas de corte deseado colocando la cantidad necesaria de espaciadores debajo de la brida de montaje de la placa lateral (Figura 12), según lo indicado en las [Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas](#) (página 13).

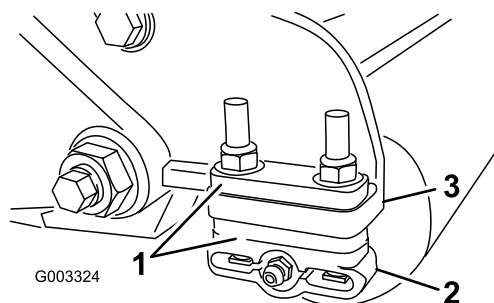


Figura 12

1. Espaciador
 2. Soporte del rodillo
 3. Brida de montaje de la placa 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 sujetan cada soporte de rodillo y sus espaciadores a las bridas de montaje de las placas laterales.
 4. Baje el rodillo y los tornillos de las bridas de montaje de las placas laterales y los espaciadores.
 5. Coloque los espaciadores sobre los tornillos de los soportes del rodillo.
 6. Sujete los soportes de los rodillos y los espaciadores a la parte inferior de las bridas de montaje de las placas laterales con las tuercas que se retiraron anteriormente.
 7. Verifique que el contacto entre contracuchilla y molinete es el correcto. Incline la segadora 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; por tanto, 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 montaje de las placas laterales (Figura 13). Ajuste y apriete los tornillos a 37-45 N·m.

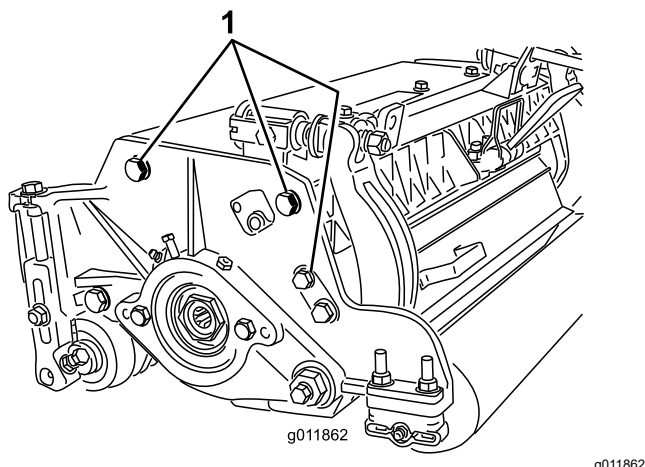


Figura 13

1. Tornillos de montaje de las placas laterales

Ajuste de la configuración 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 del muelle ([Figura 14](#)).

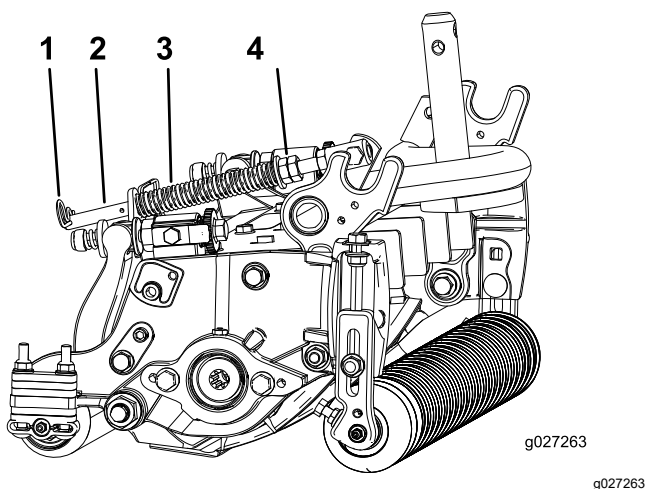


Figura 14

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. Chaveta | 3. Muelle de compensación del césped |
| 2. Varilla del muelle | 4. Tuercas hexagonales |

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; consulte [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: Vuelva a justar el ajuste de compensación del césped si cambia el ajuste de altura de corte o el de agresividad de corte.

Ajuste de la altura de corte

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

1. Afloje las contratuercas que sujetan los soportes de ajuste de la altura de corte a las placas laterales de la unidad de corte (Figura 15).

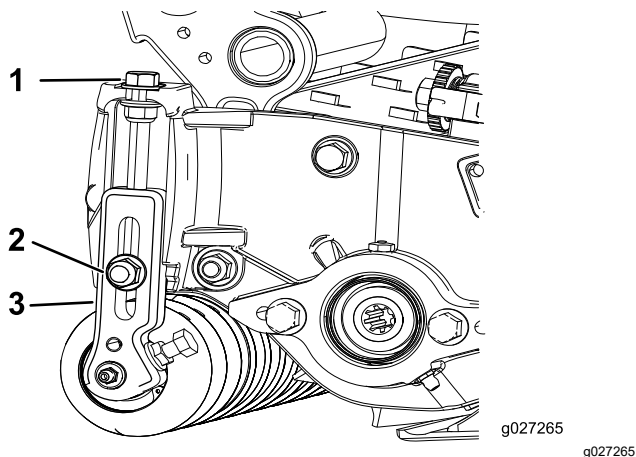


Figura 15

1. Perno de ajuste
2. Contratuerca
3. Soporte de altura de corte

2. Afloje la tuerca de la barra de ajuste (Figura 16) y ajuste el perno a la altura de corte deseada.

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

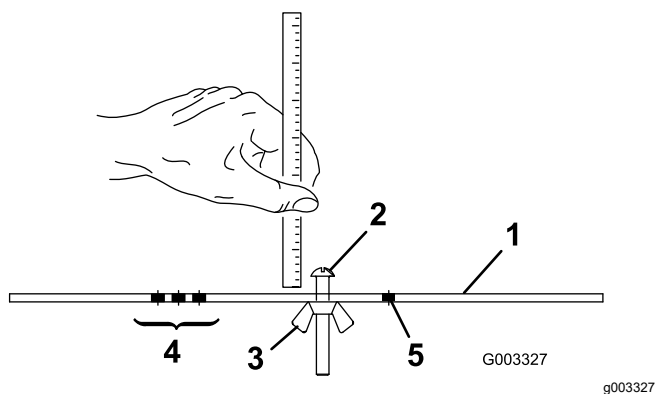


Figura 16

1. Barra de ajuste
2. Tornillo de ajuste de altura
3. Tuerca
4. Orificios usados para el ajuste de la altura del groomer
5. Orificio no usado

3. Enganche la cabeza del perno sobre el filo de la contracuchilla y apoye el extremo trasero de la barra sobre el rodillo trasero (Figura 17).
4. Gire el perno de ajuste hasta que el rodillo delantero entre en contacto con la barra de

ajuste (Figura 17). Ajuste ambos extremos del rodillo hasta que el rodillo esté paralelo a la contracuchilla en toda su longitud.

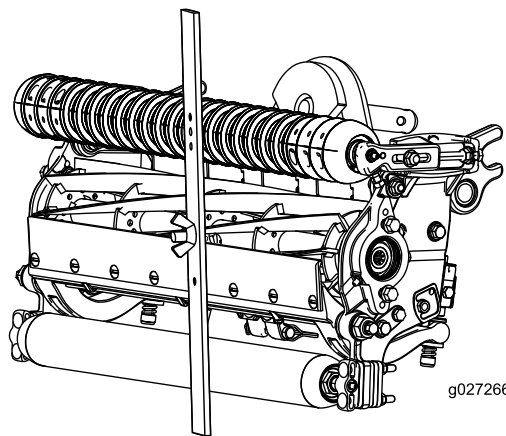


Figura 17

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

5. Apriete las tuercas para afianzar el ajuste.

Nota: No apriete demasiado las tuercas. Apriételas solo lo suficiente para eliminar la holgura de la arandela.

Tablas de selección de alturas de corte y contracuchillas

Tabla de alturas de corte				
Ajuste de ADC	Agresividad de corte	Número de espaciadores traseros	Número de eslabones en la cadena	Con kits de groomer instalados**
0,64 cm	Menos	0	3+	Sí
	Normal	0	3+	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	3+	Sí
	Más	2	3	Sí
1,56 cm	Menos	1	4	Sí
	Normal	2	3	Sí
	Más	3	3	-
1,91 cm	Menos	2	3+	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	3+	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	3	-
	Más	6	3	-
3,81 cm *	Menos	5	3+	-
	Normal	6	3	-
	Más	7	3	-

+ Indica que el soporte en U del brazo de elevación está colocado en el taladro inferior (Figura 20).

* Debe estar instalado el kit de altura de corte alta (Pieza 137-0890). El soporte de altura de corte delantero debe estar colocado en el taladro superior de la placa lateral.

** "Sí" indica que esta combinación de ADC y espaciadores puede utilizarse con groomers.

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	Pieza N°	Altura del filo de la contracuchilla	Altura de corte
Tournament (opcional)	147-1257	4,3 mm	3,8 a 9,5 mm
Altura de corte baja (Modelo 03624)	147-1244	5,6 mm	6,4 mm a 12,7 mm
EdgeMax® ADC baja (Modelo 03623)	137-6093	5,6 mm	6,4 mm a 12,7 mm
Altura de corte extendida baja (opcional)	147-1243	5,6 mm	6,4 mm a 12,7 mm
Altura de corte extendida baja EdgeMax® (opcional)	119-4280	5,6 mm	6,4 mm a 12,7 mm
EdgeMax® (Modelo 03621)	137-6094	6,9 mm	9,5 mm a 38,1 mm*
Estándar (opcional)	147-1245	6,9 mm	9,5 mm a 38,1 mm*
Servicio pesado (opcional)	147-1246	9,3 mm	12,7 mm a 38,1 mm

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

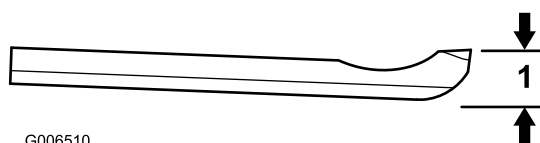


Figura 18

1. Altura del filo de la contracuchilla

Términos usados en la Tabla de alturas de corte

Ajuste de la altura de corte (ADC)

Corresponde a la altura de corte deseada.

Altura de corte de taller

La altura de corte de taller es la altura a la que se ajusta 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

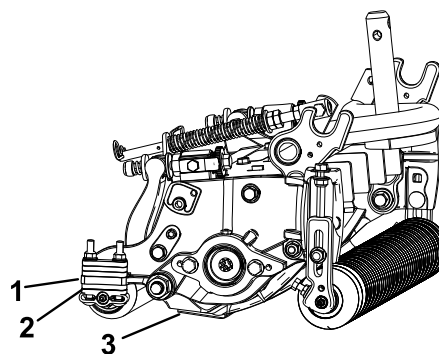
Se trata de la altura real a la que se ha cortado la hierba. Para una altura de corte de taller determinada, la altura de corte efectiva variará según el tipo de hierba, la época del año, y las condiciones del césped y del suelo. La configuración de la unidad de corte (agresividad de corte, rodillos, 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 corte tiene un impacto importante sobre el rendimiento de unidad de corte. La agresividad de corte se refiere al ángulo de la contracuchilla respecto al suelo ([Figura 19](#)).

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 la acción rotativa del molinete presente más hierba a la contracuchilla.



g550954

Figura 19

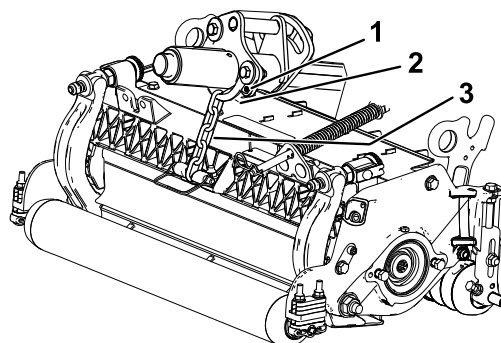
1. Brida de montaje de la placa lateral
2. Espaciadores traseros
3. Agresividad de corte

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 placa 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 Toro N.º 119-0626); de lo contrario, afectaría negativamente al aspecto del corte ([Figura 18](#)).

Eslabones de la cadena

El punto de sujeción de la cadena del brazo de elevación determina el ángulo de inclinación del rodillo trasero ([Figura 20](#)).



g027264

g027264

Figura 20

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

Groomer

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

Mantenimiento

Apoyo de la unidad de corte

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 21).

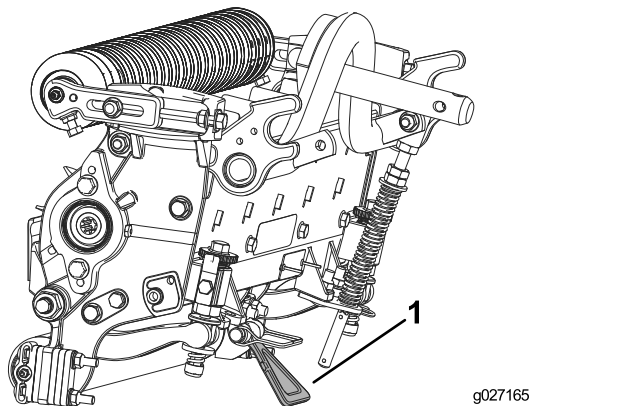


Figura 21

1. Soporte de pie

Lubricación de las unidades de corte

Lubrique regularmente los 5 engrasadores de cada unidad de corte (Figura 22) con grasa de litio N° 2.

Hay 2 puntos de lubricación en el rodillo delantero, 2 en el rodillo trasero y 1 en la sección estriada del motor del molinete.

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

1. Limpie cada engrasador con un trapo limpio.
2. Aplique grasa hasta que salga grasa limpia de las juntas del rodillo y la válvula de alivio del cojinete.
3. Limpie cualquier exceso de grasa.

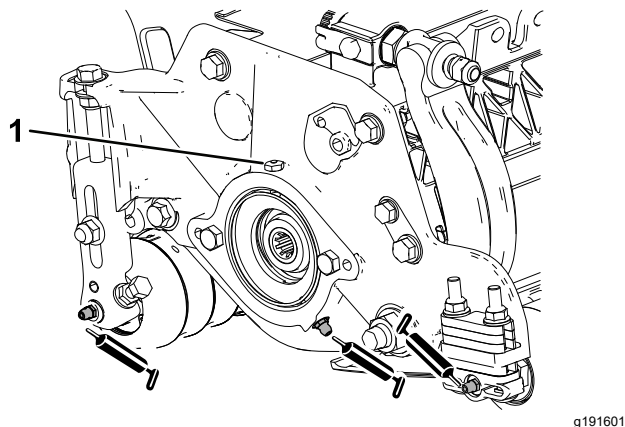


Figura 22

Engrasadores del lado del motor de molinete

1. Válvula de alivio

Especificaciones de la contracuchilla

Mantenimiento de la contracuchilla

Cómo retirar la barra de asiento/contracuchilla.

1. Gire los tornillos de ajuste de la barra de asiento en sentido antihorario para alejar la contracuchilla del molinete (Figura 23).

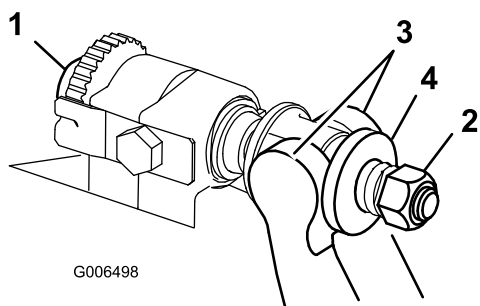


Figura 23

- | | |
|--|---------------------|
| 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 23**).

3. En cada lado de la máquina, afloje la contratuercas que fija el perno de la barra de asiento (**Figura 24**).

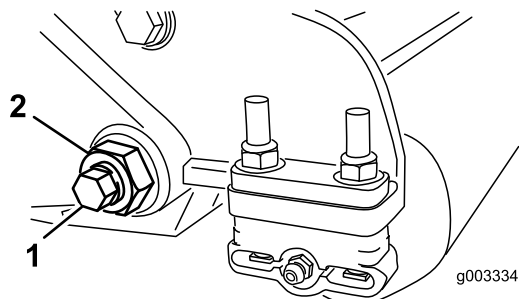


Figura 24

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 1. Perno de la barra de asiento | 2. Contratuercas |
|---------------------------------|------------------|

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 24**).

Guarde las 2 arandelas de nylon y la arandela de acero de cada extremo de la barra de asiento (**Figura 25**).

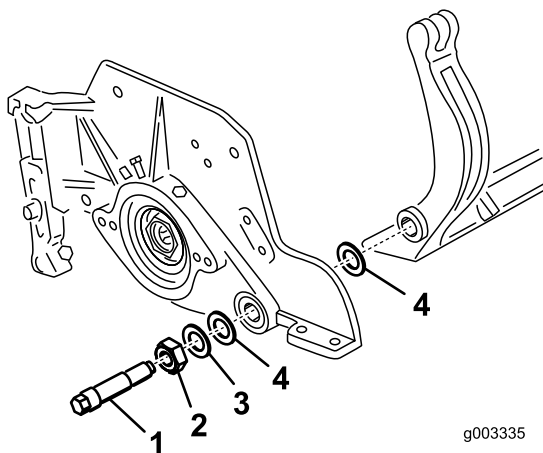


Figura 25

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Perno de la barra de asiento | 3. Arandela de acero |
| 2. Contratuercas de la barra de asiento | 4. Arandela de nylon |

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).

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 \(página 13\)](#).
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.

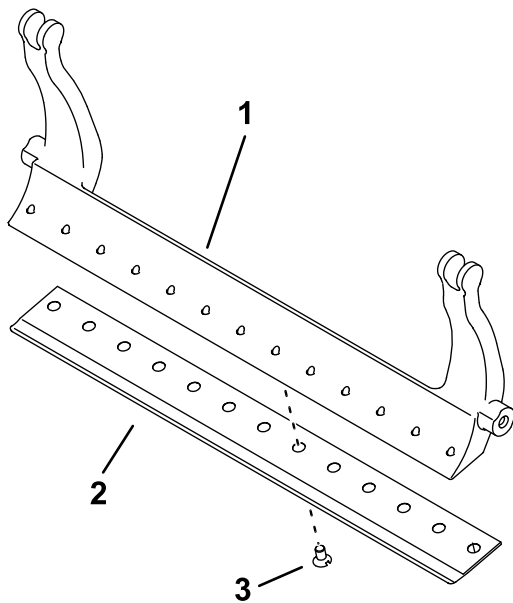
Importante: No retire material de fundición de la barra de asiento. La barra de asiento es cóncava en el centro por diseño; no la rectifique.

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.

7. Rectifique la contracuchilla nueva; consulte las [Tabla de ajuste de la contracuchilla \(página 20\)](#).



g557599

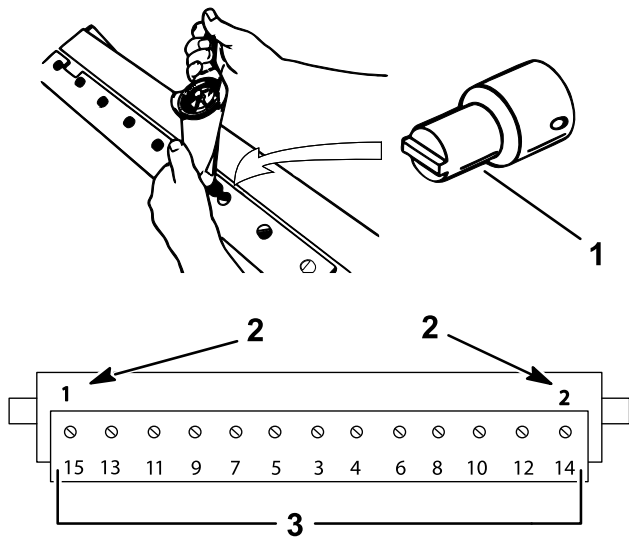
Figura 26

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 29,8 +/- 1 N·m.

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



g255046

Figura 27

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Herramienta para los tornillos de la contracuchilla (Pieza n.º TOR510880) | 3. Apretar a 29,8 +/- 1 N·m. |
| 2. Instale y apriete estos primeros a 1 N·m. | |

Tabla de ajuste de la contracuchilla

La tabla siguiente indica 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 ajuste de la contracuchilla				
Contracuchilla	Pieza N°	Altura del filo de la contracuchilla	Límite de ajuste*	Ángulos de rectificado Ángulos superior/de- lantero
Tournament (opcional)	147-1257	4,3 mm	3,4 mm	5/5°
Altura de corte baja (Modelo 03624)	147-1244	5,6 mm	4,8 mm	10/5°
EdgeMax® ADC baja (Modelo 03623)	137-6093	5,6 mm	4,8 mm	10/5°
Altura de corte extendida baja (opcional)	147-1243	5,6 mm	4,8 mm	10/10°
Altura de corte extendida baja EdgeMax® (opcional)	119-4280	5,6 mm	4,8 mm	10/10°
EdgeMax® (Modelo 03621)	137-6094	6,9 mm	4,8 mm	10/5°
Estándar (opcional)	147-1245	6,9 mm	4,8 mm	10/5°
Servicio pesado (opcional)	147-1246	9,3 mm	4,8 mm	10/5°

Ángulo de amolado recomendado para la parte superior y delantera de la contracuchilla **Figura 28()**.

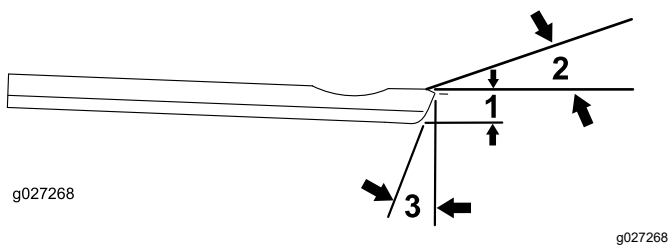


Figura 28

1. Límite de ajuste de la contracuchilla*
2. Ángulo de rectificado 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 29)

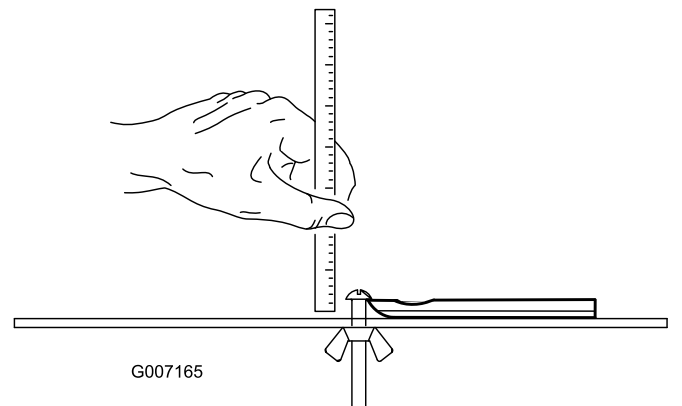


Figura 29

Comprobación del ángulo de amolado 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.

1. Coloque el indicador de ángulo en el lado inferior de la contracuchilla, según se muestra en [Figura 30](#).

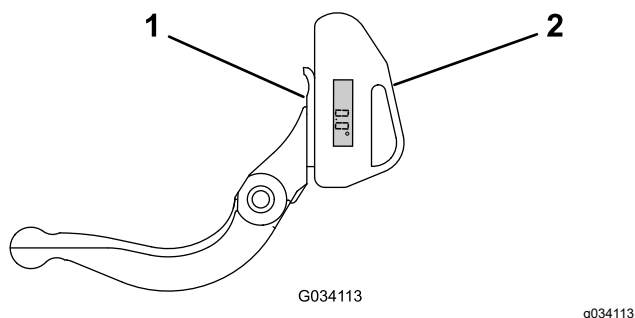


Figura 30

1. Contracuchilla (vertical)
2. Indicador de ángulo

2. Pulse el botón Alt Zero del indicador de ángulo.
3. 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 31](#)).

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

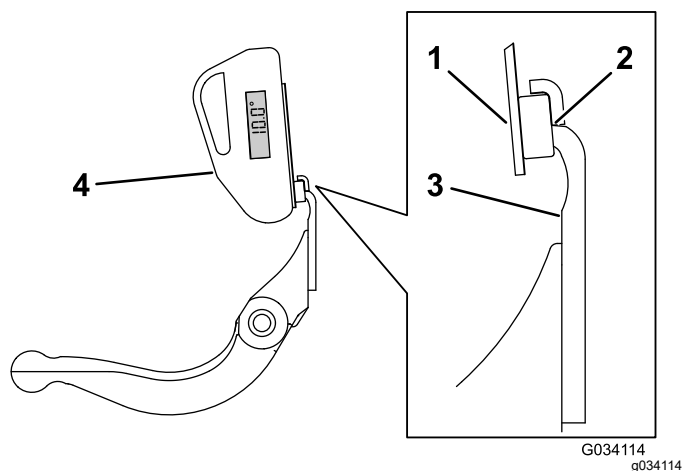


Figura 31

1. Soporte del indicador de ángulo
2. Borde del imán enrasado con el filo de la contracuchilla
3. Contracuchilla
4. Indicador de ángulo

4. Coloque el indicador de ángulo en el soporte, según se muestra en [Figura 31](#).

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

Cómo instalar el conjunto de barra de asiento/contracuchilla

1. Instale el conjunto de barra de asiento/contracuchilla, colocando las pestañas de montaje entre la arandela y el tornillo de ajuste de la barra de asiento.

Importante: Centre los mecanismos de ajuste DPA en las pestañas de la barra de asiento, como se muestra en la [Figura 32](#).

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.

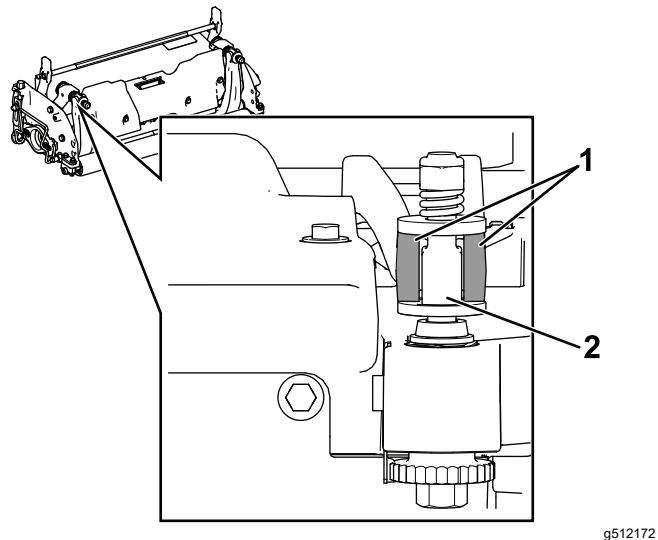


Figura 32

1. Pestañas de la barra de asiento
2. Mecanismo de ajuste DPA

2. 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).
3. 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 25](#)).
4. Apriete los pernos de la barra de asiento a 37–45 N·m.
5. Apriete lentamente las contratueras de la barra de asiento hasta que apenas pueda girar a mano las arandelas de acero exteriores.

Importante: No apriete demasiado las contratueras o desviarán las placas laterales.

Nota: La arandela de nylon situada entre la barra de asiento y la placa lateral tendrá un espacio pequeño.

6. Apriete la tuerca de tensado del muelle hasta que el muelle esté comprimido del todo, luego aflójela 1/2 vuelta (Figura 33).

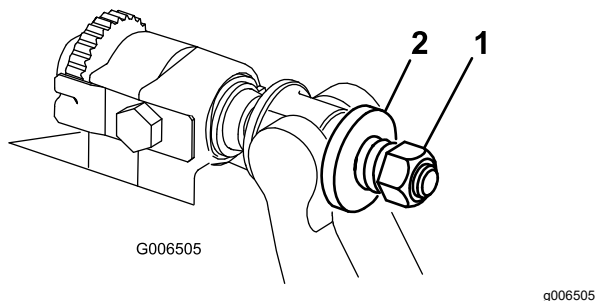


Figura 33

1. Tuerca de tensado del muelle
2. Muelle

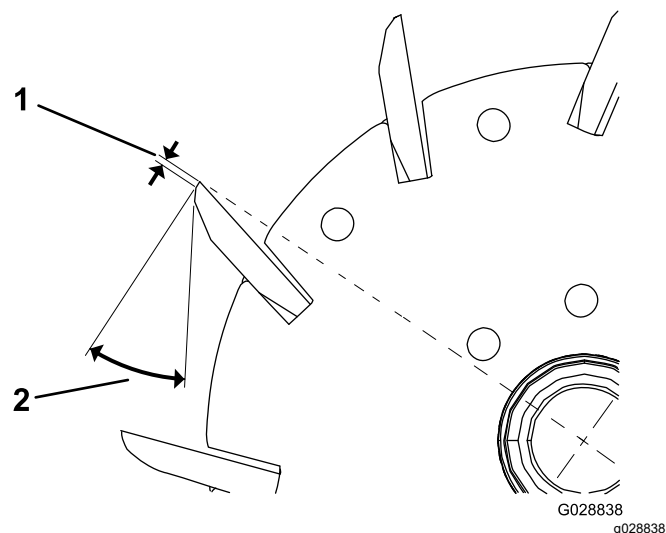


Figura 35

Molinetes curvados hacia adelante

1. 1,3 mm
2. 30°

Especificaciones del molinete

Afilado del molinete con rebajo

El molinete nuevo tiene una superficie de incidencia de 1,3 a 1,5 mm de anchura, y un rebajo de 30°.

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

1. Afile todas las cuchillas con un rebajo de 30 grados hasta que la anchura de la superficie de incidencia sea de 1,3 mm (Figura 34 y Figura 35).

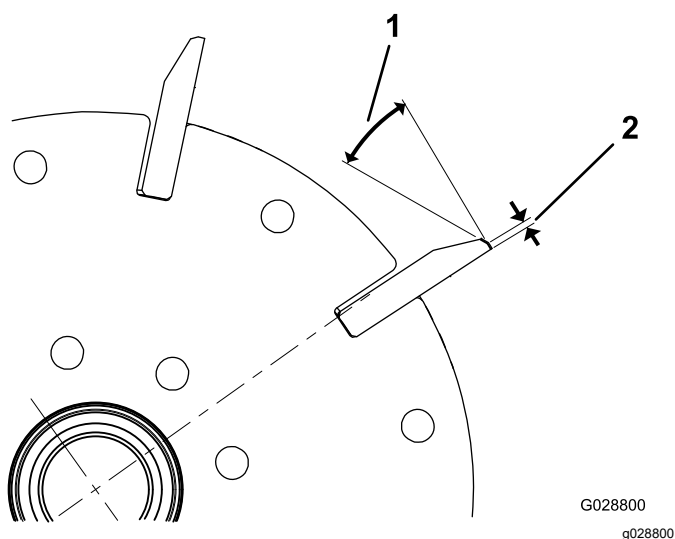


Figura 34

Molinetes radiales

1. 30°
2. 1,3 mm

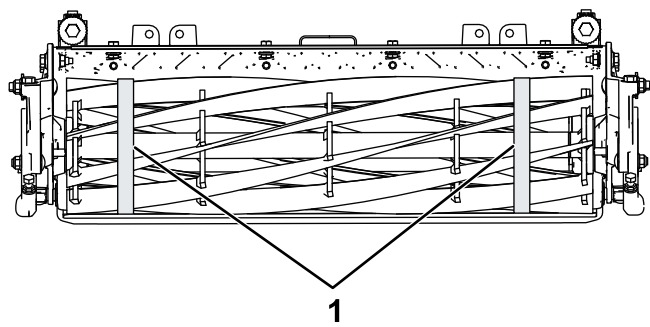
2. Afile el molinete con muela, sin rebajo, hasta que la excentricidad del molinete sea inferior a 0,025 mm.

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

Nota: Para que los filos del molinete y de la contracuchilla duren más, después de amolar el molinete y/o la contracuchilla, vuelva a comprobar el contacto entre el molinete y la contracuchilla después de segar 2 calles, porque esto eliminará la rebaba, posiblemente creando un contacto incorrecto entre el molinete y la contracuchilla y por tanto acelerando el desgaste.

3. Con una cinta de medición de diámetros, mida el diámetro exterior del molinete en ambos extremos (Figura 36); la diferencia entre los diámetros exteriores de cada extremo debe ser inferior a 0,250 mm. Si la diferencia es superior, amole para corregir la diferencia.

Nota: La cinta de medición de diámetro exterior se encuentra disponible a través de su distribuidor Toro autorizado.



g342519

Figura 36

1. Mida el diámetro exterior del molinete entre los 2 soportes internos más exteriores en ambos extremos y compárelos.

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 y la [Figura 37](#)).
- 2. Aplique compuesto antigripante en la parte interior de la zona de los casquillos del bastidor central de la unidad de corte ([Figura 37](#)).

- 3. Alinee los salientes de los casquillos con brida con las ranuras del bastidor, e instale los casquillos ([Figura 37](#)).
- 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 37](#)).
- 5. Sujete el eje del ajustador con una arandela plana y una contratuerca ([Figura 37](#)).
- 6. Apriete la contratuerca a 20–27 N·m.

Nota: El eje del ajustador de la barra de asiento tiene rosca a izquierdas.

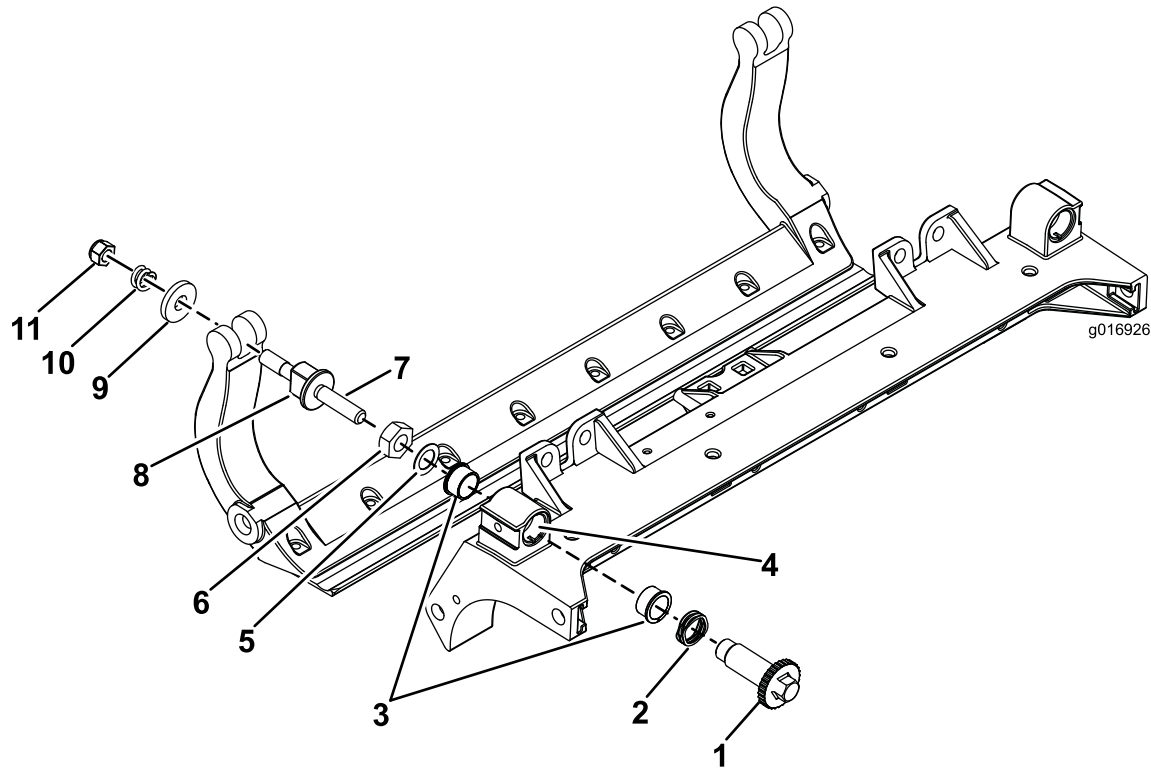


Figura 37

- | | | | |
|------------------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Eje del ajustador | 4. Aplique compuesto antigripante aquí. | 7. Aplique compuesto 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 | |
-
- 7. Aplique compuesto antiadherente a las roscas del tornillo de ajuste de la barra de asiento que encaja en el eje del ajustador.
 - 8. Enrosque el tornillo del ajustador de la barra de asiento en el eje del ajustador.
 - 9. Instale provisionalmente la arandela endurecida, el muelle y la tuerca de tensado del muelle en el tornillo de ajuste.
 - 10. Instale la barra de asiento, posicionando las pestañas de montaje entre la arandela y el mecanismo de ajuste de la barra de asiento.
 - 11. Sujete la barra de asiento a cada placa lateral con los pernos de la barra (con tuercas en los pernos) y las 6 arandelas.
 - Nota:** Coloque una arandela de nylon en cada lado del saliente de la placa lateral.
 - 12. Coloque una arandela de acero por fuera de cada arandela de nylon ([Figura 37](#)).
 - 13. Apriete los pernos de la barra de asiento a 37–45 N·m.
 - 14. Apriete las contratuercas hasta que la arandela de acero exterior deje de girar, y la holgura

quede eliminada, pero no apriete demasiado ni desvíe las placas laterales.

Nota: Las arandelas del interior pueden tener cierta holgura ([Figura 37](#)).

15. Apriete la tuerca de cada ajustador de la barra de asiento hasta que el muelle de compresión esté comprimido del todo, luego afloje la tuerca $\frac{1}{2}$ vuelta ([Figura 37](#)).
16. Repita el procedimiento en el otro extremo de la unidad de corte.
17. Ajuste la contracuchilla contra el molinete; consulte [Ajuste de la contracuchilla contra el molinete](#) (página 9).

Para facilitar el mantenimiento del rodillo están disponibles el kit de reacondicionamiento de rodillo, pieza N.º 114-5430 y el kit de herramientas para el reacondicionamiento de rodillo, pieza N.º 115-0803 ([Figura 38](#)). El Kit de reacondicionamiento de rodillo incluye todos los cojinetes, tuercas de cojinetes, juntas y retenes necesarios para reacondicionar un rodillo. El Kit de herramientas para el reacondicionamiento de rodillo incluye todas las herramientas y las instrucciones de instalación necesarias para reacondicionar un rodillo con el kit de reacondicionamiento de rodillo. Consulte el catálogo de piezas o póngase en contacto con su Distribuidor Autorizado Toro si necesita ayuda.



- | | |
|--|--|
| 1. Kit de reacondicionamiento de rodillo (Pieza N.º 114-5430) | 6. Tuerca del cojinete |
| 2. Kit de herramientas para el reacondicionamiento de rodillo (pieza N.º 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:

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
03621	405700000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries con molinete de 12,7 cm, molinete radial de 8 cuchillas, Unidad de tracción Reelmaster Serie 5010	22IN 5IN 8-BLD ES (RR) DPA CU (5010-H)	Unidad de corte	2006/42/CE
03623	405700000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries con molinete de 12,7 cm, molinete curvado hacia delante de 11 cuchillas, Unidad de tracción Reelmaster Serie 5010	22IN 5IN 11 BLD ES (FSR) DPA CU (5010-H)	Unidad de corte	2006/42/CE
03624	400000000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries con molinete de 12,7 cm, molinete radial de 11 cuchillas, Unidad de tracción Reelmaster Serie 5010	22IN 5IN 11 BLD (RR) DPA CU (5010)	Unidad de corte	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 3, 2022

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
03621	405700000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries con molinete de 12,7 cm, molinete radial de 8 cuchillas, Unidad de tracción Reelmaster Serie 5010	22IN 5IN 8-BLD ES (RR) DPA CU (5010-H)	Unidad de corte	S.I. 2008 N.º 1597
03623	405700000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries con molinete de 12,7 cm, molinete curvado hacia delante de 11 cuchillas, Unidad de tracción Reelmaster Serie 5010	22IN 5IN 11 BLD ES (FSR) DPA CU (5010-H)	Unidad de corte	S.I. 2008 N.º 1597
03624	400000000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries con molinete de 12,7 cm, molinete radial de 11 cuchillas, Unidad de tracción Reelmaster Serie 5010	22IN 5IN 11 BLD (RR) DPA CU (5010)	Unidad de corte	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.



Tom Langworthy
Director de Ingeniería
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Noviembre 3, 2022

Representante autorizado:

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



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 ocurra primero. Esta garantía es aplicable a todos los productos exceptuando los Aireadores (estos productos tienen otras garantías). Cuando exista una condición cubierta por la garantía, repararemos el Producto sin coste alguno para usted, incluyendo diagnóstico, mano de obra, piezas y transporte. El periodo de la garantía empieza en la fecha en que el Producto es entregado al comprador original al por menor. *Producto equipado con 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 periodos 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 mercantilidad y adecuación a un uso determinado queda limitada a la duración de esta garantía expresa.

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