



Count on it.

Form No. 3456-719 Rev B

Manual del operador

Unidad de corte DPA EdgeSeries™ de 69 cm (8 u 11 cuchillas) u 81 cm (8 cuchillas) Unidad de tracción Reelmaster® 3100-D o 3105-D

Nº de modelo 03189—Nº de serie 407900000 y superiores

Nº de modelo 03190—Nº de serie 407900000 y superiores

Nº de modelo 03191—Nº de serie 407900000 y superiores

Nº de modelo 03192—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

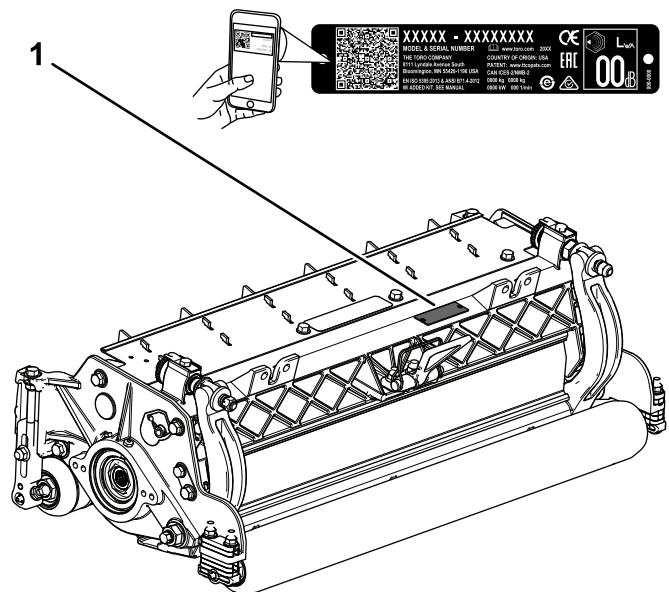
Esta unidad de corte se ha ideado para que la utilicen operadores profesionales contratados en aplicaciones comerciales. Está diseñada para cortar césped bien mantenido en campos de golf, parques, campos deportivos y zonas verdes comerciales. El uso de este producto para otros propósitos que los previstos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



g280515

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.



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	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
4 Ajuste de conjuntos de rodillos de taller (Modelo 03192 solamente)	7
El producto	7
Especificaciones	7
Accesorios/aparos	7
Operación	8
Ajuste de la unidad de corte	8
Ajuste de la altura de corte (Modelos 03189, 03190 y 03191 solamente)	12
Tablas de alturas de corte y selección de la contracuchilla (Modelos 03189, 03190 y 03191 solamente)	13
Ajuste la posición de los rodillos del taller (Modelo 03192 solamente)	15
Ajuste de la altura de corte (Modelo 03192 solamente)	16
Tablas de alturas de corte y selección de la contracuchilla (Modelo 03192 solamente)	17
Términos usados en la Tabla de alturas de corte	18
Mantenimiento	19
Apoyo de la unidad de corte	19
Lubricación de las unidades de corte	19
Especificaciones del molinete	20
Instalación del conjunto de eje delantero para el amolado del molinete (Modelo 03192 solamente)	21
Mantenimiento de la contracuchilla	22
Mantenimiento de la barra de asiento	23
Especificaciones de la contracuchilla	24
Mantenimiento de los ajustadores de dos puntos (DPA) de servicio pesado	26
Mantenimiento del rodillo	27

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

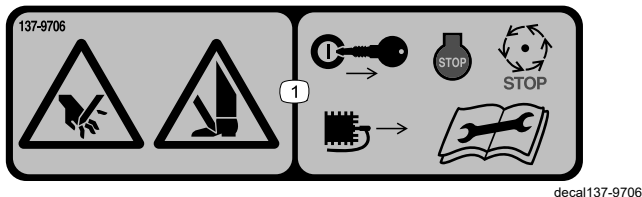
Una cuchilla desgastada o dañada puede romperse, y un trozo de la cuchilla podría ser arrojado hacia usted u otra persona, provocando lesiones personales graves o la muerte.

- 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.

Montaje

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	Engrasador recto	1	Instalación del engrasador del molinete.
2	No se necesitan piezas	–	Ajuste de la unidad de corte
3	Junta tórica Tornillos (puede que vengan montados)	1 2	Instalación de los motores del molinete.
4	No se necesitan piezas	–	Ajuste de las posiciones de los conjuntos de rodillos de taller (modelo 03192 solamente).

Documentación y piezas adicionales

Descripción	Cant.	Uso
Manual del operador	1	Repase el material y guárdelo en un lugar apropiado:
Catálogo de piezas (no incluido) – consulte la tarjeta postal adjunta para saber cómo obtener el Catálogo de piezas.	–	

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



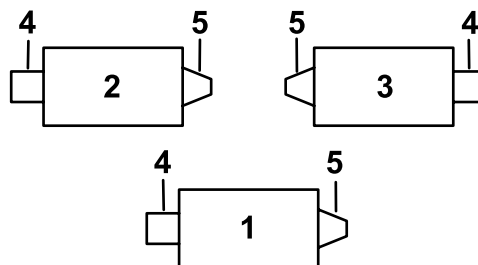
Instalación del engrasador del molinete

Piezas necesarias en este paso:

1	Engrasador recto
---	------------------

Procedimiento

Instale el engrasador en el lado de la unidad de corte donde está montado el motor del molinete. Consulte la [Figura 3](#) para determinar la posición de los motores del molinete, según la posición de la unidad de corte en la máquina.



G034633
g034633

Figura 3

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Unidad de corte 1 | 4. Peso |
| 2. Unidad de corte 2 | 5. Motor de molinete |
| 3. Unidad de corte 3 | |

1. Retire y deseche el tornillo de fijación de la chapa lateral del motor del molinete ([Figura 4](#)).

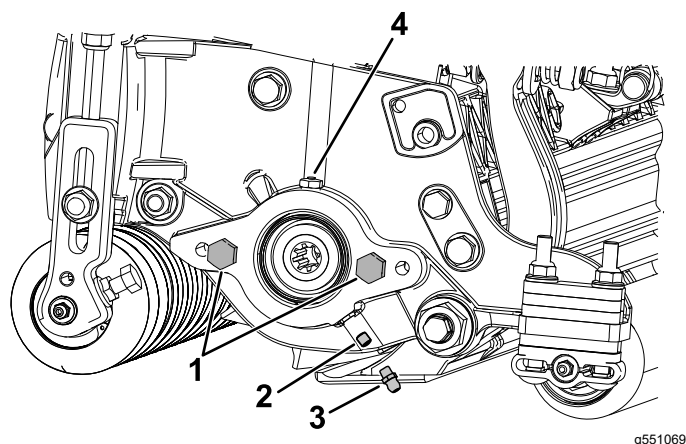


Figura 4

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Perno 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.

Consulte [Operación \(página 8\)](#) 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).

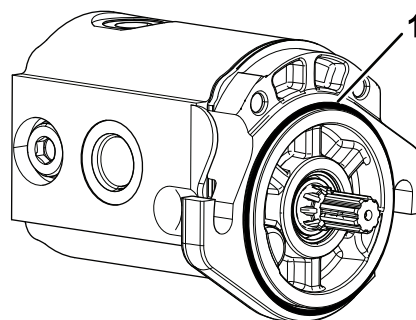


Figura 5

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).

4

Ajuste de conjuntos de rodillos de taller (Modelo 03192 solamente)

No se necesitan piezas

Procedimiento

Ajuste las posiciones de los rodillos de taller antes de utilizar las unidades de corte por primera vez; consulte [Ajuste la posición de los rodillos del taller \(Modelo 03192 solamente\)](#) (página 15).

El producto

Especificaciones

Número de modelo	Peso
03189	60 kg
03190	62 kg
03191	67 kg
03192	54 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.

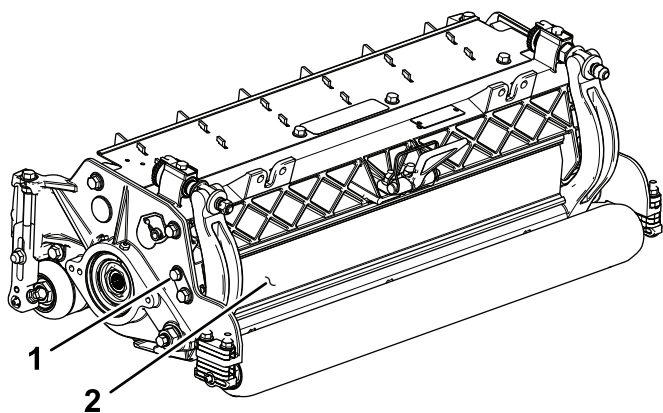


Figura 6

g191341

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 note y oiga un contacto ligero.

Nota: Los tornillos de ajuste de la barra de asiento tienen muescas; cada posición corresponde a un movimiento de la contracuchilla de 0,022 mm.

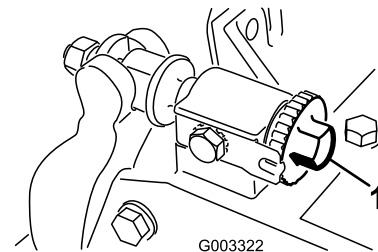


Figura 7

g003322

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 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.

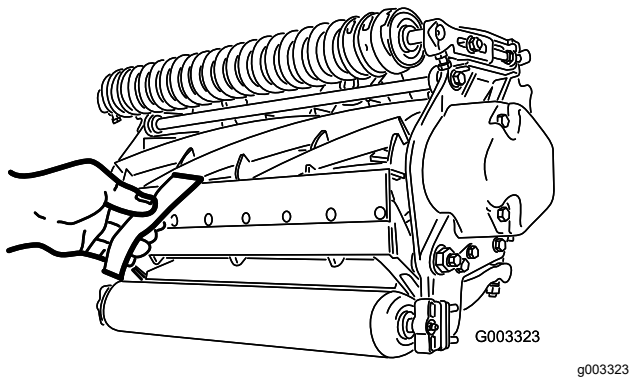


Figura 8

- 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.

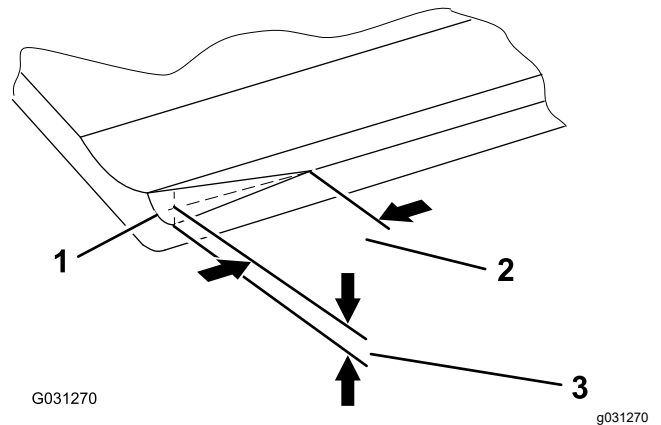


Figura 9

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).

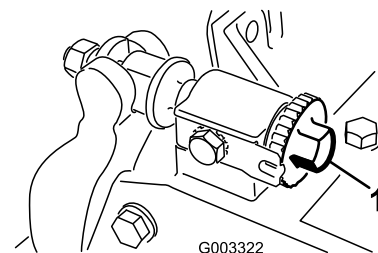


Figura 10

1. Tornillo de ajuste de la barra de asiento

- Incline 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).

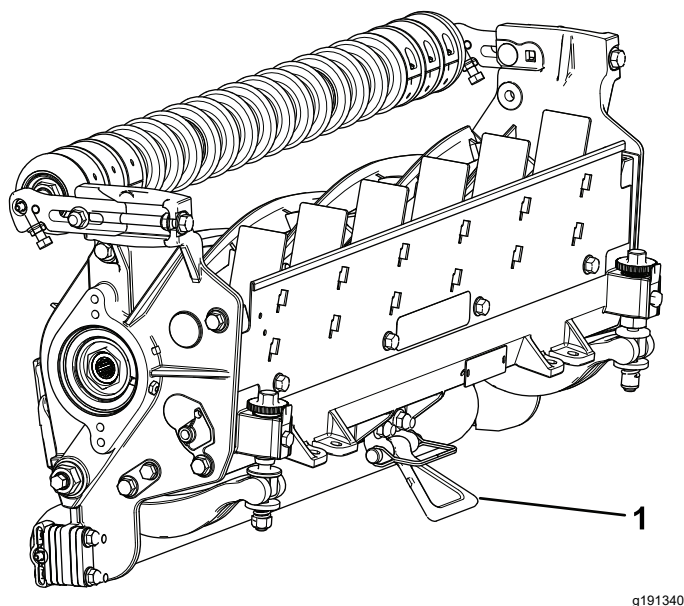


Figura 11

- Caballete

- 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.

- Haga una marca de identificación en la cuchilla del molinete en el punto en que cruza el filo de la contracuchilla.

Nota: Esto facilita los ajustes posteriores.

- Inserte el suplemento de 0,05 mm (pieza n.º 140-5531) entre la cuchilla del molinete y el filo de la contracuchilla, en el punto marcado en el paso 5.

- 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 'clics' 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.

- 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.

- 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.

- Vuelva al lado derecho y haga los ajustes necesarios para obtener una ligera resistencia en el suplemento entre la misma cuchilla y la contracuchilla.

- 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.

- 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 0,022 mm. **No apriete demasiado los tornillos de ajuste.**

- 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 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).

Ajuste de la altura del rodillo trasero

- 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 la Tabla de alturas de corte.

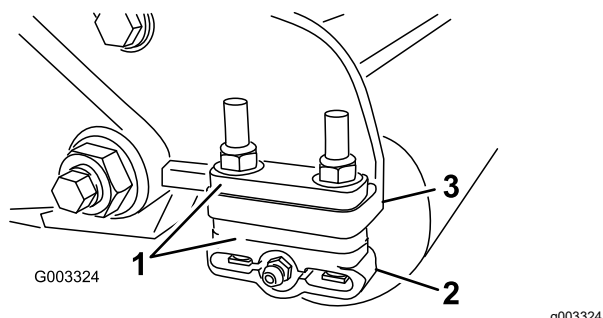


Figura 12

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

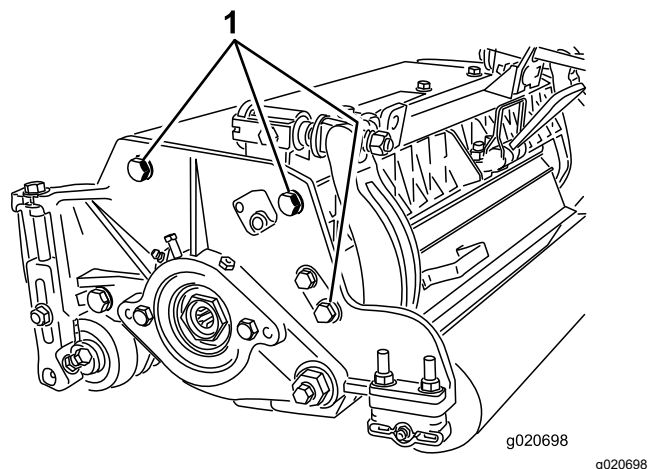


Figura 13

1. Tornillos de montaje de las placas laterales

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 del rodillo 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 chapas laterales (Figura 13). Ajuste y apriete los tornillos a 37-45 N·m.

Ajuste de la altura de corte (Modelos 03189, 03190 y 03191 solamente)

Nota: Utilice la tabla de altura de corte (modelos 03189, 03190 y 03191) para determinar el número de espaciadores traseros necesarios para el ajuste de agresividad de corte que desee; consulte [Tablas de alturas de corte y selección de la contracuchilla \(Modelos 03189, 03190 y 03191 solamente\)](#) (página 13).

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 14](#)).

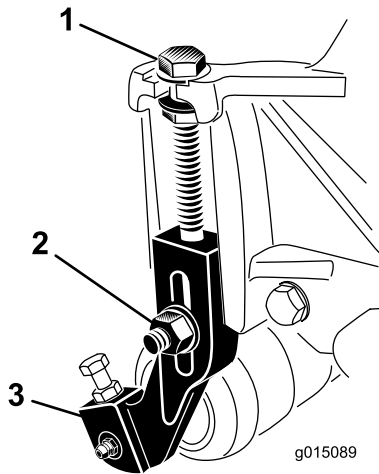


Figura 14

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

2. Afloje la tuerca de la barra de ajuste ([Figura 15](#)) 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.

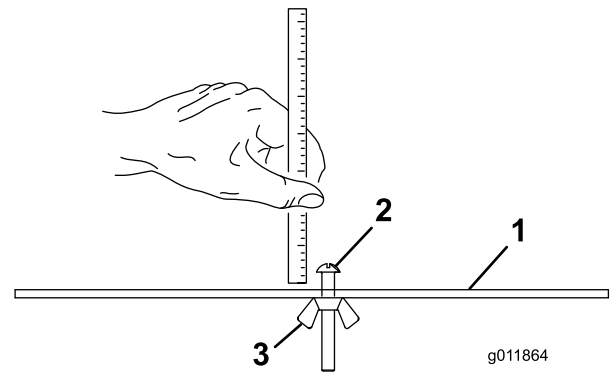


Figura 15

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

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 16](#)).
4. Gire el perno de ajuste hasta que el rodillo delantero entre en contacto con la barra de ajuste ([Figura 16](#)). Ajuste ambos extremos del rodillo hasta que el rodillo esté paralelo a la contracuchilla en toda su longitud.

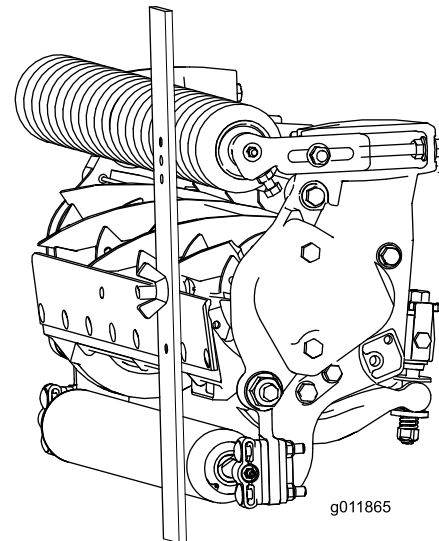


Figura 16

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 alturas de corte y selección de la contracuchilla (Modelos 03189, 03190 y 03191 solamente)

Tabla de alturas de corte (modelos 03189, 03190 y 03191)							
Ajuste de ADC	Agresividad de corte	N.º de espaciadores traseros de 6,4 mm		Ajuste de ADC	Agresividad de corte	N.º de espaciadores traseros de ¼"	
6 mm	Menos	0		32 mm	Menos	4	
	Normal	0			Normal	5	
	Más	1			Más	6	
9 mm	Menos	0		35 mm	Menos	4	
	Normal	1			Normal	5	
	Más	2			Más	6	
13 mm	Menos	0		38 mm	Menos	5	
	Normal	1			Normal	6	
	Más	2			Más	7	
16 mm	Menos	1		41 mm	Menos	6	
	Normal	2			Normal	7	
	Más	3			Más	8	
19 mm	Menos	2		44 mm	Menos	6	
	Normal	3			Normal	7	
	Más	4			Más	8	
22 mm	Menos	2		48 mm	Menos	7	
	Normal	3			Normal	8	
	Más	4			Más	9	
25 mm	Menos	3		51 mm	Menos	7	
	Normal	4			Normal	8	
	Más	5			Más	9	
29 mm	Menos	4					
	Normal	5					
	Más	6					

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
Altura de corte baja	147-1248 (69 cm)	5,6 mm	6,4 a 12,7 mm
	147-1252 (81 cm)	(0,220")	(0,250"-0,500")
EdgeMax®	137-6095 (69 cm)	6,9 mm (0,270")	9,5 a 50,8 mm (0,375" a 2,00")*
De serie	147-1249 (modelo 03189/90, 69 cm)	6,9 mm	9,5 a 50,8 mm
	147-1253 (modelo 03191, 81 cm)	(0,270")	(0,375" a 2,00")*
Servicio pesado	147-1250 (modelo 03192, 69 cm)	9,3 mm	12,7 a 50,8 mm
	147-1254 (81 cm)	(0,370")	(0,500" a 2,00")
* Las hierbas de temporada cálida pueden necesitar la contracuchilla de baja altura de corte para alturas de 12,7 mm y menos.			

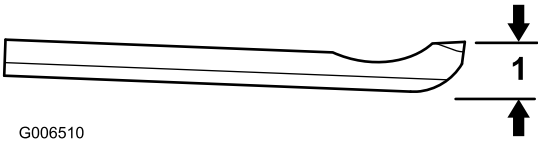


Figura 17

1. Altura del filo de la contracuchilla*

Ajuste la posición de los rodillos del taller (Modelo 03192 solamente)

Antes de bajar las unidades de corte al suelo del taller o de desmontarlas de la unidad de tracción, baje los conjuntos de rodillos de taller para proteger el molinete y las contracuchillas del contacto con una superficie dura.

Antes de utilizar las unidades de corte, instálelas en la máquina, eleve las unidades de corte y eleve los conjuntos de rodillos de taller para evitar que toquen la hierba e interfieran con el funcionamiento.

1. Retire la chaveta del pasador de horquilla que sujeta el soporte del rodillo de taller a la placa lateral.
2. Coloque el conjunto de rodillo del taller como sea necesario:
 - Baje los soportes de los rodillos de taller antes de bajar la unidad de corte al suelo del taller o de retirarla de la unidad de tracción (Figura 18).

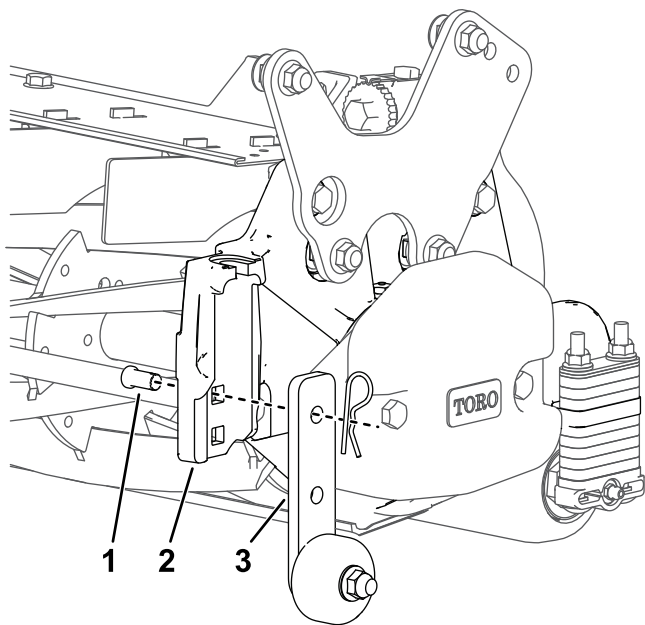
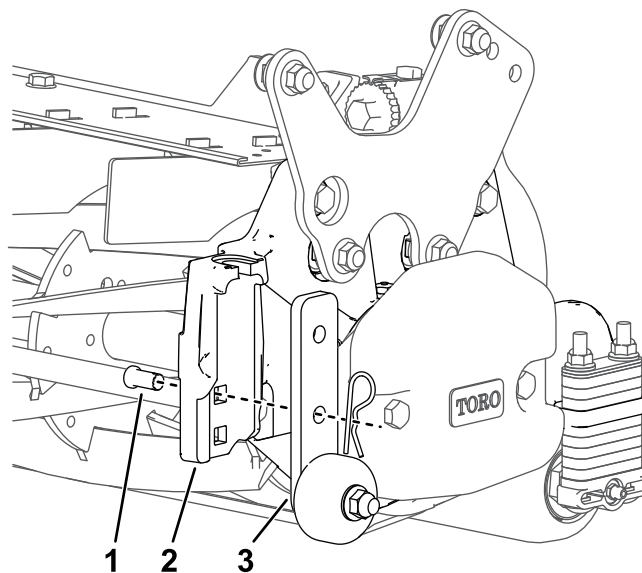


Figura 18

g341821

1. Pasador de horquilla (siempre instalado en el taladro cuadrado superior en la placa lateral)
2. Placa lateral
3. Conjunto de rodillo de taller (en posición de taller/bajado)

- Eleve los soportes de los rodillos de taller después de elevar la unidad de corte a la posición de funcionamiento (Figura 19).



g341820

Figura 19

1. Pasador de horquilla (siempre instalado en el taladro cuadrado superior en la placa lateral)
2. Placa lateral
3. Conjunto de rodillo de taller (en posición elevada/de funcionamiento)

Nota: Asegúrese de que el pasador de horquilla esté siempre instalado en el taladro cuadrado superior en la placa lateral.

3. Fije el soporte del rodillo de taller en el pasador de horquilla con la chaveta.
4. Repita este procedimiento en el extremo opuesto de la unidad de corte y para las demás unidades de corte, tal y como sea necesario.

Ajuste de la altura de corte (Modelo 03192 solamente)

En el modelo 03192, ajuste la altura de corte (ADC) añadiendo o retirando los espaciadores traseros de ajuste (ranurados) por debajo de la placa lateral en la unidad de corte.

Nota: Los espaciadores instalados encima de la almohadilla de la placa lateral no afectan a la ADC.

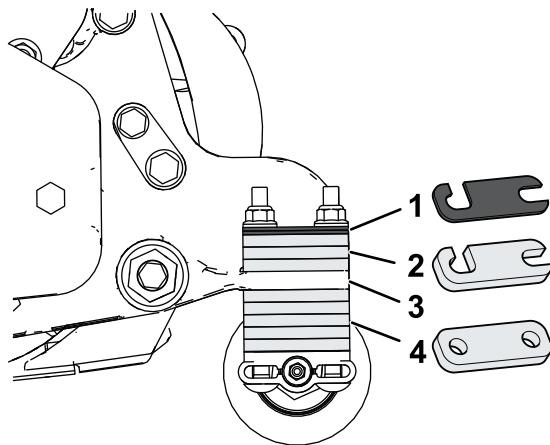
Los espaciadores traseros de ajuste (ranurados) se guardan por encima de la almohadilla de la placa lateral; para aumentar la ADC, colóquelos por debajo de la almohadilla de la placa lateral.

Hay 2 tipos de espaciadores traseros ranurados que se utilizan para ajustar la ADC en las unidades de corte en el modelo 03192:

- Espaciadores traseros ranurados de 6,4 mm, hasta 3 a cada lado.
- Espaciadores traseros ranurados finos de 1,9 mm, hasta 2 a cada lado.

Además, hay 5 espaciadores traseros fijos (6,4 mm) colocados siempre por debajo de la almohadilla de la placa lateral.

Importante: No retire ni ajuste los 5 espaciadores traseros inferiores; esta unidad de corte se ha diseñado para que funcione a una ADC de entre 32 y 51 mm, y, si se retiran los espaciadores traseros fijos, la ADC dejará de encontrarse en ese intervalo.



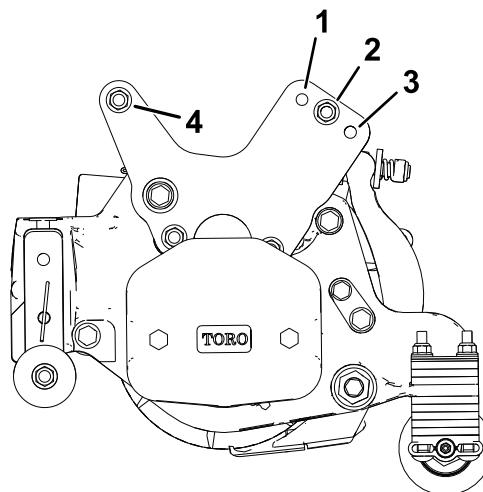
g341920

Figura 20

- | | |
|--|---|
| 1. Espaciadores de ajuste finos (1,9 mm) | 3. Almohadilla de placa lateral |
| 2. Espaciadores de ajuste de 6,4 mm | 4. Espaciadores fijos inferiores (no ajustar) |

- Instale la unidad de corte en la unidad de tracción según lo indicado en el *Manual del operador* de la unidad de tracción.
- Afloje las contratuercas sin retirarlas en la parte delantera de las placas fijas, retire los pernos de cuello cuadrado, los espaciadores y las contratuercas de la parte trasera de las placas fijas y ajuste su posición.

Nota: Para lograr un corte **menos** agresivo, monte las bridas de la unidad de corte en la posición número 1 o monte las bridas en la posición número 3 para obtener un corte **más** agresivo(Figura 21).



g341875

Figura 21

Lado izquierdo ilustrado

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Menos agresivo | 3. Más agresivo |
| 2. Producción/de serie | 4. Afloje estas contratuercas antes de ajustar la agresividad del corte |

Para ajustar la agresividad del corte en las unidades de corte modelo 03192, realice lo siguiente:

Tablas de alturas de corte y selección de la contracuchilla (Modelo 03192 solamente)

Tabla de alturas de corte (modelo 03192)		
Ajuste de ADC	N.º de espaciadores traseros de 6,4 mm*	N.º de espaciadores traseros finos*
32 mm	5	0
34 mm	5	1
35 mm	5	2
38 mm	6	0
40 mm	6	1
42 mm	6	2
45 mm	7	0
46 mm	7	1
48 mm	7	2
51 mm	8	0

*Instalado por debajo de la almohadilla de placa lateral.

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
Altura de corte baja	147-1248 (69 cm)	5,6 mm (0,220")	6,4 a 12,7 mm (0,250"-0,500")
	147-1252 (81 cm)		
EdgeMax®	137-6095 (69 cm)	6,9 mm (0,270")	9,5 a 50,8 mm (0,375" a 2,00")*
De serie	147-1249 (modelo 03189/90, 69 cm)	6,9 mm (0,270")	9,5 a 50,8 mm (0,375" a 2,00")*
	147-1253 (modelo 03191, 81 cm)		
Servicio pesado	147-1250 (modelo 03192, 69 cm)	9,3 mm (0,370")	12,7 a 50,8 mm (0,500" a 2,00")
	147-1254 (81 cm)		

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

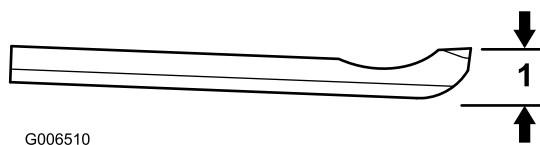


Figura 22

g006510

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 real 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 afectan a la altura de corte efectiva.

Compruebe la altura de corte efectiva usando los Evaluadores de césped de Toro de forma habitual para determinar la altura de corte de taller deseada.

Evaluadores de césped de Toro recomendados para medir la ADC efectiva de Toro Reelmaster (Figura 23):

- Evaluador de césped, modelo 04399: para ADC de taller desde 6 a 25 mm.
- Evaluador de césped de altura de corte alta, modelo 136 -3635: para ADC de taller desde 25 a 51 mm.

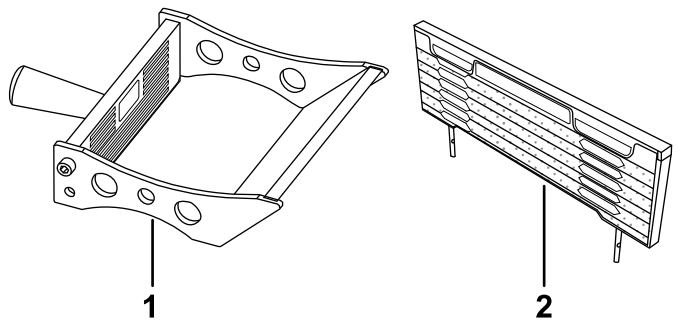


Figura 23

1. Evaluador de césped – rango de ADC efectiva: 0 a 41 mm
2. Evaluador de césped de ADC alta – rango de ADC efectiva: 19 a 152 mm

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 24).

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.

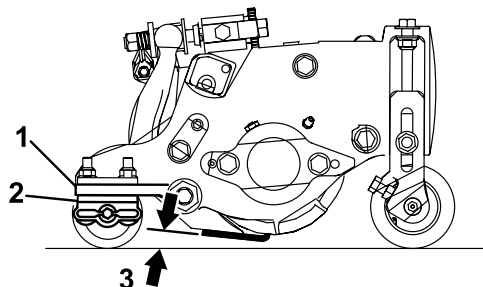


Figura 24

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 N° 119-0626); si no, el aspecto después del corte se vería afectado negativamente (Figura 24).

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 25).

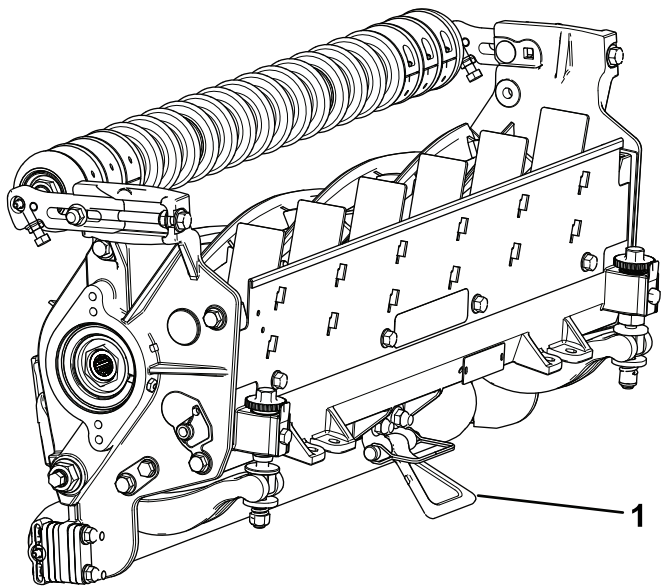


Figura 25

g191340

1. Soporte de pie

Lubricación de las unidades de corte

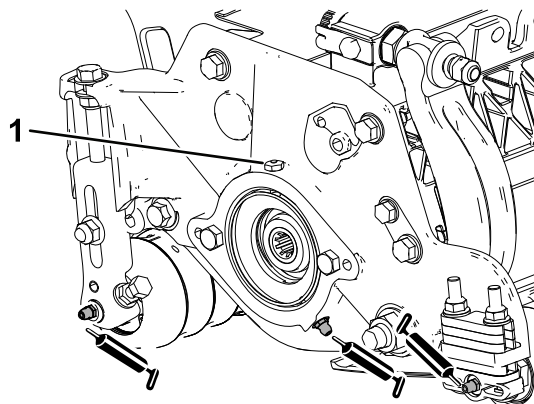
Lubrique regularmente los 5 engrasadores de cada unidad de corte (Figura 26) con grasa de litio N° 2.

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 modelo 03192 no dispone de un rodillo delantero; solo hay 2 puntos de lubricación en el rodillo trasero y 1 la sección estriada del motor del molinete.

Importante: 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.



g191601

Figura 26

Engrasadores del lado del motor de molinete

1. Válvula de alivio

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° hasta que la anchura de la superficie de incidencia sea de 1,3 mm (Figura 27).

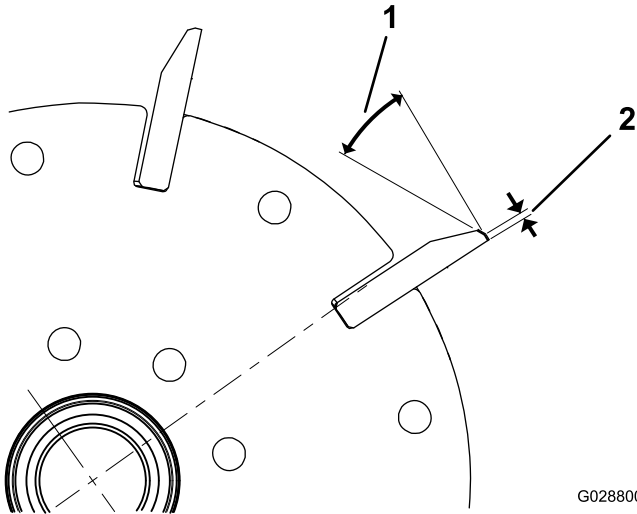


Figura 27

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 diámetro, mida el diámetro exterior del molinete en ambos extremos (Figura 28); la diferencia en el diámetro exterior entre los extremos 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.

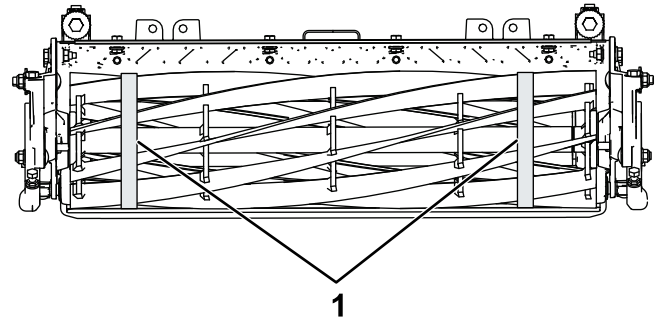


Figura 28

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

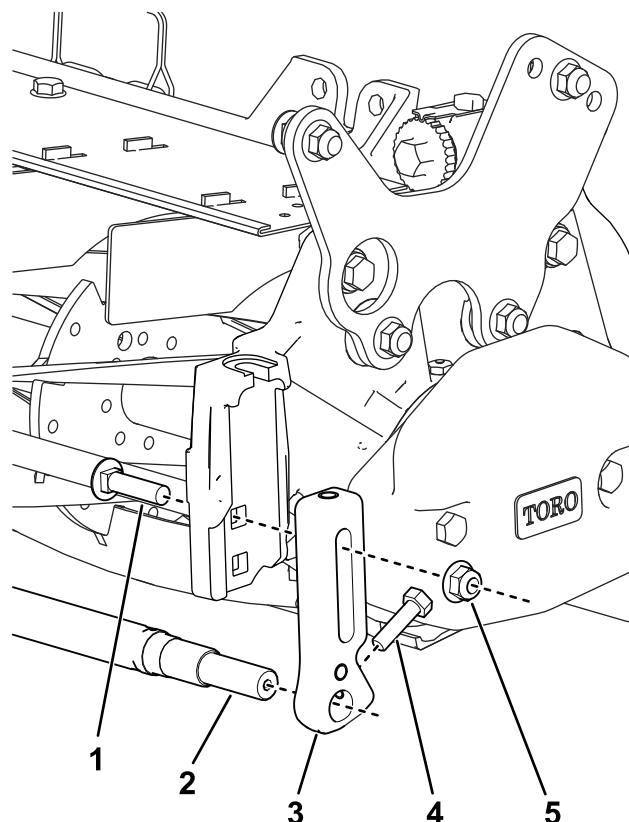
Instalación del conjunto de eje delantero para el amolado del molinete (Modelo 03192 solamente)

Importante: Debe solicitar las siguientes piezas para poder instalar la unidad de corte en una máquina de amolado de molinete:

Cant.	Pieza	N.º de pieza
2	Soporte de ADC delantero	125-2796
2	Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{2}$ ")	3231-4
2	Contratuercas ($\frac{3}{8}$ ")	104-8301
2	Perno de cabeza hexagonal ($\frac{5}{16}$ " x $1\frac{1}{8}$ ")	322-16
1	Eje del rodillo delantero	117-0957

1. Retire los conjuntos de rodillo de taller (si están equipados); consulte [Ajuste la posición de los rodillos del taller \(Modelo 03192 solamente\) \(página 15\)](#).
2. Con los pernos de cuello cuadrado y las contratuercas, instale los soportes de ADC delanteros en el taladro superior de la placa lateral ([Figura 29](#)).

Importante: Asegúrese de que el soporte de ADC esté instalado con el perno de cuello cuadrado en la parte superior de la ranura, de forma que el soporte de ADC esté lo más bajo posible.



g361153

Figura 29

- | | |
|--|--|
| 1. Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{2}$ ") | 4. Perno de cabeza hexagonal ($\frac{5}{16}$ " x $1\frac{1}{8}$ ") |
| 2. Eje del rodillo delantero | 5. Contratuercas ($\frac{3}{8}$ ") |
3. Soporte de ADC delantero
 3. Instale el eje en la parte inferior de los soportes de ADC con los 2 pernos de cabeza hexagonal.
 4. Asegúrese de que el eje esté paralelo a la unidad de corte; si no lo está, afloje el perno de cuello cuadrado en el lado inferior y apriételo de nuevo cuando el eje esté paralelo.

Mantenimiento 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 límite de ajuste de la contracuchilla (contracuchilla de producción)				
Contracu-chilla	Pieza N°	Altura del filo de la contracuchilla	Límite de ajuste*	Ángulos de amolado de la parte superior/delantera
Altura de corte baja	147-1248 (69 cm) 147-1252 (81 cm)	5,6 mm	4,8 mm	10/5°
EdgeMax®	137-6095 (69 cm)	6,9 mm	4,8 mm	10/5°
De serie	147-1249 (modelo 03189/90, 69 cm) 147-1253 (modelo 03191, 81 cm)	6,9 mm	4,8 mm	10/5°
Servicio pesado	147-1250 (modelo 03192, 69 cm) 147-1254 (81 cm)	9,3 mm	4,8 mm	10/5°

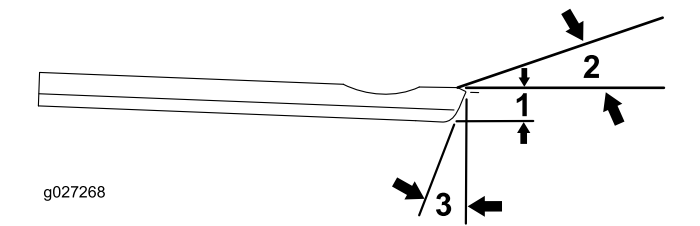


Figura 30

Ángulo de rectificado recomendado para la parte superior y delantera de la contracuchilla

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

Nota: Todos los límites de ajuste de la contracuchilla se miden en relación con su cara inferior (Figura 31).

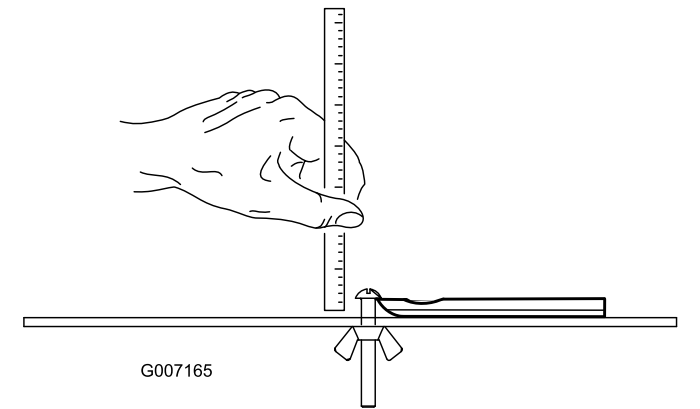


Figura 31

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.

1. Coloque el indicador de ángulo en el lado inferior de la contracuchilla, según se muestra en Figura 32.

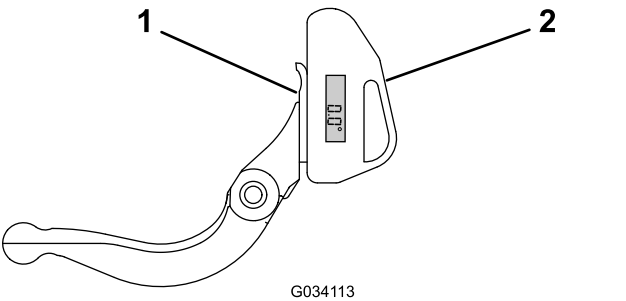


Figura 32

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 33).

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

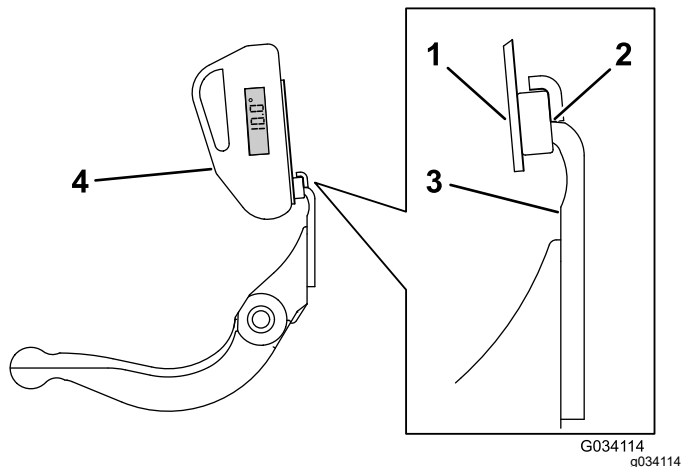


Figura 33

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 33](#).

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

Mantenimiento de la barra de asiento

Cómo retirar la barra de asiento

1. Gire los tornillos de ajuste de la barra de asiento en sentido antihorario para alejar la contracuchilla del molinete ([Figura 34](#)).

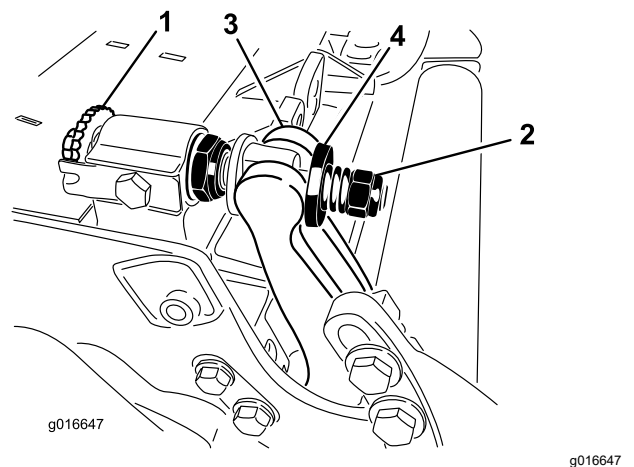


Figura 34

1. Tornillo de ajuste de la barra de asiento
2. Tuerca de tensado del muelle
3. Barra de asiento
4. Arandela

2. Afloje la tuerca de tensado del muelle hasta que el muelle deje de presionar la arandela contra la barra de asiento ([Figura 34](#)).
3. En cada lado de la máquina, afloje la contratuerca que fija el perno de la barra de asiento ([Figura 35](#)).

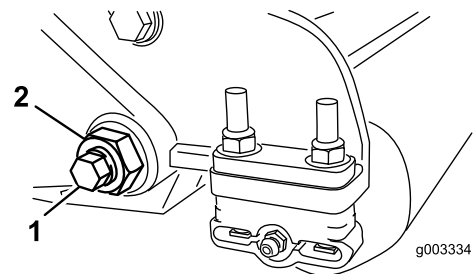


Figura 35

1. Perno de la barra de asiento
2. Contratuerca

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 35](#)).

Guarde las 2 arandelas de nylon y la arandela de acero de cada extremo de la barra de asiento ([Figura 36](#)).

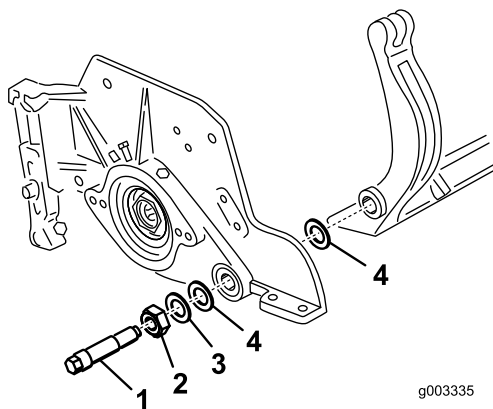


Figura 36

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

Instalación de la barra de asiento

1. Instale la barra de asiento, 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 37](#).

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.

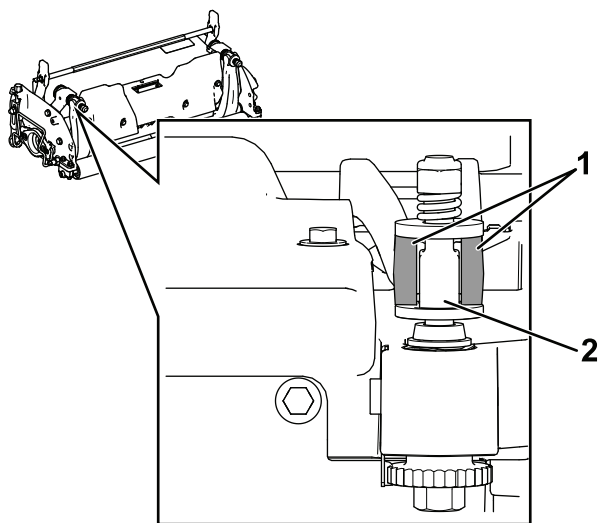


Figura 37

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 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 36](#)).
4. Apriete los pernos de la barra de asiento a 37–45 N·m.
5. Apriete lentamente las contratuercas de la barra de asiento hasta que apenas pueda girar a mano las arandelas de acero exteriores.

Importante: No apriete demasiado las contratuercas 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 38](#)).

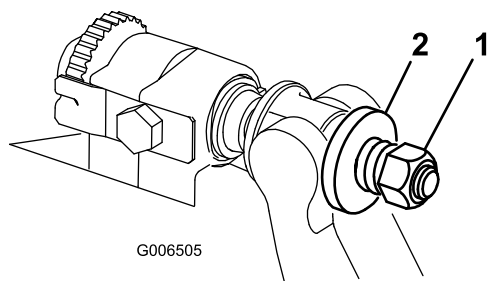


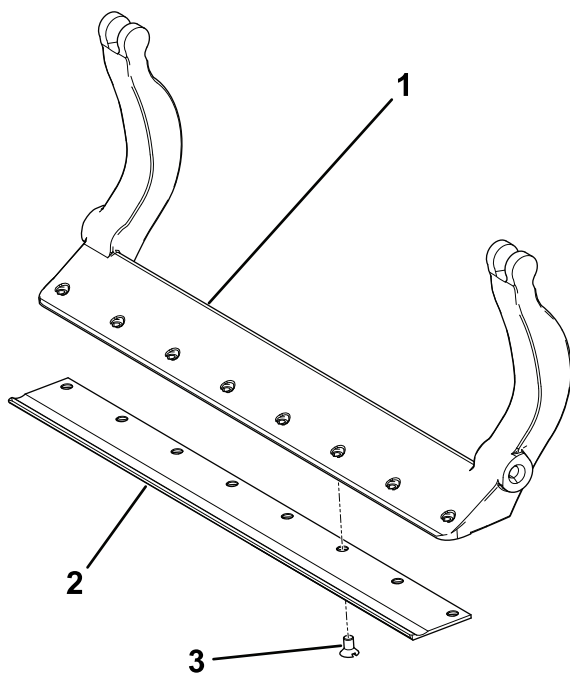
Figura 38

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| 1. Tuerca de tensado del muelle | 2. Muelle |
|---------------------------------|-----------|

Especificaciones de la contracuchilla

Instalación de la contracuchilla

1. 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.
2. Limpie las roscas de los tornillos
3. Aplique compuesto antiadherente a los tornillos e instale la contracuchilla en la barra de asiento.

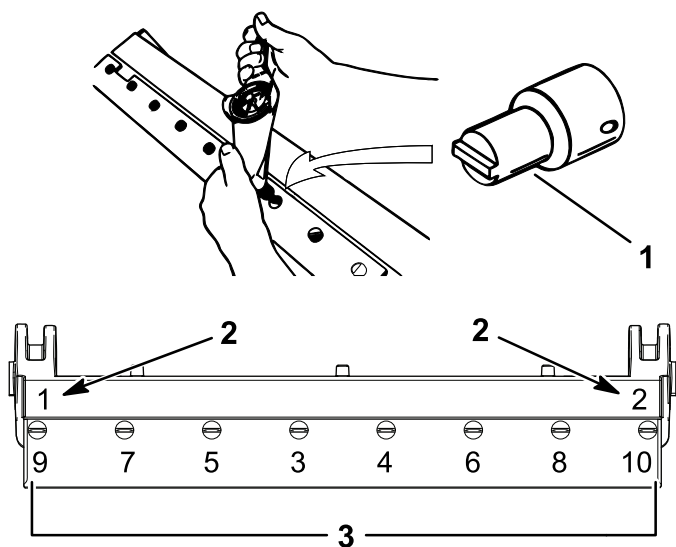


g279161

Figura 39

- | | |
|---------------------|-------------|
| 1. Barra de asiento | 3. Tornillo |
| 2. Contracuchilla | |

4. Apriete los 2 tornillos exteriores a 1 N·m; consulte la [Figura 40](#).
5. Trabajando desde el centro de la contracuchilla, apriete los tornillos a 23-28 N·m; consulte la [Figura 40](#).



g279162

Figura 40

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Herramienta de tornillos de contracuchilla | 3. Apriete a entre 23 y 28 N·m. |
| 2. Instale y apriete estos primeros a 1 N·m. | |

6. Rebaje la contracuchilla.

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 41](#)).
- 2. Aplique compuesto antigripante en la parte interior de la zona de los casquillos del bastidor central de la unidad de corte ([Figura 41](#)).

- 3. Alinee los salientes de los casquillos con brida con las ranuras del bastidor, e instale los casquillos ([Figura 41](#)).
- 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 41](#)).
- 5. Sujete el eje del ajustador con una arandela plana y una contratuerca ([Figura 41](#)).
- 6. Apriete la contratuerca a 20–27 N·m.

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

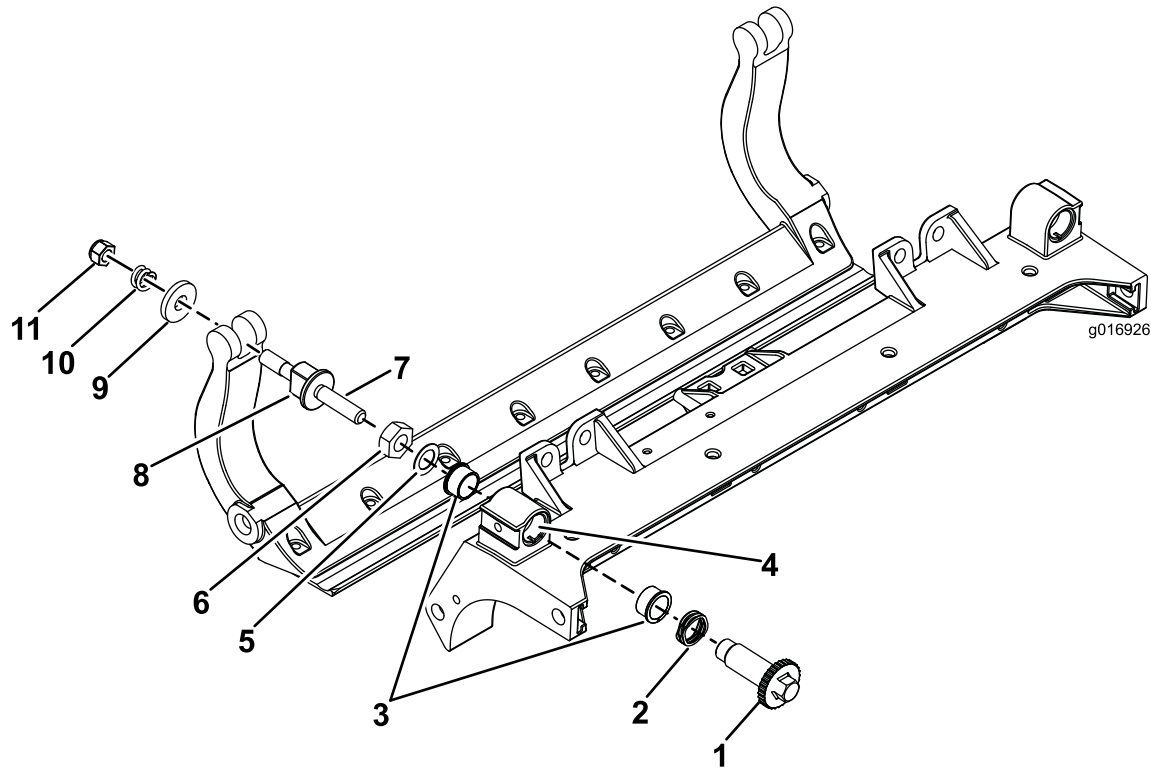


Figura 41

- | | | | |
|------------------------|---|--|----------------------------------|
| 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 41](#)).
 - 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

Nota: Las arandelas del interior pueden tener cierta holgura (Figura 41).

- ## Mantenimiento del rodillo

This diagram illustrates the exploded view of a mechanical assembly, showing the following components:

- 1**: A long, thin cylindrical shaft or pin.
- 2**: A long, thin cylindrical shaft or pin, similar to component 1.
- 3**: A small ring or washer.
- 4**: A small ring or washer.
- 5**: Two identical small rings or washers.
- 6**: A small ring or washer with a central feature.
- 7**: A small cylindrical component.
- 8**: A small ring or washer.
- 9**: A small cylindrical component.

The components are arranged in a linear sequence, with dashed lines indicating their relative positions and alignment. The components are numbered 1 through 9.

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:

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
03189	407900000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries de 69 cm (8 cuchillas), Unidad de tracción Reelmaster serie 3100-D	RM3100 27IN 8-BLADE (RR) ES DPA CU	Unidad de corte	2006/42/CE
03190	407900000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries de 69 cm (11 cuchillas), Unidad de tracción Reelmaster Serie 3100-D	RM3100 27IN 11-BLADE ES (RR) DPA CU	Unidad de corte	2006/42/CE
03191	407900000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries de 81 cm (8 cuchillas), Unidad de tracción Reelmaster Serie 3100-D	RM3100 32IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	Unidad de corte	2006/42/CE
03192	400000000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgesSeries de 69 cm (8 cuchillas), Unidad de tracción Reelmaster 3105-D	RM3105 27IN, 8BLD RR ES NO FRT ROLLER CU	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
Octubre 18, 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 normas 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
03189	407900000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries de 69 cm (8 cuchillas), Unidad de tracción Reelmaster serie 3100-D	RM3100 27IN 8-BLADE (RR) ES DPA CU	Unidad de corte	S.I. 2008 N.º 1597
03190	407900000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries de 69 cm (11 cuchillas), Unidad de tracción Reelmaster Serie 3100-D	RM3100 27IN 11-BLADE ES (RR) DPA CU	Unidad de corte	S.I. 2008 N.º 1597
03191	407900000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgeSeries de 81 cm (8 cuchillas), Unidad de tracción Reelmaster Serie 3100-D	RM3100 32IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	Unidad de corte	S.I. 2008 N.º 1597
03192	400000000 y superiores	Unidad de corte DPA EdgesSeries de 69 cm (8 cuchillas), Unidad de tracción Reelmaster 3105-D	RM3105 27IN, 8BLD RR ES NO FRT ROLLER CU	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.

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
Octubre 18, 2022



La Garantía Toro

Garantía limitada de dos años o 1500 horas

Condiciones y productos cubiertos

The Toro Company y su filial, Toro Warranty Company, bajo un acuerdo entre sí, garantizan conjuntamente 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
Toro Warranty Company
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, 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 iones de litio): Prorratado después de 2 años. 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.

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