

TORO®

Count on it.

Manual del operador

**Cortacésped dirigido
Greensmaster® 1000 y 1600**

Nº de modelo 04034—Nº de serie 311000001 y superiores

Nº de modelo 04035—Nº de serie 311000001 y superiores

Este producto cumple toda las directivas europeas aplicables; si desea más detalles, consulte la Declaración de Conformidad (Declaration of Conformity - DOC) de cada producto.

ADVERTENCIA

CALIFORNIA

Advertencia de la Propuesta 65

Los gases de escape de este producto contienen productos químicos que el Estado de California sabe que causan cáncer, defectos congénitos u otros peligros para la reproducción.

Este sistema de encendido por chispa cumple la norma canadiense ICES-002.

Introducción

Esta máquina es un cortacésped dirigido de cuchillas de molinete, diseñado para ser usado por operadores profesionales contratados en aplicaciones comerciales. Está diseñado principalmente para segar césped bien mantenido en parques, campos de golf, campos deportivos y zonas verdes comerciales. No está diseñado para cortar maleza, segar cunetas o medianas de carreteras o utilizarla en aplicaciones agrícolas.

Lea este manual detenidamente para aprender a utilizar y mantener correctamente su producto, y para evitar lesiones y daños al producto. Usted es el responsable de operar el producto de forma correcta y segura.

Usted puede ponerse en contacto directamente con Toro en www.Toro.com si desea información sobre productos y accesorios, o si necesita localizar un distribuidor o registrar su producto.

Cuando necesite asistencia técnica, piezas genuinas Toro o información adicional, póngase en contacto con un Servicio Técnico Autorizado o con Asistencia al Cliente Toro, y tenga a mano los números de modelo y serie de su producto. Encontrará los números de modelo y de serie en una placa situada en el bastidor trasero. Escriba los números en el espacio provisto.

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 1), que señala un peligro que

puede causar lesiones graves o la muerte si usted no sigue las precauciones recomendadas.



Figura 1

1. Símbolo de alerta de seguridad.

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

Contenido

Introducción	2
Seguridad	4
Prácticas de operación segura.....	4
Seguridad para cortacéspedes Toro	6
Presión sonora	6
Potencia sonora.....	6
Vibración (Modelo 04034)	6
Vibración (Modelo 04035)	6
Pegatinas de seguridad e instrucciones.....	7
Montaje.....	9
1 Cómo instalar y ajustar el manillar.....	9
2 Montaje del soporte (Modelo 04035 solamente).....	10
3 Instalación de las ruedas de transporte	10
4 Ajuste de la unidad de corte	11
5 Instalación del recogedor	11
El producto.....	12
Controles	12
Especificaciones.....	13
Accesorios.....	13
Operación	14
Primero la seguridad.....	14
Verificación del nivel de aceite del motor	14
Cómo llenar el depósito de combustible	14
Comprobación de los interruptores de seguridad.....	15
Arranque y parada del motor.....	16
Conducción de la máquina en modo de transporte.....	16
Preparación para la siega	16
Siega.....	16
Consejos de operación.....	17
Mantenimiento.....	18
Calendario recomendado de mantenimiento.....	18
Lista de comprobación – mantenimiento diario.....	19
Lubricación	20
Engrasado de la máquina	20
Mantenimiento del motor.....	21
Mantenimiento del aceite de motor	21
Mantenimiento del limpiador de aire	22
Cómo cambiar la bujía	22
Mantenimiento del sistema de combustible	23
Limpieza del filtro de combustible.....	23
Mantenimiento del sistema eléctrico.....	24
Mantenimiento del interruptor de seguridad	24
Mantenimiento de los frenos.....	24
Ajuste del freno de servicio/estaciona- miento.....	24
Mantenimiento de las correas.....	25
Ajuste de las correas	25
Sustitución de la correa del diferencial	27
Mantenimiento del sistema de control	28
Ajuste del control de tracción.....	28
Mantenimiento de la unidad de corte.....	29
Nivelación del tambor trasero respecto al molinete	29
Ajuste de la contracuchilla contra el molinete	29
Ajuste de la altura de corte	30
Ajuste de la altura del deflecto de hierba	31
Ajuste de la barra de recortes.....	31
Identificación de la barra de asiento	32
Adaptación de la máquina a las condiciones del césped.....	33
Mantenimiento de la barra de asiento	34
Autoafilado del molinete.....	34
Almacenamiento	35

Seguridad

Esta máquina cumple o supera la norma CEN EN 836:1997, la norma ISO 5395:1990 y las especificaciones ANSI B71.4-2004 vigentes en el momento de la fabricación si está instalado el Kit de presencia del operador, Pieza N° 105-5363.

El uso o mantenimiento indebido por parte del operador o el propietario puede causar lesiones. Para reducir el riesgo potencial de lesiones, cumpla estas instrucciones de seguridad y preste siempre atención al símbolo de alerta, que significa **CUIDADO, ADVERTENCIA o PELIGRO** – instrucción relativa a la seguridad personal. El incumplimiento de estas instrucciones puede dar lugar a lesiones personales e incluso la muerte.

Prácticas de operación segura

Las instrucciones siguientes provienen de la norma CEN EN 836:1997, la norma ISO 5395:1990 y la norma ANSI B71.4-2004.

Formación

- Lea detenidamente el manual del operador y otros materiales de formación. Familiarícese con los controles, las señales de seguridad y el uso correcto del equipo.
- Si el operador o el mecánico no saben leer el idioma del *Manual del operador*, es responsabilidad del propietario explicarles este material.
- No permita nunca que niños o personas no familiarizadas con estas instrucciones utilicen el cortacésped o realicen tareas de mantenimiento del mismo. La normativa local puede imponer límites sobre la edad del operador.
- No siegue nunca si hay otras personas, especialmente niños, o animales, cerca.
- Tenga en cuenta que el operador o el usuario es responsable de cualquier accidente o peligro que afecte a otras personas o a su propiedad.
- El propietario/usuario puede prevenir, y es responsable de, los accidentes o lesiones sufridos por él mismo, o por otras personas o bienes.
- Todos los operadores y mecánicos deben recibir una formación adecuada. El propietario es responsable de proporcionar formación a los usuarios.

Preparación

- Mientras siega, lleve siempre calzado fuerte, pantalón largo, casco, gafas de seguridad y protección

auricular. El pelo largo, las prendas sueltas o las joyas pueden enredarse en piezas en movimiento. No haga funcionar el equipo estando descalzo, o llevando sandalias.

- Inspeccione cuidadosamente el área donde se va a utilizar el cortacésped y retire todos los objetos que puedan ser arrojados por la máquina.
- Advertencia** – El combustible es altamente inflamable. Tome las siguientes precauciones:
 - Guarde el combustible en recipientes especialmente diseñados para este propósito.
 - Rellene el depósito al aire libre únicamente, y no fume mientras rellena el depósito.
 - Añada el combustible antes de arrancar el motor. No retire nunca el tapón del depósito de combustible ni añada combustible si el motor está en funcionamiento o si el motor está caliente.
 - Si se derrama combustible, no intente arrancar el motor; retire la máquina de la zona del derrame y evite crear fuentes de ignición hasta que los vapores del combustible se hayan disipado.
 - Vuelva a colocar firmemente todos los tapones de los depósitos y de los recipientes.
- Sustituya los silenciadores defectuosos.
- Evalúe el terreno para determinar los accesorios y aperos necesarios para realizar el trabajo de manera correcta y segura. Utilice solamente los accesorios y aperos homologados por el fabricante.
- Compruebe que los controles de presencia del operador, los interruptores de seguridad y los protectores de seguridad están colocados y que funcionan correctamente. No opere la máquina si no funcionan correctamente.

Uso

- No haga funcionar el motor en recintos cerrados donde se pueden acumular vapores peligrosos de monóxido de carbono.
- Corte el césped solamente con luz natural o con una buena iluminación artificial.
- Antes de intentar arrancar el motor, desengrane todos los embragues de accionamiento de la cuchilla, ponga punto muerto y ponga el freno de estacionamiento.
- Manténgase alerta por si existen baches en el terreno u otros peligros ocultos.
- Tenga cuidado con el tráfico cuando cruce o esté en las proximidades de una carretera.

- Detenga las cuchillas rotatorias antes de cruzar superficies que no estén cubiertas de hierba.
- Cuando utilice algún accesorio, no dirija nunca la descarga de material hacia otras personas, ni permita que nadie se acerque a la máquina mientras está en funcionamiento.
- Nunca opere la máquina con protectores dañados o sin que estén colocados los dispositivos de seguridad. Asegúrese de que todos los sistemas de interruptores de seguridad están conectados, correctamente ajustados y que funcionan correctamente.
- No cambie los ajustes del regulador del motor ni haga funcionar el motor a una velocidad excesiva. El funcionamiento del motor a una velocidad excesiva puede aumentar el riesgo de lesiones corporales.
- Antes de abandonar la posición del operador:
 - pare en un terreno llano;
 - desengrane la unidad de corte y la transmisión de tracción;
 - ponga el freno de estacionamiento;
 - pare el motor.
- Cuando transporte la máquina o no vaya a utilizarla, desconecte la transmisión a la unidad de corte.
- Pare el motor y desengrane la transmisión de los accesorios:
 - antes de repostar combustible;
 - antes de retirar el recogehierbas;
 - antes de ajustar la altura.
 - antes de limpiar atascos;
 - antes de inspeccionar, limpiar o hacer mantenimiento en el cortacésped;
 - después de golpear un objeto extraño o si se produce una vibración anormal. Inspeccione el cortacésped y repare cualquier daño antes de volver a arrancar y operar el equipo.
- Reduzca la aceleración antes de detener el motor y cierre la válvula de cierre de combustible cuando termine de segar.
- Mantenga las manos y los pies alejados de la unidad de corte.
- Vaya más despacio y tenga cuidado al girar y al cruzar calles y aceras. Pare el molinete cuando no esté segando.
- No haga funcionar el cortacésped bajo la influencia de drogas o alcohol
- Los rayos pueden causar graves lesiones o incluso la muerte. Si se ven relámpagos o rayos, o se oyen truenos en la zona, no utilice la máquina; busque un lugar donde resguardarse.

- Tenga cuidado al cargar o descargar la máquina en/desde un remolque o un camión
- Tenga cuidado al acercarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan dificultar la visión.

Mantenimiento y almacenamiento

- Mantenga apretados todos los tornillos, pernos y tuercas para asegurar que la máquina esté en perfectas condiciones de funcionamiento.
- No almacene nunca el equipo con combustible en el depósito dentro de un edificio donde los vapores puedan llegar a una llama desnuda o una chispa.
- Espere a que se enfrié el motor antes de guardar el cortacésped en un recinto cerrado.
- Para reducir el riesgo de incendio, mantenga el motor y la zona de almacenamiento de combustible libre de hierba, hojas y exceso de grasa.
- Inspeccione frecuentemente el recogehierbas por si existe desgaste o deterioro.
- Mantenga todas las piezas en buenas condiciones de funcionamiento, y todos los herrajes y acoplamientos hidráulicos bien apretados. Substituya cualquier pegatina o pieza desgastada o deteriorada.
- Si es necesario drenar el depósito de combustible, debe hacerse al aire libre.
- Tenga cuidado cuando haga ajustes en la máquina para evitar que los dedos queden atrapados entre las cuchillas en movimiento y las piezas fijas de la máquina.
- Desengrane las transmisiones, desengrane la unidad de corte, ponga el freno de estacionamiento, pare el motor y desconecte el cable de la bujía. Espere a que se detenga todo movimiento antes de ajustar, limpiar o reparar.
- Limpie la hierba y los residuos de la unidad de corte, las transmisiones, los silenciadores y el motor para prevenir incendios. Limpie cualquier aceite o combustible derramado.
- Alivie con cuidado la tensión de aquellos componentes que tengan energía almacenada.
- Retire el cable de la bujía antes de efectuar reparación alguna.
- Tenga cuidado al revisar el molinete. Lleve guantes y extreme las precauciones durante su mantenimiento.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en movimiento. Si es posible, no haga ajustes mientras el motor está funcionando.

Seguridad para cortacéspedes Toro

La siguiente lista contiene información específica para productos Toro u otra información sobre seguridad que usted debe saber y que no está incluida en la norma CEN, ISO o ANSI.

Este producto es capaz de amputar manos y pies y de lanzar objetos al aire. Siga siempre todas las instrucciones de seguridad con el fin de evitar lesiones corporales graves e incluso la muerte.

El uso de este producto para otros propósitos que los previstos podría ser peligroso para el usuario y para otras personas.

- Sepa cómo parar rápidamente el motor.
- No haga funcionar la máquina calzando sandalias, zapatillas de deporte o similares.
- Es aconsejable llevar calzado de seguridad y pantalón largo, y esto es requerido por algunas autoridades locales y por las condiciones de algunas pólizas de seguro.
- Maneje la gasolina con cuidado. Limpie cualquier derrame.
- Compruebe a diario el funcionamiento correcto de los interruptores de seguridad. Si falla un interruptor, sustitúyalo antes de hacer funcionar la máquina.
- El uso de la máquina exige atención. Para evitar pérdidas de control:
 - No utilice la máquina cerca de trampas de arena, zanjas, arroyos u otros obstáculos.
 - Reduzca la velocidad al efectuar giros cerrados. Evite arrancar o detener la máquina de forma repentina.
 - Cuando esté cerca de calles o carreteras o cuando las cruce, ceda siempre el paso.
 - Reduzca la velocidad del motor y ponga el freno de servicio al bajar pendientes para mantener una velocidad de avance lenta y mantener el control de la máquina.
- Para mayor seguridad, el recogedor debe estar colocado durante la siega. Pare el motor antes de vaciar el recogedor.
- No toque el motor, el silenciador o el tubo de escape mientras el motor está funcionando o poco después de que se pare, porque estas zonas podrían estar lo suficientemente calientes como para causar quemaduras.
- Si una persona o un animal doméstico aparece de repente en o cerca de la zona de siega, **deje de segar**. Una operación descuidada de la máquina, en

combinación con el ángulo del terreno, los rebotes, o una colocación defectuosa de los protectores de seguridad, puede producir lesiones debido a los objetos arrojados. No continúe segando hasta que se haya despejado la zona.

Mantenimiento y almacenamiento

- Compruebe regularmente que todos los tubos de combustible están apretados y que no están desgastados. Apriételos o repárelos según sea necesario.
- Si es necesario que el motor esté en marcha para realizar un ajuste, mantenga las manos, los pies, la ropa y otras partes del cuerpo alejados de la unidad de corte, los accesorios y otras piezas en movimiento. Mantenga alejadas a otras personas.
- Para asegurar la seguridad y la precisión, haga que un distribuidor autorizado Toro compruebe la velocidad máxima del motor con un tacómetro. La velocidad regulada máxima del motor debe ser de 3600 ± 100 rpm.
- Si se requieren reparaciones importantes o si usted necesita ayuda, póngase en contacto con su Distribuidor Autorizado Toro.
- Utilice solamente accesorios y piezas de repuesto autorizados por Toro. La garantía puede quedar anulada si se utilizan accesorios no autorizados.

Presión sonora

Esta unidad tiene un nivel máximo de presión sonora en el oído del operador de 84 dBA, según mediciones realizadas en máquinas idénticas de acuerdo con EN 836 e ISO 11201.

Potencia sonora

Esta unidad tiene un nivel de potencia sonora garantizado de 95 dBA, según mediciones realizadas en máquinas idénticas de acuerdo con la norma ISO 11094.

Vibración (Modelo 04034)

Esta unidad no supera un nivel de vibración mano/brazo de $7,00 \text{ m/s}^2$, según mediciones realizadas en máquinas idénticas de acuerdo con las normas EN 1033 y EN 836.

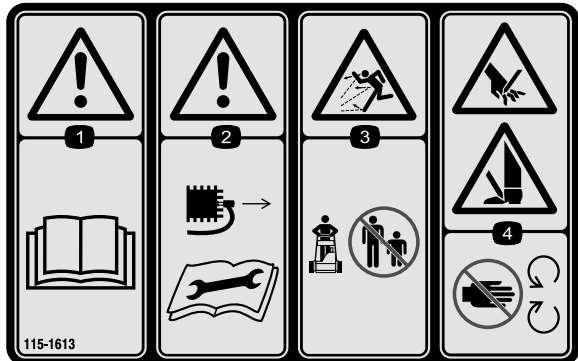
Vibración (Modelo 04035)

Esta unidad no supera un nivel de vibración mano/brazo de $4,50 \text{ m/s}^2$, según mediciones realizadas en máquinas idénticas de acuerdo con las normas EN 1033 y EN 836.

Pegatinas de seguridad e instrucciones

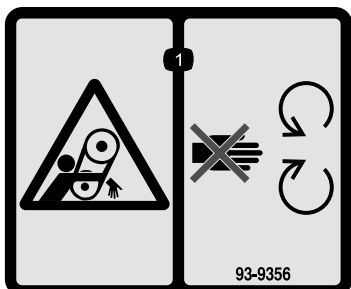


Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



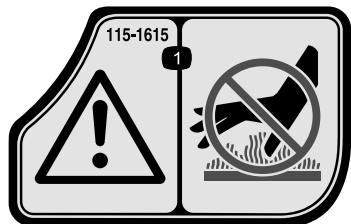
115-1613

1. Advertencia – Lea el *Manual del operador*.
2. Advertencia – retire el cable de la bujía antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento en la máquina.
3. Peligro de objetos arrojados – mantenga a otras personas a una distancia prudencial de la máquina.
4. Peligro de corte/desmembramiento de mano o pie – no se acerque a las piezas en movimiento.



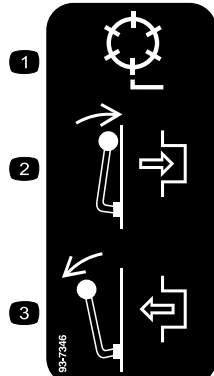
93-9356

1. Peligro de enredamiento – no se acerque a las piezas en movimiento.



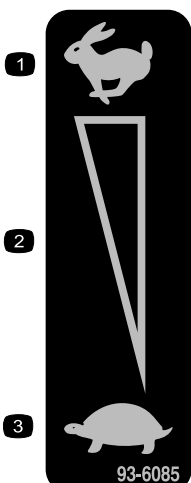
115-1615

1. Advertencia – no toque la superficie caliente.



93-7346

1. Transmisión del molinete
2. Engranar
3. Desengranar



93-6085

1. Rápido
2. Ajuste variable continuo
3. Lento



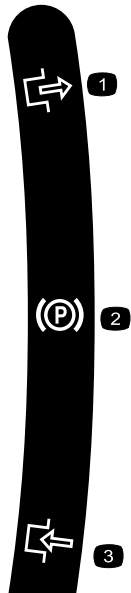
112-9408

1. Motor – parar
2. Motor – marcha



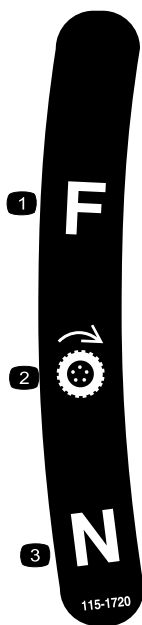
93-9886

1. Utilice gasolina sin plomo.
-



104-2618

1. Freno de estacionamiento
 2. Desengranar
 3. Engrananr
-



115-1720

1. Hacia adelante
 2. Rueda motriz
 3. Punto muerto
-

Montaje

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	Agarradero Sujetacables	1 2	Instale el agarradero.
2	Conjunto del soporte Muelle	1 1	Monte el soporte (modelo 04035 solamente).
3	Eje de la rueda derecha Eje de la rueda izquierda Ruedas de transporte (se venden por separado)	1 1 2	Instale las ruedas de transporte.
4	No se necesitan piezas	—	Ajuste la unidad de corte.
5	Recogedor	1	Instale el recogedor.

Documentación y piezas adicionales

Descripción	Cant.	Uso
Manual del operador	1	
Manual del operador del motor	1	
Catálogo de piezas	1	Ver antes de utilizar la máquina
Material de formación del operador	1	
Certificado de cumplimiento	1	

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

1

Cómo instalar y ajustar el manillar

Piezas necesarias en este paso:

1	Agarradero
2	Sujetacables

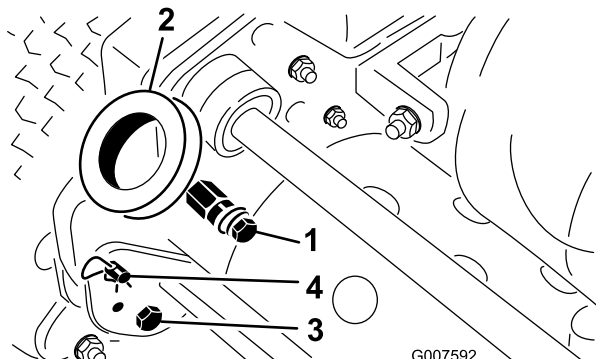


Figura 2

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Pasadores de montaje | 3. Perno y contratuerca |
| 2. Brazos del manillar | 4. Pasador de horquilla y pasador de anilla |

- Retire el perno, la arandela y la arandela de freno del pasador de montaje en cada lado del cortacésped (Figura 2).
- Retire los pernos y las contratuercas que sujetan la parte inferior de los brazos del manillar a cada lado del cortacésped (Figura 2).
- Retire los pasadores de horquilla y los pasadores de anilla que fijan los brazos del manillar a la parte de atrás del bastidor (Figura 2).

Instalación del agarradero

- Retire el perno, la arandela y la arandela de freno del pasador de montaje en cada lado del cortacésped (Figura 2).

- Introduzca los extremos del manillar por los taladros de los brazos del manillar y alinee los taladros con los pasadores de montaje (Figura 2).
- Apriete los extremos del manillar hacia dentro e instálelos sobre los pasadores de montaje (Figura 3).

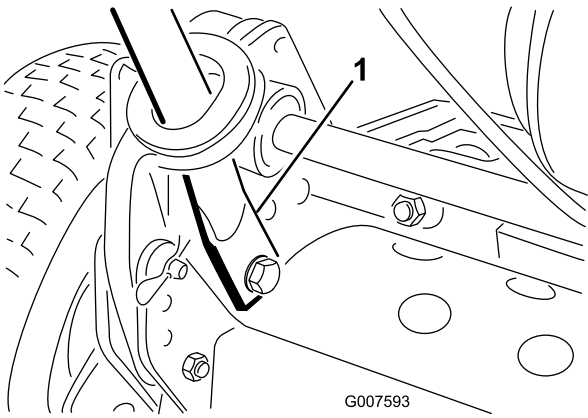


Figura 3

1. Extremo del manillar

- Sujete los extremos del manillar a los pasadores de montaje con los pernos, las arandelas y las arandelas de freno que retiró anteriormente (Figura 3).
- Sujete la parte inferior de los brazos del manillar a cada lado del cortacésped con los pernos y las contratuerzas que retiró anteriormente (Figura 3). Asegúrese de instalar los casquillos en los taladros de montaje de los brazos del manillar.
- Sujete los brazos del manillar a la parte de atrás del bastidor con los pasadores de horquilla y los pasadores de anilla que retiró anteriormente (Figura 3).
- Fije los cables al manillar con sujetacables (Figura 4).

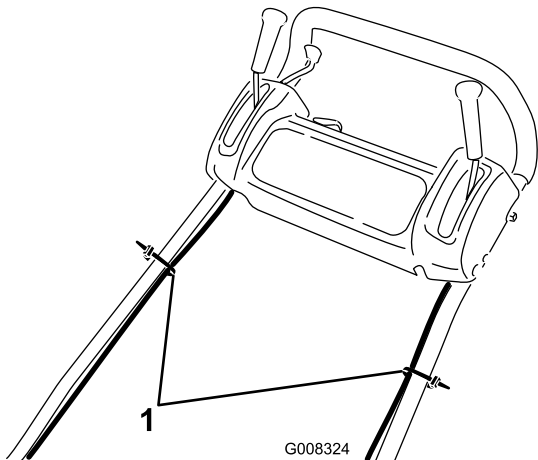


Figura 4

1. Sujetacables

Ajuste del manillar

- Retire los pasadores de horquilla de los pasadores de anilla en cada lado del cortacésped (Figura 2).
- Sujetando el manillar, retire los pasadores de anilla de cada lado y suba o baje el manillar a la posición de operación deseada (Figura 2).
- Instale los pasadores de anilla y los pasadores de horquilla.

2

Montaje del soporte (Modelo 04035 solamente)

Piezas necesarias en este paso:

1	Conjunto del soporte
1	Muelle

Procedimiento

Nota: Los herrajes se suministran colocados provisionalmente en el conjunto del soporte.

- Enganche el muelle en el taladro del soporte y en el retenedor del muelle, alineando el soporte con los taladros de montaje del bastidor trasero (Figura 5).

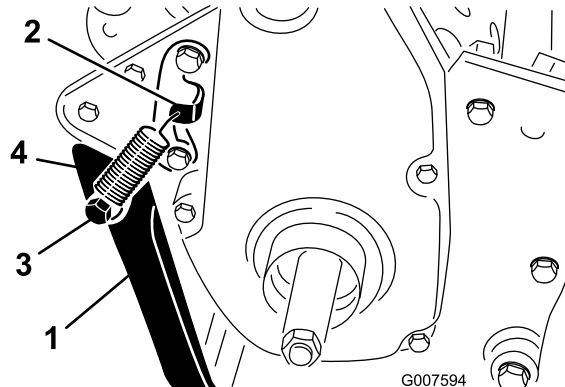


Figura 5

1. Soporte	3. Retenedor del muelle
2. Soporte del muelle	4. Muelle

- Monte el soporte en cada lado del bastidor con un perno, una arandela de freno, un espaciador, una arandela plana y una contratuerca (Figura 5). El espaciador debe colocarse en el taladro de montaje del soporte.

3

Instalación de las ruedas de transporte

Piezas necesarias en este paso:

1	Eje de la rueda derecha
1	Eje de la rueda izquierda
2	Ruedas de transporte (se venden por separado)

Procedimiento

1. Baje el soporte con el pie y tire del manillar hacia arriba para apoyar el cortacésped sobre el soporte.
2. Aplique Loctite n° 242 a las roscas de los ejes de las ruedas.
3. Enrosque el eje de la rueda derecha en la polea de transmisión del lado derecho de la máquina (Figura 6).

Nota: El eje de la rueda derecha tiene **rosca a izquierdas**.

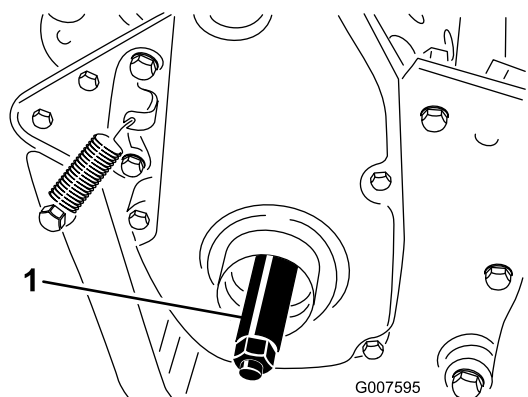


Figura 6

1. Eje de la rueda derecha
2. Apriete el eje a 88–101 Nm (65–75 pies-libra).
3. Deslice la rueda sobre el eje (Figura 7).
4. Gire el clip de retención de la rueda, apartándolo del centro de la rueda y dejando que ésta entre más en el eje (Figura 7).

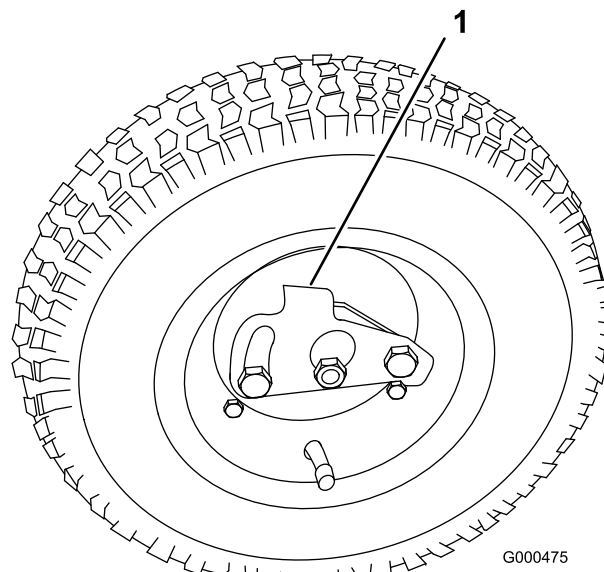


Figura 7

1. Pletina de retención
2. Mueva la rueda hacia ambos lados hasta que entre completamente en el eje y la pletina de retención quede enganchada en la ranura del eje.
3. Repita este procedimiento en el otro lado de la máquina.
4. Infle los neumáticos a 12—15 psi (574 a 718 kPa).

4

Ajuste de la unidad de corte

No se necesitan piezas

Procedimiento

Antes de usar la máquina, realice los ajustes siguientes:

- Nivele el tambor trasero respecto al molinete.
- Ajuste la contracuchilla contra el molinete.
- Ajuste la altura de corte.
- Ajuste la altura del deflector de hierba
- Ajuste la barra de recortes.

Consulte la sección Mantenimiento, Mantenimiento de la unidad de corte, donde encontrará las instrucciones para realizar estos procedimientos.

5

Instalación del recogedor

Piezas necesarias en este paso:

- | | |
|---|-----------|
| 1 | Recogedor |
|---|-----------|

Procedimiento

Agarre el borde superior del recogedor y deslícelo sobre las varillas de montaje (Figura 8).

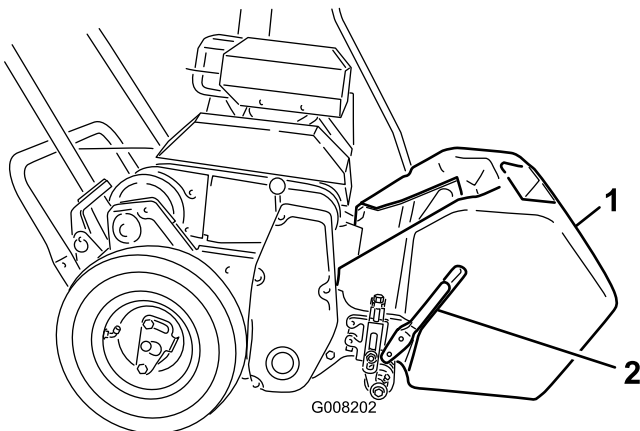


Figura 8

1. Recogedor
2. Varilla de montaje del recogedor

El producto

Controles

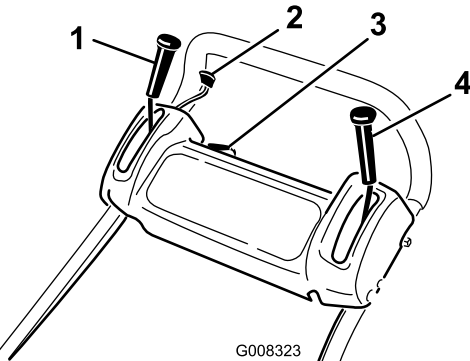


Figura 9

1. Palanca de transmisión de tracción
2. Control del acelerador
3. Interruptor de encendido
4. Freno de servicio/estacionamiento

Control del acelerador

El control del acelerador (Figura 9) se encuentra en el lado derecho trasero del panel de control. La palanca está conectada a, y acciona, el acoplamiento del acelerador del carburador. La velocidad del motor puede variarse entre 1600 y 3600 rpm.

Palanca de transmisión de tracción

La palanca de transmisión de tracción (Figura 9) está situada en el lado derecho delantero del panel de control. Tiene dos posiciones: Punto muerto, y Hacia adelante. Al empujar la palanca hacia adelante, se engrana la tracción.

Freno de servicio/estacionamiento

El freno de servicio/estacionamiento (Figura 9) se encuentra en el lado izquierdo delantero del panel de control. Puede utilizar los frenos para ralentizar o detener la máquina. Tire de la palanca hacia atrás, pasando el centro, para poner el freno de estacionamiento. Debe quitar el freno antes de engranar la transmisión de tracción.

Interruptor de encendido

El interruptor de encendido (Figura 9) está situado encima del panel de control. Ponga el interruptor en la posición de conectado para arrancar el motor y en la posición de desconectado para parar el motor.

Palanca de transmisión del molinete

La palanca de transmisión del molinete (Figura 10) está situada en la esquina delantera derecha de la máquina. La palanca tiene dos posiciones: Engranada y Desengranada. Tire de la palanca hacia arriba para engranar el molinete, o empújela hacia abajo para desengranar el molinete.

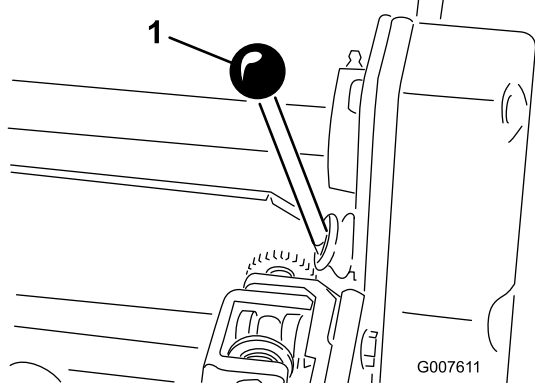
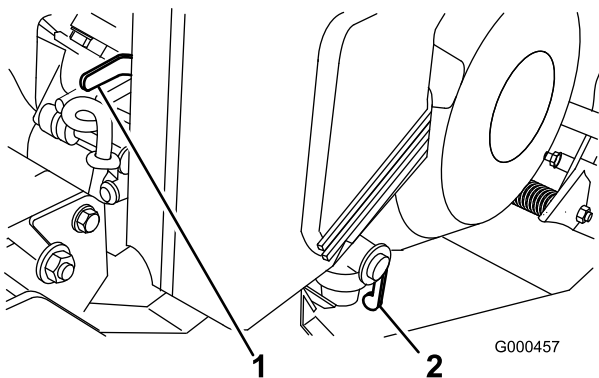


Figura 10

1. Palanca de transmisión del molinete

Palanca del estárter

La palanca del estárter (Figura 11) está situada en el lado izquierdo delantero del motor. La palanca tiene dos posiciones: Marcha y Estárter. Ponga la palanca en la posición Estárter para arrancar el motor en frío. Cuando el motor arranque, mueva la palanca a la posición Marcha.



1. Palanca del estárter
2. Válvula de cierre del combustible

Válvula de cierre del combustible

La válvula de cierre del combustible (Figura 11) se encuentra en el lado izquierdo delantero del motor. La válvula tiene dos posiciones: Cerrada y Abierta. Ponga la palanca en la posición de Cerrada para almacenar o

transportar la máquina. Abra la válvula antes de arrancar el motor.

Arrancador de retroceso

Tire de la cuerda del arrancador (Figura 12) para arrancar el motor.

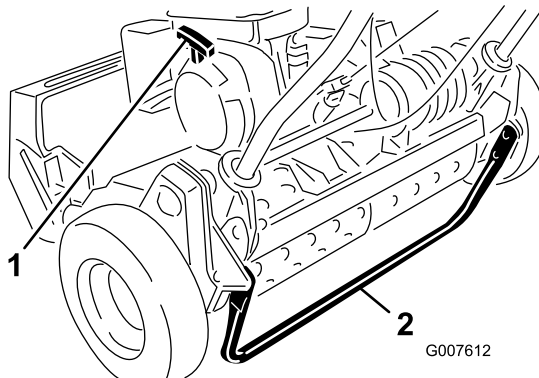


Figura 12

1. Arrancador de retroceso
2. Soporte

Soporte

El soporte (Figura 12) está montado en la parte trasera de la máquina, y se utiliza para elevar la parte trasera de la máquina al instalar o retirar las ruedas de transporte.

Especificaciones

	Modelo 04034	Modelo 04035
Anchura	36 pulgadas (91 cm)	41 pulgadas (104 cm)
Altura	105 cm (41-1/2 pulg.)	41-1/2 pulg. (105,4 cm)
Longitud con recogedor	59 pulgadas (150 cm)	150 cm (59 pulg.)
Peso seco (con recogedor y rodillo seccionado, sin ruedas ni molinete acondicionador)	208 libras (94 kg)	229 lb (104 kg)
Anchura de corte	21 pulgadas (53 cm)	26 pulgadas (66 cm)
Altura de corte	3,1 a 31,8 mm (0,063 a 1,25 pulg.)	3,1 a 31,8 mm (0,063 a 1,25 pulg.)
Velocidad de corte	4,2 mm (0,17 pulg.)	5,8 mm (0,23 pulg.)
Velocidad del motor	Ralentí bajo – 1600 ±100, Ralentí alto – 3600 ±100	Ralentí bajo – 1600 ±100, Ralentí alto – 3600 ±100

Accesorios

Está disponible una selección de accesorios homologados por Toro que se pueden utilizar con la

máquina a fin de potenciar y aumentar sus prestaciones. Póngase en contacto con su Distribuidor Autorizado Toro o visite www.Toro.com para obtener una lista de todos los accesorios homologados.

Operación

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

Primero la seguridad

Le rogamos lea cuidadosamente todas las instrucciones y pegatinas de la sección de seguridad. El conocer esta información puede ayudar a evitarle lesiones a usted o a otras personas.

Verificación del nivel de aceite del motor

Compruebe el nivel de aceite del motor antes de cada uso o cada 8 horas de operación; consulte Verificación del nivel de aceite del motor, Mantenimiento del motor (página 21).

Cómo llenar el depósito de combustible

Importante: No utilice nunca metanol, gasolina que contenga metanol, gasolina que contenga más del 10% de etanol, aditivos de gasolina, gasolina súper ni gasolina blanca porque podría dañar el sistema de combustible. No mezcle aceite con la gasolina.

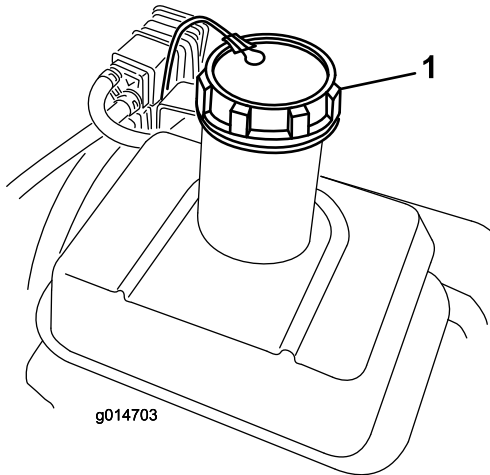


Figura 13

1. Tapón del depósito de combustible

⚠ PELIGRO

En ciertas condiciones la gasolina es extremadamente inflamable y altamente explosiva. Un incendio o una explosión provocados por la gasolina puede causarle quemaduras a usted y a otras personas así como daños materiales.

- Llene el depósito de combustible en el exterior, en una zona abierta y con el motor frío. Limpie la gasolina derramada.
- No llene nunca el depósito de combustible dentro de un remolque cerrado.
- No llene completamente el depósito de combustible. Añada gasolina al depósito de combustible hasta que el nivel esté a 1 pulgada (2,5 cm) por debajo del extremo inferior del cuello de llenado. Este espacio vacío en el depósito permitirá la dilatación de la gasolina.
- No fume nunca mientras maneja gasolina y manténgase alejado de llamas desnudas o de lugares donde una chispa pudiera inflamar los vapores de gasolina.
- Almacene la gasolina en un recipiente homologado y manténgala fuera del alcance de los niños. No compre nunca gasolina para más de 30 días de consumo normal.
- No utilice la máquina a menos que esté instalado un sistema completo de escape en buenas condiciones de funcionamiento.

⚠ ADVERTENCIA

La gasolina es dañina o mortal si es ingerida. La exposición a largo plazo a los vapores puede causar lesiones y enfermedades graves.

- Evite la respiración prolongada de los vapores.
- Mantenga la cara alejada de la boquilla y de la abertura del depósito de combustible o acondicionador.
- Mantenga alejada la gasolina de los ojos y la piel.

⚠ PELIGRO

En determinadas condiciones durante el repostaje, puede tener lugar una descarga de electricidad estática, produciendo una chispa que puede prender los vapores de la gasolina. Un incendio o una explosión provocados por la gasolina puede causarle quemaduras a usted y a otras personas así como daños materiales.

- Coloque siempre los recipientes de gasolina en el suelo, lejos del vehículo que está repostando.
 - No llene los recipientes de gasolina dentro de un vehículo, camión o remolque ya que las alfombras o los revestimientos de plástico del interior de los remolques podrían aislar el recipiente y retrasar la pérdida de la carga estática.
 - Cuando sea posible, retire el equipo a repostar del camión o remolque y reposte con las ruedas del equipo sobre el suelo.
 - Si esto no es posible, reposte el equipo sobre el camión o remolque desde un recipiente portátil, en vez de usar un surtidor de gasolina.
 - Si es imprescindible el uso de un surtidor, mantenga la boquilla en contacto con el borde del depósito de combustible o la abertura del recipiente en todo momento hasta que termine de repostar.
1. Limpie la zona alrededor del tapón del depósito de combustible y retire el tapón (Figura 13).
 2. Llene el depósito de gasolina sin plomo hasta que llegue a la parte inferior de la rejilla del filtro. **No llene demasiado.**
 3. Coloque el tapón del depósito de combustible y límpie cualquier gasolina derramada.

Comprobación de los interruptores de seguridad

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

⚠ CUIDADO

Si los interruptores de seguridad son desconectados o están dañados, la máquina podría ponerse en marcha inesperadamente, causando lesiones personales.

- No manipule los interruptores de seguridad.
- Compruebe la operación de los interruptores de seguridad cada día, y sustituya cualquier interruptor dañado antes de operar la máquina.

1. Baje el soporte con el pie y tire del manillar hacia arriba y hacia atrás para levantar las ruedas del suelo.
 2. Ponga la palanca de tracción en la posición Engranada y los controles del motor en posición de arranque.
 3. Intente arrancar el motor.
- El motor no debe arrancar. Si el motor arranca, es necesario ajustar el interruptor de seguridad. Corrija el problema antes de usar la máquina. Consulte Mantenimiento del interruptor de seguridad.
4. Levante con cuidado el manillar para liberar el soporte de pie.

Arranque y parada del motor

Nota: Si desea ver ilustraciones y descripciones de los controles mencionados en esta sección, consulte la sección Controles en Descripción general del producto.

Cómo arrancar el motor

Nota: Asegúrese de que el cable de la bujía está conectado a la bujía.

1. Asegúrese de que las palancas de transmisión de la tracción y del molinete están en la posición de Desengranado.
2. Abra la válvula de cierre de combustible en el motor.
3. Ponga el interruptor de encendido/apagado en posición de Encendido.
4. Mueva el control del acelerador a la posición de Rápido.
5. Ponga la palanca del estárter a una posición intermedia entre Conectado y Desconectado si el motor está frío. Es posible que no sea necesario usar el estárter si el motor está caliente.
6. Tire del mando del arrancador de retroceso hasta notar resistencia, luego tire vigorosamente para arrancar el motor.

Importante: No tire de la cuerda hasta su límite, ni suelte el mando cuando la cuerda está extendida, porque la cuerda puede romperse o puede dañarse el conjunto de retroceso.

7. A medida que el motor se calienta, mueva la palanca del estárter a la posición de Desconectado.

Cómo parar el motor

1. Mueva los controles de transmisión de tracción y del molinete a la posición de Desengranado, el

- control del acelerador a Lento y el interruptor de encendido/apagado a Desconectado.
2. Antes de almacenar la máquina, desconecte el cable de la bujía para evitar la posibilidad de un arranque accidental del motor.
3. Cierre la válvula de cierre del combustible antes de almacenar el cortacésped o transportarlo en un vehículo.

Conducción de la máquina en modo de transporte

1. Baje el soporte con el pie y tire del manillar hacia arriba para elevar la parte trasera del cortacésped e instalar las ruedas de transporte.
2. Para liberar el soporte, tire del manillar hacia arriba, empuje el cortacésped hacia adelante, luego baje la parte trasera del cortacésped sobre las ruedas de transporte.
3. Asegúrese de que los controles de tracción y transmisión del molinete están en la posición de Desengranado y arranque el motor.
4. Ponga el control del acelerador en Lento, levante poco a poco la parte delantera de la máquina, engrane paulatinamente la transmisión de tracción y aumente lentamente la velocidad del motor.
5. Ajuste el acelerador para conseguir la velocidad deseada sobre el terreno, y lleve el cortacésped al lugar deseado.

Preparación para la siega

1. Ponga la palanca de control de tracción en la posición de Desengranado y el acelerador en Lento, y pare el motor.
2. Baje el soporte con el pie y tire del manillar hacia arriba y hacia atrás para levantar las ruedas del suelo.
3. Presione los clips de bloqueo de las ruedas para liberarlos de las ranuras de los ejes.
4. Retire las ruedas de los ejes.
5. Baje la máquina del soporte.

Siega

El uso correcto de la máquina proporciona un corte óptimo del césped. La sección Consejos de operación ofrece sugerencias básicas que le permitirán obtener el máximo rendimiento de su cortacésped.

Importante: Una operación excesiva de la unidad de corte en ausencia de recortes de hierba (lubricante) puede dañar la unidad de corte.

1. Arranque el motor, ponga el acelerador en Lento, empuje el manillar hacia abajo para elevar la unidad de corte, ponga la palanca de tracción en la posición de Engranado y lleve el cortacésped al borde del green.
2. Mueva la palanca de tracción a la posición de Desengranado y mueva la palanca de transmisión del molinete a la posición de Engranado.
3. Mueva la palanca de tracción a la posición de Engranado, aumente la velocidad con el acelerador hasta que el cortacésped se desplace a la velocidad deseada, lleve el cortacésped al green, baje la parte delantera del cortacésped y empiece a segar.
4. Cuando termine de segar, lleve la máquina fuera del green, mueva la palanca de control de tracción a la posición de Desengranado, pare el motor y mueva la palanca de transmisión del molinete a la posición de Desengranado.
5. Vacíe los recortes del recogedor, instale el recogedor y empiece la operación de transporte.

Consejos de operación

Antes de Segar

- Asegúrese de que el cortacésped está ajustado cuidadosamente y de manera uniforme en ambos lados del molinete. Cualquier ajuste incorrecto del cortacésped se refleja a escala mayor en el aspecto del césped cortado.
- Retire cualquier objeto extraño del césped antes de segar.
- Asegúrese de que no hay nadie, especialmente niños y animales, cerca de la zona de trabajo.

Técnicas de siega

- Siegue los greens en línea recta, hacia adelante y hacia atrás, cruzando todo el green.
- Evite segar en círculos o girar el cortacésped en los greens, para no dañar el césped. Gire el cortacésped fuera del green, elevando el molinete (empujando el manillar hacia abajo) y girando sobre el tambor de tracción.
- Siegue a un paso normal. Una velocidad mayor ahorra muy poco tiempo y el resultado será un corte de calidad inferior.

Mantenimiento

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

Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de las primeras 8 horas	<ul style="list-style-type: none">Cambie el aceite del motor.
Después de las primeras 25 horas	<ul style="list-style-type: none">Limpie el filtro de combustible.
Cada vez que se utilice o diariamente	<ul style="list-style-type: none">Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad.Compruebe el nivel de aceite del motor.
Cada 25 horas	<ul style="list-style-type: none">Engrase la máquina (Engrase los puntos de engrase inmediatamente después de cada lavado, cualquier que sea el intervalo indicado en la lista.)Limpie el elemento de gomaespuma del limpiador de aire y aplique aceite al mismo. (Más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)
Cada 50 horas	<ul style="list-style-type: none">Cambie el aceite del motor. (Más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)Limpie el filtro de combustible.
Cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none">Limpie o cambie el elemento de papel del filtro de aire. (Más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)Compruebe la bujía.
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none">Limpie el motor de hollín.
Cada 300 horas	<ul style="list-style-type: none">Cambie el elemento de papel del filtro de aireCompruebe la condición y la tensión de las correas
Antes del almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">Pinte cualquier superficie desconchada.Consulte la sección Almacenamiento si desea más información

Importante: Consulte en el *Manual del operador del motor* procedimientos adicionales de mantenimiento.

Lista de comprobación – mantenimiento diario

Importante: Duplique esta página para su uso rutinario.

Elemento a comprobar	Para la semana de:						
	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom
Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad.							
Compruebe el funcionamiento del freno de estacionamiento.							
Compruebe el nivel de combustible.							
Compruebe el nivel de aceite del motor.							
Compruebe el filtro de aire.							
Limpie las aletas de refrigeración del motor.							
Compruebe que no hay ruidos extraños en el motor.							
Compruebe que no hay ruidos extraños de operación.							
Compruebe el ajuste molinete-contracuchilla.							
Compruebe el ajuste de altura de corte.							
Lubrique todos los puntos de engrase.							
Retoque la pintura dañada.							

Anotación para áreas problemáticas:

Inspección realizada por:		
Elemento	Fecha	Información

Lubricación

Engrasado de la máquina

Intervalo de mantenimiento: Cada 25 horas

Los 13 puntos de engrase del cortacésped deben engrasarse con grasa de litio de propósito general N° 2. Se recomienda el uso de una pistola de engrasar manual para obtener los mejores resultados.

Los puntos de engrase son:

- 2 en el rodillo delantero (Figura 14)
- 2 en los cojinetes del molinete (Figura 14)
- 2 en los ejes del tambor (Figura 15)
- 3 en el diferencial (Figura 15)
- 2 en los cojinetes del contraeje del molinete (Figura 16)
- 2 en los puntos de pivotaje de la polea tensora de la correa (Figura 17).

1. Limpie con un trapo limpio cada punto de engrase.
2. Bombee grasa en cada punto de engrase hasta que note resistencia al bombear.

Importante: No aplique demasiada presión o se dañarán de forma permanente los retenes.

3. Limpie cualquier exceso de grasa.

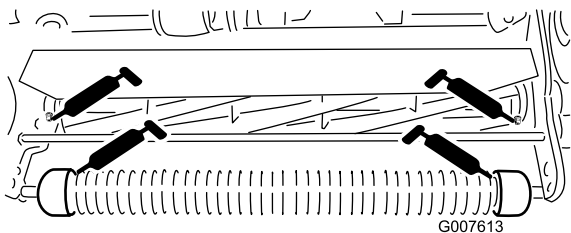


Figura 14

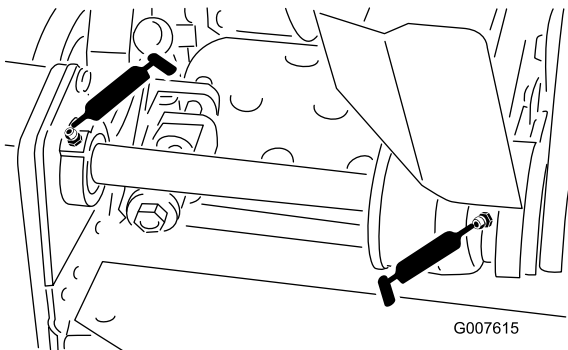


Figura 16

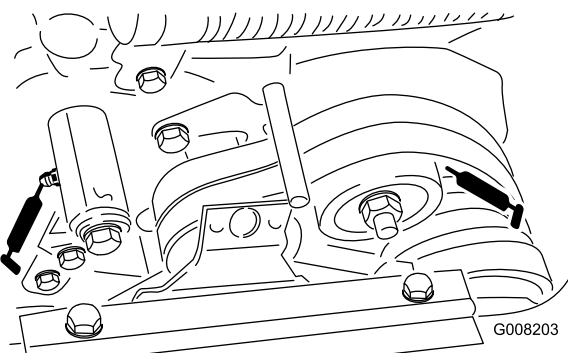


Figura 17

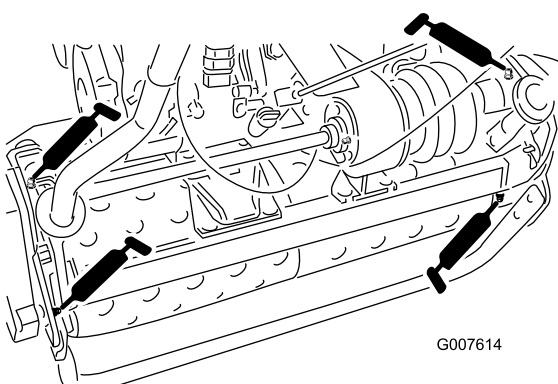


Figura 15

Mantenimiento del motor

Mantenimiento del aceite de motor

Intervalo de mantenimiento: Después de las primeras 8 horas—Cambie el aceite del motor.

Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe el nivel de aceite del motor.

Cada 50 horas—Cambio el aceite del motor. (Más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)

Capacidad del cárter: 20 onzas (0,59 l)

El motor utiliza cualquier aceite de alta calidad que tenga la clasificación de servicio SF, SG, SH o SJ del American Petroleum Institute (API). La viscosidad (el peso) del aceite debe seleccionarse según la temperatura ambiente. ilustra las recomendaciones de temperatura/viscosidad.

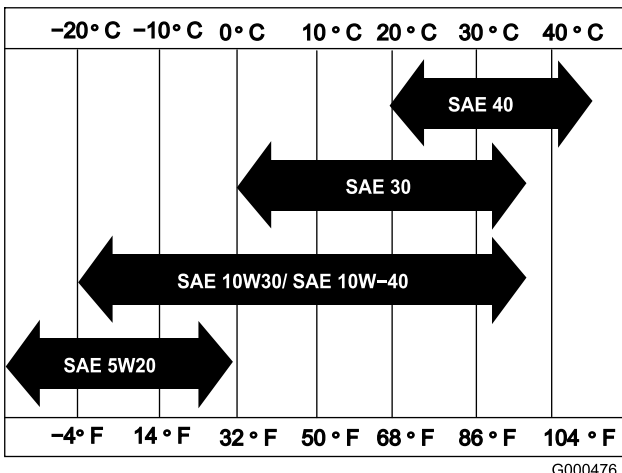


Figura 18

Nota: El uso de un aceite multigrado (5W-20, 10W-30 y 10W-40) aumentará el consumo de aceite. Compruebe el nivel de aceite con más frecuencia si usa uno de estos aceites.

Verificación del nivel de aceite del motor

1. Coloque el cortacésped con el motor nivelado, y límpie la zona alrededor del indicador del nivel de aceite (Figura 19).

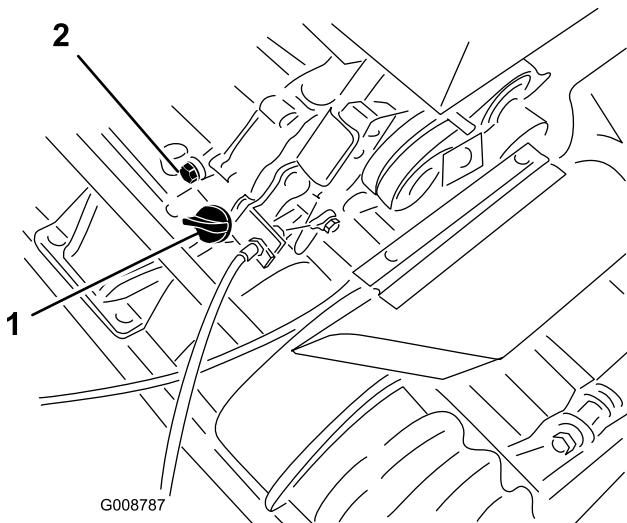


Figura 19

1. Indicador del nivel de aceite
 2. Tapón de vaciado

 2. Retire el indicador del nivel de aceite girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.
 3. Limpie el indicador e introdúzcalo en el orificio de llenado. No lo enrosque en el orificio.
 4. Retire el indicador y verifique el nivel de aceite.
 5. Si el nivel es bajo, añada solamente aceite suficiente para que llegue entre las marcas H y L del indicador (Figura 20). **No llene demasiado.**

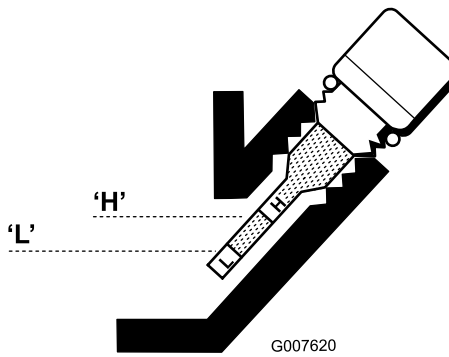


Figura 20

- Vuelva a colocar el indicador de aceite y límpie cualquier aceite derramado.

Cómo cambiar el aceite del motor

1. Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos minutos para calentar el aceite.
 2. Coloque un recipiente debajo del tapón de vaciado, en la parte trasera de la máquina (Figura 19).
 3. Retire el tapón de vaciado.

- Empuje el manillar hacia abajo para inclinar hacia atrás el cortacésped y el motor, dejando que se drene más aceite en el recipiente.
- Instale el tapón de vaciado y vuelva a llenar el cárter con el tipo correcto de aceite; consulte Verificación del nivel de aceite del motor.

Mantenimiento del limpiador de aire

Intervalo de mantenimiento: Cada 25 horas—Limpie el elemento de gomaespuma del limpiador de aire y aplique aceite al mismo. (Más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)

Cada 100 horas—Limpie o cambie el elemento de papel del filtro de aire. (Más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad)

Cada 300 horas—Cambio el elemento de papel del filtro de aire

Importante: Revise el limpiador de aire más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad.

- Asegúrese de que el cable de la bujía no está conectado a la misma.
- Retire las tuercas de orejeta que sujetan la tapa del limpiador de aire al limpiador de aire y retire la tapa (Figura 21).

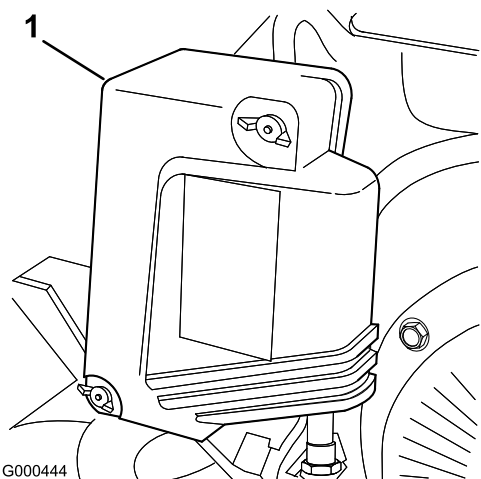


Figura 21

- Tapa del limpiador de aire

- Limpie a fondo la cubierta.
- Si el elemento de gomaespuma está sucio, sepárelo del filtro de papel (Figura 22) y límpielo a fondo, de la manera siguiente:

- Lave el filtro de gomaespuma con una solución de jabón líquido y agua templada. Apriételo para eliminar la suciedad, pero no lo retuerza, puesto que la gomaespuma podría romperse.
- Seque el filtro de gomaespuma envolviéndolo en un paño limpio. Apriete el paño y el elemento de gomaespuma para secar éste, pero no los retuerza.
- Sature el elemento de gomaespuma con aceite de motor limpio. Apriete el filtro para eliminar el exceso de aceite y para distribuir el aceite de forma homogénea. Lo deseable es que el filtro esté humedecido de aceite.

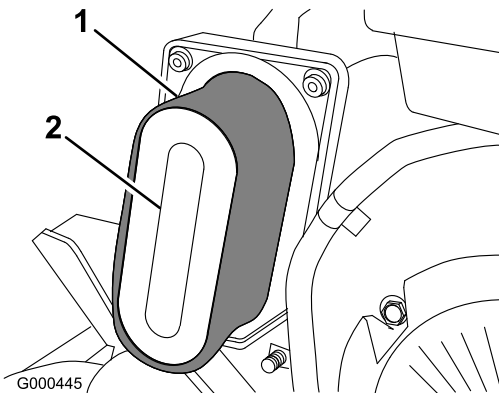


Figura 22

- Elemento de gomaespuma
- Elemento de papel

- Compruebe la condición del elemento de papel. Límpielo golpeando el filtro suavemente, o cámbielo si es necesario.

Importante: No utilice aire comprimido para limpiar el elemento de papel.

- Instale el filtro de gomaespuma, el filtro de papel y la tapa del limpiador de aire.

Importante: No haga funcionar el motor sin filtro limpiador de aire porque lo más probable es que se produzca un desgaste extremo y daños al motor.

Cómo cambiar la bujía

Intervalo de mantenimiento: Cada 100 horas

Utilice una bujía NGK BPR 5ES o equivalente. El hueco entre electrodos debe ser de 0,028–0,032 pulgadas (0,05 a 0,07 cm).

- Retire el cable moldeado de la bujía (Figura 23).

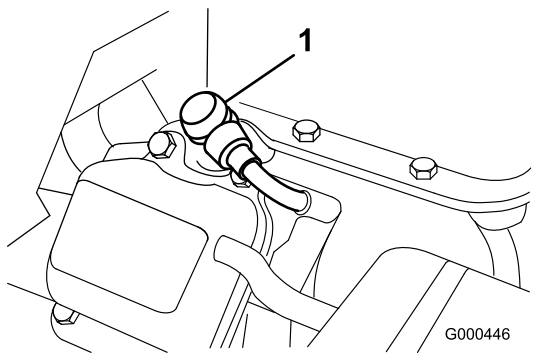


Figura 23

Mantenimiento del sistema de combustible

Limpieza del filtro de combustible

Intervalo de mantenimiento: Despues de las primeras 25 horas

Cada 50 horas

1. Cierre la válvula de cierre del combustible y desenrosque el portafiltros del cuerpo del filtro (Figura 25).

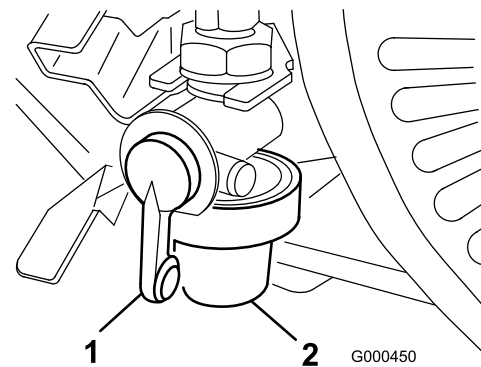


Figura 25

1. Válvula de cierre

2. Portafiltros

2. Limpie el portafiltros y el filtro con gasolina limpia, e instálelos.

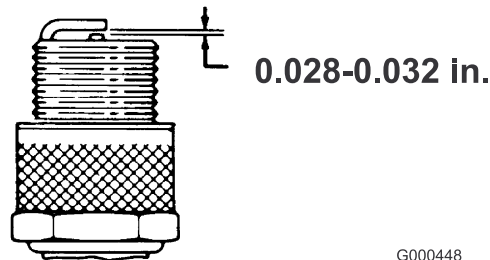


Figura 24

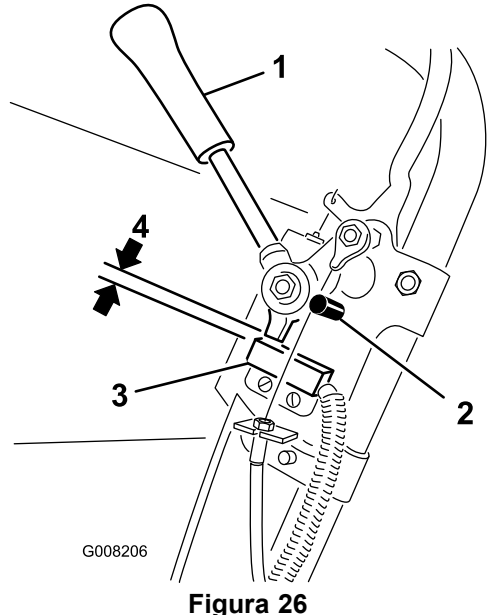
4. Tras ajustar correctamente los electrodos, instale la bujía y apriétela a 23 Nm (17 pies-libra).
5. Instale el cable en la bujía.

Mantenimiento del sistema eléctrico

Mantenimiento del interruptor de seguridad

Utilice el procedimiento siguiente si es necesario ajustar o sustituir el interruptor.

1. Asegúrese de que el motor está parado, y que la palanca de tracción está desengranada y apoyada en el tope de punto muerto (Figura 26).



- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Palanca de tracción | 3. Interruptor de seguridad |
| 2. Tope de punto muerto | 4. Hueco de 0,032 pulgadas |

2. Afloje las fijaciones de montaje del interruptor de seguridad (Figura 26).
3. Coloque un suplemento de 0,032 pulgadas de grosor entre la palanca de tracción y el interruptor de seguridad (Figura 26).
4. Apriete las fijaciones del interruptor de seguridad. Vuelva a comprobar el hueco. La palanca de tracción no debe estar en contacto con el interruptor.
5. Engrane la palanca de tracción y compruebe que el interruptor pierde continuidad. Cámbielo si es necesario.

Mantenimiento de los frenos

Ajuste del freno de servicio/estacionamiento

Si el freno de servicio/estacionamiento patina durante la operación, es necesario ajustarlo.

1. Mueva la palanca del freno de servicio/estacionamiento a la posición de QUITADO.
2. Afloje el retenedor que sujetla la cubierta de las correas en V y abra la cubierta.
3. Para aumentar la tensión del cable, afloje la contratuerca delantera del cable y apriete la contratuerca trasera del cable (Figura 27) hasta que la fuerza necesaria para engranar el control de tracción sea de 5 a 7 libras (2,3 a 3,2 kg). Mida la fuerza en el pomo de la palanca. No ajuste demasiado hasta el punto en que la banda del freno se agarrote.

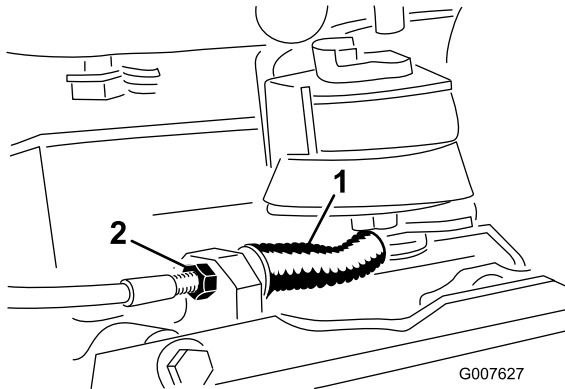


Figura 27

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Cable de tracción | 2. Cable del freno de servicio/estacionamiento |
|----------------------|--|

4. Cierre la cubierta y fije los cierres.

Mantenimiento de las correas

Ajuste de las correas

Intervalo de mantenimiento: Cada 300 horas—Compruebe la condición y la tensión de las correas

Compruebe que las correas están correctamente tensadas para asegurar el funcionamiento correcto de la máquina y para evitar un desgaste innecesario. Compruebe las correas frecuentemente.

Ajuste de la correa de transmisión del molinete

1. Retire las fijaciones de la cubierta de la correa y la cubierta para tener acceso a la correa (Figura 28).

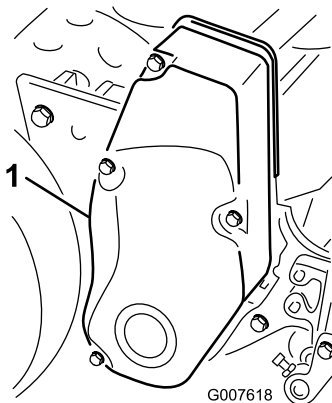


Figura 28

1. Cubierta de la correa
2. Compruebe la tensión presionando la correa en el punto intermedio entre las poleas (Figura 29) con una fuerza de 4 a 5 libras (1,8-2,3 kg). La correa debe desviarse 1/4 pulg. (6 mm)

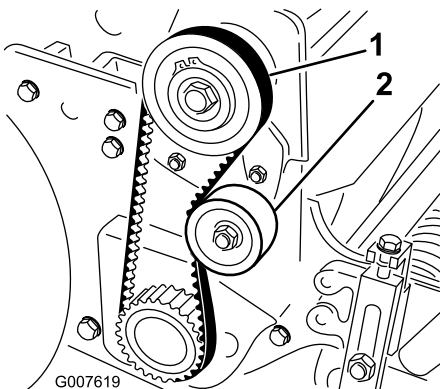


Figura 29

1. Correa de transmisión del molinete
2. Polea tensora

3. Para ajustar la tensión de la correa:

- Afloje la tuerca de montaje de la polea tensora y pírote la polea tensora en el sentido de las agujas del reloj contra la parte trasera de la correa, hasta obtener la tensión deseada (Figura 29).

Importante: No tense demasiado la correa.

- Apriete la tuerca para afianzar el ajuste.
- Instale la cubierta de la correa en su posición.
- Manteniendo un pequeño hueco entre la junta de la cubierta y la chapa lateral, instale cada perno de montaje hasta que la rosca entre en el inserto. El hueco permite alinear cada perno visualmente con el inserto correspondiente.
- Después de colocar todos los pernos, apriételos hasta que los espaciadores que están dentro de la cubierta entren en contacto con la chapa lateral. No apriete demasiado.

Ajuste de la correa de transmisión de tracción

1. Retire las fijaciones de la cubierta de la correa y la cubierta para tener acceso a la correa (Figura 30).

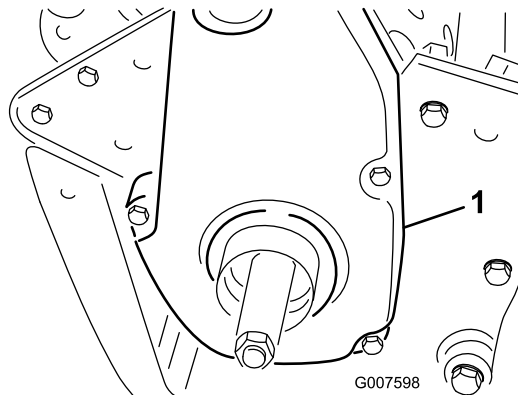


Figura 30

1. Cubierta de la correa de tracción
2. Compruebe la tensión presionando la correa en el punto intermedio entre las poleas (Figura 31) con una fuerza de 4 a 5 libras (1,8-2,3 kg). La correa debe desviarse 1/4 pulg.

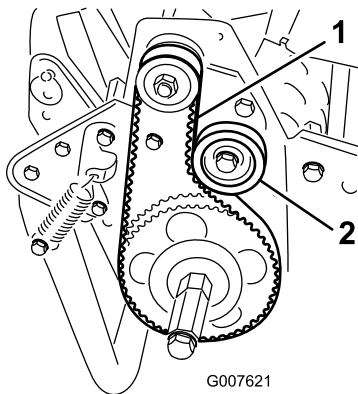


Figura 31

1. Correa de tracción 2. Polea tensora

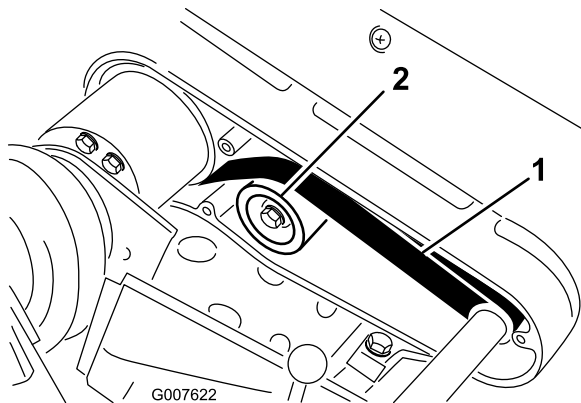


Figura 32

1. Correa del diferencial 2. Polea tensora

3. Para ajustar la tensión de la correa:

- Afloje la tuerca de montaje de la polea tensora y pírote la polea tensora en el sentido de las agujas del reloj contra la parte trasera de la correa, hasta obtener la tensión deseada (Figura 31).

Importante: No tense demasiado la correa.

- Apriete la tuerca para afianzar el ajuste.
- Instale la cubierta de la correa en su posición.
- Manteniendo un pequeño hueco entre la junta de la cubierta y la chapa lateral, instale cada perno de montaje hasta que la rosca entre en el inserto. El hueco permite alinear cada perno visualmente con el inserto correspondiente.
- Después de colocar todos los pernos, apriételos hasta que los espaciadores que están dentro de la cubierta entren en contacto con la chapa lateral. No apriete demasiado.

Ajuste de la correa del diferencial

- Retire los pernos que sujetan las secciones delantera y trasera de la cubierta del diferencial al alojamiento del diferencial, y separe las secciones para dejar expuesta la correa.
- Compruebe la tensión presionando la correa en el punto intermedio entre las poleas (Figura 32) con una fuerza de 5 a 6 libras (2,3 a 2,7 kg). La correa debe desviarse 1/4 pulg.

3. Para ajustar la tensión de la correa:

- Afloje la tuerca de montaje de la polea tensora y pírote la polea tensora en el sentido de las agujas del reloj contra la parte trasera de la correa, hasta obtener la tensión deseada (Figura 32).

Importante: No tense demasiado la correa.

- Apriete la tuerca para afianzar el ajuste.
- Instale la cubierta de la correa en su posición.
- Manteniendo un pequeño hueco entre la junta de la cubierta y la chapa lateral, instale cada perno de montaje hasta que la rosca entre en el inserto. El hueco permite alinear cada perno visualmente con el inserto correspondiente.
- Después de colocar todos los pernos, apriételos hasta que los espaciadores que están dentro de la cubierta entren en contacto con la chapa lateral. No apriete demasiado.

Ajuste de las correas en V primarias

- Para ajustar la tensión de las correas en V primarias, compruebe en primer lugar el ajuste del control de tracción. Consulte Ajuste del control de tracción. Si no puede obtener la fuerza de 4 a 5 libras (1,8 a 2,3 kg) necesaria ajustando el control de tracción, continúe con el paso siguiente.
- Afloje el retenedor que sujeta la cubierta de las correas en V y abra la cubierta (Figura 33).

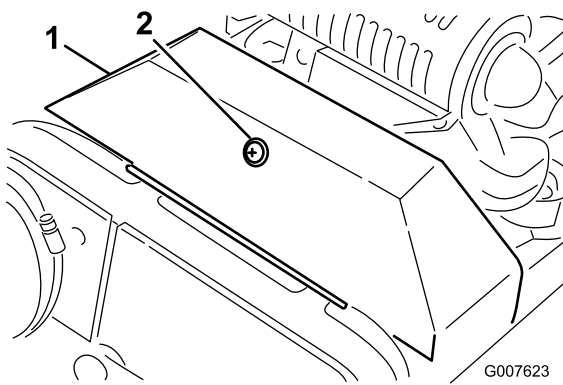


Figura 33

1. Cubierta de las correas 2. Dispositivo de sujeción

3. Para aumentar la tensión de la correa, afloje los pernos de montaje del motor y mueva el motor hacia atrás en las ranuras.

Importante: No tense demasiado la correa.

4. Apriete los pernos de montaje.

Nota: La distancia entre los centros de la polea motriz y la arrastrada debe ser de aproximadamente 5,18 pulgadas (13,15 cm) después de instalar correas en V nuevas.

5. Después de tensar las correas en V primarias, compruebe la alineación de la polea del eje de salida del motor y la polea del contraeje con un borde recto.
6. Si las poleas no están alineadas, afloje los tornillos que sujetan la base de montaje del motor al bastidor del cortacésped y deslice el motor de un lado al otro hasta que las poleas queden alineadas con una tolerancia de 0,030 pulgadas (0,07 cm).

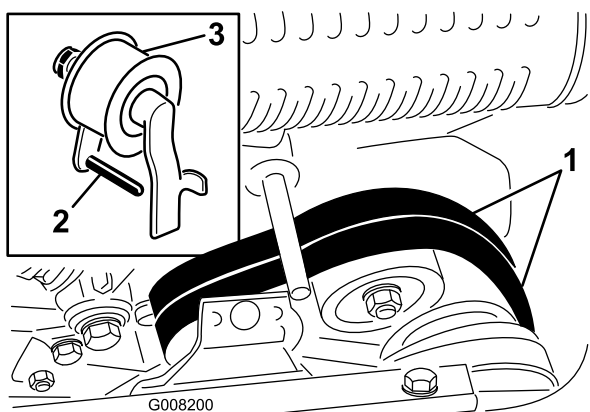


Figura 34

1. Correas en V primarias 3. Polea tensora
2. Guía de la correa

7. Apriete los tornillos de montaje y compruebe la alineación.

8. Para empujar o remolcar la máquina más fácilmente sin arrancar el motor, ajuste la guía de la correa (Figura 34, detalle) de la siguiente manera:

- A. Engrane el embrague.
 - B. Afloje el perno que sujetla la polea tensora y la guía de la correa al brazo tensor.
 - C. Gire la guía de la correa en el sentido de las agujas del reloj hasta que obtenga un hueco de aproximadamente 0,06 pulgadas (0,15 cm) entre el dedo de la guía y la parte trasera de las correas de transmisión.
 - D. Apriete el perno y la contratuerca que sujetan la polea tensora y la guía de la correa al brazo tensor.
9. Cierre la cubierta y fije los cierres.

Sustitución de la correa del diferencial

1. Retire los pernos que sujetan las cubiertas de las correas de transmisión de tracción y transmisión del molinete a la chapa lateral derecha, y retire las cubiertas.
2. Afloje la tuerca de montaje de cada polea tensora, y píven cada polea tensora en el sentido contrario a las agujas del reloj, alejándola de la parte trasera de cada correa para aliviar la tensión de la correa.
3. Retire las correas.
4. Retire los pernos que sujetan las secciones delantera y trasera de la cubierta del diferencial al alojamiento del diferencial, y separe las secciones para dejar expuesta la correa (Figura 35).

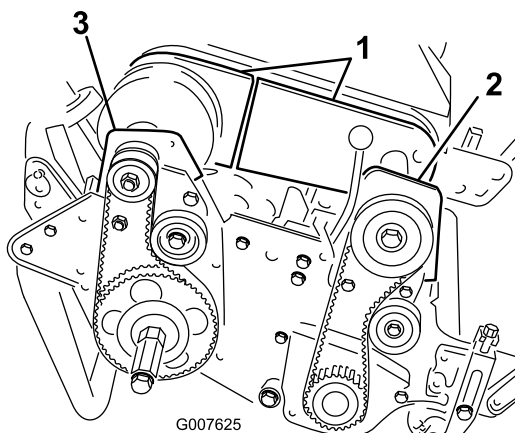


Figura 35

1. Secciones de la cubierta del diferencial 3. Alojamiento del cojinete trasero derecho
2. Alojamiento delantero del embrague

5. Afloje la tuerca de montaje de la polea tensora, en la polea tensora del diferencial, y pivote la polea tensora en el sentido contrario a las agujas del reloj, alejándola de la parte trasera de la correa para aliviar la tensión de la correa.
6. Retire los 2 pernos y contratuerzas que sujetan el alojamiento delantero del embrague a la chapa lateral (Figura 35).
7. Gire el alojamiento 180° de manera que la parte inferior del alojamiento esté hacia arriba.
8. Retire los 2 pernos y contratuerzas que sujetan el alojamiento del cojinete trasero derecho a la chapa lateral (Figura 35).
9. Gire el alojamiento 180° de manera que la parte inferior del alojamiento esté hacia arriba. Retire la correa usada.
10. Deslice la correa nueva por encima las cubiertas giradas de los alojamientos y las secciones de la cubierta del diferencial, sobre las poleas del diferencial.
11. Asegúrese de que la polea tensora está colocada contra la parte trasera de la correa.
12. Gire ambos alojamientos a la posición vertical y fíjelos a la chapa lateral con los pernos y las tuercas que retiró anteriormente.
13. Ajuste la tensión de la correa del diferencial; consulte Ajuste de la correa del diferencial.
14. Ajuste la tensión de las correas de transmisión de tracción y del molinete; consulte Ajuste de la correa de transmisión de tracción, y Ajuste de la correa de transmisión del molinete.
15. Instale las cubiertas del diferencial, de la transmisión de tracción, y de la transmisión del molinete.

Mantenimiento del sistema de control

Ajuste del control de tracción

Si el control de tracción no se engrana o si patina durante la operación, es necesario ajustarlo.

1. Mueva el control de tracción a la posición de Desengranado.
2. Afloje el retenedor que sujeta la cubierta de las correas en V y abra la cubierta (Figura 33).
3. Para aumentar la tensión del cable, afloje la contratuerca delantera del cable y apriete la contratuerca trasera del cable (Figura 36) hasta que la fuerza necesaria para engranar el control de tracción sea de 7 a 9 libras (3,2 a 4,1 kg). Mida la fuerza en el pomo de control.

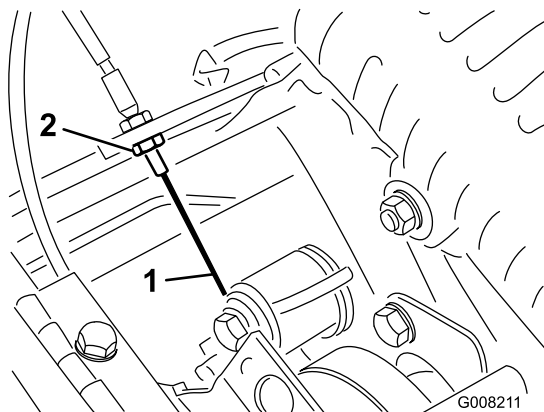


Figura 36

-
1. Cable de tracción
 2. Contratuerca delantera
 4. Apriete la contratuerca delantera del cable.
 5. Cierre la cubierta y fije los cierres.
 6. Compruebe el funcionamiento del control de tracción.

Mantenimiento de la unidad de corte

Nivelación del tambor trasero respecto al molinete

- Coloque la máquina en una superficie plana nivelada, preferentemente una chapa de acero mecanizada a precisión.
- Coloque una pletina plana de acero de $1/4 \times 1$ pulgada ($0,6 \times 2,5$ cm), de aproximadamente 29 pulgadas (73,6 cm) de largo, debajo de las cuchillas del molinete y contra el borde delantero de la contracuchilla para evitar que la barra de asiento descance sobre la superficie de trabajo.
- Levante el rodillo delantero de manera que solamente el tambor trasero y el molinete descansen sobre la superficie.
- Presione firmemente sobre la máquina por encima del molinete para que todas las cuchillas del molinete toquen la pletina de acero.
- Mientras presiona sobre el molinete, deslice una galga debajo de un extremo del tambor, luego compruebe el otro extremo del tambor.

Si hay un espacio entre el tambor y la superficie de trabajo mayor de 0,010 pulgadas (0,025 cm), en cualquiera de los extremos, ajuste el tambor (vaya al paso 6). Si el espacio mide menos de 0,010 pulgadas (0,025 cm) no es necesario ajustarlo.

- Retire la cubierta de la correa trasera del lado derecho de la máquina (Figura 37).

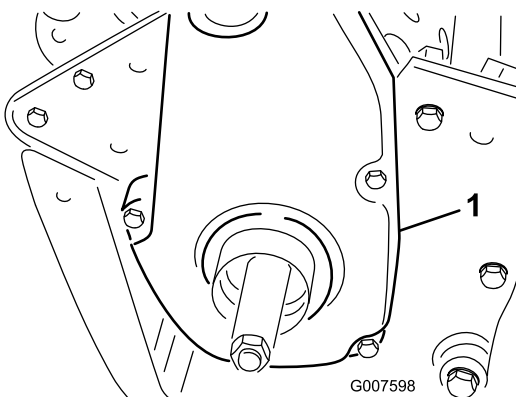
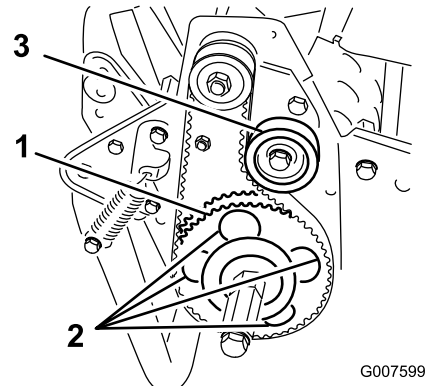


Figura 37

- Cubierta de la correa de tracción

- Gire la polea arrastrada hasta que los taladros queden alineados con los 4 tornillos con arandela prensada del cojinete de rodillos (Figura 38).



G007599

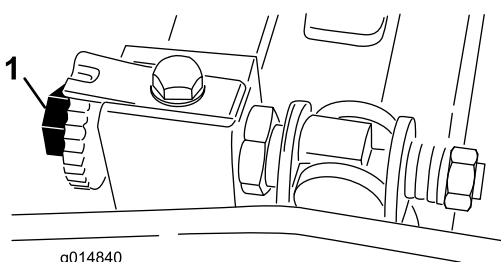
Figura 38

- Polea arrastrada
- 4 tornillos
- Polea tensora
- Afloje los 4 tornillos del cojinete de rodillos y el tornillo que sujeta la polea tensora.
- Eleve o baje el lado derecho del conjunto del rodillo hasta que el espacio sea menor de 0,010 pulg. (0,025 cm).
- Apriete los tornillos del cojinete de rodillos.
- Ajuste la tensión de la correa y apriete el tornillo de montaje de la polea tensora (Figura 38).

Ajuste de la contracuchilla contra el molinete

El ajuste correcto de la contracuchilla contra el molinete se logra aflojando o apretando los tornillos de ajuste de la barra de asiento, ubicados en la parte superior del cortacésped.

- Coloque la máquina en una superficie de trabajo plana y nivelada.
- Asegúrese de eliminar el contacto con el molinete girando los tornillos de ajuste de la barra de asiento en el sentido contrario a las agujas del reloj (Figura 39).



g014840

Figura 39

- Tornillo de ajuste de la barra de asiento

- Incline el cortacésped hacia atrás sobre el manillar para tener acceso a la contracuchilla y el molinete.

- En cada extremo del molinete, desde delante, inserte una tira larga de papel de periódico entre el molinete y la contracuchilla (Figura 40). Gire el molinete lentamente hacia adelante, y al mismo tiempo gire en el sentido de las agujas del reloj el tornillo de ajuste de la barra de asiento (en el mismo extremo del molinete), un clic a la vez, hasta que el papel quede ligeramente aprisionado cuando se inserta desde delante, paralelo a la contracuchilla, produciendo una ligera resistencia al tirar del papel (Figura 39)

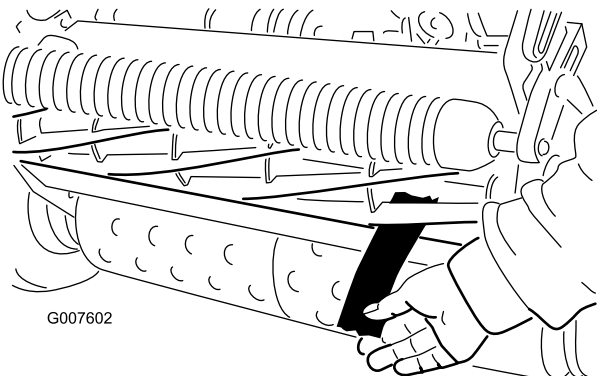


Figura 40

Nota: Cada vez que se gire el tornillo de ajuste un clic en el sentido de las agujas del reloj, la contracuchilla se acerca al molinete 0,0007 pulgadas (0,0017 mm). No apriete demasiado los tornillos de ajuste.

- Compruebe que hay un ligero contacto en el otro extremo del molinete, usando papel, y haga los ajustes necesarios.
- Cuando termine el ajuste, compruebe si el molinete 'pellizca' un papel cuando se inserta desde delante, y si corta el papel cuando se inserta en ángulo recto respecto a la contracuchilla (Figura 40). Debe ser posible cortar el papel con un contacto mínimo entre la contracuchilla y las cuchillas del molinete. Si se nota una resistencia excesiva en el molinete (más de 7 pulgadas-libra (0,79 Nm)), será necesario afilar o amolar la unidad de corte para conseguir los filos necesarios para un corte de precisión (consulte el manual de afilado de molinetes de Toro).

Ajuste de la altura de corte

- Compruebe que el rodillo trasero está nivelado y que el contacto entre contracuchilla y molinete es correcto. Incline el cortacésped hacia atrás sobre el manillar para tener acceso a los rodillos delantero y trasero y a la contracuchilla.
- Afloje las contratuerzas que sujetan los brazos de ajuste de la altura de corte a los soportes (Figura 41).

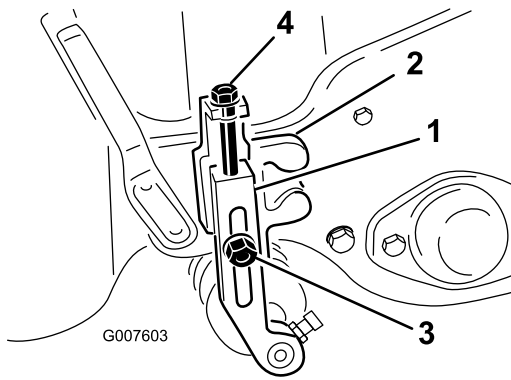


Figura 41

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Brazo de altura de corte | 3. Contratuerca |
| 2. Soporte | 4. Tornillo de ajuste |

- Afloje la tuerca de la barra de ajuste (Figura 42) y ajuste el tornillo para la altura de corte deseada. La distancia entre la parte inferior de la cabeza del tornillo y la cara de la barra es la altura de corte.

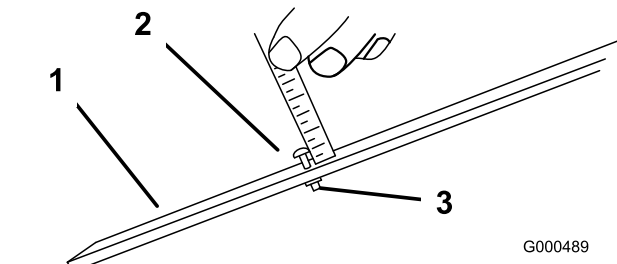


Figura 42

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| 1. Barra de ajuste | 3. Tuerca |
| 2. Tornillo de ajuste de la altura | |

- Enganche la cabeza del tornillo sobre el filo de la contracuchilla y apoye el extremo trasero de la barra sobre el rodillo trasero (Figura 43).

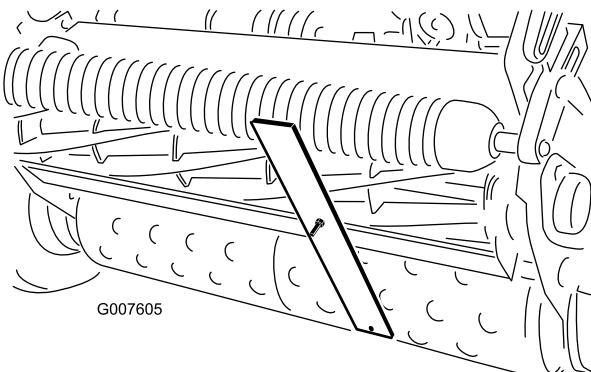


Figura 43

- Gire el tornillo de ajuste hasta que el rodillo entre en contacto con la barra de ajuste.

- Ajuste ambos extremos del rodillo hasta que el rodillo esté paralelo a la contracuchilla en toda su longitud.

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

- Apriete las tuercas para afianzar el ajuste.

Importante: Para evitar daños en césped ondulado, asegúrese de que los soportes del rodillo estén posicionados hacia atrás (rodillo más cerca del molinete).

Nota: El rodillo delantero puede colocarse en una de tres posiciones diferentes (Figura 44), dependiendo de la aplicación y de las necesidades del usuario.

- Utilice la posición delantera cuando tenga instalado un acondicionador.
- Utilice la posición intermedia sin acondicionador.
- Utilice la tercera posición si el césped está especialmente ondulado.

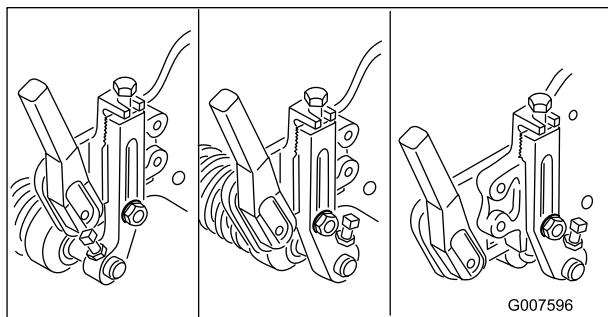


Figura 44

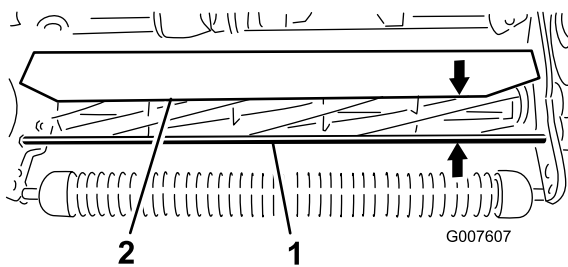


Figura 45

- Varilla de soporte
- Deflector

- La distancia entre el deflector y la varilla de soporte en condiciones de corte normales debe ser de 4 pulgadas (10 cm). Afloje los pernos y las tuercas que sujetan cada extremo del deflector a la chapa lateral, y ajuste el deflector a la altura correcta.
- Apriete los herrajes.

Nota: El deflector puede ser bajado en condiciones de hierba seca (los recortes vuelan por encima de los recogehierbas) o elevado en condiciones de hierba mojada y pesada (los recortes se acumulan en el borde trasero del recogehierbas).

Ajuste de la barra de recortes

Ajuste la barra de recortes para que los recortes salgan limpiamente de la zona del molinete.

- Afloje los tornillos que fijan la barra superior (Figura 46) a la unidad de corte.

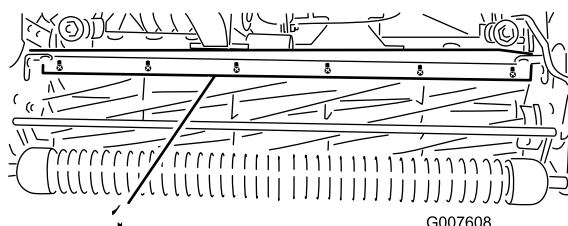


Figura 46

- Barra de recortes

- Inserte una galga de 0,060 pulgadas (0,15 cm) entre la parte superior del molinete y la barra, y apriete los tornillos.
- Asegúrese de que la barra y el molinete están separados por la misma distancia en toda la longitud del molinete.

Nota: La barra es ajustable para compensar cambios en la condición del césped. Acerque la barra más al molinete cuando el césped esté extremadamente húmedo. Por el contrario, aleje la barra del molinete cuando el césped esté seco. La barra debe estar paralela al molinete para un rendimiento óptimo. Ajuste la barra cada vez que ajuste la altura del

Ajuste de la altura del deflector de hierba

Ajuste el deflector para asegurar que los recortes de hierba se lancen correctamente al recogehierbas.

- Mida la distancia desde la parte superior de la varilla de soporte delantera hasta el borde delantero del deflector en cada extremo de la unidad de corte (Figura 45).

deflector, o cuando se afila el molinete en una máquina de afilado de molinetes.

Identificación de la barra de asiento

Para determinar si la barra de asiento es estándar o agresiva, inspeccione las pestañas de montaje izquierdas de la barra. Si las pestañas de montaje son redondeadas, se trata de una barra de asiento estándar. Si las pestañas de montaje tienen una muesca, se trata de una barra de asiento agresiva (Figura 47).

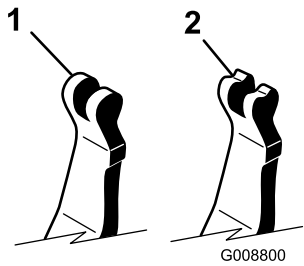


Figura 47

-
- 1. Barra de asiento estándar
 - 2. Barra de asiento agresiva

Adaptación de la máquina a las condiciones del césped

Utilice la tabla siguiente para adaptar la máquina a las condiciones del césped.

Cortacéspedes de green – Tabla de ajustes de la unidad de corte				
Barras de asiento: Estándar y opcionales				
Número de pieza	Descripción	Cortacésped	Agresividad	Comentarios
112-9281-01	Estándar	Greensmaster 1000	Menos	Greensmaster 1000 estándar
112-9279-03	Agresiva	Greensmaster 1000	Más	
112-9280-01	Estándar	Greensmaster 1600	Menos	Greensmaster 1600 estándar
110-9278-03	Agresiva	Greensmaster 1600	Más	
Bed knives: Estándar y opcionales				
Número de pieza	Descripción	Cortacésped	Intervalo de alturas de corte	Comentarios
93-4262	Microcorte	Greensmaster 1000	<0,125 pulgadas (3,2 mm)	
93-4263	Competición	Greensmaster 1000	0,125 -0,25 pulgadas (3,2-6 mm)	Estándar
93-4264	Corte bajo	Greensmaster 1000	0,25 pulgadas (6 mm) y más	
112-9275	Microcorte	Greensmaster 1600	<0,125 pulgadas (3,2 mm)	
94-5885	Competición	Greensmaster 1600	0,125 -0,25 pulgadas (3,2-6 mm)	
104-2646	Corte alto	Greensmaster 1600	0,25 pulgadas (6 mm) y más	Tees
93-9015	Corte bajo	Greensmaster 1600	0,25 pulgadas (6 mm) y más	Greensmaster 1600 estándar
Rodillos: Estándar y opcionales				
Número de pieza	Descripción	Cortacésped	Diámetro/Material	Comentarios
99-6241	Seccionado estrecho	Greensmaster 1000	2 pulg. (5 cm), aluminio	Estándar, espaciado 0,2
88-6790	Seccionado ancho	Greensmaster 1000	2 pulg. (5 cm), aluminio	Mayor penetración, espaciado 0,43
104-2642	Rodillo macizo	Greensmaster 1000	2,0 pulgadas, acero	La menor penetración
71-1550	Rodillo seccionado	Greensmaster 1000	2 pulg. (5 cm), hierro de fundición	Mayor penetración, espaciado 0,43
93-9045	Rodillo seccionado	Greensmaster 1000	2,5 pulg. (6,35 cm), aluminio	24 pulgadas (61 cm) de ancho, mayor apoyo en los extremos
52-3590	Rodillo conformado	Greensmaster 1000	2,5 pulg. (6,35 cm), aluminio	
93-9039	Seccionado estrecho	Greensmaster 1600	2,5 pulg. (6,35 cm), aluminio	Estándar
95-0930	Rodillo macizo	Greensmaster 1600	2,5 pulg. (6,35 cm), acero	La menor penetración
Kit de frecuencia de corte				
Número de pieza	Descripción	Cortacésped	Comentarios	
65-9000	Kit de frecuencia de corte	Greensmaster 1000 y Greensmaster 1600	Reducir la velocidad de corte a 0,25 pulg (6 mm)	

Mantenimiento de la barra de asiento

Cómo retirar la barra de asiento

1. Gire el tornillo de ajuste de la barra de asiento, en el sentido contrario a las agujas del reloj, para alejar la contracuchilla del molinete (Figura 48).

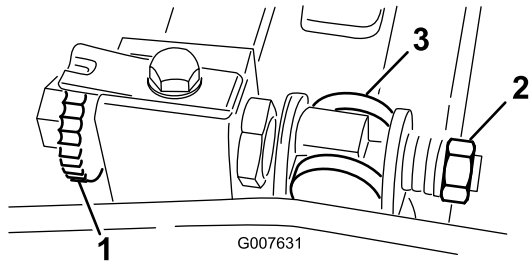


Figura 48

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

2. Afloje la tuerca de tensado del muelle hasta que el muelle deje de presionar la arandela contra la barra de asiento (Figura 48).
3. En cada lado de la máquina, afloje la contratuerca que fija el perno de la barra de asiento (Figura 49).

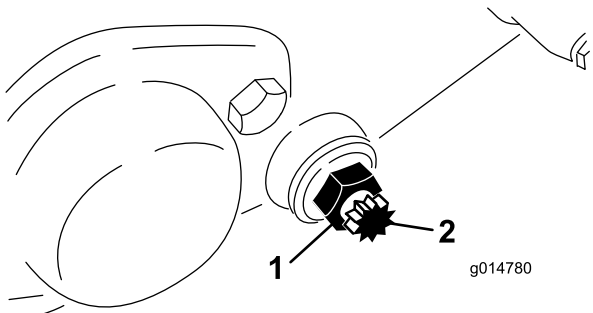


Figura 49

1. Contratuerca
2. Perno de la barra de asiento

4. Retire cada perno, para poder tirar de la barra hacia abajo y retirarla de la máquina. Guarde las 2 arandelas de nylon y las 2 arandelas troqueladas de cada extremo de la barra de asiento (Figura 49).

Instalación de la barra de asiento

1. Instale la barra de asiento, posicionando las pestañas de montaje entre la arandela y el mecanismo de ajuste de la barra de asiento.
2. Fije la barra de asiento a cada chapa lateral con los pernos de la barra (con contratuerca en los pernos) y las 8 arandelas. Coloque una arandela de nylon en

cada lado del saliente de la chapa lateral. Coloque una arandela de acero por fuera de cada arandela de nylon.

3. Apriete los pernos a 240-320 pulgadas-libra (27-36 Nm).
4. Apriete las contratuerca hasta que las arandelas de empuje apenas giren libremente.
5. Apriete la tuerca de tensado del muelle hasta que el muelle esté comprimido del todo, luego aflojela 1/2 vuelta.
6. Ajuste la barra de asiento; consulte Ajuste de la contracuchilla contra el molinete.

Autoafilado del molinete

1. Retire el tapón de la cubierta derecha de la transmisión del molinete (Figura 50).

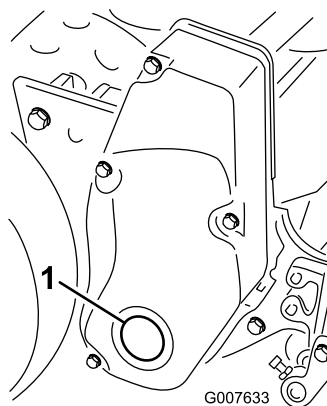


Figura 50

1. Tapón de la cubierta
2. Introduzca un tubo de extensión de 1/2 pulgada (13 mm), conectado a la máquina de autoafilado, en el taladro cuadrado que está en el centro de la polea del molinete.
3. Afíle según el procedimiento descrito en el *Manual de afilado de cortacéspedes de molinete y rotativos Toro*, Impreso N° 80-300 PT.

⚠️ PELIGRO

El contacto con el molinete u otras piezas en movimiento puede causar lesiones personales.

- Manténgase alejado del molinete durante el afilado.
- No utilice nunca una brocha de mango corto para el afilado. Su Distribuidor Toro Autorizado dispone del conjunto completo de mango, Pieza N° 29-9100, y de las piezas individuales.

Nota: Para obtener un filo de corte mejor, pase una lima por la cara delantera de la contracuchilla cuando se termine la operación de afilado. Esto eliminará cualquier rebaba o aspereza que pueda haber aparecido en el filo de corte.

4. Instale el tapón en la cubierta cuando termine.

Almacenamiento

1. Retire los recortes de hierba, la suciedad y la mugre de las piezas externas de toda la máquina, especialmente el motor. Limpie la suciedad y la broza de la parte exterior del alojamiento de las aletas de la culata de cilindros del motor y del soplador.

Importante: La máquina puede lavarse con un detergente suave y agua. No lave la máquina a presión. Evite el uso excesivo de agua, especialmente cerca de la chapa de la palanca de cambios y del motor.

2. Para un almacenamiento largo (más de 90 días), añada estabilizador/acondicionador al combustible que queda en el depósito.
 - A. Haga funcionar el motor para distribuir el combustible con acondicionador por todo el sistema de combustible (5 minutos).
 - B. Pare el motor, deje que se enfrie y drene el depósito de combustible, o alternativamente haga funcionar el motor hasta que se pare.
 - C. Vuelva a arrancar el motor y hágalo funcionar hasta que se pare. Repita, en posición Estárter, hasta que el motor no arranque.
 - D. Deseche el combustible adecuadamente. Recicle observando la normativa local.

Nota: No guarde la gasolina con estabilizador/acondicionador durante más de 90 días.

3. Revise y apriete todos los pernos, tuercas y tornillos. Repare o sustituya las piezas defectuosas o dañadas.
4. Pinte las superficies que estén arañadas o donde esté visible el metal. Puede adquirir la pintura en su Servicio Técnico Autorizado.
5. Guarde la máquina en un garaje o almacén seco y limpio. Cubra la máquina para protegerla y para conservarla limpia.

Condiciones y productos cubiertos

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

* Producto equipado con contador de horas.

Instrucciones para obtener asistencia bajo la garantía

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

Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
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 del operador. El no realizar el mantenimiento y los ajustes requeridos puede dar pie a la negación de una reclamación bajo la garantía.

Elementos y condiciones no cubiertos

No todos los fallos o averías de productos que se producen durante el periodo de garantía son defectos de materiales o de mano de obra. Esta garantía no cubre:

- Los fallos o averías del Producto que se producen como consecuencia del uso de piezas de repuesto que no sean de la marca Toro, o de la instalación y el uso de accesorios o productos adicionales o modificados que no sean de la marca Toro. Estos artículos pueden tener garantía propia ofrecida por su fabricante.
- Los fallos del Producto que se producen como resultado de no realizar el mantenimiento y/o los ajustes recomendados. Las reclamaciones bajo la garantía pueden ser denegadas si no se mantiene adecuadamente el producto Toro con arreglo al Mantenimiento recomendado incluido en el *Manual del operador*.
- Los fallos de productos que se producen como consecuencia de la operación del Producto de manera abusiva, negligente o temeraria.
- Piezas sujetas a consumo en el uso a menos que se demuestre que son defectuosas. Algunas muestras de piezas que se consumen o gastan durante la operación normal del Producto incluyen, pero no se limitan a, forros y pastillas de freno, forros de embrague, cuchillas, molinetes, contracuchillas, taladros, bujías, ruedas giratorias, neumáticos, filtros, correas, y determinados componentes de pulverizadores tales como diafragmas, boquillas, válvulas de retención, etc.
- Fallos producidos por influencia externa. Los elementos que se consideran influencia externa incluyen pero no se limitan a condiciones meteorológicas, prácticas de almacenamiento, contaminación, el uso de refrigerantes, lubricantes, aditivos, fertilizantes, agua o productos químicos no homologados, etc.

Países fuera de Estados Unidos o Canadá

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

- Ruido, vibraciones, desgaste y deterioro normales.
- El "desgaste normal" incluye, pero no está limitado a, daños en los asientos debido a desgaste o abrasión, desgaste de superficies pintadas, arañazos en las pegatinas o ventanillas, etc.

Piezas

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

Nota respecto a la Garantía sobre Baterías de Ciclo Profundo:

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

El mantenimiento corre por cuenta del propietario

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

Condiciones generales

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

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

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

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

Nota respecto a la garantía del motor:

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