



## **Recycler<sup>®</sup>**

**Cortadora de césped motorizada empujada por el usuario**

**Modelos No: 20022, 20023, 20025, 20027, 20029, y 20061-9900001 y superiores**

**Manual del operario**

# Tabla de contenidos

	Página
Introducción .....	2
Seguridad .....	3
Medidas de seguridad .....	3
Calcomanías de seguridad e instrucciones .....	5
Montaje .....	5
Desembalaje de la cortadora .....	5
Montaje del manillar .....	5
Antes de comenzar .....	6
Aceite .....	6
Gasolina .....	7
Funcionamiento .....	8
Arranque del motor .....	8
Parada del motor .....	9
Dirección autoimpulsada .....	9
Ajuste de la altura del corte .....	9
Consejos de funcionamiento .....	9
Ajuste de la altura del manillar .....	10
Mantenimiento .....	11
Programa de mantenimiento recomendado .....	11
Filtro de aire .....	12
Drenaje de la gasolina .....	13
Cambio del aceite del motor .....	13
Bujía .....	14
Ajuste del cable autoimpulsado .....	14
Mantenimiento de la cuchilla .....	15
Lubricación de la dirección autoimpulsada .....	17
Limpieza de la parte inferior de la caja de la cortadora .....	17
Limpieza debajo de la tapa de la correa .....	18
Localización de averías .....	18
Almacenamiento .....	20
Combustible .....	20
Preparar el motor .....	20
Limpieza de la cortadora .....	20
General .....	20
Plegado del manillar .....	20
Retirada del lugar de almacenamiento .....	21
Accesorios .....	21
Colector de hierba trasero .....	21
Canaleta de descarga lateral .....	23
Garantía .....	Contraportada

! **ADVERTENCIA** !

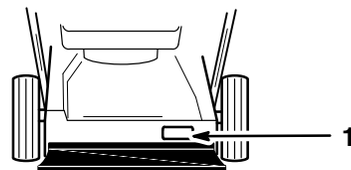
**Los gases de escape del motor procedentes de este equipo contienen compuestos químicos que, según el estado de California, se sabe producen cáncer, defectos congénitos y otros daños relacionados con la reproducción.**

## Introducción

Gracias por comprar un producto Toro.

Todo el personal de Toro queremos que esté totalmente satisfecho con su nuevo producto. Por ello le rogamos que se ponga en contacto con su concesionario local autorizado, que dispone de piezas de repuesto Toro y le podrá ayudar con los problemas técnicos y asistirle en todo momento.

Cuando se ponga en contacto con la fábrica o con su concesionario local autorizado, mencione siempre el modelo y el número de serie de su producto. Estos números ayudarán al concesionario o al representante técnico a proporcionarle información exacta sobre su producto en particular. El modelo y el número de serie se encuentran en una calcomanía situada en un punto determinado del producto, como se muestra a continuación.



1064

1. Calcomanía con el modelo y el número de serie

Para su comodidad, anote a continuación el modelo y el número de serie de su producto.

**Modelo No:** \_\_\_\_\_

**No. de serie:** \_\_\_\_\_

Lea este manual detenidamente para aprender a utilizar y mantener correctamente su producto. La lectura de este manual le ayudará a Vd. y a otros a evitar lesiones corporales y daños a la máquina. Aunque Toro diseña, fabrica y comercializa productos seguros y de la más alta calidad, Vd. es el responsable de utilizar el producto de forma segura y adecuada. Vd. también es el responsable de instruir a las personas a las que tiene intención de dejar utilizar la máquina, para que la usen según las normas de seguridad

A lo largo de este manual, Toro ha incluido avisos que identifican peligros potenciales y mensajes de seguridad especiales que le ayudarán a Vd. y a otros a evitar las lesiones corporales, incluso la muerte. Las palabras utilizadas para indicar estos mensajes e identificar el nivel de riesgo son PELIGRO, ADVERTENCIA y CUIDADO. No obstante, sin importar el nivel de riesgo, sea extremadamente cuidadoso.

**PELIGRO** señala una situación extremadamente arriesgada que causará lesiones graves, incluso la muerte, si no se siguen las precauciones indicadas.

**ADVERTENCIA** señala un riesgo que puede causar lesiones graves, incluso la muerte, si no se siguen las instrucciones indicadas.

**CUIDADO** señala un riesgo que puede causar lesiones leves o moderadas si no se siguen las instrucciones indicadas.

También se utilizan otras dos palabras para resaltar cierto tipo de información. “Importante” llama la atención sobre informaciones técnicas especiales y “Nota” hace hincapié sobre informaciones generales que es conveniente resaltar.

Los lados izquierdo y derecho de la máquina se han determinado desde la posición normal del usuario, de pie, detrás del manillar.

## Seguridad

**Esta máquina cumple o excede los requisitos de seguridad de cuchilla CPSC para cortadoras de césped con cuchilla giratoria empujadas por usuario y cumple la especificación B71.1 del ANSI, en efecto en el momento de la fabricación. Sin embargo, el uso o mantenimiento indebido por parte del usuario o 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 corporales.**

ADVERTENCIA

**PELIGRO POTENCIAL**

- Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, un veneno mortal e inodoro.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- El monóxido de carbono es mortal, y en el estado de California se ha comprobado que causa defectos congénitos.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- No haga funcionar el motor dentro de la casa o en recintos cerrados.

## Medidas de seguridad

Este producto es capaz de amputar brazos o piernas y de lanzar objetos. Siga siempre todas las instrucciones de seguridad con el fin de evitar lesiones corporales graves e incluso la muerte.

Esta cortadora de césped está diseñada para cortar la hierba y para distribuir fertilizantes orgánicos y, cuando está equipada con un saco, para recoger la hierba cortada. Cualquier otro uso al que se la destine puede ser peligroso para el usuario o las personas a su alrededor.

**Nota:** Este motor NO está equipado con un silenciador eliminador de chispas. La utilización o funcionamiento de esta cortadora de césped en cualquier terreno cubierto de bosque, maleza o sin edificar en el estado de California, sin estar equipada con un silenciador eliminador de chispas aprobado, está en contra de la ley. Otros estados pueden tener legislaciones similares.

## Funcionamiento general

- Lea detenidamente este manual antes de hacer funcionar la cortadora de césped. Familiarícese con los controles y su correcta utilización. Nunca deje que los niños menores de 16 utilicen la cortadora de césped. Nunca permita que la utilicen adultos que no hayan recibido las instrucciones adecuadas.
- El operador de la cortadora de césped es responsable de mantener a todos, especialmente los niños y los animales domésticos, fuera del área de funcionamiento. El operador es responsable de los accidentes o peligros a que están sometidas las personas que se encuentren en su propiedad.
- Inspeccione minuciosamente el área donde va a utilizar la cortadora y retire los palos, piedras, cables, ramas y otros escombros que podrían ser recogidos o golpeados por la cuchilla y lanzados por la máquina. Mientras corta el césped, manténgase alerta por si hubiera objetos extraños.

- Vístase con pantalones largos y zapatos resistentes. No utilice la cortadora de césped mientras lleve sandalias, joyas, ropas sueltas o esté descalzo.
- Compruebe el nivel de combustible antes de poner en marcha el motor. Puesto que el combustible es sumamente inflamable, debe manejarse con cuidado.
  - Almacene la gasolina en un recipiente homologado.
  - Llene el depósito de combustible en exteriores y no en interiores. **NO AGREGUE COMBUSTIBLE SI EL MOTOR ESTA CALIENTE O EN MARCHA.**
  - Antes de poner en marcha el motor, tape el recipiente de gasolina y el depósito de combustible, y limpie la gasolina derramada.
  - No fume mientras añade combustible.
- Mantenga en su sitio todas las cubiertas, protecciones, dispositivos de seguridad, conjunto de cubierta-deflector, colectores de hierba opcionales, rampa de descarga lateral opcional, y/o tapón del túnel de descarga opcional. Repare o reemplace las piezas dañadas, incluyendo las calcomanías. Revise todos los dispositivos de seguridad antes de cada uso.
- El motor, la cuchilla y la dirección autoimpulsada (modelo autoimpulsado) están diseñados para detenerse cuando se sueltan las palancas de control. Asegúrese de que el freno y los controles funcionan correctamente antes de cada uso de la cortadora.
- Antes de arrancar el motor, desembrague el mecanismo autoimpulsado o el embrague impulsor (en los modelos autoimpulsados).
- Antes de usarla, haga siempre una inspección visual de la cortadora para comprobar que las cuchillas, las piezas de sujeción de las cuchillas y el ensamble de la cortadora no estén desgastados ni dañados. A fin de conservar el equilibrio, cambie por conjuntos las cuchillas y las piezas de sujeción desgastadas o dañadas.
- Corte el césped de las pendientes perpendicularmente a la pendiente, nunca de arriba a abajo. Sea extremadamente cuidadoso cuando cambie de dirección en una pendiente. No corte el césped de pendientes demasiado pronunciadas. Cuando corte el césped en pendientes, utilice zapatos antideslizantes.
- Protéjase los ojos de los objetos que puedan ser proyectados, utilizando siempre gafas de seguridad o protecciones oculares mientras se trabaja con la cortadora de césped. Se recomienda el uso de protección en los oídos, guantes y un casco de seguridad.
- Mantenga la cara, las manos y los pies alejados de la caja y de la cuchilla de la cortadora mientras el motor esté en marcha. La cuchilla puede causar heridas en las manos y en los pies. Permanezca detrás del manillar hasta que el motor se pare.
- Maniobre con extremo cuidado cuando vaya marcha atrás o cuando mueva la cortadora de césped hacia Vd.
- Puesto que la cuchilla gira durante unos segundos después de que se suelta la barra de control, manténgase detrás del manillar hasta que se detengan todas las piezas móviles.
- Después de golpear un objeto extraño o si la cortadora de césped vibra de forma extraña, pare el motor y retire el cable de la bujía. Compruebe que la cortadora de césped no ha sufrido daños y efectúe cualquier reparación necesaria antes de volver a utilizarla. Si fuera necesario efectuar reparaciones importantes o se desea asistencia técnica, póngase en contacto con su concesionario local autorizado de servicio Toro.
- Antes de ajustar la altura de corte, pare el motor y espere a que se detengan todas las piezas móviles.
- Pare la cuchilla antes de empujar la cortadora sobre atravesar una avenida, carretera o acera.
- Pare el motor antes de abandonar la posición del operario - detrás del manillar. Desconecte el cable de la bujía si la cortadora de césped va a quedar desatendido.
- No toque el motor mientras esté en marcha o al poco tiempo de haberlo detenido, porque puede estar caliente y provocar quemaduras.
- Reposte sólo cuando el motor esté frío.
- Si es necesario alzar la cortadora de césped para transportarla, apague el motor y manténgase detrás del manillar hasta que todas las piezas móviles se hayan detenido. Desenchufe el cable de la bujía y espere a que enfríe el motor.

## Mientras está funcionando

- No haga funcionar el motor en recintos cerrados.
- Arranque cuidadosamente el motor siguiendo las instrucciones y con los pies bien separados de la cuchilla.
- Manténgase siempre en posición estable. Mantenga firmemente agarrado el manillar y camine, no corra nunca. No haga funcionar la cortadora de césped sobre hierba mojada. Corte el césped durante el día o con iluminación artificial adecuada.

## Mantenimiento y almacenamiento

- Lleve a cabo todas las instrucciones de mantenimiento descritas en este manual. Si fuera necesario efectuar reparaciones importantes o desea asistencia técnica, póngase en contacto con su concesionario local autorizado de servicio Toro.
- Antes de limpiar, inspeccionar, reparar o ajustar la cortadora de césped, pare el motor y desconecte el cable de la bujía. Mantenga el cable lejos del enchufe para evitar arranques accidentales.
- Para asegurarse de que la cortadora de césped está en condiciones de funcionamiento seguras, compruebe y apriete con frecuencia todas las tuercas, pernos y tornillos. Asegúrese de que el perno de la cuchilla esté apretado a 68 N·m (50 ft.-lbs).
- Cuando repare la cuchilla, consulte la sección de mantenimiento de la cuchilla, en la página 15 donde se le informará acerca de los procedimientos correctos de instalación y reparaciones.
- Para reducir el riesgo de incendios, mantenga el motor libre de excesos de grasa, hierba, hojas y acumulaciones de polvo.

- Espere a que se enfríe el motor antes de guardar la cortadora de césped en un recinto cerrado. No almacene la cortadora de césped cerca de llamas desnudas o donde una chispa pueda inflamar los vapores de gasolina
- No sobreacelere el motor cambiando los ajuste de gobierno.
- En el momento de su fabricación, la cortadora de césped cumplía todas las normas de seguridad en vigor para cortadoras de césped con cuchilla rotatoria. Para garantizar un rendimiento óptimo y la continuación de la certificación de seguridad de la máquina, utilice sólo piezas de repuesto y accesorios genuinos Toro. Las piezas de repuesto y los accesorios hechos por otros fabricantes pueden causar desajustes respecto a las normas de seguridad, lo que podría resultar peligroso.
- Consulte las instrucciones de almacenamiento en la sección Almacenamiento, en la página 20.

## Calcomanías de seguridad e instrucciones



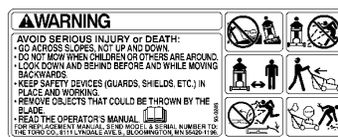
Las calcomanías de seguridad e instrucciones están colocadas en un lugar fácilmente visible por el operador y lejos de las piezas potencialmente peligrosas. Reemplace cualquier calcomanía dañada o despegada.



**SOBRE LA CAJA DE LA CORTADORA DE CÉSPED**  
(No de ref. 43-8480)



**EN EL AJUSTE DE ALTURA TRASERO**  
(No de ref. 92-2914 derecho)  
(No de ref. 92-2915 izquierdo)



**SOBRE LA CAJA DE LA CORTADORA DE CÉSPED**  
(No de ref. 93-0248)



**SOBRE LA CAJA DE LA CORTADORA DE CÉSPED**  
(No de ref. 99-6018)

## Montaje

**IMPORTANTE:** Preste especial atención al desembalar y al manejar la cortadora y el manillar superior, de forma que no retuerza o tire de los cables.

### Desembalaje de la cortadora

1. Abra la caja por su parte superior.
2. Saque el manillar inferior de la caja (modelos 20023, 20025, 20027, y 20061 únicamente).
3. Saque el material de relleno de la caja, permitiendo que el manillar superior descansa sobre la cortadora.
4. Saque la cortadora de la caja.

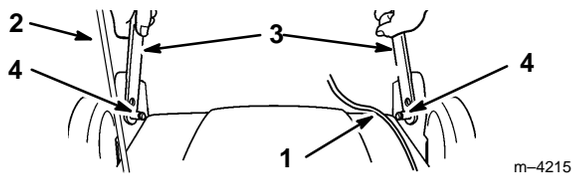
5. Coloque el manillar superior en el suelo, detrás de la cortadora, con la etiqueta del manillar hacia arriba y los cables de control colocados entre las ménsulas de montaje del manillar (Fig. 1).

### Montaje del manillar

#### Modelos 20023, 20025, 20027, y 20061

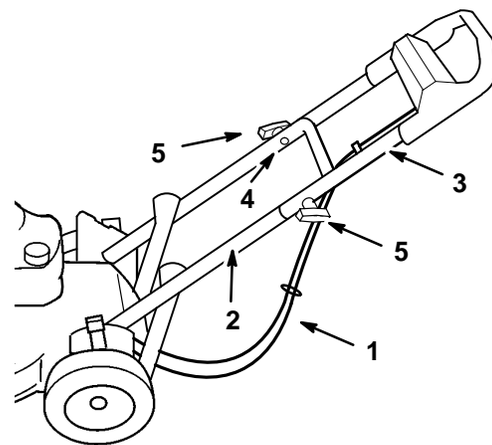
1. Apriete juntado las secciones del manillar inferior, coloque los orificios del manillar sobre los pasadores de las ménsulas y suelte el manillar (Fig. 1).

**IMPORTANTE:** Los cables deben pasarse por la parte interior del manillar inferior y la cuerda de arranque por la parte exterior del manillar.



**Figura 1**

- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1. Cable              | 3. Sección inferior del manillar |
| 2. Cuerda de arranque | 4. Pasadores                     |

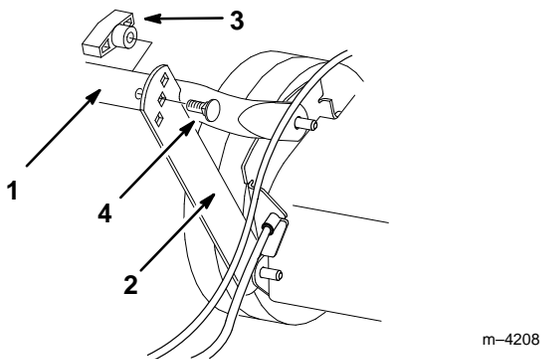


**Figura 3**

- |                      |                                                         |
|----------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. Cables            | 4. Perno contorneado del manillar (sólo se muestra uno) |
| 2. Manillar inferior | 5. Perillas                                             |
| 3. Manillar superior |                                                         |

## Todos los modelos

1. Saque los cuatro pernos del manillar y las perillas instaladas en el manillar inferior (dos pernos de cabeza plana y dos contorneados para encajar en el manillar).
2. Bascule hacia atrás el manillar inferior y las ménsulas de montaje hacia arriba, alineando las ménsulas con los orificios del manillar (Fig. 2).
3. Sujete el manillar a las ménsulas de montaje con los dos pernos de cabeza plana y las dos perillas, coloque los pernos en los orificios de las ménsulas que mejor se ajusten a sus requisitos de altura (Fig. 2)



**Figura 2**

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Manillar inferior  | 3. Perilla                  |
| 2. Ménsula de montaje | 4. Perno plano del manillar |

**Nota:** Tenga cuidado de no pellizcar o estirar los cables.

4. Deslice los extremos del manillar superior sobre el manillar inferior, de forma que las secciones reposen una en la otra (Fig. 3)
5. Compruebe que los cables pasan por debajo/detrás del manillar inferior, tal como se indica en la Figura 3.
6. Sujete el manillar superior al manillar inferior usando los dos pernos contorneados y las dos perillas del manillar (Fig. 3).

# Antes de comenzar

## Aceite

Inicialmente, el cárter debe llenarse con medio litro 0,6 l (20 oz.) de aceite SAE 30. Si no hay aceite SAE 30 se puede usar el 10W-30. Utilice cualquier aceite detergente de alta calidad con una clasificación de servicio API (American Petroleum Institute) de SF, SG, SH o SJ.

Antes de cada uso, compruebe que el nivel de aceite esté entre las marcas de FULL (lleno) y ADD (agregar) de la varilla medidora (Fig. 4). Agregue aceite si el nivel está bajo.

1. Coloque la cortadora de césped sobre una superficie plana y limpie el área alrededor de la varilla de nivel (Fig. 4).
2. Saque la varilla haciendo girar la tapa un cuarto de vuelta hacia la izquierda.
3. Limpie la varilla medidora.
4. Inserte la varilla medidora en el cuello de llenado y gire la tapa un cuarto de vuelta hacia la derecha.
5. Saque la varilla y compruebe el nivel de aceite en el lateral de la varilla, en las marcas FULL (lleno) y ADD (agregar) (Fig. 4).

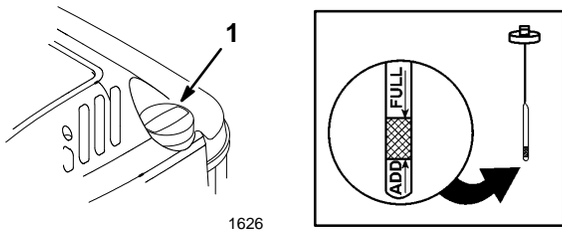


Figura 4

1. Varilla de nivel

6. Si el nivel está bajo, agregue solamente la cantidad suficiente para llevar el nivel hasta la marca FULL (lleno).

**IMPORTANTE:** No sobrepase la marca FULL porque el motor podría averiarse durante el arranque. Vierta el aceite lentamente.

## Gasolina

! **PELIGRO** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- En ciertas condiciones, la gasolina es extremadamente inflamable y altamente explosiva.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- Un incendio o una explosión causados por la gasolina puede causar quemaduras al operador y a otras personas y causar daños materiales.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- Utilice un embudo y llene el depósito de combustible en el exterior, en un área abierta y con el motor frío. Limpie la gasolina derramada.
- No llene completamente el depósito de combustible. Añada gasolina hasta que el nivel alcance de 6 mm a 13 mm (1/4 - 1/2") por debajo de la parte inferior del cuello de llenado. Este espacio vacío en el depósito permitirá la dilatación de la gasolina.
- No fume nunca mientras maneja la gasolina y manténgase alejado de llamas desnudas o de lugares donde una chispa pudiera inflamar los vapores de la gasolina.
- Almacene la gasolina en un recipiente homologado y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Nunca adquiera un suministro de gasolina para más de 30 días.

! **PELIGRO** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- Al repostar en determinadas condiciones, podría generarse una carga estática que podría encender la gasolina.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- Un incendio o una explosión causados por la gasolina puede causar quemaduras al operador y a otras personas y causar daños materiales.

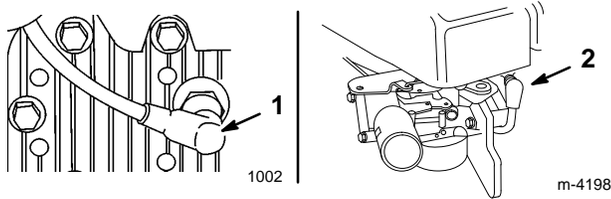
**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- 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, saque el equipo a gasolina del camión o del remolque y reposte el equipo mientras sus ruedas estén sobre el suelo.
- Si esto no fuera posible, reposte el equipo en el camión o remolque utilizando un recipiente portátil, en vez de la tobera de suministro de gasolina.
- Si fuera necesario utilizar una tobera de suministro de gasolina, mantenga en todo momento la tobera en contacto con el borde del tanque de gasolina o de la abertura del recipiente, hasta que finalice el repostado.

No utilice gasolina que haya estado almacenada desde la temporada anterior. Utilice gasolina regular, fresca, limpia, **sin plomo**. La gasolina sin plomo arde de forma más limpia, prolonga la vida del motor y ayuda a conseguir mejores arranques. Puede usar gasolina con plomo si no dispone de gasolina sin plomo.

Toro recomienda el uso regular de un estabilizador/ acondicionador durante las temporadas de operación y de almacenamiento. Los estabilizadores limpian el motor durante su funcionamiento y evitan la acumulación de depósitos gomosos de barniz en el motor durante los períodos de almacenamiento.

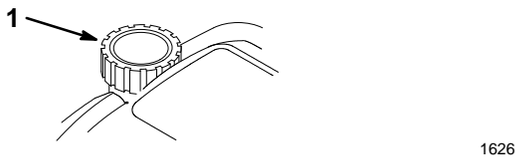
1. Desenchufe el cable de la bujía (Fig. 5).



**Figura 5**

1. Cable de la bujía (Modelos 20022, 20023, 20025, 20029, y 20061)
2. Cable de la bujía (Modelo 20027)

2. Limpie alrededor de la tapa del depósito de combustible y saque la tapa del depósito (Fig. 6).



**Figura 6**

1. Tapa del depósito de combustible

3. Llene el depósito con gasolina sin plomo hasta una distancia de aproximadamente 6 a 13 mm (1/4" a 1/2") desde la parte superior del depósito.

**IMPORTANTE: No llene el depósito más de 6,3 mm (1/4") de la parte superior del depósito ya que la gasolina debe disponer de espacio para expandirse.**

4. Coloque correctamente la tapa del combustible y limpie la gasolina derramada.

**IMPORTANTE: No mezcle aceite con la gasolina. Nunca use metanol, gasolina que contenga metanol, gasohol con más de 10% etanol o gasolina blanca porque podrían producir daños al sistema de combustible del motor.**

**No use aditivos de combustible distintos de los fabricados para la estabilización del combustible durante el almacenamiento, tales como el estabilizador/acondicionador de Toro o un producto similar. El estabilizador/acondicionador de Toro es un producto a base de destilado de petróleo. Toro no recomienda los estabilizadores con base de alcohol, tales como el etanol, metanol o isopropilo. No deben usarse aditivos para tratar de aumentar la potencia o funcionamiento del equipo.**

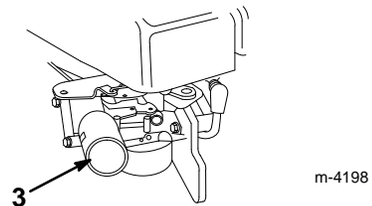
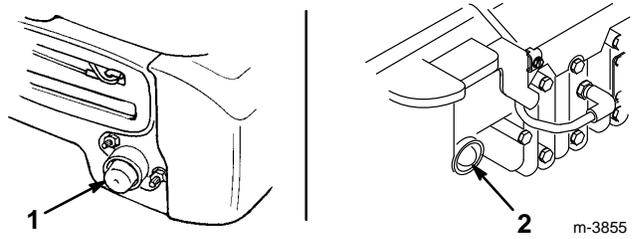
5. Conecte el cable de la bujía (Fig. 5).

# Funcionamiento

## Arranque del motor

1. Pulse el cebador tres veces (cinco veces para el modelo 20061 o si la temperatura es de 13°C/55°F o inferior), espere aproximadamente dos segundos entre cada pulsación (Fig. 7).

**IMPORTANTE: No utilice el cebador para volver a arrancar cuando el motor todavía está caliente.**

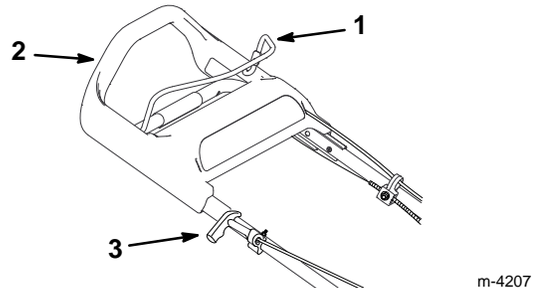


**Figura 7**

1. Cebador (Modelo 20061)
2. Cebador (Modelos 20022, 20023, 20025, y 20029)
3. Cebador (Modelo 20027)

2. Sujete la palanca de control contra el manillar superior (Fig. 8).

3. Hale ligeramente la manija de arranque (Fig. 8) hasta que note cierta resistencia, a continuación, dé un tirón seco. Deje que la cuerda se retracte lentamente.



**Figura 8**

1. Palanca de control de la cuchilla
2. Manillar superior
3. Manija de arranque

**Nota:** Si el motor no arranca después de tres (3) intentos, repita los pasos 1-3.

## Parada del motor

Suelte la palanca de control de la cuchilla. Tanto el motor como la cuchilla se detendrán. En caso contrario, póngase inmediatamente en contacto con su concesionario.

## Dirección autoimpulsada

Para hacer funcionar la dirección autoimpulsada, sólo tiene que caminar hacia adelante con las manos en el manillar superior. A medida que avanza, el manillar superior se deslizará hacia la cortadora, activando la dirección autoimpulsada. Cuando más deprisa camine, más se deslizará el manillar y más deprisa se autoimpulsará la cortadora (Fig. 9).

**Nota:** La cortadora se autoimpulsará a la máxima velocidad cuando la manija superior se empuje lo más posible hacia adelante.

Para ralentizar o parar, sólo tiene que caminar más despacio o pararse (Fig. 9). Si, al retroceder después de autoimpulsarse, la cortadora no rueda hacia atrás libremente, empuje la cortadora ligeramente hacia adelante, aprox. 2,5 cm (1"), sin engranar la dirección autoimpulsada, y después tire de ella hacia atrás.

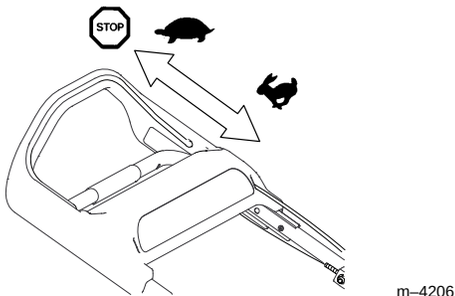


Figura 9

m-4206

## Ajuste de la altura del corte

Cada rueda se ajusta individualmente mediante una palanca de ajuste de la altura. Las alturas de corte son 25, 38, 51, 64, 74 y 86 mm (1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3 y 3-1/2").

! **PELIGRO** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- Mientras se realiza el ajuste de las palancas de altura de corte, las manos pueden tocar la cuchilla en movimiento.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- El contacto con la cuchilla en movimiento puede causar lesiones graves.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- Antes de ajustar la altura de corte, pare el motor y espere a que se detengan todas las piezas móviles.
- No ponga los dedos debajo de la caja de la cortadora mientras se ajusta la altura de corte.

1. Para cambiar la altura de corte, tire de la palanca hacia la rueda y colóquela en la posición deseada (Fig. 10).

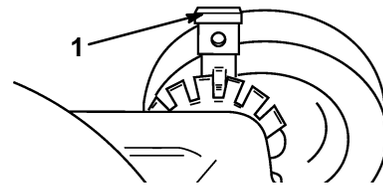


Figura 10

1021

1. Palanca de ajuste de la altura de la rueda
2. Suelte la palanca de ajuste y asíéntela correctamente en la ranura.

**Nota:** Ajuste las cuatro (4) ruedas a la misma altura.

## Consejos de funcionamiento

### Consejos generales

- Revise las instrucciones de seguridad y lea cuidadosamente este manual antes de trabajar con la cortadora.
- Limpie el área de palos, piedras, cables, ramas y otros escombros que podrían ser recogidos o golpeados por la cuchilla y lanzados por la máquina.
- Mantenga a todos, especialmente a los niños y a los animales domésticos, fuera del área de funcionamiento.
- Evite chocar contra los árboles, los muros, las aceras y otros objetos sólidos. No pase deliberadamente la cortadora de césped por encima de un objeto.

- Si se tropieza contra un objeto, o la cortadora comienza a vibrar, pare inmediatamente el motor, desconecte el cable de la bujía y compruebe si se han producido daños en la máquina.
- Mantenga una **cuchilla afilada** durante toda la temporada de corte. Periódicamente, afile las melladuras de la cuchilla.
- Cuando sea necesario, reemplace la cuchilla con una cuchilla original Toro.
- Sólo corte hierba y hojas secas. La hierba y las hojas mojadas tienden a agruparse y pueden obstruir la cortadora o ahogar el motor. Además, son resbaladizas y aumentan el riesgo de deslizamientos y caídas por parte del operador.

! **ADVERTENCIA** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- **La hierba húmeda le puede hacer resbalar y tropezar con la cuchilla.**

**QUE PUEDE SUCEDER**

- **El contacto con la cuchilla le puede lesionar gravemente.**

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- **Corte la hierba sólo en condiciones secas.**

- Antes de cada tarea, limpie los recortes y las hojas acumuladas en la parte inferior de la cubierta de la cortadora.
- Mantenga el motor en buen estado de funcionamiento.
- Limpie el filtro de aire con más frecuencia. La distribución de fertilizantes orgánicos crean más acumulaciones de recortes y polvo que pueden atascar el filtro de aire y reducir el rendimiento del motor.

## Cortar hierba

- En verano, corte la hierba con el ajuste de altura de corte de 51, 64 ó 74 mm (2, 2.5 ó 3"). Sólo se debe cortar 1/3 de la altura de la hierba. No se recomienda cortar por debajo del ajuste de 51 mm (2"), a no ser que haya poca densidad de hierba o en otoño, cuando la velocidad de crecimiento de la hierba comienza a decaer.
- Cuando se corte hierba de más de 18 cm (6") de altura, utilice primero la cortadora con la máxima altura de corte y una velocidad de avance lenta; después se puede volver a pasar con un ajuste de altura más bajo, mejorando el aspecto del césped. Si la hierba es demasiado alta, la cortadora puede atascarse y ahogar el motor.

- Alterne la dirección del corte. Esto ayudará a dispersar los recortes por todo el césped para una fertilización más uniforme.

Si la apariencia del césped acabado de cortar no es satisfactoria, intente uno o más de los siguientes:

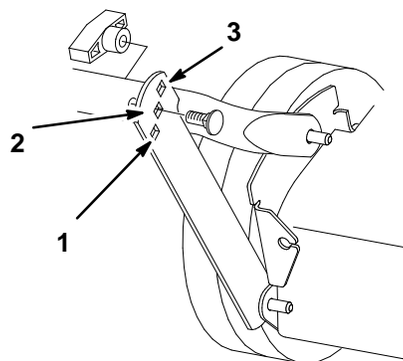
- Afile la cuchilla.
- Camine más despacio mientras poda el césped.
- Eleve la graduación de altura de corte de la cortadora.
- Corte el césped con mayor frecuencia.
- Solape las sendas de corte en lugar de cortar una sola senda con cada pasada.
- Gradúe la altura de corte una ranura más baja en las ruedas delanteras que en las traseras (por ejemplo: fije las ruedas delanteras en 50 mm (2") y las traseras en 63,5 mm (2.5")).

## Cortar hojas

- Cuando haya terminado de cortar, asegúrese de que se vea el 50% del césped a través del manto de hojas cortadas. Esto puede requerir una o más pasadas sobre las hojas.
- Fije todas las ruedas a la misma altura de corte.
- Camine más lentamente si las hojas no son cortadas lo suficientemente finas como para ocultarse entre la hierba.
- Si corta gran cantidad de hojas de roble, hay que agregar cal a su césped en la primavera. La cal reduce la acidez de las hojas de roble.

## Ajuste de la altura del manillar

Es posible colocar el manillar en tres (3) posiciones (Fig. 11). Seleccione la altura que le resulte más cómoda.



**Figura 11**

1. Ajuste bajo
2. Ajuste intermedio
3. Ajuste alto

m-4208

1. Saque los pernos y las perillas del manillar inferior y de las ménsulas de montaje (Fig. 11).

2. Sujete el manillar a la ménsula de montaje con los dos pernos y las dos perillas instalados en la parte exterior, usando los orificios de las ménsulas que mejor se ajusten a sus requisitos de altura (Fig. 11)

# Mantenimiento

## Programa de mantenimiento recomendado

Pieza	Mantenimiento	Después de cada utilización	5 Horas	25 Horas	50 Horas	100 Horas
Caja	Limpiar las acumulaciones de polvo y de recortes de hierba.	X				
Tornillería	Compruebe con frecuencia la tornillería de la cuchilla y del motor. Para garantizar un funcionamiento seguro, mantenga todas las piezas de sujeción correctamente apretadas.		X			
Filtro de aire	Reemplazar cada temporada de corte o cada 25 horas. <b>Reemplazar con más frecuencia si se trabaja en condiciones muy polvorosas.</b>			X		
Aceite del motor	Drenar y rellenar el cárter del aceite con aceite fresco después de las <b>5</b> primeras horas de funcionamiento. Más adelante, cambiar el aceite cada <b>50</b> horas de funcionamiento o una vez al año.				X	
Cuchilla	Afilar o reemplazar; reparar con más frecuencia si el filo se desgasta más rápidamente debido a los terrenos desiguales o arenosos.				X	
Freno de la cuchilla	Comprobar el tiempo de frenado cada 50 horas o al comienzo de cada temporada de corte. La cuchilla debe pararse en menos de 3 segundos después de soltarse la palanca, en caso contrario póngase en contacto con su concesionario autorizado de servicio Toro.				X	
Lubricación	Engrasar las ménsulas traseras de ajuste de la altura (modelos autoimpulsados).				X	

Pieza	Mantenimiento	Después de cada utilización	5 Horas	25 Horas	50 Horas	100 Horas
Sistema de combustible	Comprobar si existen fugas y/o deterioramiento de la manguera de combustible. En caso necesario, reemplazarla.				X	
Tapa de la correa	Mantener el área situada por debajo de la tapa de la correa libre de recortes, hierba y basura.				X	
Bujía	Inspeccionar y limpiar. Reemplazar si fuera necesario.					X
Sistema de refrigeración	Limpiar las hierbas, recortes, escombros o suciedad que pueda atascar las aletas del ventilador y el sistema de arranque del motor. Limpiar con más frecuencia si se trabaja en condiciones polvorientas o con grandes cantidades de paja.					X

! **CUIDADO** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- Si deja el cable de la bujía conectado, es posible arrancar accidentalmente el motor.

**QUE PUEDE SUCCEDER**

- El arrancado accidental del motor puede lesionar gravemente al operador o a los espectadores.

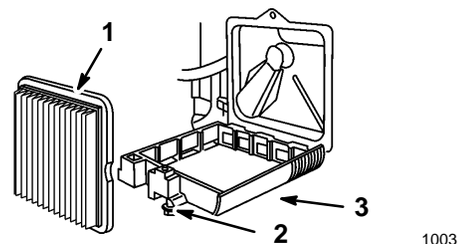
**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- Desenchufe el cable de la bujía antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o ajuste. Más aún, sepárelo completamente para que no pueda tocar accidentalmente la bujía.

## Filtro de aire

Reemplazar el filtro del aire una vez por temporada o cada 25 horas; reemplazar con más frecuencia si se trabaja en condiciones polvorientas.

**IMPORTANTE: No haga funcionar el motor sin el elemento del filtro de aire; podrían causarse daños muy graves en el motor.**



**Figura 12**

1. Filtro de aire  
2. Tornillo  
3. Cubierta

### Modelos 20022, 20023, 20025, y 20029

1. Pare el motor y desenchufe el cable de la bujía (Fig. 15).
2. Afloje el tornillo que sujeta la cubierta del depurador de aire (Fig. 12).
3. Incline hacia abajo la cubierta y límpiela minuciosamente (Fig. 12).

4. Saque el filtro de papel y deséchelo (Fig. 12).

**IMPORTANTE: No intente limpiar un filtro de papel.**

5. Coloque un nuevo filtro de papel en el depurador de aire (Fig. 12).

6. Instale la cubierta del depurador de aire y sujétela con el tornillo.

## Modelos 20027 y 20061

1. Pare el motor y saque el cable de la bujía (Fig. 15).
2. Saque la tuerca o los tornillos que sujetan la cubierta del depurador de aire (dependiendo del modelo, vea la Figura 13).
3. Saque la cubierta y límpiela minuciosamente (Fig. 13).

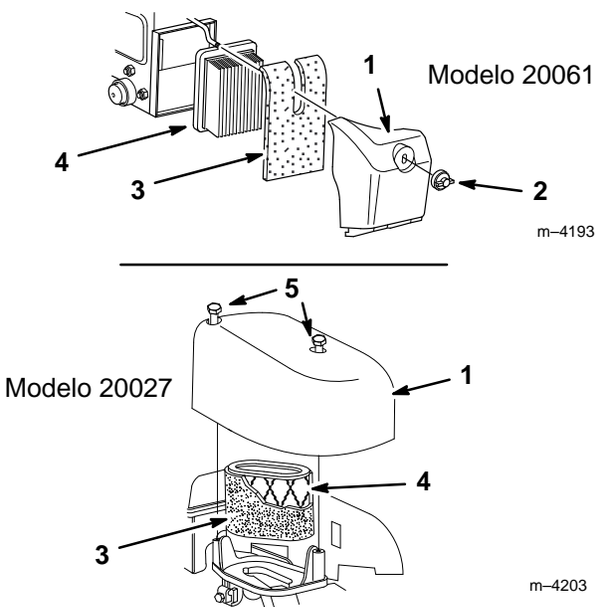


Figura 13

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Cubierta             | 4. Filtro de aire |
| 2. Tuerca               | 5. Tornillos      |
| 3. Pre-filtro de espuma |                   |

4. Saque el pre-filtro de espuma y lávelo con agua y un detergente suave, y después séquelo con aire caliente (Fig. 13).
5. Modelo 20061 únicamente-Sature el pre-filtro con aceite y después apriételo (sin retorcerlo) para eliminar el exceso de aceite.
6. Saque el filtro de papel y deséchelo (Fig. 13).

### IMPORTANTE: No intente limpiar un filtro de papel.

7. Instale el pre-filtro de espuma en la cubierta o en el nuevo filtro de papel, dependiendo del modelo (Fig. 13).
8. Instale el nuevo filtro del depurador de aire (Fig. 13).
9. Instale la cubierta y sujétela (Fig. 13).

## Drenaje de la gasolina

1. Pare el motor y espere a que enfríe.

**IMPORTANTE:** Vacíe la gasolina únicamente de un motor en frío.

2. Desenchufe el cable de la bujía (Fig. 15).
3. Saque la tapa del depósito de combustible y use un bomba de tipo sifón para vaciar el combustible en una lata limpia.

**Nota:** Este es el único procedimiento recomendado para vaciar el combustible.

## Cambio del aceite del motor

Cambie el aceite del motor después de las primeras 5 horas de funcionamiento y, a partir de entonces, cada 50 horas de funcionamiento o una vez al año. Cambie el aceite mientras el motor está caliente.



### ADVERTENCIA



#### PELIGRO POTENCIAL

- La gasolina es extremadamente inflamable, altamente explosiva y, en ciertas condiciones, puede causar lesiones corporales y daños materiales.

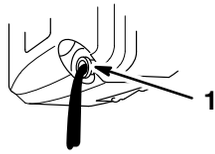
#### QUE PUEDE SUCEDER

- Si se inclina la cortadora pueden producirse fugas de combustible en el carburador o el depósito de combustible.

#### COMO EVITAR EL PELIGRO

- Evite los derrames de gasolina dejando que el motor gire hasta que se seque, o vacíe el depósito con una bomba de mano, nunca con un sifón.

1. Drene la gasolina del depósito de combustible. Consulte la sección Drenaje de la gasolina, en la página 13.
2. Encienda el motor y déjelo funcionar hasta que se consuma todo el combustible.
3. Desenchufe el cable de la bujía (Fig. 15).
4. Saque la varilla medidora e incline la cortadora hacia el lado izquierdo, vaciando el aceite del tubo de llenado en un recipiente adecuado (Fig. 14).



m-1782

**Figura 14**

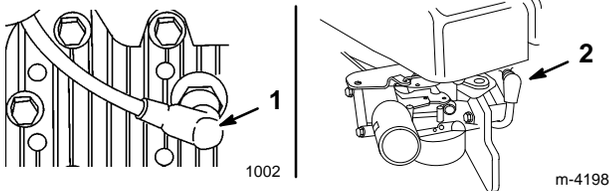
1. Tubo de llenado del aceite

5. Recicle el aceite siguiendo los códigos locales.
6. Enderece la cortadora.
7. Llene el cárter hasta la línea FULL (lleno) de la varilla medidora con aceite fresco. Consulte las especificaciones en la sección Aceite, en la página 6.
8. Compruebe el nivel de aceite e instale la varilla medidora.
9. Limpie el aceite derramado.

## Bujía

Use una bujía Champion RJ19LM u otra equivalente. La luz correcta de la bujía es de 0,76 mm (0.030"). Saque la bujía después de cada 25 horas de funcionamiento y examine su estado.

1. Pare el motor y desenchufe el cable de la bujía (Fig. 15).



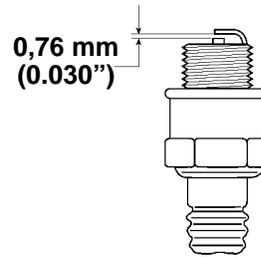
**Figura 15**

1. Cable de la bujía (Modelos 20022, 20023, 20025, 20029, y 20061)
2. Cable de la bujía (Modelo 20027)

2. Limpie alrededor de la bujía y sáquela de la culata de cilindros.

**IMPORTANTE:** Si la bujía está rajada, empastada o sucia, reemplácela. No limpie los electrodos porque podría ocasionar daños al motor a consecuencia de la entrada de partículas abrasivas al cilindro.

3. Fije la distancia entre los electrodos de la nueva bujía a 0,76 mm (0.030") (Fig. 16).



**Figura 16**

986

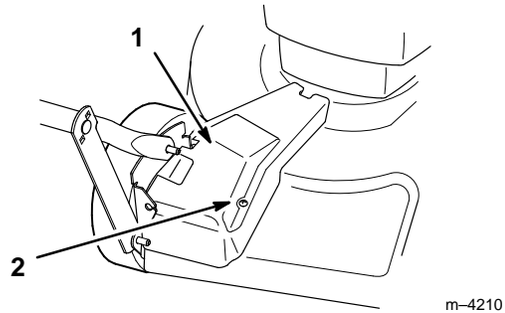
4. Instale la bujía y el sello de la junta. Apriete el tapón a 20 N·m (15 ft.-lbs).

5. Conecte el cable de la bujía (Fig. 15).

## Ajuste del cable autoimpulsado

Si la velocidad máxima de la cortadora comienza a decaer, ajuste el cable autoimpulsado.

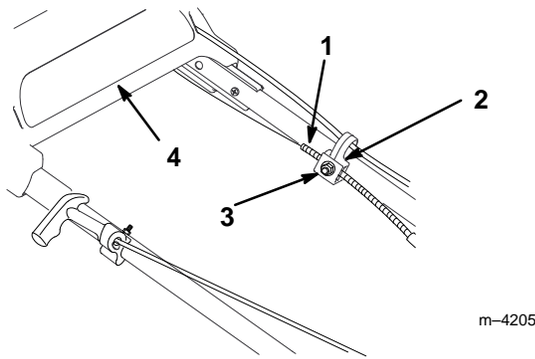
1. Con el motor apagado, saque el perno que sujeta la tapa de la correa (Fig. 28) y retire la tapa.



**Figura 17**

m-4210

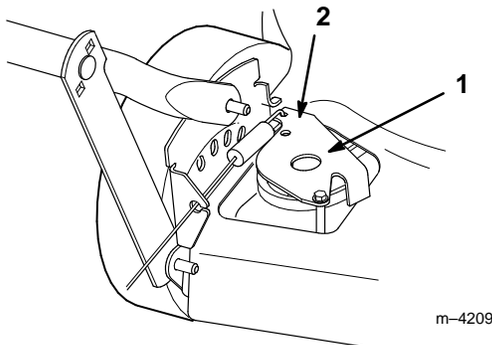
1. Tapa de la correa
  2. Perno
2. Afloje la tuerca de soporte del cable (Fig. 18).



**Figura 18**

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1. Envoltura del cable | 3. Tuerca            |
| 2. Soporte del cable   | 4. Manillar superior |

- Empuje hacia abajo la ménsula de accionamiento hasta que haga contacto con la cortadora, y manténgala en su sitio (Fig. 19).



**Figura 19**

- |                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| 1. Ménsula de accionamiento | 2. Empujar aquí |
|-----------------------------|-----------------|

- Con el manillar superior lo más hacia atrás posible, y mientras mantiene apretada la ménsula de accionamiento, tire hacia abajo de la envoltura del cable (hacia la cortadora) hasta que desaparezca la flojedad del cable (Fig. 18).
- Apriete la tuerca del soporte del cable (Fig. 18).
- Suelte la ménsula de accionamiento e instale la tapa de la correa.

## Mantenimiento de la cuchilla

Una cuchilla afilada y recta proporciona el mejor rendimiento de corte. Inspeccione y afile regularmente la cuchilla.

! **ADVERTENCIA** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- La cuchilla está afilada.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- El contacto con la cuchilla puede causar lesiones corporales graves.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- Utilice guantes o envuelva los bordes afilados de la cuchilla con un trapo.

- Pare el motor y desenchufe el cable de la bujía (Fig. 15).

! **ADVERTENCIA** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- La gasolina es extremadamente inflamable, altamente explosiva y, en ciertas condiciones, puede causar lesiones corporales y daños materiales.

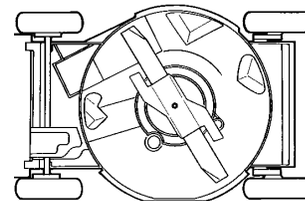
**QUE PUEDE SUCEDER**

- Si se inclina la cortadora pueden producirse fugas de combustible en el carburador o el depósito de combustible.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- Evite los derrames de gasolina dejando que el motor gire hasta que se seque, o vacíe el depósito con una bomba de mano, nunca con un sifón.

- Drene la gasolina del depósito de combustible. Consulte la sección Drenaje de la gasolina, en la página 13.
- Incline la cortadora sobre su lado izquierdo (Fig. 20). Evite girar la cuchilla ya que podría causar problemas en el encendido.



**Figura 20**

757

## Inspección de la cuchilla

- Inspeccione minuciosamente la cuchilla para determinar su filo y desgaste, especialmente en el área de unión de las partes planas y curvas (Fig. 21A).

2. Realice uno de los procedimientos siguientes:

- Si se observa desgaste o la formación de una ranura, (Fig. 21B y C), cambie la cuchilla. Consulte las secciones Desmontaje e Instalación de la cuchilla.
- Si la cuchilla está mellada o roma, afílela. Consulte las secciones Desmontaje, Afilado, Equilibrado e Instalación de la cuchilla.
- Si no hay signos de que la cuchilla esté desgastada o roma, enderece la cortadora y cambie el cable de la bujía (Fig. 15).

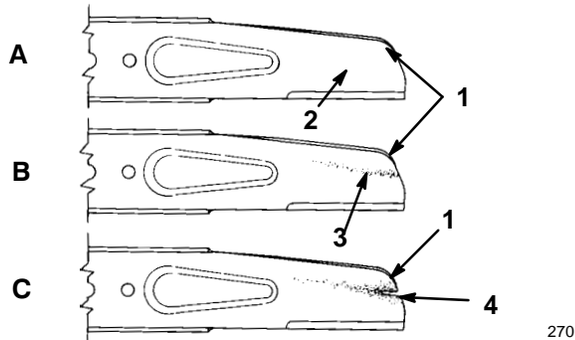


Figura 21

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Aleta                      | 3. Desgaste       |
| 2. Parte plana de la cuchilla | 4. Ranura formada |

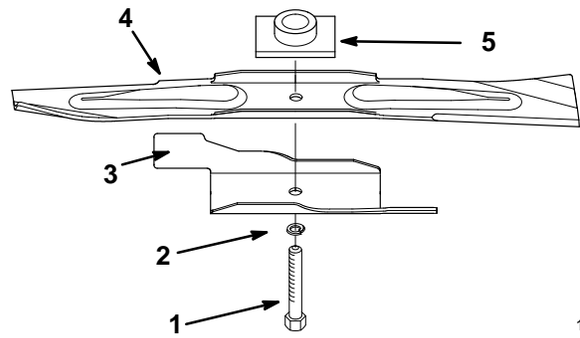


Figura 22

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Perno de la cuchilla  | 4. Cuchilla                  |
| 2. Arandela de seguridad | 5. Accionador de la cuchilla |
| 3. Acelerador            |                              |

### Afilado de la cuchilla

Utilice una lima para afilar la cara superior de la cuchilla y mantener el ángulo de corte original (Fig. 23).

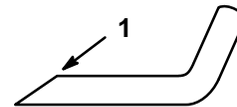


Figura 23

- Afile solamente a este ángulo

**Nota:** La hoja permanecerá equilibrada si se quita la misma cantidad de material de ambos bordes de corte.

### Equilibrado de la cuchilla

- Para comprobar el equilibrio de la cuchilla, inserte la cuchilla, por su agujero central, en un clavo o en el vástago de un destornillador amordazado horizontalmente en un torno (Fig. 24).

**Nota:** También puede comprobar el equilibrio usando un equilibrador de cuchilla comercial.

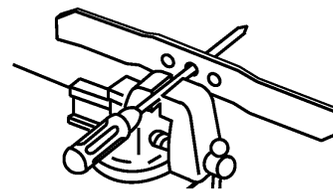


Figura 24

! **PELIGRO** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- Una cuchilla gastada o dañada podría partirse y un pedazo de la misma podría ser lanzado hacia el área del operador o de un espectador.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- Un pedazo desprendido de la cuchilla puede causar serias lesiones o la muerte al operador o a un espectador.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- Inspeccione periódicamente la cuchilla en busca de daños o signos de desgaste.
- Reemplace la cuchilla gastada o dañada.

### Desmontaje de la cuchilla

- Sujete el extremo de la cuchilla usando un trapo o un guante grueso.
- Saque el perno de la cuchilla, la arandela de seguridad, el acelerador de la cuchilla y la cuchilla (Fig. 22).

- Si uno de los extremos de la cuchilla descende, limar o esmerilar ese extremo (nunca por el extremo de corte). La cuchilla está correctamente equilibrada cuando permanece perfectamente horizontal.

## Instalación de la cuchilla

- Coloque la cuchilla en la mangueta y en el accionador de la cuchilla, con las puntas curvadas dirigidas hacia la cortadora y con el accionador de la cuchilla asentado en la ranura de la cuchilla (Fig. 22).
- Instale el acelerador, la arandela de seguridad y el perno de la cuchilla (Fig. 22).
- Apriete el perno de la cuchilla a 68 N·m (50 ft-lbs).

!
ADVERTENCIA
!

**PELIGRO POTENCIAL**

- No haga funcionar la cortadora sin el acelerador colocado; la cuchilla podría flexionarse, doblarse o romperse.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- Una cuchilla rota puede causar serias lesiones o la muerte al operador o a un espectador.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- No haga funcionar la cortadora sin el acelerador.

## Lubricación de la dirección autoimpulsada

- Limpie los engrasadores de los ajustes de altura traseros (Fig. 25) con un paño limpio.

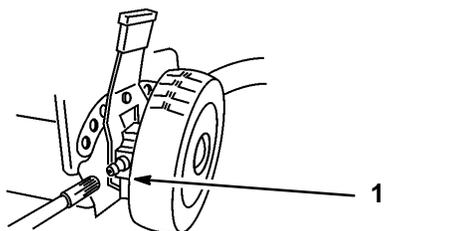


Figura 25

- Copilla de engrase

- Instale la pistola de engrasar en cada engrasador e inyecte suavemente 1 ó 2 dosis de grasa de litio multiusos #2 en cada uno de ellos.

**IMPORTANTE:** Un exceso de grasa puede dañar las juntas y dificultar el correcto funcionamiento del embrague de la rueda.

## Limpeza de la parte inferior de la caja de la cortadora

Para asegurar el óptimo rendimiento, mantenga limpia la parte inferior de la caja de la cortadora. Tenga especial cuidado en mantener los deflectores limpios de escombros (Fig. 26).

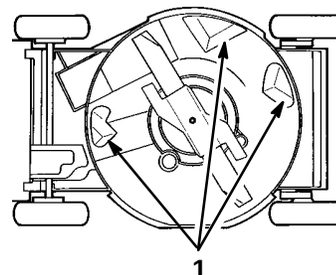


Figura 26

- Deflectores

## Método de lavado

- Coloque la cortadora sobre una superficie plana de cemento o asfalto, cerca de una manguera de jardín.
- Ponga en marcha el motor.
- Mantenga la manguera de jardín funcionando a nivel de la manija y dirija el agua para que corra en el suelo justo enfrente del neumático posterior derecho (Fig. 27).

La cuchilla extraerá el agua y limpiará los recortes. Deje que el agua corra hasta que no se vean recortes lavados de la parte inferior de la caja.

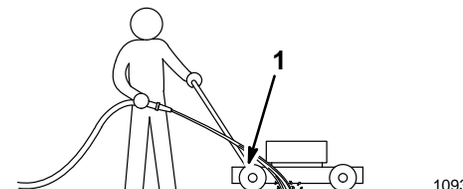


Figura 27

- Rueda trasera derecha

- Pare el motor.
- Cierre la manguera de jardín.
- Arranque la cortadora y déjela funcionando durante unos minutos para secar la humedad de la cortadora y de sus componentes.
- Mientras el motor está funcionando, enganche y desenganche varias veces el sistema de tracción, con el fin de secarlos.

## Método de raspado

Si el lavado no elimina toda la basura de la parte inferior de la cortadora, inclínela y rasque la suciedad hasta que quede limpia.

1. Desenchufe el cable de la bujía (Fig. 15).
2. Drene la gasolina del depósito de combustible. Consulte la sección Drenaje de la gasolina, en la página 13.

! **ADVERTENCIA** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- La gasolina es extremadamente inflamable, altamente explosiva y, en ciertas condiciones, puede causar lesiones corporales y daños materiales.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- Si se inclina la cortadora pueden producirse fugas de combustible en el carburador o el depósito de combustible.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- Evite los derrames de gasolina dejando que el motor gire hasta que se seque, o vacíe el depósito con una bomba de mano, nunca con un sifón.

3. Incline la cortadora hacia el lado izquierdo (Fig. 26).
4. Quite la suciedad y recortes de hierba adheridos a la caja con un raspador de madera dura. Tenga cuidado con las rebabas y bordes afilados.

## Localización de averías

Su cortadora de césped ha sido diseñada y fabricada para ofrecer un funcionamiento sin averías. Compruebe cuidadosamente los siguientes componentes y piezas. Si el problema persiste, póngase en contacto con su concesionario autorizado de servicio Toro.

PROBLEMA	ACCIÓN CORRECTIVA
El motor no arranca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Llenar el depósito con gasolina fresca</li> <li>2. Colocar la palanca del acelerador en la posición FAST</li> <li>3. Pulsar el cebador tres (3) veces</li> <li>4. Bujía                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectar el cable de la bujía</li> <li>• Limpiar la bujía, comprobar la distancia entre los electrodos; en caso necesario, reemplazarla</li> </ul> </li> </ol>

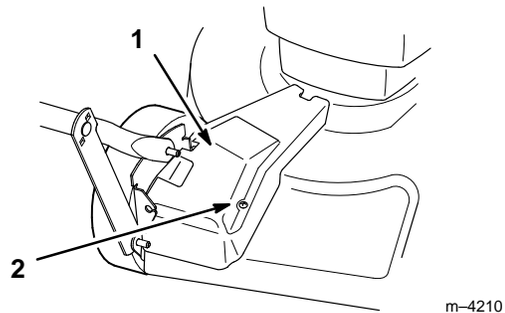
**IMPORTANTE:** Mueva la cuchilla lo menos posible para evitar problemas de arranque en el futuro.

5. Incline la cortadora hacia el lado izquierdo.
6. Rellene el depósito de gasolina.
7. Conecte el cable de la bujía (Fig. 15).

## Limpieza debajo de la tapa de la correa

Mantenga limpia la zona de debajo de la correa.

1. Con el motor apagado, saque el perno que sujeta la tapa de la correa (Fig. 28) a la caja de la cortadora.



**Figura 28**

1. Tapa de la correa
2. Levante la tapa y elimine la suciedad de la zona de la correa.
3. Instale la tapa de la correa.

PROBLEMA	ACCIÓN CORRECTIVA
Resulta difícil arrancar el motor o éste pierde potencia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drenar y volver a llenar el depósito con gasolina fresca</li> <li>2. Reemplazar el elemento del filtro de aire</li> <li>3. Limpiar la parte inferior de la cubierta de la cortadora de césped</li> <li>4. Limpiar la bujía, comprobar la distancia entre los electrodos; en caso necesario, reemplazarla</li> <li>5. Inspeccionar el aceite del motor</li> </ol>
El motor funciona de forma irregular	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conectar el cable de la bujía</li> <li>2. Limpiar la bujía, comprobar la distancia entre los electrodos; en caso necesario, reemplazarla</li> <li>3. Mover la palanca de aceleración desde la posición SLOW hasta la posición FAST</li> <li>4. Reemplazar el elemento del filtro de aire</li> </ol>
La cortadora de césped o el motor vibran excesivamente	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Equilibrar la cuchilla. O, si la cuchilla está doblada, enderezarla</li> <li>2. Apretar el perno de montaje de la cuchilla</li> <li>3. Limpiar la parte inferior de la cubierta de la cortadora de césped</li> <li>4. Apretar los pernos de montaje del motor</li> </ol>
Pauta de corte irregular	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Colocar las cuatro (4) ruedas a la misma altura</li> <li>2. Afilar y equilibrar la cuchilla</li> <li>3. Cambiar la pauta de corte</li> <li>4. Limpiar la parte inferior de la cubierta de la cortadora de césped</li> </ol>
La rampa de descarga se atasca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mover la palanca de aceleración desde la posición SLOW hasta la posición FAST</li> <li>2. Aumentar la altura de corte</li> <li>3. Reducir la velocidad</li> <li>4. Antes de cortar la hierba, esperar a que seque</li> <li>5. Limpiar la parte inferior de la cubierta de la cortadora de césped</li> </ol>
No se autoimpulsa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajustar el cable autoimpulsado</li> <li>2. Limpiar la suciedad de debajo de la tapa de la correa.</li> </ol>

# Almacenamiento

Para preparar la cortadora de césped para su almacenamiento fuera de temporada, siga los procedimientos de mantenimiento recomendados. Consulte la sección Mantenimiento, en la página 11.

Almacene la cortadora en un lugar fresco, limpio y seco. Cubra la cortadora para mantenerla limpia y protegida.

## Combustible

! **ADVERTENCIA** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- Si se almacena durante largos períodos de tiempo, la gasolina puede vaporizarse.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- El combustible vaporizado puede explotar si entra en contacto con llamas desnudas.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- No almacene gasolina (combustible) durante períodos prolongados de tiempo.
- No guarde la cortadora de césped conteniendo combustible en el depósito, o en el carburador, en un recinto cerrado con una llama desnuda. (Por ejemplo: un horno o la llama piloto de un calentador de agua)
- Espere a que el motor se enfríe antes de guardar la cortadora en un recinto cerrado.

Recomendamos el uso del Acondicionador de Combustible Toro para estabilizar el combustible en condiciones de almacenamiento. Si es posible, el combustible que se utilice para el último llenado del depósito del año debería estar tratado con el acondicionador de combustible Toro.

Agote el combustible del depósito cuando utilice por última vez la cortadora de césped antes de almacenarla. Cuanto menos gasolina quede en el depósito, menos tiempo se necesitará para secar el sistema de combustible. Haga funcionar la cortadora de césped hasta que el motor se detenga por falta de combustible

## Preparar el motor

1. Mientras el motor está todavía caliente, drene el aceite del cárter. Consulte la sección Cambio del aceite del motor, en la página 13.
2. Saque la bujía (Fig. 15).
3. Utilizando una aceitera, introduzca aproximadamente una cucharada de aceite a través del orificio de la bujía.

4. Gire lentamente el motor varias veces, usando la cuerda de arranque, para distribuir el aceite.
5. Instale la bujía pero **no** conecte el cable de la misma.

## Limpieza de la cortadora

1. Limpie la caja de la cortadora. Consulte la sección Limpieza de la parte inferior de la caja de la cortadora, en la página 17.
2. Elimine la basura y carbonilla del cilindro, las aletas del cabezal del cilindro y la caja de la sopladora. Quite también los recortes de hierba, suciedad y mugre de las partes externas del motor, cubierta y la parte superior de la caja de la cortadora.

## General

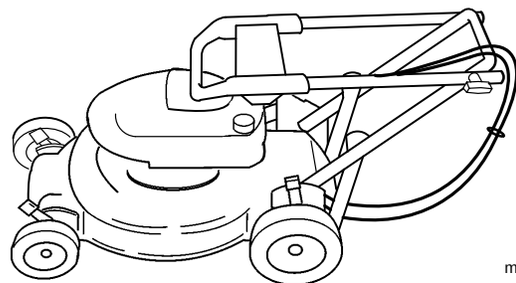
1. Inspeccione el estado de la cuchilla. Consulte la sección Mantenimiento de la cuchilla, en la página 15.
2. Apriete todas las tuercas, pernos y tornillos.
3. Lubrique las ruedas. Consulte la sección Lubricación de la dirección autoimpulsada, en la página 17.
4. Repinte todas las superficies oxidadas o que tengan la pintura pelada. Puede adquirir pintura con un Representante de Servicio Autorizado TORO.

## Plegado del manillar

**IMPORTANTE: Preste especial atención al plegar el manillar, de forma que no retuerza o tire de los cables.**

**IMPORTANTE: No saque ni afloje las perillas que sujetan el manillar inferior a la ménsula de giro. No pliegue hacia atrás el manillar superior.**

1. Afloje las perillas que sujetan el manillar superior.
2. Gire cuidadosamente hacia adelante el manillar superior hasta que repose sobre el motor (Fig. 29).



m-4217

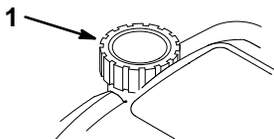
**Figura 29**

## Retirada del lugar de almacenamiento

1. Despliegue cuidadosamente el manillar superior hasta que repose sobre el manillar inferior, y después apriete las perillas.

**IMPORTANTE:** Preste especial atención al desplegar el manillar, de forma que no retuerza o tire de los cables.

2. Compruebe y apriete todos las piezas de sujeción.
3. Saque la bujía (Fig. 15) y haga girar el motor rápidamente usando el arrancador para eliminar el exceso de aceite del cilindro.
4. Limpie la bujía o reemplácela si está agrietada, rota o los electrodos están desgastados.
5. Instale la bujía y apriétela a un par de 20 N·m (15 ft.-lbs).
6. Realice los procedimientos de mantenimiento recomendados. Consulte la sección Mantenimiento, en la página 11.
7. Llene el depósito de combustible (Fig. 30) con gasolina limpia y fresca.



**Figura 30**

1. Tapa del depósito de combustible

8. Compruebe el nivel de aceite del motor.
9. Conecte el cable de la bujía (Fig. 15).

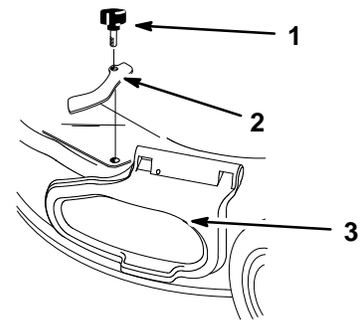
## Accesorios

Existen accesorios para su cortadora de césped que pueden haber sido incluidos en el embalaje original o bien que están a su disposición en su concesionario autorizado Toro. Haga uso de estas instrucciones para su correcta instalación.

### Colector de hierba trasero

#### Instale el túnel de descarga

1. Detenga el motor y desconecte el cable de la bujía.
2. Retire la perilla y la abrazadera de la tapa lateral (Fig. 31).

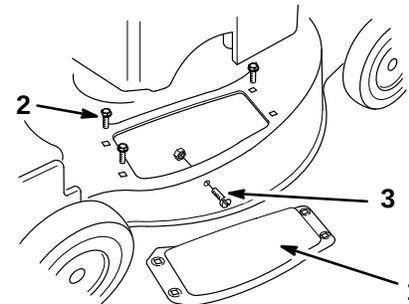


m-4275

**Figura 31**

1. Perilla
2. Abrazadera de la tapa lateral
3. Tapa de la abertura lateral

3. Saque, y guarde, los tres pernos que sujetan la tapa de descarga a la cortadora (Fig. 32). Guarde la tapa y los pernos para un uso futuro.

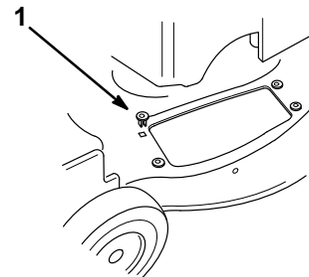


m-4275

**Figura 32**

1. Tapa de descarga
2. Perno (3)
3. Tuerca y tornillo

4. Saque el tornillo y la tuerca del lateral de la cortadora (Fig. 32). Guárdelos para un uso futuro.
5. Instale los cuatro ojales suministrados con el colector de hierba en los cuatro orificios cuadrados de la cortadora (Fig. 33).



2009

**Figura 33**

1. Ojal (4)
6. Introduzca la lengüeta del túnel de descarga en la cortadora (Fig. 34).

7. Alinee los orificios del túnel con los ojales de la cortadora (Fig. 34).
8. Compruebe que el orificio de la lengüeta está alineado con el orificio del lateral de la cortadora (Fig. 34).

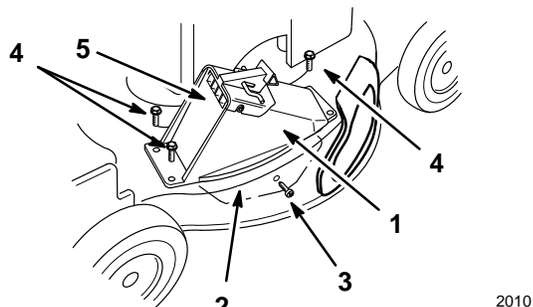


Figura 34

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Canal de descarga      | 4. Perno (3)                    |
| 2. Lengüeta               | 5. Puerta del túnel de descarga |
| 3. Tornillo autorroscante |                                 |

9. Instale el tornillo autorroscante, suministrado con el colector de hierba, en el orificio lateral y en la lengüeta, y apriételo parcialmente (Fig. 34).
10. Usando los tres tornillos suministrados con el colector de hierba, sujete el túnel de descarga a la cortadora (Fig. 34).
11. Sujete la esquina delantera derecha del túnel de descarga y la tapa de la abertura lateral con la abrazadera que desmontó anteriormente y la perilla larga suministrada con el colector de hierba (Fig. 35).

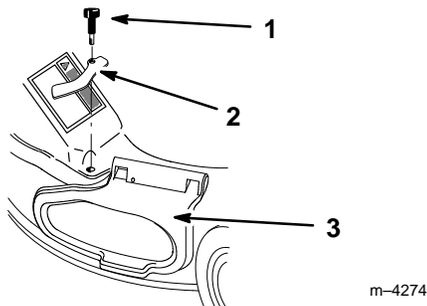


Figura 35

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Perilla larga                 | 3. Tapa de la abertura lateral |
| 2. Abrazadera de la tapa lateral |                                |

! **PELIGRO** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- Si la tapa de la abertura lateral no está correctamente trabada, pueden salir lanzados escombros por la abertura lateral.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- Los escombros lanzados puede causar serias lesiones o la muerte al operador o a un espectador.

**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- Antes de poner en marcha la cortadora de césped, compruebe siempre que la tapa de la abertura lateral está bien cerrada y trabada con la abrazadera, o bien que la canaleta de descarga lateral está correctamente asentada en su sitio.

12. Apriete los cuatro tornillo y la perilla larga.
13. Abra y cierre la puerta del túnel y compruebe que se mueve libremente (Fig. 34).

### Instalación del saco para hierba

1. Pare el motor y espere a que todas las piezas móviles se detengan.
2. Compruebe que el asa de la puerta de descarga está completamente hacia adelante (puerta cerrada) (Fig. 36).

! **PELIGRO** !

**PELIGRO POTENCIAL**

- Si la puerta de descarga no está completamente cerrada podrían salir objetos disparados.

**QUE PUEDE SUCEDER**

- Los objetos disparados pueden causar lesión personal o la muerte.

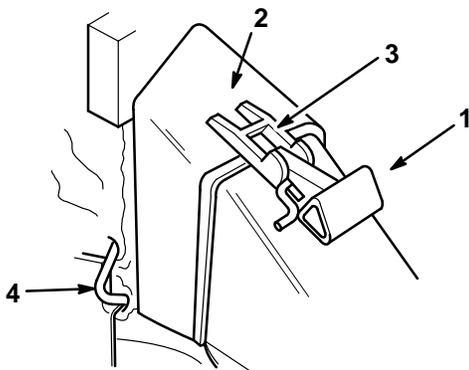
**COMO EVITAR EL PELIGRO**

- Si la puerta de descarga no puede cerrarse por atascamiento de recortes de hierba en el área de descarga, detenga el motor y cuidadosamente mueva el asa de la puerta de descarga hacia atrás y hacia adelante hasta que pueda cerrarse completamente. Si todavía no pudiese cerrarse la puerta, detenga el motor y quite la obstrucción con un palo, nunca con la mano.

3. Coloque la abertura de la puerta del saco sobre el la abertura del canal de descarga tal como se muestra en la figura 36.

Los pestillos de la puerta del saco deben montarse sobre el asa de la puerta, y el gancho de la barra del saco debe estar delante de la ménsula del asa.

- Coloque la parte trasera del marco del saco sobre el asa inferior.



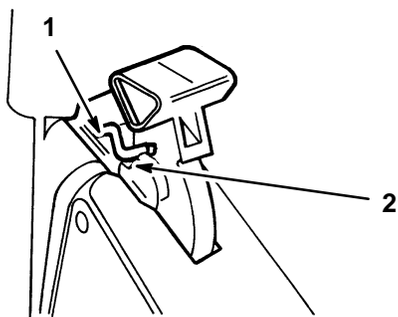
2022

**Figura 36**

- |                                     |                                                            |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Asa completamente hacia adelante | 4. Gancho de la barra del saco delante del soporte del asa |
| 2. Puerta del saco                  |                                                            |
| 3. Pestillo de la puerta del saco   |                                                            |

- Hale el asa hacia atrás hasta que su pestillo se enganche en la ranura del pestillo de la puerta del saco (Fig. 37).

Ahora la puerta de descarga de la caja de la cortadora estará abierta y el saco estará enclavado. El pestillo debe estar correctamente asentado sobre el fondo de la ranura.



548

**Figura 37**

- |                                                   |                                                |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Pestillo del asa trabado en la ranura del saco | 2. Ranura en el pestillo de la puerta del saco |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|



## PELIGRO



### PELIGRO POTENCIAL

- Por un canal de descarga abierto pueden salir disparados recortes de hierba y otros objetos.

### QUE PUEDE SUCEDER

- Los objetos disparados con suficiente fuerza pueden causar serias lesiones personales al operador o a un espectador.

### COMO EVITAR EL PELIGRO

- Nunca abra la puerta del canal de descarga cuando el motor esté funcionando.



## PELIGRO



### PELIGRO POTENCIAL

- Un saco para hierba gastado puede ocasionar que las piedrecillas y otras basuras similares sean lanzadas en dirección del operador o de un espectador.

### QUE PUEDE SUCEDER

- Por un canal de descarga abierto pueden salir disparados recortes de hierba y otros objetos.

### COMO EVITAR EL PELIGRO

- Examine el saco para hierba frecuentemente. Si estuviese dañado, instale un saco nuevo Toro legítimo que tenga una advertencia igual o similar a ésta.

## Vaciado del saco para hierba

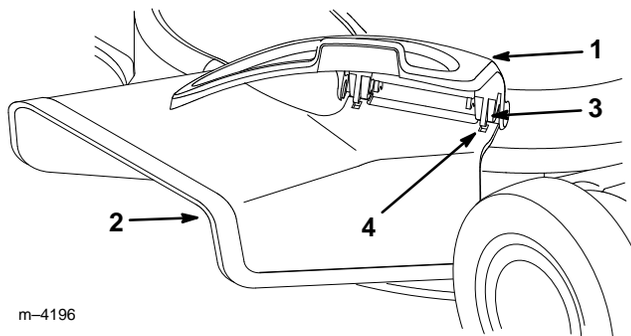
- Pare el motor y espere a que todas las piezas móviles se detengan.
- Levante el pestillo de la puerta hasta que salga completamente de la ranura del saco y mueva el asa de la puerta de descarga hacia adelante (Fig. 36).
- Sujete el asa del bastidor del saco y la parte trasera del saco para hierba y levante el saco para sacarlo de la cortadora.
- Voltee el saco gradualmente hacia adelante para vaciarlo de recortes.

## Canaleta de descarga lateral

### Instalación de la canaleta de descarga lateral

- Detenga el motor y desconecte el cable de la bujía.

2. Retire la perilla y la abrazadera de la tapa lateral, vuelva a colocar la perilla en el orificio y guarde la abrazadera para un uso futuro (Fig. 31).
3. Levante la tapa de la abertura lateral (Fig. 31).
4. Deslice la canaleta sobre la abertura, con las ranuras de la canaleta alineadas con las lengüetas situadas debajo de la tapa (Fig. 38).



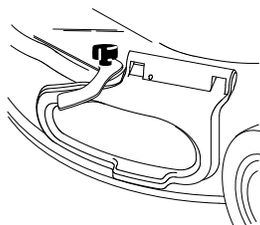
**Figura 38**

- |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. Tapa de la abertura lateral  | 3. Lengüeta       |
| 2. Canaleta de descarga lateral | 4. Ranura lateral |

5. Cierre la tapa.

### Desmontaje de la canaleta de descarga lateral

1. Detenga el motor y desconecte el cable de la bujía.
2. Abra la tapa de la abertura lateral y desmonte la canaleta de descarga lateral (Fig. 38).
3. Cierre la tapa.
4. Desmonte la perilla y, a continuación, instale la abrazadera de la tapa lateral y la perilla, sujetando la tapa de la abertura lateral (Fig. 31 y 39).



**Figura 39**



**PELIGRO**



#### PELIGRO POTENCIAL

- Si la tapa de la abertura lateral no está correctamente trabada, pueden salir lanzados escombros por la abertura lateral.

#### QUE PUEDE SUCEDER

- Los escombros lanzados puede causar serias lesiones o la muerte al operador o a un espectador.

#### COMO EVITAR EL PELIGRO

- Antes de poner en marcha la cortadora de césped, compruebe siempre que la tapa de la abertura lateral está cerrada y trabada por la abrazadera de la tapa lateral, o bien que la canaleta de descarga lateral está correctamente asentada en su sitio.





Cortadoras de césped de 21", para uso comercial, empujadas por el usuario, eléctricas, sin cable, a gasolina

## LA GARANTÍA DE RENDIMIENTO DE TORO

Garantía Completa

(Garantía limitada para aplicaciones comerciales)

### ¿Qué es lo que cubre esta Garantía Exprés?

A partir de la fecha de compra, para el período que se ofrece a continuación, Toro Company promete reparar cualquier producto Toro utilizado para fines residenciales normales\* si hay defectos en los materiales o la mano de obra o si para de funcionar debido al fallo de un componente. Los siguientes periodos de tiempo se aplican desde la fecha de compra:

- Cortadoras empujadas por el usuario Super Recycler® . . . . . 5 años de completa garantía
- VacuPower™ Walk Mowers . . . . . 5 años de completa garantía
- Las demás . . . . . 2 años de completa garantía

Se incluye el coste de las piezas y el trabajo, pero el cliente paga los costes de transporte.

### ¿Qué productos se cubren por esta Garantía?

Esta garantía se aplica a todas las cortadoras eléctricas empujadas por el usuario, sin cable y a gasolina.

### ¿Y qué sobre el uso comercial?

Las cortadoras de césped motorizadas empujadas por el usuario TORO que se utilicen para fines comerciales, institucionales o de alquiler están garantizados en cuanto a defectos en materiales o mano de obra. Los componentes que fallan debido al desgaste normal no están cubiertos por esta garantía. Los siguientes periodos de tiempo se aplican desde la fecha de compra:

Productos	Período de garantía	
	Motor	Unidad completa
• Cortadoras de césped de 21", para uso comercial empujadas por el usuario . . . . .	gar. lim. 2 años	gar. lim. 1 año
• Todos los demás modelos . . . . .	gar. lim. 45 días	gar. lim. 45 días

### ¿Cómo se obtiene el Servicio de garantía?

Si cree que su Producto TORO precisa del servicio bajo garantía, comuníquese con el concesionario que le vendió el producto o con cualquier Concesionario de Servicio de TORO o Concesionario de Servicio Master de TORO Autorizado. Las Páginas Amarillas de la lista de teléfonos es una buena fuente de referencia. El concesionario dispondrá el servicio en su propio establecimiento o recomendará otro Concesionario de servicio autorizado que pueda ser más conveniente. Usted necesitará presentar pruebas de la compra (copia de la tarjeta de registro, recibo de venta, etc.) para validar la garantía.

Si por cualquier razón no está satisfecho con el análisis del Concesionario de servicio sobre el defecto en materiales o mano de obra o si necesita referencias para un Concesionario de servicio TORO, sírvase ponerse en contacto con nosotros en la siguiente dirección:

Toro Customer Service Department  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
612-888-8801  
800-348-2424

### ¿Qué debe usted hacer para mantener la garantía en vigor?

Debe mantener su producto TORO siguiendo los procedimientos de mantenimiento descritos en el manual del operador. Dicho mantenimiento de rutina, realizado por un concesionario o por usted mismo, es a su cargo.

### ¿Qué es lo que no cubre esta garantía?

y

### ¿Cómo se relaciona la ley de su país a esta garantía?

No hay ninguna otra garantía explícita la cobertura del sistema especial de emisiones en algunos productos. y la Garantía de Arranque TORO en los motores GTS. Esta garantía explícita no cubre

- El coste del servicio de mantenimiento normal o las piezas, tales como filtros, combustible, lubricantes, cambios de aceite, bujías, afilado de cuchillas, cuchillas muy estropeadas, ajustes de cable/varillaje o ajustes de frenos y embrague.
- Cualquier producto o pieza que haya sido alterado o mal utilizado o requiera ser sustituido o reparado debido a accidentes o falta del adecuado mantenimiento.
- Reparaciones necesarias debido a combustible inadecuado, contaminantes en el sistema de combustible, o fallo para preparar debidamente el sistema de combustible antes de cualquier periodo de no utilización superior a tres meses.
- Reparaciones necesarias debido a un cuidado indebido de la batería, irregularidades en el suministro eléctrico, o la indebida preparación de la cortadora antes de un período de inutilización.
- Gastos de recogida y entrega.

Todas las reparaciones cubiertas por esta garantía deben ser efectuadas por un Concesionario de servicio TORO autorizado utilizando piezas de repuesto homologadas Toro.

La reparación por un Concesionario de servicio TORO autorizado es su único remedio bajo esta garantía.

**Toro no es responsable por daños indirectos, incidentales o emergentes en conexión con el uso de los productos TORO cubiertos por esta garantía, incluyendo cualquier coste o gasto de proveer equipo sustitutivo o servicio durante razonables periodos de funcionamiento defectuoso o no uso durante la realización de reparaciones bajo esta garantía. Algunos países no permiten exclusiones de daños incidentales o emergentes, de modo que la exclusión anterior puede que no se aplique a usted.**

**Esta garantía le concede determinados derechos legales, pero puede usted tener también otros derechos que varíen de país a país.**

\* Fines residenciales normales significa cortando el césped en la misma parcela que su casa. La utilización en más de un lugar se considera como uso comercial y se aplicaría la garantía de uso comercial.

### PAÍSES QUE NO SEAN LOS ESTADOS UNIDOS O CANADÁ

Los clientes que hayan adquirido los productos Toro exportados de los Estados Unidos o de Canadá, deben establecer contacto con su distribuidor (concesionario) local Toro para obtener los criterios de garantía para su país, provincia o estado. Si, por alguna razón, no está satisfecho con la asistencia de su distribuidor o tiene dificultades para obtener la información relativa a la garantía, póngase en contacto con el importador Toro. Si, a pesar de todo, no obtiene la información necesaria, póngase en contacto directo con la compañía Toro.

La política de Toro es diseñar y fabricar productos de la más alta calidad. Para garantizar la satisfacción del cliente, Toro ofrece una extensa cobertura de garantía para sus productos. Su producto impulsado por un Motor GTS de TORO está cubierto por dos garantías. La Garantía de Cobertura Total de Toro constituye nuestra declaración de garantía estándar y la encontrará impresa en la última hoja de este manual.

Además de la Garantía de Cobertura Total de Toro, estamos tan seguros de que el Motor GTS de Toro le proporcionará un rendimiento y durabilidad de alto nivel, que le ofrecemos una *Garantía de Arranque*. Le rogamos lea los detalles de esta garantía de cobertura adicional que aparece a continuación.

## LA GARANTÍA DE ARRANQUE TORO

*Una Garantía Limitada de Dos Años en Todos los Motores GTS-2*

### ¿ Qué debe usted hacer para mantener la garantía en vigor?

La Compañía Toro garantiza que su Motor GTS-2 arrancará al halar la cuerda por primera o segunda vez durante dos años desde la fecha de su adquisición—siempre y cuando se respeten los servicios de mantenimiento requeridos—o nosotros lo repararemos. Se incluye el costo de las piezas y la mano de obra, pero usted deberá pagar los costos de envío. Esto cubre los motores GTS-2 Toro para las cortadoras de césped rotatorias

### ¿ Qué debe usted hacer para mantener la garantía en vigor?

Debe mantener su Motor GTS-2 Toro siguiendo el programa de mantenimiento recomendado en el manual del operario, a su propio coste. Se deben registrar estos servicios en el cuadro de mantenimiento suministrado en su manual del operario y conservar el comprobante de compra.

### ¿Cómo obtener servicio?

Si el rendimiento del arranque de su motor GTS-2 se redujera hasta el punto de no arrancar al halar la cuerda una o dos veces un adulto normal y en buenas condiciones físicas, deberá seguir los siguientes procedimientos:

1. Póngase en contacto con cualquier Concesionario de Servicio Autorizado Toro, Concesionario de Servicio Maestro Toro, o Distribuidor Toro (le recomendamos consultar las Páginas Amarillas de su guía telefónica.
2. Esta persona le indicará que le entregue el producto a su taller o le recomendará otra agencia de servicio Toro autorizada que pueda serle más conveniente.
3. Lleve el producto, su historial de mantenimiento y comprobante de compra al representante de servicio.

Si, por cualquier motivo, no queda satisfecho con el análisis del Concesionario o el estado de arranque de su motor, o de la asistencia recibida, no dude en ponerse en contacto con nosotros a la siguiente dirección:

Toro Customer Service Department  
8111 Lyndale Avenue South  
Minneapolis, Minnesota 55420

### ¿Qué es lo que no cubre esta garantía?

Esta garantía no cubre:

1. Reparaciones a productos usados para fines comerciales.
2. Mantenimiento normal, incluyendo el cambio de bujías, filtro de aire, filtro de combustible y ajustes del carburador.
3. Cambio de aceite y lubricación.
4. Reparaciones o ajustes debidos a:
  - a. No seguir los procedimientos adecuados de mantenimiento;
  - b. Que la cuchilla rotatoria golpee un objeto;

