



Count on it.

Manual del operador

Ensacador de 48 y 52 pulgadas Cortacésped con conductor de radio cero Titan

Nº de modelo 79171—Nº de serie 280000001 y superiores

Introducción

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. La figura identifica la ubicación de los números de modelo y serie en el producto. Escriba los números en el espacio provisto.

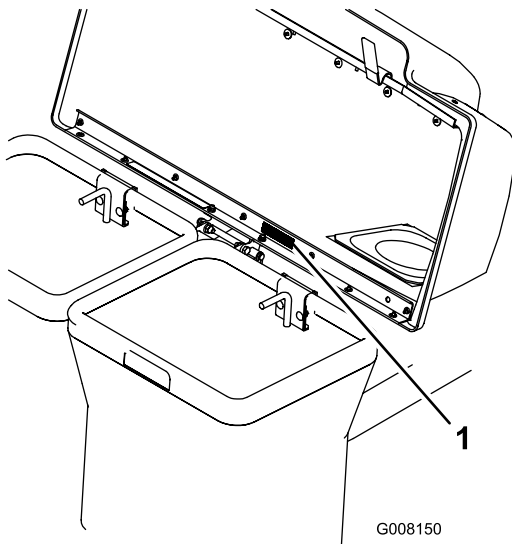


Figura 1

1. Ubicación de los números de modelo y de serie

Nº de modelo _____

Nº de serie _____

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



Figura 2

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	3
Formación.....	3
Preparación.....	3
Uso	3
Diagrama de pendientes	6
Pegatinas de seguridad e instrucciones.....	7
Montaje.....	8
1 Instalación del peso	9
2 Instalación del soporte del enganche.....	9
3 Instalación del capó y de las bolsas	10
4 Instalación del soporte de montaje de la bota y los tubos	11
5 Instalación del deflector de descarga	12
Operación	13
Vaciado de las bolsas de recogida.....	13
Cómo despejar atascos en el ensacador	13
Cómo retirar el ensacador	14
Sustitución del Deflector de Descarga	15
Consejos de operación.....	15
Mantenimiento.....	17
Calendario recomendado de mantenimiento.....	17
Inspección del ensacador	17
Inspección de las cuchillas del cortacésped	18
Cuidados de las bolsas de recogida	18
Limpieza del accesorio ensacador.....	18
Almacenamiento	18
Almacenamiento del accesorio ensacador.....	18

Seguridad

Le rogamos lea cuidadosamente todas las instrucciones y pegatinas de la sección de seguridad. Esta información puede ayudarle a evitar lesiones al operador, a su familia, a sus animales domésticos o a personas que se encuentren en las proximidades.

Formación

- Trate el Ensacador de Toro como un equipo motorizado potente, y enseñe a todos los que vayan a usar el equipo a tratarlo como tal.
- Antes de utilizar su Ensacador, lea cuidadosamente y comprenda la totalidad de este manual y del *Manual del operador* de su cortacésped. Familiarícese con los controles y con el uso correcto del equipo. Si el operador o el mecánico no saben leer el idioma de este manual, es responsabilidad del propietario explicarles este material.
- No permita que utilicen la máquina personas que no hayan recibido una formación adecuada. No permita nunca que niños, adolescentes o personas no familiarizadas con estas instrucciones utilicen el cortacésped. 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.

Preparación

- 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 Toro.
- Se recomienda el uso de equipos de protección personal, incluyendo (pero sin limitarse a) protección para los ojos, los oídos, los pies y la cabeza.
- Mientras corta el césped, use pantalones largos y calzado fuerte. No haga funcionar el equipo estando descalzo, o llevando sandalias.
- Inspeccione cuidadosamente la zona en la que va a utilizar el equipo, y retire cualquier piedra, palo, alambre, hueso u otro objeto extraño que pudiera dañar el equipo o causar lesiones al operador o a otras personas.

Uso



Los motores pueden calentarse mientras están en marcha. El contacto con superficies calientes puede causar graves quemaduras.

Deje que los motores, sobre todo el silenciador, se enfríen antes de tocarlos.



Los residuos como hojas, hierba y maleza pueden incendiarse. Un incendio en la zona del motor puede causar lesiones personales y daños materiales.

- **Mantenga la zona del motor y el silenciador libres de residuos.**
- **Tenga cuidado al abrir la tapa del ensacador que no caigan residuos sobre la zona del motor y el silenciador.**
- **Deje que se enfríe la máquina antes de almacenarla.**

Aunque el control de riesgos y la prevención de accidentes dependen parcialmente del diseño y de la configuración del equipo, estos factores dependen también de los conocimientos, la atención, la prudencia y la correcta formación del personal implicado en la operación, el transporte, el mantenimiento y el almacenamiento del equipo. Es imprescindible que todos los mecanismos de seguridad del operador estén conectados y en correctas condiciones de uso antes de segar. Consulte el *Manual del operador* del cortacésped para ver información adicional sobre control de peligros y prevención de accidentes.

Primero la seguridad



Para evitar lesiones personales, siga estos procedimientos:

- Familiarícese con todas las instrucciones de operación y seguridad que aparecen en el *Manual del operador* del cortacésped antes de utilizar este accesorio.
- No retire nunca el tubo de descarga, las bolsas, la tapa del ensacador o el deflector de descarga con el motor en marcha.
- Pare siempre el motor, ponga el freno de estacionamiento, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento y retire la llave antes de despejar cualquier atasco del sistema de ensacado.
- Nunca realice tareas de mantenimiento o reparación con el motor en marcha.
- No utilice nunca el cortacésped sin haber instalado una placa de picado, un deflector de descarga o un sistema completo de recogida de hierba.

Pendientes

- **Extreme** las precauciones al segar o girar en pendientes, porque podría producirse una pérdida de tracción o un vuelco. El operador es responsable de la operación segura en pendientes y cuestas.

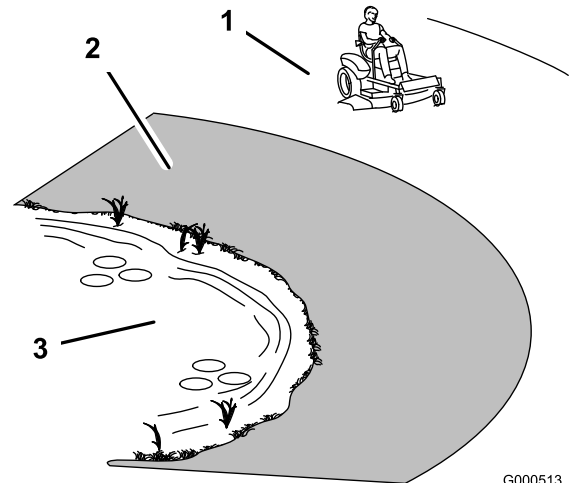


El segar sobre hierba mojada o en pendientes escarpadas puede hacer que la máquina patine y que usted pierda el control.

Si una rueda pasa por el borde de un terraplén o una zanja, puede causar un vuelco, que puede dar lugar a lesiones graves o la muerte.

Para evitar la pérdida de control y la posibilidad de un vuelco:

- No siegue cerca de terraplenes o agua.
- No siegue en pendientes o cuestas de más de 15 grados.
- Reduzca la velocidad y extreme las precauciones en cuestas o pendientes.
- Evite cambios bruscos de velocidad o de dirección.



G000513

Figura 3

1. Zona segura - utilice la máquina aquí
2. Utilice un cortacésped dirigido y/o una desbrozadora manual cerca de terraplenes o agua.
3. Agua

Consulte el Diagrama de pendientes para determinar el ángulo aproximado de la pendiente a segar.

- Es necesario aumentar progresivamente las precauciones a medida que se incremente el ángulo de la pendiente.
- Evite siempre arrancar o parar repentinamente en una cuesta o pendiente. Si las ruedas pierden tracción, desengrane las cuchillas y baje la cuesta lentamente.
- Evite arrancar de forma repentina al segar cuesta arriba. El cortacésped puede volcar hacia atrás.

- Sepa que podría perder tracción al bajar cuestas. La transferencia de peso a las ruedas delanteras puede hacer que patinen las ruedas motrices, causando una pérdida de frenado o de dirección.
- Esté alerta a zanjas, hoyos, rocas, ondulaciones y pendientes que cambian el ángulo de operación, puesto que el terreno irregular podría volcar la máquina.
- Retire o señale cualquier obstáculo, como por ejemplo piedras, ramas de árboles, etc., de la zona de siega. La hierba alta puede ocultar obstáculos.
- Las características de operación de la máquina cambiarán cuando se instale el Ensacador. La estabilidad y la tracción de la máquina se modificarán a medida que el Ensacador se vaya llenando con recortes de hierba. Tenga más cuidado en las pendientes a medida que se llene el Ensacador.
- Siempre instale y retire el Ensacador, incluyendo los contrapesos, siguiendo las instrucciones. El no hacerlo provocará una reducción de estabilidad o tracción. No haga funcionar el cortacésped con sólo una parte del Ensacador instalada.

Example:
Compare slope with folded edge

Align this edge with a vertical surface, a tree, building, fence post, pole, etc.

No Slope

This is a 5° slope

This is a 10° slope

This is a 15° slope

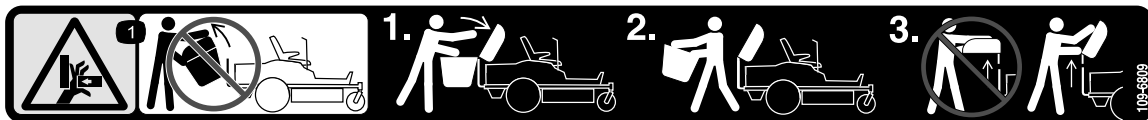
Fold along appropriate line

G007163

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.



109-6809

1. Peligro de aplastamiento de la mano – no retire el ensacador entero de la máquina; abra la tapa del ensacador y retire las bolsas del mismo. No retire la tapa del ensacador si está cerrada; abra la tapa del ensacador y luego retírela.

Montaje

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	Contratuerca (3/8 pulgada)	2	Instale el peso.
	Peso: 11,3 kg	1	
	Tornillo, cabeza de botón hexagonal (3/8 x 1 pulgada)	2	
	Conjunto de soporte del peso	1	
	Varilla de bloqueo del peso	1	
2	Perno de cuello cuadrado (3/8 x 5 pulgadas)	4	Instale el soporte del enganche.
	Refuerzo, grande	4	
	Contratuerca (3/8 pulgada)	8	
	Tubo del ensacador	2	
	Perno de cuello cuadrado (3/8 x 3 pulgadas)	4	
	Refuerzo, pequeño	2	
	Enganche del ensacador	1	
3	Tornillo (1/4 x 3/4)	2	Instale el capó y las bolsas.
	Conjunto de montaje del ensacador	1	
	Contratuerca (1/4 pulgada)	2	
	Conjunto del capó/ensacador	1	
	Bolsa	2	
4	Contratuerca (5/16 pulgada)	1	Instale el soporte de montaje de la bota y los tubos
	Soporte de montaje de bota	1	
	Conjunto del tubo inferior	1	
	Perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgadas)	1	
	Conjunto del tubo superior	1	
5	Deflector de descarga	1	Instale el deflector de descarga.
	Perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgadas)	2	
	Contratuerca (5/16 pulgada)	2	

1

Instalación del peso

Piezas necesarias en este paso:

2	Contratuercas (3/8 pulgada)
1	Peso: 11,3 kg
2	Tornillo, cabeza de botón hexagonal (3/8 x 1 pulgada)
1	Conjunto de soporte del peso
1	Varilla de bloqueo del peso

Procedimiento



Si está instalado el peso delantero sin tener instalado el ensacador, puede haber una pérdida de tracción y control de la dirección o una condición de inestabilidad que podría causar lesiones o la muerte.

Instale el peso delantero únicamente si está instalado el ensacador.

Nota: El peso desmontable pesa mucho. Tenga cuidado al levantarlo. Asegúrese de que pueda aguantar el peso firmemente antes de levantarlo. Tenga cuidado al colocar las manos para no depositar el peso sobre las manos o los dedos.

1. Acople el conjunto del peso delantero al reposapiés del panel frontal con dos tornillos de cabeza de botón hexagonal (3/8 x 1 pulgada) y dos contratuerzas (3/8 pulgada), según se muestra en Figura 4.

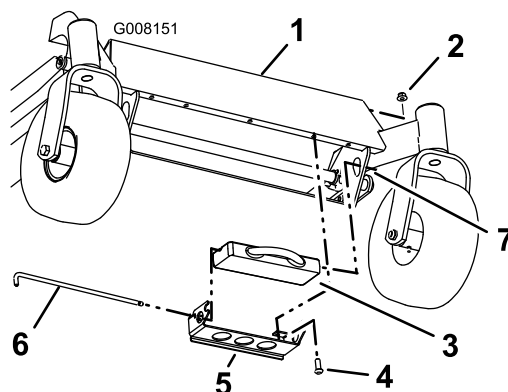


Figura 4

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Reposapiés de panel frontal | 5. Conjunto de soporte del peso |
| 2. Tuerca (3/8 pulgada) | 6. Varilla de bloqueo del peso |
| 3. Peso | 7. Orificio ovalado |
| 4. Tornillo de cabeza de botón hexagonal (3/8 x 1 pulgada) | |

Nota: Si su cortacésped no tiene taladros de montaje en el reposapiés, coloque la parte trasera del conjunto de soporte del peso en el travesaño bajo el reposapiés. Centre el conjunto de soporte del peso y marque los dos taladros de montaje en el labio del reposapiés. Realice los taladros usando una broca de 13/32 pulgadas. Instale el conjunto de soporte del peso según lo indicado en el paso 1.

2. Inserte el peso en el conjunto de soporte del peso (Figura 4).
3. La varilla de bloqueo (Figura 4) tiene una chaveta en un extremo. Deslice la varilla de bloqueo a través del conjunto de soporte del peso, la muesca del peso y el orificio ovalado en el soporte de bastidor.
4. Gire la varilla de bloqueo para sujetarlo.

Nota: El conjunto de soporte del peso puede dejarse montado en la unidad cuando se retiran el ensacador y el peso.

2

Instalación del soporte del enganche

Piezas necesarias en este paso:

4	Perno de cuello cuadrado (3/8 x 5 pulgadas)
4	Refuerzo, grande
8	Contratuercas (3/8 pulgada)
2	Tubo del ensacador
4	Perno de cuello cuadrado (3/8 x 3 pulgadas)
2	Refuerzo, pequeño
1	Enganche del ensacador

Procedimiento

1. Retire los dos pernos de cuello cuadrado de 3/8-16 de la parte trasera de cada travesaño del bastidor. Guárdelos para su reutilización si se retira el ensacador.
2. Instale dos pernos de cuello cuadrado de 3/8-16 x 5 a través de los taladros del bastidor, según se muestra en Figura 5. Coloque dos refuerzos en la parte superior y la parte inferior del tubo de ensacador e instale el conjunto en los pernos de cuello cuadrado. Sujete todo con dos contratuercas (3/8 pulgada), pero no las apriete. Repita el procedimiento en el otro lado.

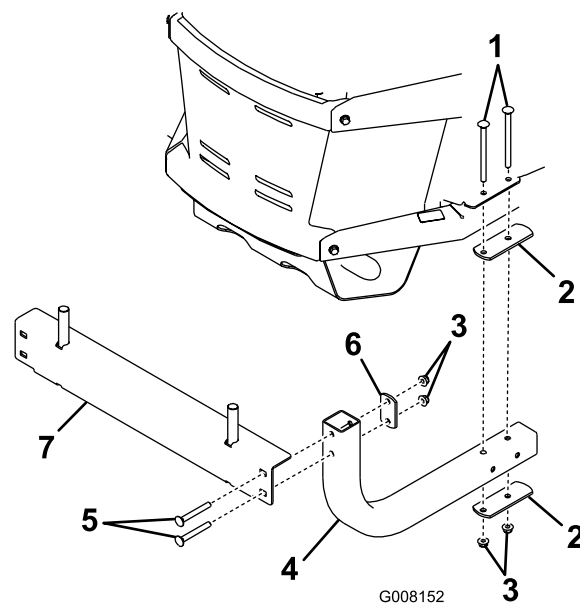


Figura 5

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Pernos de cuello cuadrado (3/8-16 x 5) | 5. Tornillos |
| 2. Refuerzo, grande | 6. Refuerzo, pequeño |
| 3. Contratuerca (3/8 pulgada) | 7. Enganche del ensacador |
| 4. Tubo del ensacador | |
-
3. Alinee los taladros del tubo del ensacador con el enganche del ensacador. Sujete con los herrajes y el refuerzo según se muestra en Figura 5; no apriete los herrajes para facilitar la instalación.
 4. Apriete firmemente todos los herrajes.

3

Instalación del capó y de las bolsas

Piezas necesarias en este paso:

2	Tornillo (1/4 x 3/4)
1	Conjunto de montaje del ensacador
2	Contratuera (1/4 pulgada)
1	Conjunto del capó/ensacador
2	Bolsa

Procedimiento



El uso del cortacésped con el ensacador instalado y el peso delantero retirado puede causar una pérdida de tracción y del control de la dirección o una condición inestable que podría causar lesiones o la muerte.

Instale el ensacador únicamente si está instalado el peso delantero.

1. Instale el conjunto de montaje del ensacador (pieza 2) en el conjunto del capó (pieza 3) usando dos tornillos (1/4 x 3/4 pulgadas) y dos contratuercas (1/4 pulgada), según se muestra en Figura 6.

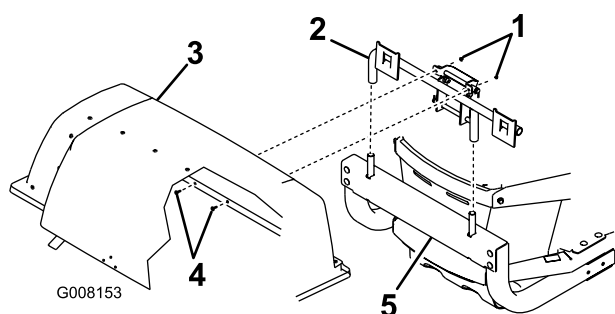


Figura 6

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Tornillo (1/4 x 3/4 pulgadas) | 4. Contratuera (1/4 pulgada) |
| 2. Conjunto de montaje del ensacador | 5. Enganche del ensacador |
| 3. Conjunto del capó | |

2. Instale el conjunto de montaje en el enganche.



Si usted retira el capó tensado con muelles cuando está cerrado (bajado), el capó puede abrirse de repente, causándole a usted o a otra persona magulladuras, pellizcos u otro tipo de lesión.

Siempre abra (eleve) el capó antes de retirarlo o de instalarlo en el soporte de acoplamiento rápido.

3. Instale las bolsas, colocando el enganche del bastidor de cada bolsa sobre los soportes de retención.

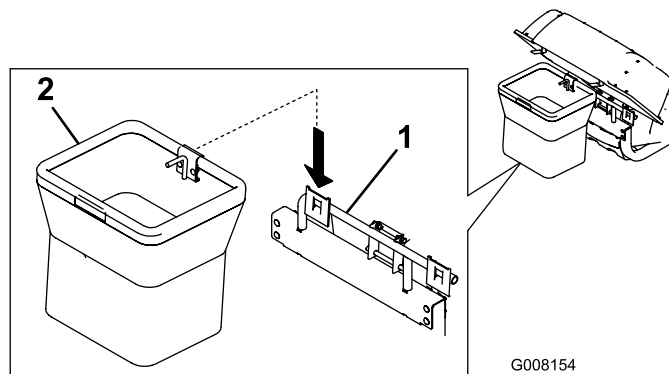


Figura 7

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1. Soporte de sujeción | 2. Enganche del bastidor de la bolsa |
|------------------------|--------------------------------------|

4. Baje el capó sobre las bolsas. Luego presione hacia abajo ambos cierres de retención del ensacador hasta que queden enganchados en el bastidor de las bolsas, según se muestra en Figura 8.

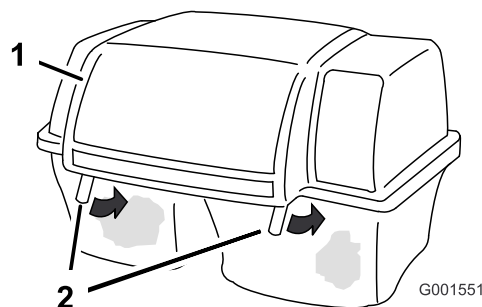


Figura 8

- | | |
|---------|---------------------------------------|
| 1. Capó | 2. Cierres de retención del ensacador |
|---------|---------------------------------------|

4

Instalación del soporte de montaje de la bota y los tubos

Piezas necesarias en este paso:

1	Contratuera (5/16 pulgada)
1	Soporte de montaje de bota
1	Conjunto del tubo inferior
1	Perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgadas)
1	Conjunto del tubo superior

Procedimiento

1. Retire el deflector de descarga de la plataforma. Guarde todos los componentes para su reutilización si se retira el ensacador.
2. Instale el soporte de montaje de la bota en el bastidor de la plataforma usando el perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgadas) y la contratuera (5/16 pulgada), según se muestra en Figura 9. Puede dejar puesto el soporte si está realizando la conversión al modo de descarga lateral.

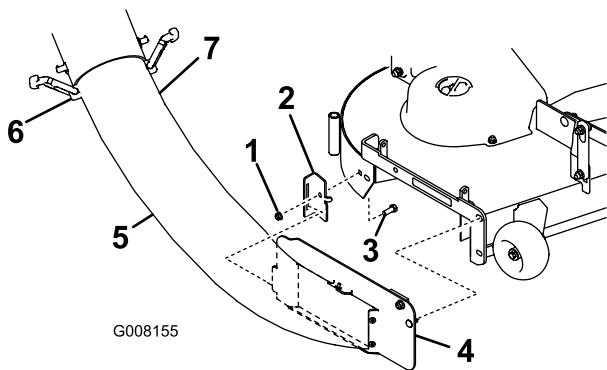


Figura 9

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Contratuera (5/16 pulgada) | 5. Tubo inferior |
| 2. Soporte de montaje de bota | 6. Cierre de goma |
| 3. Perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgadas) | 7. Tubo superior |
| 4. Soporte de montaje | |

3. Inserte la pestaña del conjunto de tubo inferior en el soporte de montaje de la bota, según se muestra en Figura 9.
4. Use el cierre del conjunto de tubo inferior para sujetar el soporte a la plataforma. Ajuste la tensión

del cierre de manera que sujete el soporte junto a la plataforma, pero que éste pueda abrirse con la mano.

5. Deslice el tubo superior sobre el sello de la abertura del capó – presiónelo hacia dentro luego sáquelo para que el sello quede hacia fuera.
6. Deslice el tubo superior sobre el tubo inferior y sujete los cierres de goma (Figura 9).

5

Instalación del deflector de descarga

Piezas necesarias en este paso:

1	Deflector de descarga
2	Perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgadas)
2	Contratuera (5/16 pulgada)

Procedimiento

1. Retire los herrajes de la plataforma según se muestra en Figura 10. Guarde las piezas para su reutilización si se retira el deflector de descarga.
2. Instale el deflector de descarga según se muestra en Figura 10.

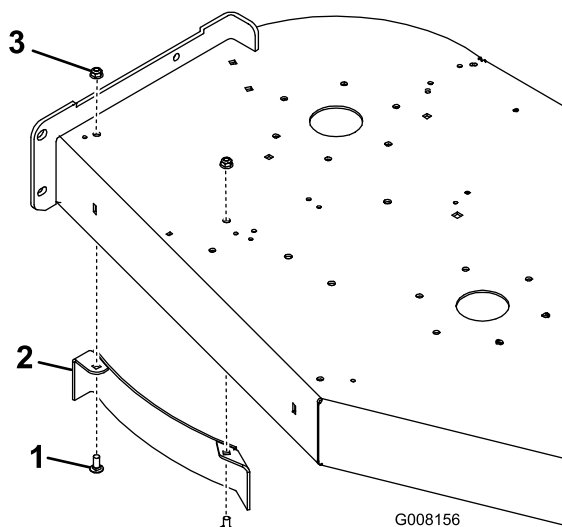


Figura 10

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Contratuera (5/16 pulgada) | 3. Perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgadas) |
| 2. Deflector de descarga | |

Nota: Este deflector puede dejarse en la máquina en modo de descarga lateral o mulching.

Operación

Nota: Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan estando sentado en el asiento en la posición de operación normal.

Vaciado de las bolsas de recogida

Tenga cuidado al levantar o manejar una bolsa de recogida llena. Para vaciar las bolsas de recogida:

1. Mueva las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de punto muerto, desengrane la toma de fuerza, ponga el freno de estacionamiento, pare el motor, retire la llave, y espere a que todas las piezas en movimiento se detengan antes de abandonar el puesto del operador.
2. Tire de los dos cierres de retención del ensacador hasta que se desenganchen del bastidor de las bolsas (Figura 11). Abra (eleve) el capó.

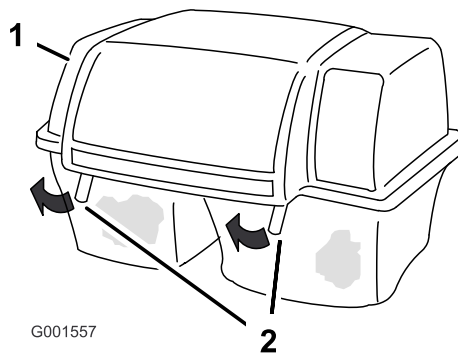


Figura 11

1. Capó
2. Cierres de retención de la bolsa

3. Comprima los residuos en las bolsas. Levante la bolsa con ambas manos y desengánchela del soporte de retención. Vacíe la bolsa. Repita el procedimiento con la otra bolsa.
4. Instale las bolsas, colocando el enganche del bastidor de cada bolsa sobre los soportes de retención (Figura 12).

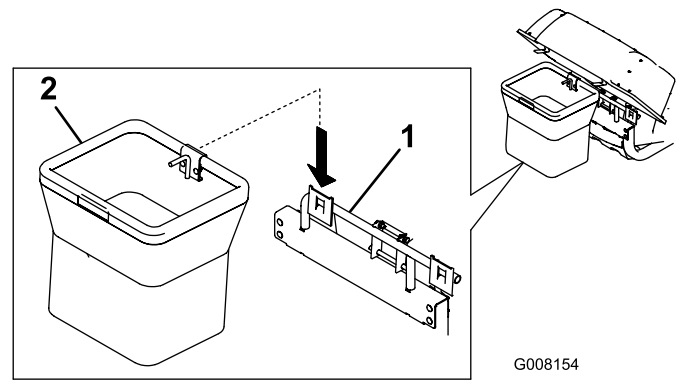


Figura 12

1. Soporte de sujeción
 2. Enganche del bastidor de la bolsa
5. Baje el capó sobre las bolsas. Luego presione hacia abajo los dos cierres de retención hasta que se enganchen en el bastidor de las bolsas.

Cómo despejar atascos en el ensacador

1. Mueva las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de punto muerto, desengrane la toma de fuerza, ponga el freno de estacionamiento, pare el motor, retire la llave, y espere a que todas las piezas en movimiento se detengan antes de abandonar el puesto del operador.
2. Compruebe las bolsas de recogida y vacíelas si están llenas.
3. Retire y separe el tubo de descarga y el conducto de la tapa del ensacador y del cortacésped. Usando un palo u otro objeto similar, retire cualquier obstrucción del cortacésped, tubo de descarga, conducto, y capó.
4. Una vez eliminado el atasco, instale el sistema de ensacado completo y continúe trabajando.

Cómo retirar el ensacador



Si se deja abierto el orificio de descarga, podrían salir despedidos objetos hacia el operador u otra persona. También podría producirse un contacto con la cuchilla. Los objetos lanzados o cualquier contacto con la cuchilla pueden causar lesiones graves o la muerte a usted o a otras personas.

No haga funcionar nunca el cortacésped sin tener instalado el deflector de descarga, el sistema de recogida de hierba completo, o el kit de mulching.

1. Mueva las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de punto muerto, desengrane la toma de fuerza, ponga el freno de estacionamiento, pare el motor, retire la llave, y espere a que todas las piezas en movimiento se detengan antes de abandonar el puesto del operador.
2. Desenganche el tubo superior y el tubo inferior. Retire el tubo superior del sello del capó.



El uso del cortacésped con el ensacador instalado y el peso delantero retirado puede causar una pérdida de tracción y del control de la dirección o una condición inestable que podría causar lesiones o la muerte.

Instale el ensacador únicamente si está instalado el peso delantero.

3. Retire el soporte de montaje del ensacador de la plataforma y guarde todos los herrajes (ver Figura 9).

Nota: No es necesario retirar de la plataforma el soporte de montaje de la bota.



Si usted retira el capó tensado con muelles cuando está cerrado (bajado), el capó puede abrirse de repente, causándole a usted o a otra persona magulladuras, pellizcos u otro tipo de lesión.

Siempre abra (eleve) el capó antes de retirarlo o de instalarlo en el soporte de acoplamiento rápido.

4. Abra el capó y retire las dos bolsas de los ganchos del bastidor de las bolsas (Figura 12).
5. Levante el conjunto de montaje del ensacador y el capó y sepárelos del enganche del ensacador.

Nota: No es necesario retirar de la unidad el enganche del ensacador.



El uso del cortacésped con el peso delantero instalado y el ensacador retirado puede causar una pérdida de tracción y del control de la dirección o una condición inestable que podría causar lesiones o la muerte.

Instale el peso delantero únicamente si está instalado el ensacador.

Importante: El peso desmontable pesa mucho. Tenga cuidado al levantarlo. Asegúrese de que pueda aguantar el peso firmemente antes de levantarlo. Tenga cuidado al colocar las manos para no depositar el peso sobre las manos o los dedos.

6. Retire el peso delantero del cortacésped.

Nota: El conjunto de soporte del peso puede dejarse montado en la unidad cuando se retiran el ensacador y el peso.

7. Guarde todos los herrajes en un lugar apropiado.

Nota: No es necesario retirar el deflector de descarga de la plataforma; es posible que la descarga funcione mejor con el deflector instalado. Si se retira, vuelva a colocar los herrajes originales en los taladros de la plataforma.

Sustitución del Deflector de Descarga



Si el hueco de descarga se deja destapado el cortacésped podría arrojar objetos hacia el operador o hacia otras personas y causar lesiones graves. También podría producirse un contacto con la cuchilla.

No utilice nunca el cortacésped sin haber instalado una placa de mulching, un deflector de descarga o un sistema de recogida de hierba.

1. Localice los elementos mostrados en la Figura 13.

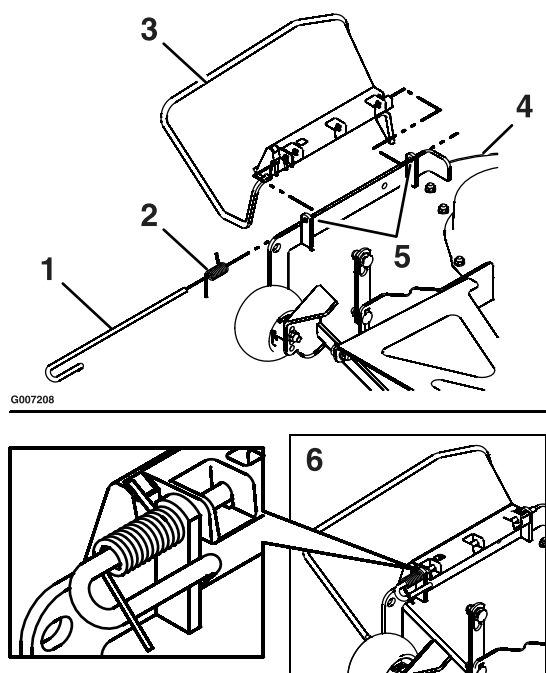


Figura 13

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1. Varilla | 4. Plataforma de corte |
| 2. Muelle | 5. Soporte del deflector de descarga |
| 3. Deflector de descarga | 6. Vista del conjunto una vez montado |

2. Retire la varilla del espaciador corto, del muelle y del deflector de descarga. Retire el deflector de descarga dañado o desgastado.
3. Instale un deflector de descarga nuevo
4. Oriente el muelle de modo que la pata corta señale hacia el deflector de descarga y la pata más larga señale hacia la plataforma, según se muestra en Figura 13. Coloque el muelle en la varilla y deslice el extremo recto de la varilla por el soporte delantero

del deflector de descarga, el deflector de descarga y el soporte trasero del deflector de descarga.

5. Instale el muelle y la varilla de manera que la varilla no pueda salir del soporte delantero, y que el muelle retenga el deflector de descarga en la posición bajada. Consulte la orientación correcta en Figura 13.

Importante: El muelle debe mantener el deflector de hierba en la posición bajada. Levante el deflector para verificar que baja a la posición de totalmente abatido.

Consejos de operación

La máquina con ensacador es más grande

Recuerde que el cortacésped es más largo y más ancho cuando está instalado este accesorio. Tenga cuidado al girar en lugares estrechos para no dañar el accesorio.

Perfilar

Perfile siempre con el lado izquierdo del cortacésped. No perfile con el lado derecho del cortacésped porque podría dañar el conducto y el tubo de descarga del ensacador.

Altura de corte

No utilice una altura de corte demasiado baja porque si el cortacésped está rodeado de hierba alta, no puede entrar aire por debajo del cortacésped y en el sistema de ensacado. Si no entra aire suficiente por debajo del cortacésped, el sistema de ensacado se taponará.

Frecuencia de corte

Siegue a menudo, sobre todo cuando crece deprisa. Tendrá que segar en dos pasadas si llega a estar demasiado larga.

Técnica de corte

Para obtener el mejor aspecto de corte, asegúrese de solapar ligeramente la zona cortada anteriormente. Esto ayuda a reducir la carga del motor y reduce la posibilidad de que se obstruya el conducto y el tubo de descarga.

Velocidad de ensacado

Normalmente se ensaca con el acelerador del cortacésped en la posición de Rápido, conduciendo a una velocidad sobre el terreno normal. No obstante,

si la hierba es extremadamente seca y polvorienta, puede ser conveniente reducir un poco la velocidad del acelerador y aumentar la velocidad sobre el terreno del cortacésped. El sistema de ensacado puede taponarse si conduce demasiado deprisa y cae demasiado la velocidad del motor. En cuestas, puede ser necesario reducir la velocidad sobre el terreno del cortacésped. Esto ayuda a mantener la velocidad del motor y la eficacia del ensacado.

de recortes, las bolsas pueden estar llenas o el sistema puede estar atascado.



A medida que se llena el ensacador, se añade más peso a la parte trasera de la máquina. Si usted se detiene y arranca súbitamente en una cuesta, puede perder el control de la dirección o la máquina puede volcar.

- **No pare ni arranque de repente la máquina al conducir cuesta arriba o cuesta abajo. Evite arrancar en sentido cuesta arriba.**
- **Si usted detiene la máquina en sentido cuesta arriba, desengrane la toma de fuerza. Luego baje la cuesta en marcha atrás a velocidad lenta.**
- **No cambie de velocidad ni se detenga en pendientes.**

Ensacado de hierba alta

La hierba excesivamente larga pesa mucho y es posible que no sea impulsada correctamente a las bolsas de recogida. Si esto ocurre, pueden taponarse el tubo de descarga y el conducto. Para evitar que se obstruya el sistema de ensacado, siga con una altura de corte alta, luego baje el cortacésped a la altura de corte normal y repita el proceso de ensacado.

Ensacado de hierba mojada

Siempre intente cortar la hierba cuando está seca, porque su césped tendrá un aspecto más cuidado. Si es imprescindible cortar hierba mojada, utilice el modo de descarga lateral convencional del cortacésped. Varias horas más tarde, cuando los recortes se hayan secado, instale el ensacador completo y recoja los recortes de hierba usando el aspirador.

Señales de taponamiento

Durante la recogida, es normal que salga expulsada una pequeña cantidad de recortes de hierba delante del cortacésped. Si sale expulsada una cantidad anormal

Mantenimiento

Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de las primeras 10 horas	<ul style="list-style-type: none">• Inspeccione el ensacador.
Antes del almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">• Inspeccione el ensacador.



Si deja la llave de contacto puesta, alguien podría arrancar el motor accidentalmente y causar lesiones graves a usted o a otras personas.

Retire la llave del interruptor de encendido y desconecte el cable de la bujía antes de realizar cualquier operación de mantenimiento. Aparte el cable para evitar su contacto accidental con la bujía.



Los motores pueden calentarse mientras están en marcha. El contacto con superficies calientes puede causar graves quemaduras.

Deje que los motores, sobre todo el silenciador, se enfríen antes de tocarlos.



Los residuos como hojas, hierba y maleza pueden incendiarse. Un incendio en la zona del motor puede causar lesiones personales y daños materiales.

- Mantenga la zona del motor y el silenciador libres de residuos.
- Tenga cuidado al abrir la tapa del ensacador que no caigan residuos sobre la zona del motor y el silenciador.
- Deje que se enfríe la máquina antes de almacenarla.

Inspección del ensacador

Intervalo de mantenimiento: Después de las primeras 10 horas

Antes del almacenamiento

1. Compruebe el conducto, el tubo de descarga, y la tapa del ensacador. Cambie estos componentes si están agrietados o rotos.
2. Apriete todos los pernos, tuercas y tornillos.
3. En el uso normal, las bolsas están sujetas a deterioro y desgaste. Compruebe que las bolsas de recogida no están deterioradas.



Si las bolsas de recogida están rotas, desgastadas o deterioradas, podrían dejar pasar y lanzar al aire residuos y otros objetos, lesionando gravemente a usted y a otras personas.

- Compruebe frecuentemente las bolsas de recogida y asegúrese de que no tienen agujeros, roturas u otros deterioros.
- No lave las bolsas de recogida.
- Si las bolsas están deterioradas, instale bolsas de recogida nuevas suministradas por el fabricante de este accesorio ensacador.

Inspección de las cuchillas del cortacésped

Consulte el *Manual del operador* del cortacésped, que contiene instrucciones completas sobre el mantenimiento de las cuchillas.

Cuidados de las bolsas de recogida

No se recomienda lavar las bolsas de recogida.

En el uso normal, las bolsas están sujetas a deterioro y desgaste. Para evitar un deterioro rápido del material de las bolsas, almacénelas en un lugar en el que puedan secarse completamente después de cada uso.

Limpieza del accesorio ensacador

1. Después de cada uso, retire y lave el interior y el exterior de la tapa del ensacador, el tubo de descarga, el conducto y los bajos del cortacésped, rociando agua con una manguera de jardín. Utilice un detergente suave para automóviles para eliminar cualquier suciedad resistente.
2. Asegúrese de eliminar la hierba apelmazada de todas las piezas.
3. Después del lavado, deje que se sequen completamente todas las piezas. No lave las bolsas de recogida.

Almacenamiento

Almacenamiento del accesorio ensacador

1. Limpie el accesorio ensacador; consulte Limpieza del accesorio ensacador.
2. Inspeccione el accesorio ensacador en busca de desperfectos; consulte Inspección del accesorio ensacador.
3. Asegúrese de que las bolsas de recogida están vacías y totalmente secas.
4. Almacene el ensacador en un lugar limpio y seco, protegido de la luz solar directa. Esto protege las piezas de plástico y aumenta la vida del ensacador. Si es imprescindible almacenar el ensacador al aire libre, cúbralo con una funda impermeable.

Notas:



Count on it.