



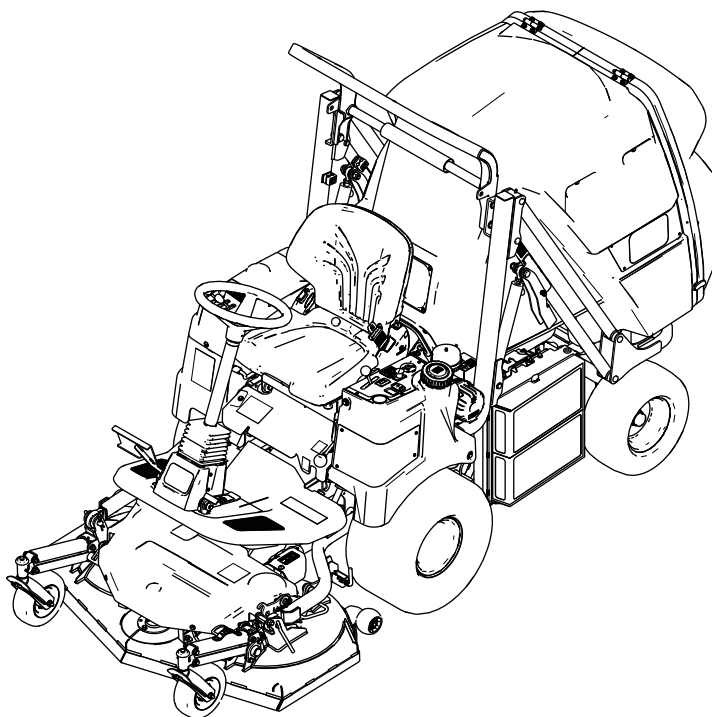
**Count on it.**

Form No. 3458-688 Rev E

# Manual del operador

## Segadora rotativa ProLine H600


Nº de modelo 31040—Nº de serie 323000000 y superiores



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

El uso o la operación del motor en cualquier terreno forestal, de monte o cubierto de hierba a menos que el motor esté equipado con parachispas (conforme a la definición de la sección 4442) mantenido en buenas condiciones de funcionamiento, o que el motor haya sido fabricado, equipado y mantenido para la prevención de incendios, constituye una infracción de la legislación de California (Sección 4442 o 4443 del California Public Resource Code).

El Manual del propietario del motor adjunto ofrece información sobre las normas de la U.S. Environmental Protection Agency (EPA) y de la California Emission Control Regulation sobre sistemas de emisiones, mantenimiento y garantía. Puede solicitarse un manual nuevo al fabricante del motor.

 **ADVERTENCIA**

**CALIFORNIA**

**Advertencia de la Propuesta 65**

**Es sabido por el Estado de California que los gases de escape de los motores diesel y algunos de sus componentes causan cáncer, defectos congénitos y otros peligros para la reproducción.**

**Los bornes, terminales y otros accesorios de la batería contienen plomo y compuestos de plomo, productos químicos reconocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y daños reproductivos. Lávese las manos después de manejar el material.**

**El uso de este producto puede provocar la exposición a sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos u otros trastornos del sistema reproductor.**

# Introducción

Esta máquina es una segadora de asiento de cuchillas rotativas, diseñada para que la usen operadores profesionales contratados en aplicaciones comerciales. Está diseñada principalmente para segar césped bien mantenido en parques, campos de golf, campos deportivos, arcenes y zonas verdes

comerciales. La máquina no está diseñada para cortar maleza o para aplicaciones agrícolas.

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

Visite [www.Toro.com](http://www.Toro.com) para buscar materiales de formación y seguridad o información sobre accesorios, para localizar un distribuidor o para registrar su producto.

Cuando necesite asistencia técnica, piezas genuinas Toro o más información, póngase en contacto con un Servicio Técnico Autorizado o con Asistencia al Cliente de Toro, y tenga a mano los números de modelo y serie de su producto. **Figura 1** identifica la ubicación de los números de modelo y serie en el producto. Escriba los números en el espacio provisto.

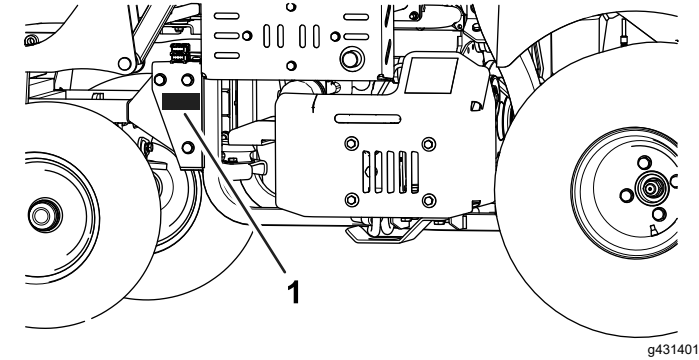


Figura 1

1. Ubicación de los números de modelo y de serie

Nº de modelo \_\_\_\_\_

Nº de serie \_\_\_\_\_

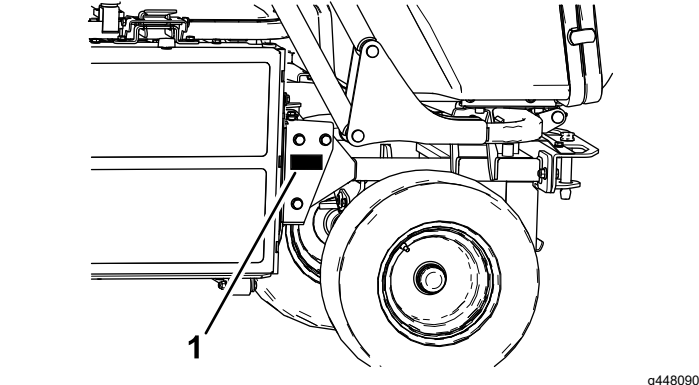


Figura 2

Ubicación del número de serie del kit de homologación

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 3), que señala un peligro que puede causar lesiones graves o la muerte si usted no sigue las precauciones recomendadas.



**Figura 3**

Símbolo de alerta de seguridad

g000502

Este manual utiliza 2 palabras más para resaltar información. **Importante** llama la atención sobre información mecánica especial, y **Nota** resalta información general que merece una atención especial.

## Contenido

Seguridad .....	5
Seguridad en general .....	5
Pegatinas de seguridad e instrucciones .....	6
Montaje .....	13
1 Carga de la batería .....	13
2 Verificación del nivel de los fluidos.....	13
3 Comprobación de la presión de los neumáticos .....	13
4 Montaje de la unidad de corte.....	14
5 Retire la máquina del palet.....	14
El producto .....	15
Controles .....	17
Especificaciones .....	22
Accesorios/aperos.....	23
Antes del funcionamiento .....	24
Seguridad antes del funcionamiento.....	24
Realización del mantenimiento diario .....	24
Comprobación de la presión de los neumáticos .....	24
Comprobación del sistema de interruptores de seguridad .....	25
Añadido de combustible .....	26
Ajuste del sistema de protección antivuelco (ROPS) .....	27
Ajuste de la columna de dirección .....	29
Colocación del asiento.....	29
Inclinación de la parte posterior del asiento .....	29
Inclinación del asiento hacia adelante.....	29

Durante el funcionamiento .....	30
Seguridad durante el funcionamiento .....	30
Cómo arrancar el motor .....	32
Para parar el motor .....	32
Accionamiento del freno de estacionamiento .....	32
Desengranaje del freno de estacionamiento .....	32
Uso de la tolva .....	33
Limpieza del conducto de hierba.....	35
Ajuste del sensor de la tolva.....	35
Ajuste de la altura de corte .....	36
Reinici de la TDF .....	36
Consejos de operación .....	36
Después del funcionamiento .....	37
Seguridad tras el funcionamiento.....	37
Cómo empujar o remolcar la máquina.....	37
Transporte de la máquina .....	38
Elevación con gato de los lados derecho e izquierdo delanteros de la máquina .....	39
Elevación con gato de la parte trasera de la máquina .....	39
Mantenimiento .....	40
Calendario recomendado de mantenimiento .....	40
Lista de comprobación – mantenimiento diario .....	42
Procedimientos previos al mantenimiento .....	43
Seguridad en el mantenimiento .....	43
Fijación de la tolva en la posición elevada .....	43
Lubricación .....	44
Engrasado de la unidad de corte .....	44
Engrasado de cojinetes y casquillos .....	45
Lubricación de articulaciones en U del árbol de transmisión .....	47
Lubricación de articulaciones deslizantes del árbol de transmisión .....	47
Mantenimiento del motor .....	49
Seguridad del motor .....	49
Acceso al motor .....	49
Mantenimiento del limpiador de aire.....	50
Mantenimiento del aceite de motor .....	51
Mantenimiento del sistema de combustible .....	54
Mantenimiento del combustible .....	54
Almacenamiento del combustible .....	54
Purga del sistema de combustible .....	54
Sustitución del elemento filtrante de combustible.....	56
Limpieza del depósito de combustible.....	57
Inspección de los tubos de combustible y conexiones.....	57
Mantenimiento del sistema eléctrico .....	57
Seguridad del sistema eléctrico .....	57
Acceso a la batería .....	57
Mantenimiento de la batería .....	58
Mantenimiento de los fusibles .....	59

Mantenimiento del arnés de cables.....	60	Limpieza de la rejilla de la tolva .....	83
Mantenimiento del sistema de transmi- sión .....	61	Eliminación de residuos .....	83
Apriete de las tuercas de las ruedas.....	61	Almacenamiento .....	84
Mantenimiento de la alineación de las ruedas traseras.....	61	Seguridad durante el almacenamiento .....	84
Ajuste de los topes de dirección .....	61	Cómo almacenar la batería .....	84
Cambio del aceite del eje delantero .....	62	Preparación de la máquina .....	84
Mantenimiento del sistema de refrigera- ción .....	63	Preparación del motor .....	84
Seguridad del sistema de refrigeración .....	63	Solución de problemas .....	86
Especificación del refrigerante.....	63		
Comprobación del sistema de refrigeración y del nivel del refrigerante .....	63		
Comprobación de presencia de residuos en la rejilla y en el radiador .....	64		
Limpieza de la rejilla y del radiador.....	64		
Mantenimiento de los frenos .....	65		
Ajuste del freno de estacionamiento .....	65		
Mantenimiento de las correas .....	66		
Comprobación de la condición de la correa del alternador .....	66		
Cómo tensar la correa del alternador .....	66		
Mantenimiento de las correas de la toma de fuerza.....	66		
Mantenimiento del sistema de control .....	68		
Ajuste del pedal de tracción .....	68		
Mantenimiento del sistema hidráulico .....	69		
Seguridad del sistema hidráulico .....	69		
Especificación del fluido hidráulico .....	69		
Mantenimiento del sistema hidráulico .....	69		
Mantenimiento de la unidad de corte .....	72		
Elevación y bajada de la unidad de corte en la posición de mantenimiento .....	72		
Mantenimiento de las cuchillas .....	73		
Desconexión del árbol de transmisión de la caja de engranajes de la unidad de corte.....	74		
Conexión del árbol de transmisión a la caja de engranajes de la unidad de corte.....	75		
Retirada de la unidad de corte .....	75		
Instalación de la unidad de corte .....	75		
Retirada de la cubierta de la correa .....	76		
Instalación de la cubierta de la correa .....	76		
Cambio de aceite en la caja de engranajes de la unidad de corte .....	76		
Nivelación de la unidad de corte .....	77		
Sustitución de la correa de la unidad de corte.....	81		
Mantenimiento de la tolva.....	81		
Alineación de la tolva con la junta del conducto de descarga.....	81		
Ajuste del cierre de la tolva .....	82		
Limpieza .....	83		
Limpieza debajo de la cubierta de la correa de la unidad de corte .....	83		
Limpieza debajo de la unidad de corte .....	83		




# Seguridad

## Seguridad en general

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

- Lea y comprenda el contenido de este *manual del operador* antes de arrancar el motor.
- Preste toda su atención al utilizar la máquina. No realice ninguna actividad que genere distracciones, de lo contrario pueden producirse lesiones o daños en la propiedad.
- No utilice la máquina a menos que tenga instalados y estén en funcionamiento todos los protectores y otros dispositivos de seguridad.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en movimiento. Manténgase alejado de la apertura de descarga.
- Mantenga a otras personas, especialmente a los niños, alejadas del área de operación. Nunca permita a los niños utilizar la máquina.
- Apague el motor, retire la llave y espere a que se detenga todo movimiento antes de dejar el puesto del operador. Deje que la máquina se enfríe antes de realizar ajustes, tareas de mantenimiento y de limpieza o de guardarla.

El uso o mantenimiento incorrecto de esta máquina puede causar lesiones. Para reducir el peligro de lesiones, cumpla estas instrucciones de seguridad y preste atención siempre al símbolo de alerta de seguridad , que significa: Cuidado, Advertencia o Peligro – instrucción relativa a la seguridad personal. El incumplimiento de estas instrucciones puede dar lugar a lesiones personales o la muerte.

# Pegatinas de seguridad e instrucciones



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



## Símbolos de la batería

Algunos de estos símbolos, o todos ellos, están en su batería.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Riesgo de explosión  | 6. Mantenga alejadas de la batería a otras personas.                                     |
| 2. No fume, mantenga alejado del fuego y de las llamas desnudas | 7. Lleve protección ocular; los gases explosivos pueden causar ceguera y otras lesiones. |
| 3. Líquido cáustico/peligro de quemadura química                | 8. El ácido de la batería puede causar ceguera o quemaduras graves.                      |
| 4. Lleve protección ocular.                                     | 9. Enjuague los ojos inmediatamente con agua y busque rápidamente ayuda médica.          |
| 5. Lea el <i>Manual del operador</i> .                          | 10. Contiene plomo; no tirar a la basura   |



117-3276

decal117-3276

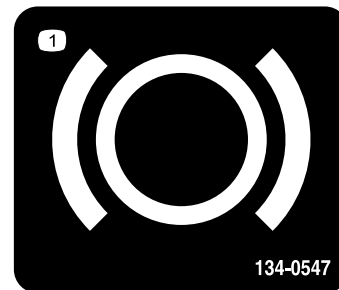
- |   |  |
|---|--|
| 1. Refrigerante del motor bajo presión                        | 3. Advertencia – no toque la superficie caliente.    |
| 2. Peligro de explosión – lea el <i>Manual del operador</i> . | 4. Advertencia – lea el <i>Manual del operador</i> . |



134-0542

decal134-0542

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*; no hay ninguna protección antivuelco cuando la barra antivuelco está bajada; mantenga la barra antivuelco en la posición elevada y bloqueada y lleve el cinturón de seguridad; baje la barra antivuelco solo cuando sea absolutamente necesario y no lleve el cinturón de seguridad cuando la barra antivuelco esté bajada; disminuya la velocidad antes de girar.



134-0547

decal134-0547

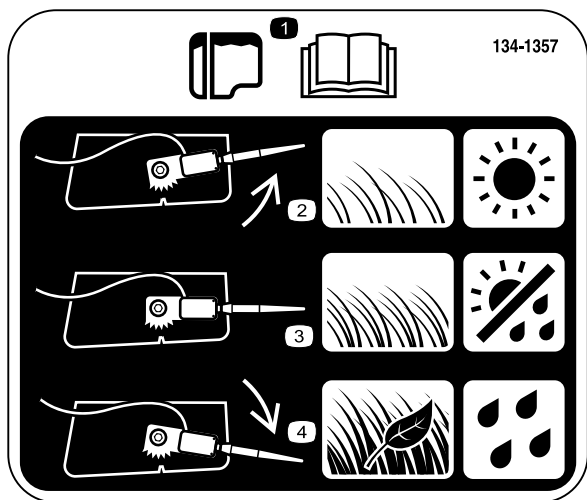
1. Freno



**134-0548**

decal134-0548

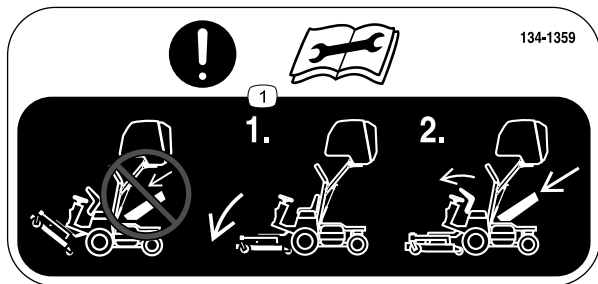
1. Freno de estacionamiento



**134-1357**

decal134-1357

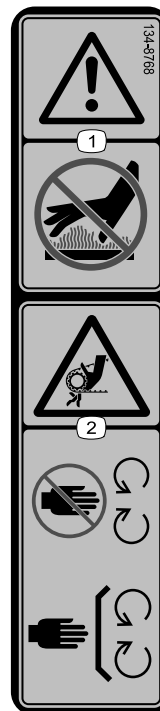
1. Lea el *Manual del operario* para obtener información sobre la tolva.
2. Coloque el sensor de la tolva hacia arriba si la hierba es fina o las condiciones son secas.
3. Coloque el sensor de la tolva en el medio si la hierba y las condiciones meteorológicas son normales.
4. Coloque el sensor de la tolva hacia abajo si la hierba es gruesa, contiene hojas o las condiciones son húmedas.



**134-1359**

decal134-1359

1. Atención – lea el *Manual del operador* antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento; no instale el conducto de hierba mientras la carcasa esté elevada o en la posición de mantenimiento.



**134-8768**

decal134-8768

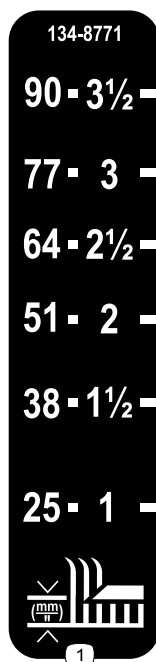
1. Advertencia – no toque las superficies calientes.
2. Peligro de enredamiento, correa – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores.



**134-8770**

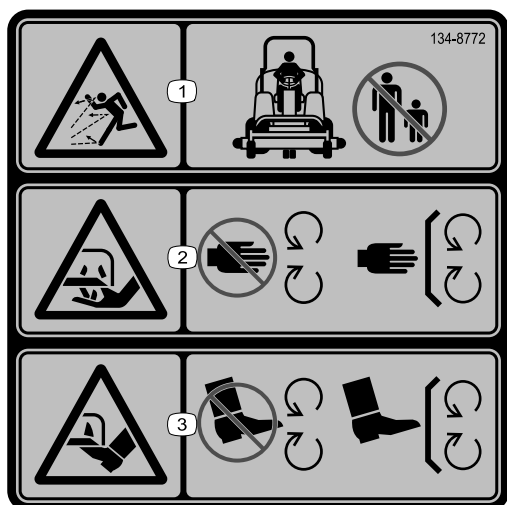
decal134-8770

1. Peligro de atrapamiento del brazo – no se acerque a las piezas en movimiento; fije los cilindros de elevación con un dispositivo de bloqueo antes de acceder al área de peligro.



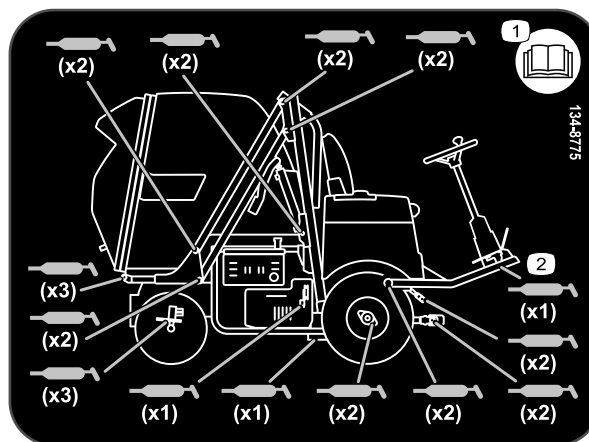
134-8771

1. Altura de corte



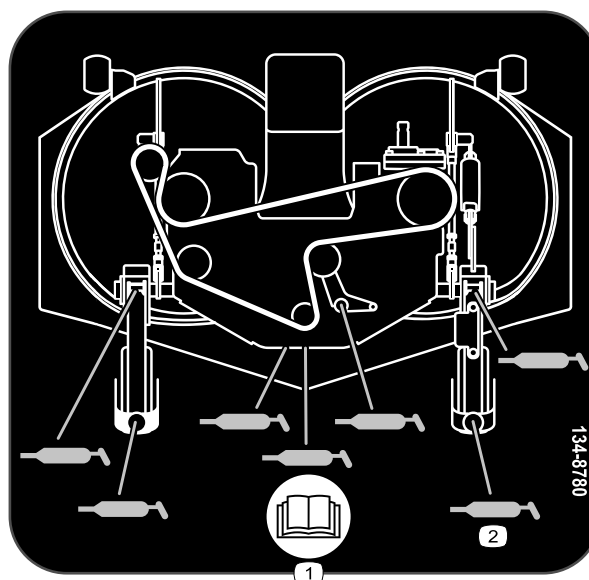
134-8772

1. Peligro de objetos arrojados – mantenga alejadas a otras personas.
2. Peligro de corte/desmembramiento de manos, cuchilla de siega – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores y defensas.
3. Peligro de corte/desmembramiento de pies, cuchilla de siega – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores y defensas.



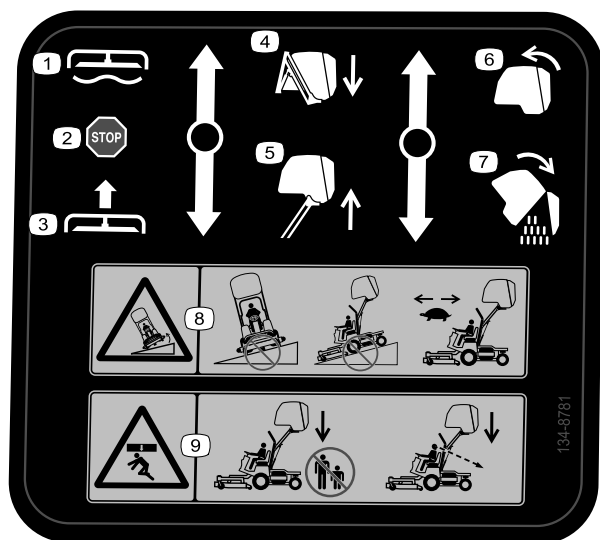
134-8775

1. Lea el *Manual del operador*.
2. Puntos de engrase operador.



134-8780

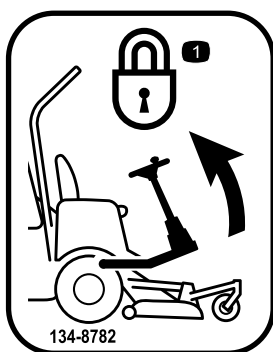
1. Lea el *Manual del operador*.
2. Punto de engrase operador.



134-8781

decal134-8781

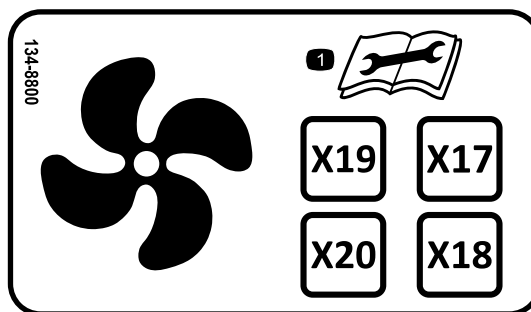
1. Bajar/flotar la carcasa
2. Posición de sujeción de la carcasa
3. Elevar la carcasa
4. Bajar la tolva
5. Elevar la tolva
6. Cerrar la tolva
7. Volcado de la tolva
8. Peligro de vuelco – no conduzca por pendientes con la tolva elevada; disminuya la velocidad al conducir con la tolva elevada.
9. Peligro de aplastamiento desde arriba – asegúrese de que no haya personas en las inmediaciones antes de bajar la tolva; mire hacia atrás y hacia abajo antes de bajar la tolva.



134-8782

decal134-8782

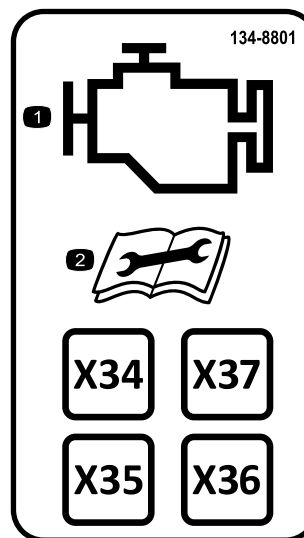
1. Bloquee la columna de la chapa del suelo en posición elevada.



134-8800

decal134-8800

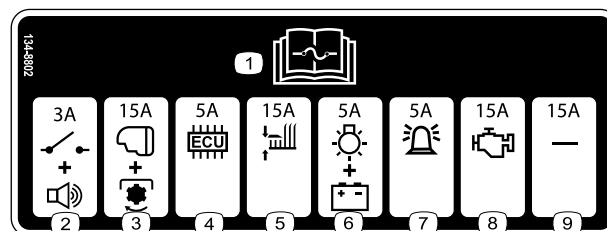
1. Lea el *Manual del operador* antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.



134-8801

decal134-8801

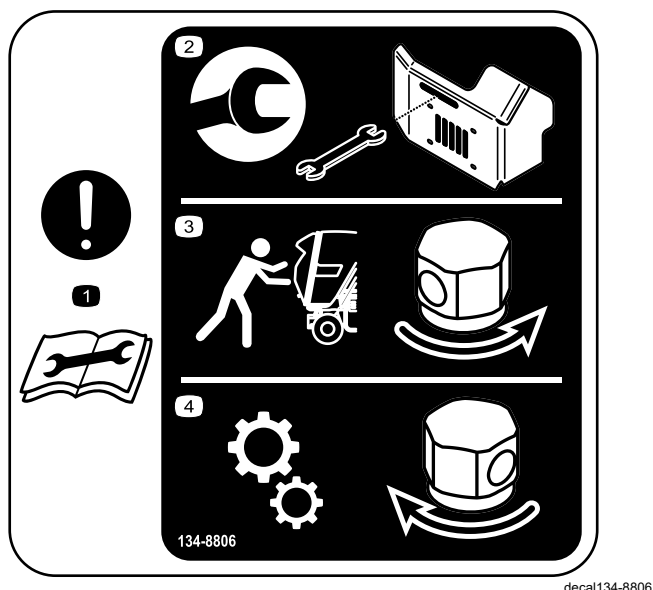
1. Comprobación del motor
2. Lea el *Manual del operador* antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.



134-8802

decal134-8802

1. Lea la información sobre fusibles en el *Manual del operador*.
2. Interruptores y zumbador
3. Recogedor y TDF
4. Unidad de control electrónica
5. Unidad de corte
6. Alternador y salpicadero
7. Baliza
8. Motor
9. Fusible de recambio



**134-8806**

1. Atención – lea el *Manual del operador* antes de realizar tareas de mantenimiento.
2. Inserte una llave.
3. Abra la válvula de desvío para empujar la máquina.
4. Cierre la válvula de desvío para utilizar la máquina.



**134-8818**

1. Advertencia – no se acerque a las superficies calientes.

Colocar para máquinas que no sean CE

**⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).**  
For more information, please visit [www.ttcoCAProp65.com](http://www.ttcoCAProp65.com)

**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**  
Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

133-8062

**133-8062**

decal133-8062



**134-8816**

1. Advertencia – peligro de enredamiento; mantenga a otras personas alejadas de la máquina.

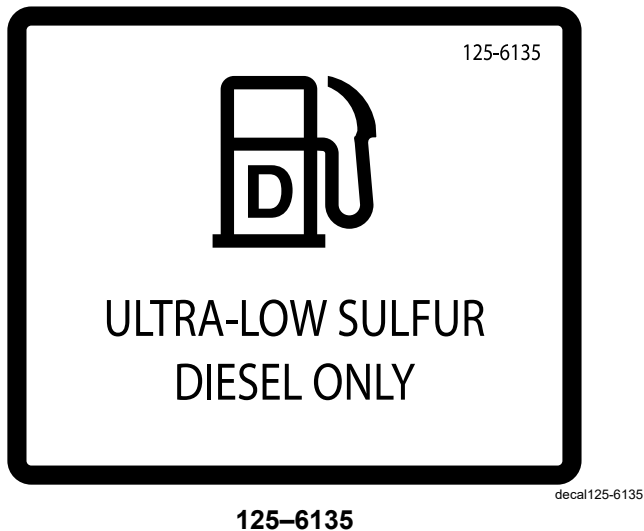


**134-8817**

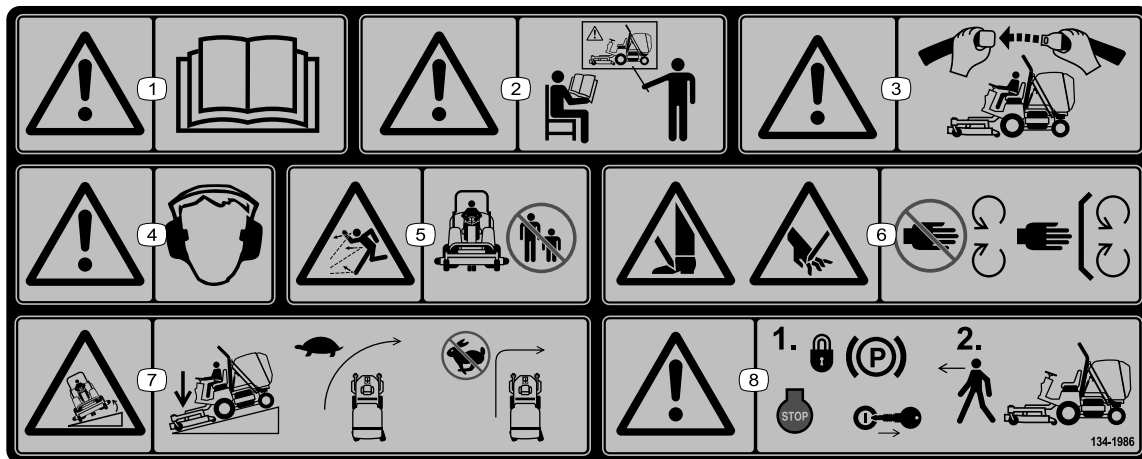
1. Bloqueo del diferencial



Colocar para máquinas que no sean CE



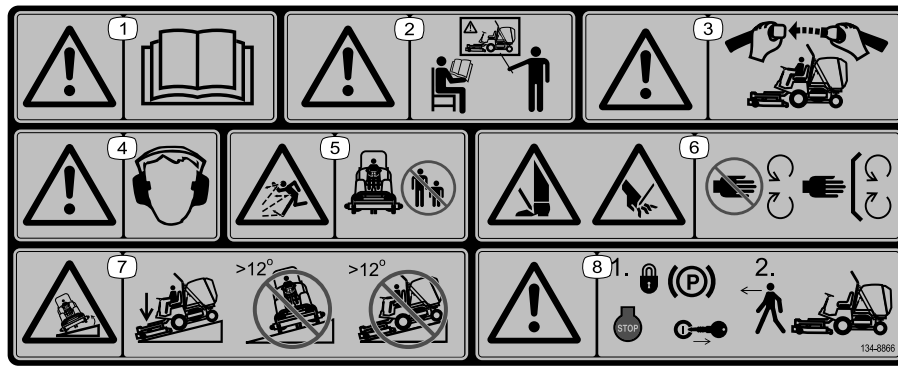
Colocar sobre la pieza n.º 134-0539 para máquinas que no sean CE



134-1986

decal134-1986

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*.
2. Advertencia – todos los operadores deben recibir formación antes de utilizar la máquina.
3. Advertencia – lleve siempre el cinturón de seguridad cuando utilice la máquina.
4. Advertencia – lleve protección auditiva.
5. Peligro de objetos arrojados – mantenga alejadas a otras personas.
6. Peligro de corte o desmembramiento de mano o pie – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores.
7. Peligro de vuelco – baje las unidades de corte al bajar por pendientes; conduzca lentamente al girar; no realice giros bruscos cuando conduzca rápido.
8. Advertencia – accione el freno de estacionamiento, pare el motor y retire la llave antes de abandonar la máquina.

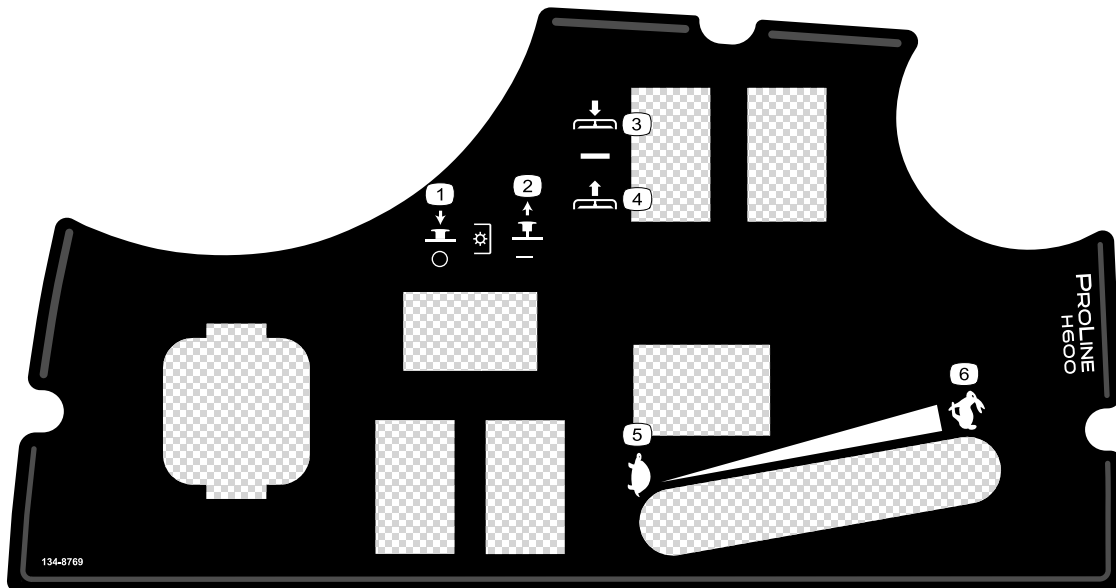


decal134-8866

134-8866

**Nota:** Esta máquina cumple con la prueba estándar de estabilidad del sector en las pruebas longitudinales y laterales estáticas, con la pendiente máxima recomendada indicada en la calcomanía. Revise las instrucciones del *Manual del operador* sobre la operación de la máquina en pendientes, y compruebe las condiciones en las que se va a utilizar la máquina para determinar si la máquina puede utilizarse en las condiciones reinantes en ese día y ese lugar en concreto. Los cambios en el terreno pueden producir un cambio en el funcionamiento de la máquina en pendientes.

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*.
2. Advertencia – todos los operadores deben recibir formación antes de utilizar la máquina.
3. Advertencia – lleve siempre el cinturón de seguridad cuando utilice la máquina.
4. Advertencia – lleve protección auditiva.
5. Peligro de objetos arrojados – mantenga alejadas a otras personas.
6. Peligro de corte o desmembramiento de mano o pie – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores.
7. Peligro de vuelco – al conducir en pendientes descendentes, baje la carcasa de corte; no utilice la máquina en pendientes de más de 12°.
8. Advertencia – accione el freno de estacionamiento, pare el motor y retire la llave antes de abandonar la máquina.



decal134-8769

134-8769

1. Toma de fuerza-desengranada
2. Toma de fuerza-engranada
3. Carcasa – bajar
4. Carcasa – elevar
5. Lento
6. Rápido

# Montaje

## Documentación y piezas adicionales

Descripción	Cant.	Uso
Manual del operador	1	Revisar antes de utilizar la máquina.
Manual del usuario del motor	1	Consultar sobre el uso y mantenimiento del motor.
Declaración de conformidad	1	

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

# 1

## Carga de la batería

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Conecte un cargador de batería de 3 a 4 amperios a los bornes de la batería. Cargue la batería a un ritmo de 3 a 4 A hasta que la gravedad específica del electrolito sea de 1,250 o más y la temperatura de la batería sea de al menos 16 °C con todas las celdas liberando gas.
2. Cuando la batería esté cargada, desconecte el cargador de la toma de electricidad, y luego desconecte el cargador de los bornes de la batería.

**Nota:** Una carga incompleta puede dar lugar a la generación de gases en la batería y el derrame del ácido de la batería, con los consiguientes daños por corrosión en la máquina.

# 2

## Verificación del nivel de los fluidos

No se necesitan piezas

### Procedimiento

- Compruebe el nivel de aceite del motor antes de arrancar el motor; consulte [Comprobación del nivel de aceite del motor \(página 51\)](#).

- Compruebe el nivel del refrigerante antes de arrancar el motor; consulte [Comprobación del sistema de refrigeración y del nivel del refrigerante \(página 63\)](#).
- Compruebe el nivel del fluido hidráulico antes de arrancar el motor; consulte [Comprobación del nivel de fluido hidráulico \(página 70\)](#).

# 3

## Comprobación de la presión de los neumáticos

No se necesitan piezas

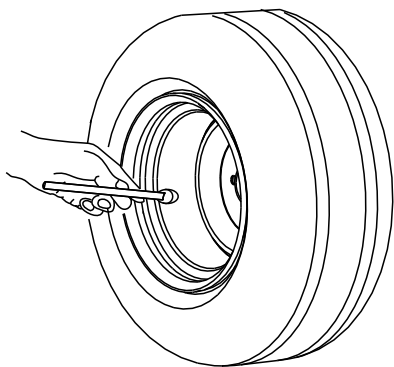
### Procedimiento

**Especificación de presión de aire de los neumáticos delanteros y traseros:** 1,40 bar.

**Especificación de presión de aire de los neumáticos de las ruedas giratorias:** 1,45 bar.

Compruebe la presión de los neumáticos delanteros y traseros antes de arrancar el motor por primera vez.

**Nota:** Los neumáticos se inflan por encima o por debajo de la presión recomendada para el transporte; por tanto, puede que sea necesario ajustar la presión de aire de los neumáticos.



G001055

**Figura 4**

g001055

# 4

## Montaje de la unidad de corte

No se necesitan piezas

### Procedimiento

Instale la unidad de corte en la unidad de tracción; consulte [Instalación de la unidad de corte \(página 75\)](#).

# 5

## Retire la máquina del palet

No se necesitan piezas

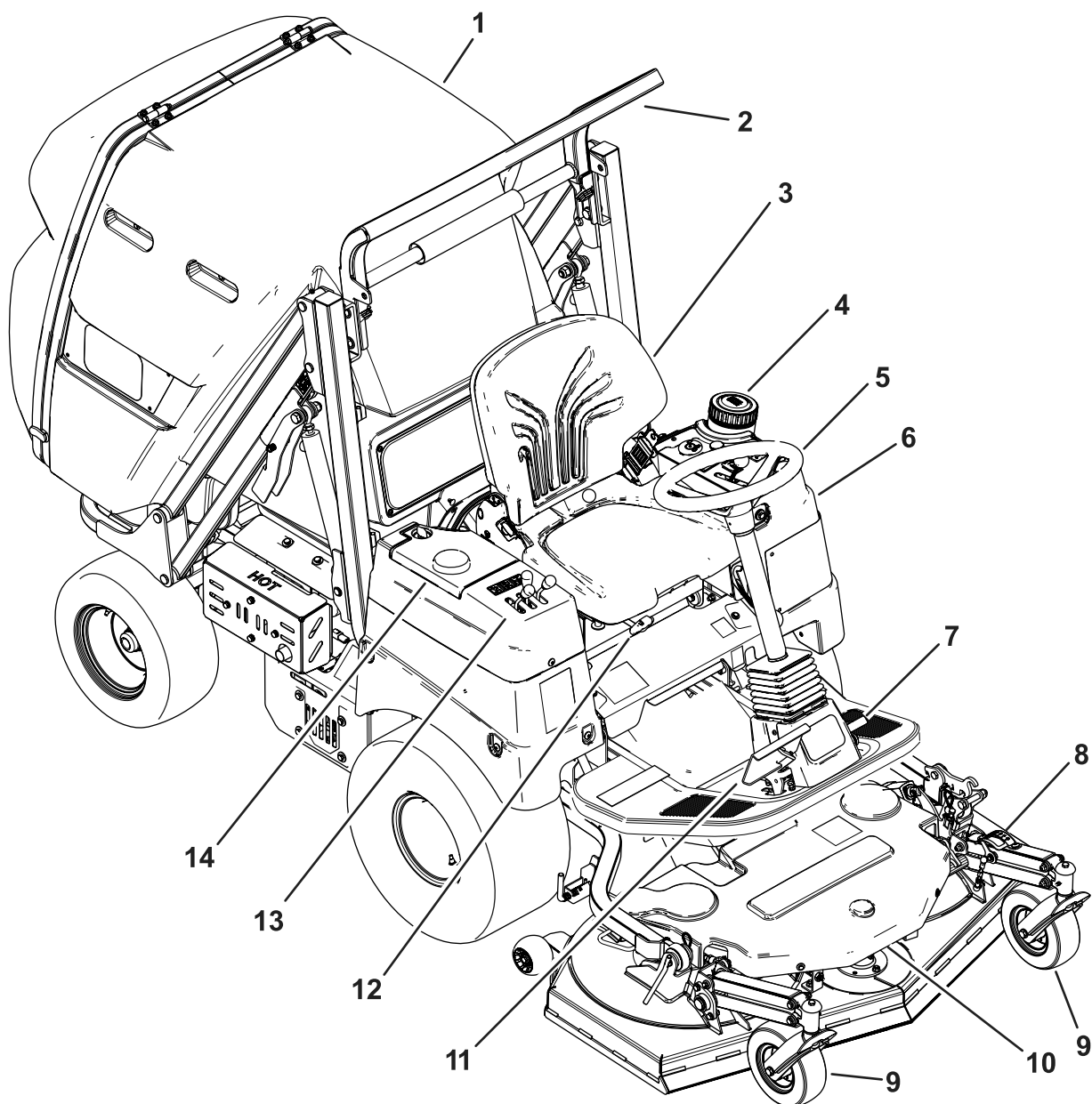
### Procedimiento

1. Retire el material de embalaje de plástico.
2. Retire el gancho de acero trasero.  
**Nota:** Asegúrese de retirar el gancho de acero.
3. Retire del palet de madera los calzos de las ruedas y la unidad de corte.
4. Conecte los cables de la batería.
5. Añada combustible a la máquina.
6. Gire el interruptor de encendido a la posición de precalentamiento, y una vez completado el precalentamiento, arranque el motor.
7. Eleve la unidad de corte para crear presión dentro de los cilindros de elevación.

**Nota:** La unidad de corte puede elevarse, pero asegúrese de que hay presión en los cilindros de elevación.

8. Eleve la tolva y retire el conducto; consulte [Limpieza del conducto de hierba \(página 35\)](#).
9. Baje la tolva.
10. Coloque la unidad de corte en la posición de trabajo y cierre los ganchos de los brazos traseros.
11. Quite el freno de estacionamiento y baje la máquina del palet hacia adelante.  
**Nota:** Si es necesario, utilice rampas de la misma altura que el palet.
12. Eleve la tolva, instale el conducto y baje la tolva.
13. Eleve la barra antivuelco; consulte [Elevación de la barra antivuelco \(página 28\)](#).
14. Compruebe el par de apriete de las tuercas de las ruedas después de la primera prueba de conducción; consulte [Apriete de las tuercas de las ruedas \(página 61\)](#).

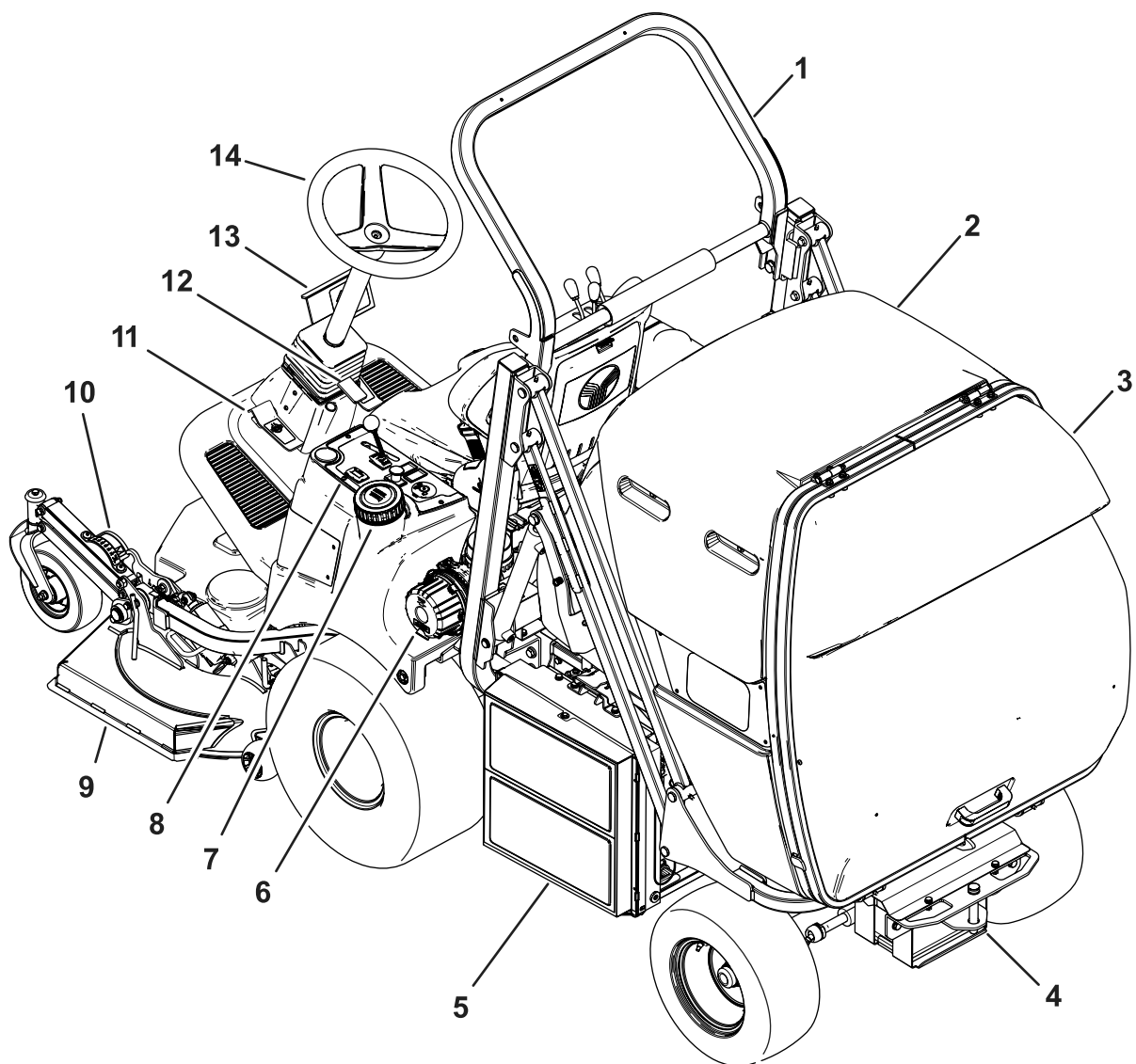
# El producto



**Figura 5**

g473686

- |                            |                                     |                                   |   |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1. Tolva                   | 5. Volante                          | 9. Rueda giratoria                | 13. Consola derecha                                     |
| 2. Barra antivuelco        | 6. Consola izquierda                | 10. Cubierta de la correa         | 14. Cubierta del depósito hidráulico y del refrigerante |
| 3. Asiento                 | 7. Pedal de bloqueo del diferencial | 11. Pedal de tracción             |   |
| 4. Depósito de combustible | 8. Unidad de corte                  | 12. Palanca de ajuste del asiento |   |



g473687

**Figura 6**

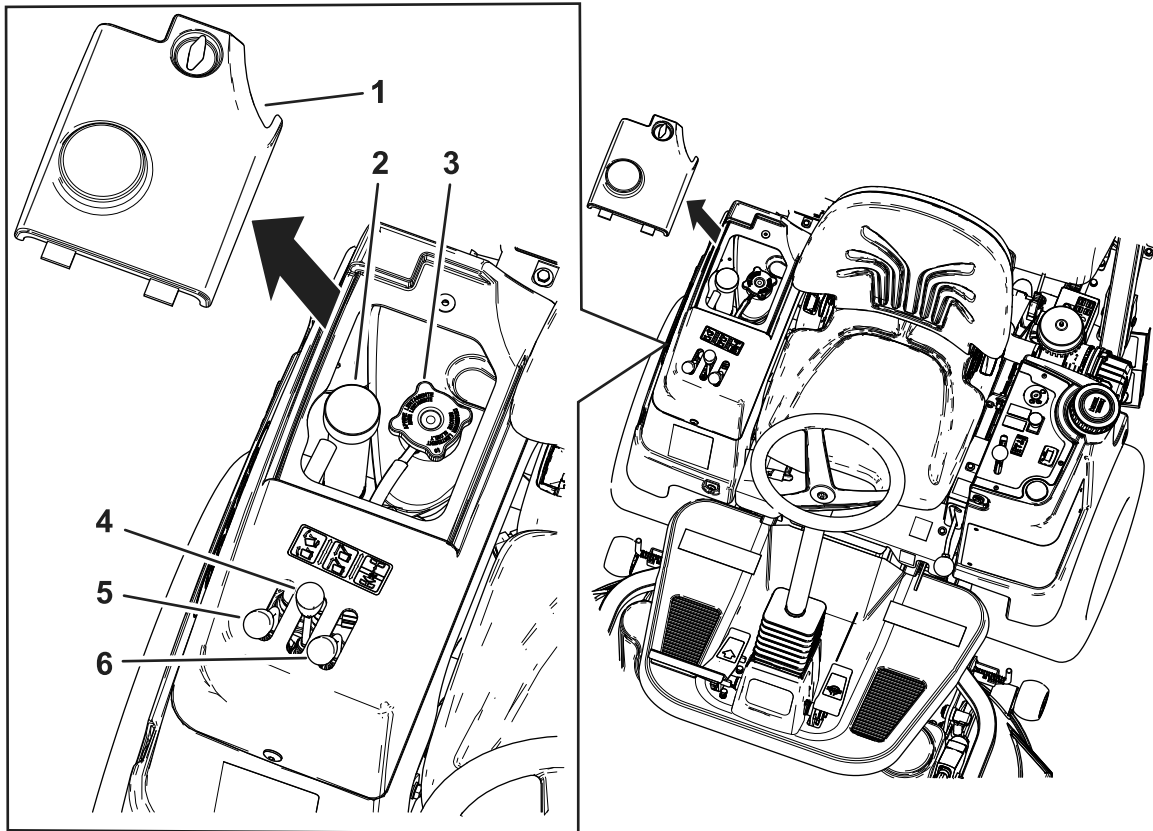
- |  |                            |   |                       |
|--|----------------------------|---|-----------------------|
| 1. Barra antivuelco                      | 5. Radiador                | 9. Unidad de corte                                    | 13. Pedal de tracción |
| 2. Tolva                                 | 6. Limpiador de aire       | 10. Indicador de altura de corte (ADC)                | 14. Volante           |
| 3. Puerta de la tolva                    | 7. Depósito de combustible | 11. Pedal de bloqueo del diferencial                  |                       |
| 4. Ubicación de la batería y el enganche | 8. Consola izquierda       | 12. Palanca de inclinación de la columna de dirección |                       |



# Controles

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

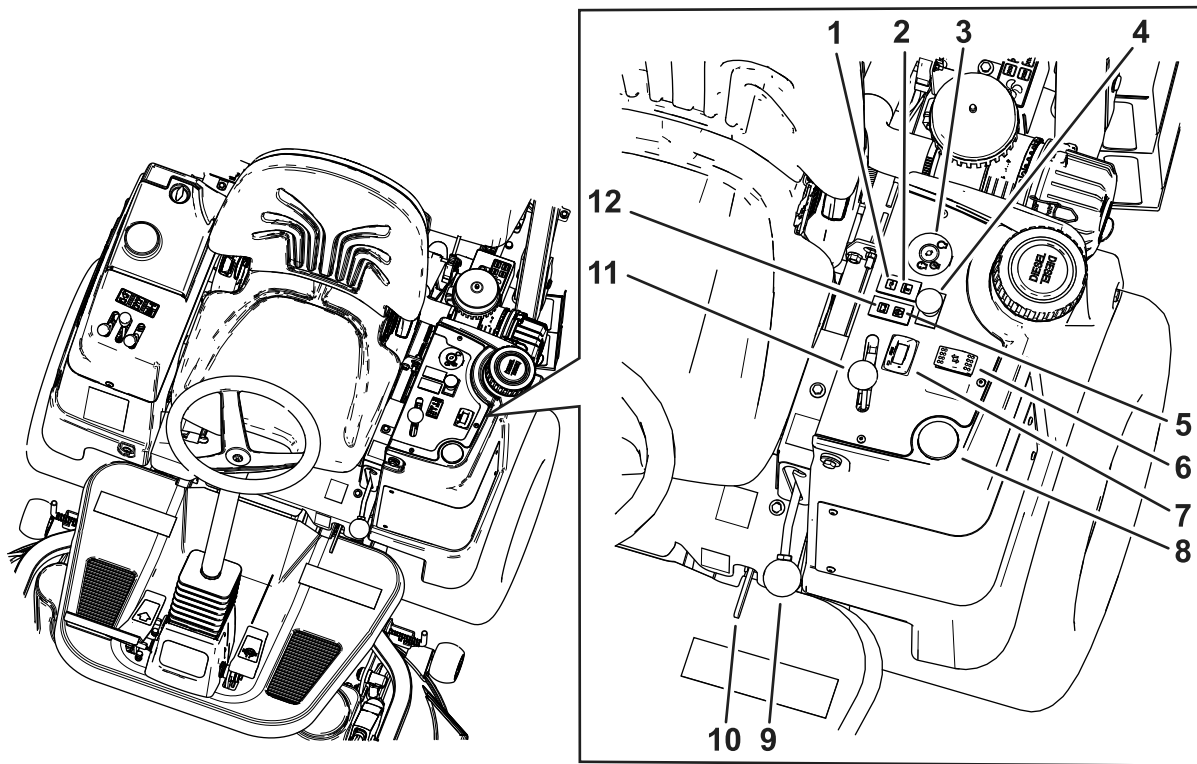
## Consola izquierda y derecha



**Figura 7**

g473685

- |                              |                                     |   |
|------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. Cubierta                  | 3. Tapa del refrigerante            | 5. Palanca de liberación de la puerta de la tolva |
| 2. Tapa de fluido hidráulico | 4. Palanca de elevación de la tolva | 6. Palanca de elevación de la unidad de corte     |



**Figura 8**

g473684

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. Indicador de advertencia de la presión del aceite    | 5. Indicador de las bujías              | 9. Palanca del freno de estacionamiento |
| 2. Indicador de advertencia de la temperatura del motor | 6. Interruptor de altura de corte (ADC) | 10. Cierre de la carcasa                |
| 3. Interruptor de encendido                             | 7. Horímetro                            | 11. Palanca del acelerador              |
| 4. Interruptor de TDF                                   | 8. Indicador de combustible             | 12. Indicador de carga de la batería    |

## Indicador de carga de las baterías

El indicador de carga ([Figura 8](#)) se enciende cuando el sistema de carga eléctrico está funcionando por debajo del rango de operación normal. Compruebe y/o repare el sistema de carga eléctrica.

## Indicador de las bujías

El indicador de las bujías ([Figura 8](#)) se enciende en rojo cuando las bujías están activadas.

## Indicador de advertencia de la presión del aceite

El indicador de advertencia de la presión del aceite ([Figura 8](#)) se enciende si la presión del aceite del motor cae por debajo de un nivel seguro mientras el motor está en marcha. Si el indicador parpadea o permanece encendido, detenga la máquina, pare el motor y compruebe el nivel de aceite. Si el nivel de aceite se encuentra en un intervalo aceptable, pero no se apaga el indicador cuando funciona el motor, apague el motor de inmediato y póngase en contacto

con su Distribuidor Toro Autorizado para obtener ayuda.

Compruebe el funcionamiento de la luz de advertencia del siguiente modo:

1. Accione el freno de estacionamiento.
2. Gire el interruptor de encendido a la posición de CONECTADO/PRECALENTAMIENTO, pero no arranque el motor.

**Nota:** La luz de presión del aceite debe encenderse en rojo. Si la luz no funciona, es que hay un piloto quemado o una avería del sistema que debe repararse.

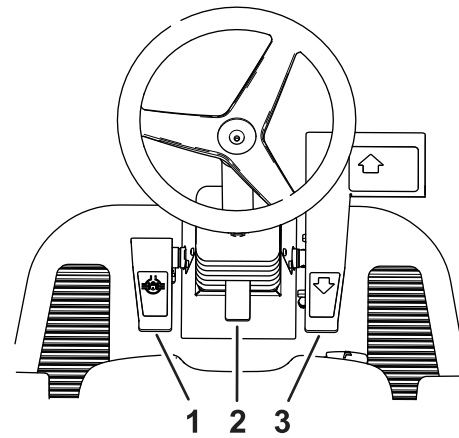
## Indicador de temperatura del motor

El indicador de temperatura del motor ([Figura 8](#)) se enciende si el sistema de refrigeración está funcionando por encima del rango de operación normal. Compruebe o repare el sistema de refrigeración.

## Interruptor de la TDF

El interruptor de la TDF ([Figura 8](#)) tiene dos posiciones: HACIA FUERA (engranada) y HACIA DENTRO (desengranada). Tire hacia fuera del interruptor de la toma de fuerza para engranar el accesorio o las cuchillas de la unidad de corte. Empuje el botón hacia dentro para detener el funcionamiento del accesorio.

**Nota:** Si se levanta del asiento del operador con el interruptor de la TDF en la posición de ENGRANADA, el motor se apagará automáticamente tras una demora de 1 segundo; consulte [Comprobación del sistema de interruptores de seguridad](#) (página 25).



g431515

**Figura 9**

1. Pedal de bloqueo del diferencial
2. Palanca de inclinación del volante
3. Pedal de tracción

## Pedal de bloqueo del diferencial

Mantenga pisado el pedal del bloqueo del diferencial ([Figura 9](#)) para accionar el bloqueo del diferencial.

Para desengranar el bloqueo del diferencial, deje de pisar el pedal.

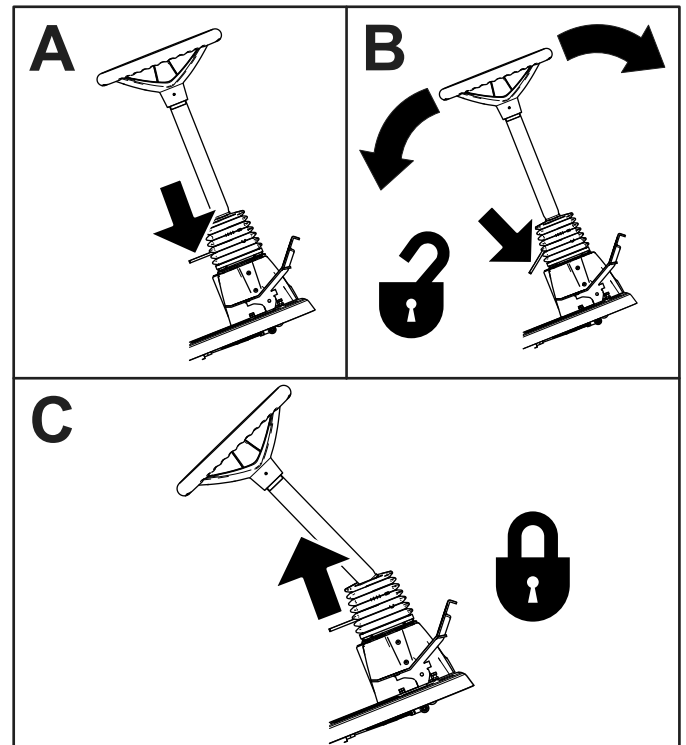
Pise el pedal si las ruedas patinan o al cargar la máquina con rampas.

## Pedal de tracción

Pise el pedal de tracción ([Figura 9](#)) para desplazarse hacia adelante o hacia atrás. Pise la parte superior del pedal para mover la máquina hacia delante y la parte inferior para moverla hacia atrás. La velocidad de avance es proporcional al recorrido del pedal. Para obtener la velocidad máxima sobre el terreno, mueva la palanca del acelerador a la posición de RÁPIDO y pise a fondo el pedal de tracción. La velocidad máxima de avance es de unos 13 km/h. Para obtener la máxima potencia con una carga pesada o al subir una pendiente, ponga la palanca del acelerador en la posición de RÁPIDO y mantenga altas las revoluciones del motor mientras pisa gradualmente el pedal de tracción. Si la velocidad del motor empieza a decaer, suelte un poco el pedal de tracción para aumentar la velocidad del motor.

## Palanca de inclinación del volante

Para inclinar el volante hacia usted, presione hacia abajo la palanca de dirección inclinable ([Figura 9](#)) y tire de la columna de dirección hacia usted. Suelte la palanca cuando la columna de dirección esté en una posición que le permita manejar cómodamente el volante.



g473677

**Figura 10**

## Palanca del freno de estacionamiento

Cada vez que apague el motor, accione el freno de estacionamiento (Figura 11) para evitar que la máquina se desplace accidentalmente.

- **Para poner el freno de estacionamiento:** Tire de la palanca hacia arriba a la posición de PUESTO.

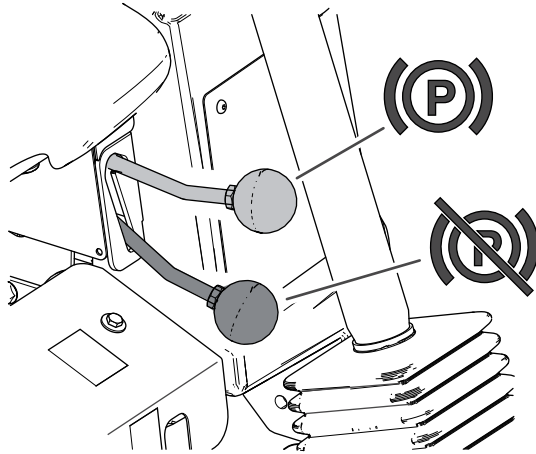


Figura 11

g432821

- **Para quitar el freno de estacionamiento:** Baje la palanca hacia abajo a la posición de DESENGRANADO.

**Nota:** Si la palanca no está totalmente bajada, la máquina se apaga cuando se engrana el pedal de tracción.

## Indicador de combustible

El indicador de combustible (Figura 8) muestra el nivel de la cantidad de combustible que queda en el depósito.

## Interruptor de altura de corte

Utilice el interruptor de altura de corte (Figura 8) para elevar o bajar la unidad de corte a la altura de corte que desee.

## Indicador de altura de corte

El indicador de altura de corte (Figura 12) indica la altura de corte nominal de la unidad de corte.

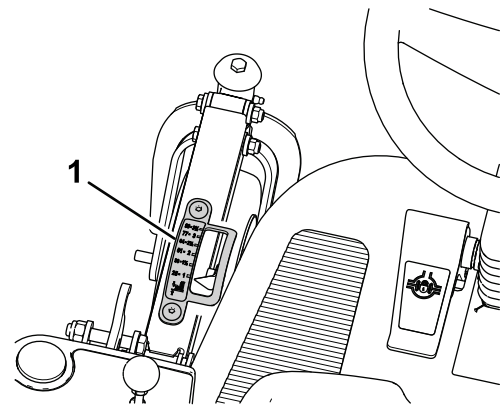


Figura 12

g431516

1. Indicador de altura de corte

## Palanca del acelerador

Utilice la palanca del acelerador (Figura 8) para controlar la velocidad del motor. Mueva la palanca del acelerador hacia adelante, hacia la posición de RÁPIDO, para aumentar la velocidad del motor. Mueva la palanca del acelerador hacia atrás a la posición de LENTO para reducir la velocidad del motor. La palanca del acelerador controla la velocidad de las cuchillas y, junto con el pedal de tracción, controla la velocidad de avance de la máquina.

## Horímetro/indicador de mantenimiento previsto

El horímetro (Figura 8) registra y muestra el número acumulado de horas de operación del motor.

Al pulsar el botón debajo de la pantalla una vez, se muestra el número de horas hasta el siguiente cambio del aceite del motor y del filtro.

Al pulsar de nuevo el botón debajo de la pantalla, se muestra el número de horas hasta la siguiente lubricación en los engrasadores.

Al pulsar el botón debajo de la pantalla una tercera vez, se vuelve a la pantalla de horas de funcionamiento.

**Nota:** Cuando queden 10 horas para el cambio de aceite, el indicador parpadea automáticamente con el mensaje "OIL CHANGE" (cambio de aceite) cuando sea necesario cambiar el aceite del motor y el filtro.

**Nota:** Cuando queden 5 horas para en el engrasado, el indicador parpadea automáticamente con el mensaje "LUBE" (lubricación) cuando es necesario lubricar la máquina.

**Importante:** Durante las 50 primeras horas en el modo de cambio de aceite, tenga cuidado para no mantener pulsado sin darse cuenta el botón del medidor de horas durante más de 6 segundos. Si

lo hace, el intervalo de cambio de aceite pasará de 50 horas a ajustarse en 250 horas.

Tras cambiar el aceite del motor y el filtro o de lubricar la máquina y la unidad de corte, realice lo siguiente:

1. Pulse el botón hasta llegar a la pantalla deseada.
2. Mantenga pulsado el botón hasta que aparezca una serie de ceros (000000).

**Nota:** No se pueden restablecer las horas de trabajo totales de la máquina.

## Palanca de elevación de la unidad de corte

Mueva la palanca hacia atrás para elevar la unidad de corte (Figura 13).

Mueva la palanca hacia delante para bajar la unidad de corte y totalmente hacia delante para que flote (Figura 13).

**Importante:** Para evitar dañar el sistema de elevación de la unidad de corte, ajuste la palanca de elevación de la unidad de corte en la posición hacia delante (FLOTACIÓN) cuando conduzca la máquina con la unidad de corte en el suelo.

**Nota:** Baje la unidad de corte y la tolva cuando no esté usando la máquina.

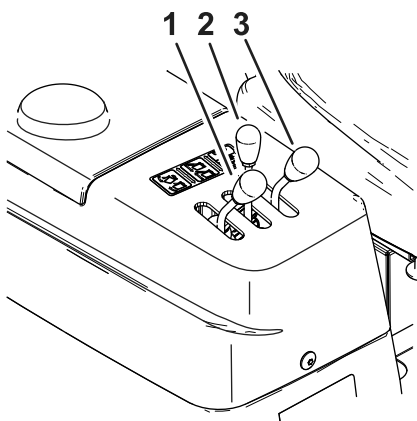


Figura 13

g431517

1. Palanca de volcado de la tolva
2. Palanca de elevación de la tolva
3. Palanca de elevación de la unidad de corte

## Palanca de elevación de la tolva

Mueva la palanca hacia atrás para elevar la tolva (Figura 13).

Mueva la palanca hacia delante para bajar la tolva.

## Palanca de volcado de la tolva

Mueva la palanca hacia atrás para volcar los recortes de la tolva (Figura 13).

Mueva la palanca hacia delante para cerrar la tolva tras el volcado.

## Interruptor de encendido

El interruptor de encendido tiene tres posiciones: DESCONECTADO, CONECTADO/PRECALENTAMIENTO y ARRANQUE.

**Nota:** Si el motor deja de funcionar y el interruptor de encendido se encuentra en la posición de CONECTADO/PRECALENTAMIENTO y se levanta del asiento del operador, tras una breve demora sonará un zumbador para indicarle que gire la llave a la posición de APAGADO.

## Indicador de borde de perfilado

La unidad de corte incluye 2 ranuras que indican el ancho de corte actual de las cuchillas; consulte la Figura 14.

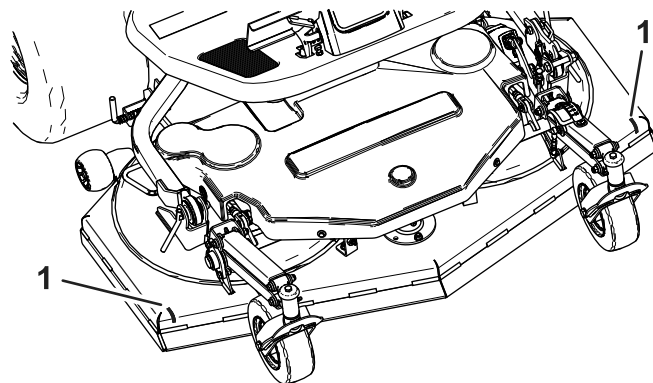


Figura 14

g437793

1. Ranura

# Especificaciones

**Nota:** Las especificaciones y diseños están sujetos a modificación sin previo aviso.

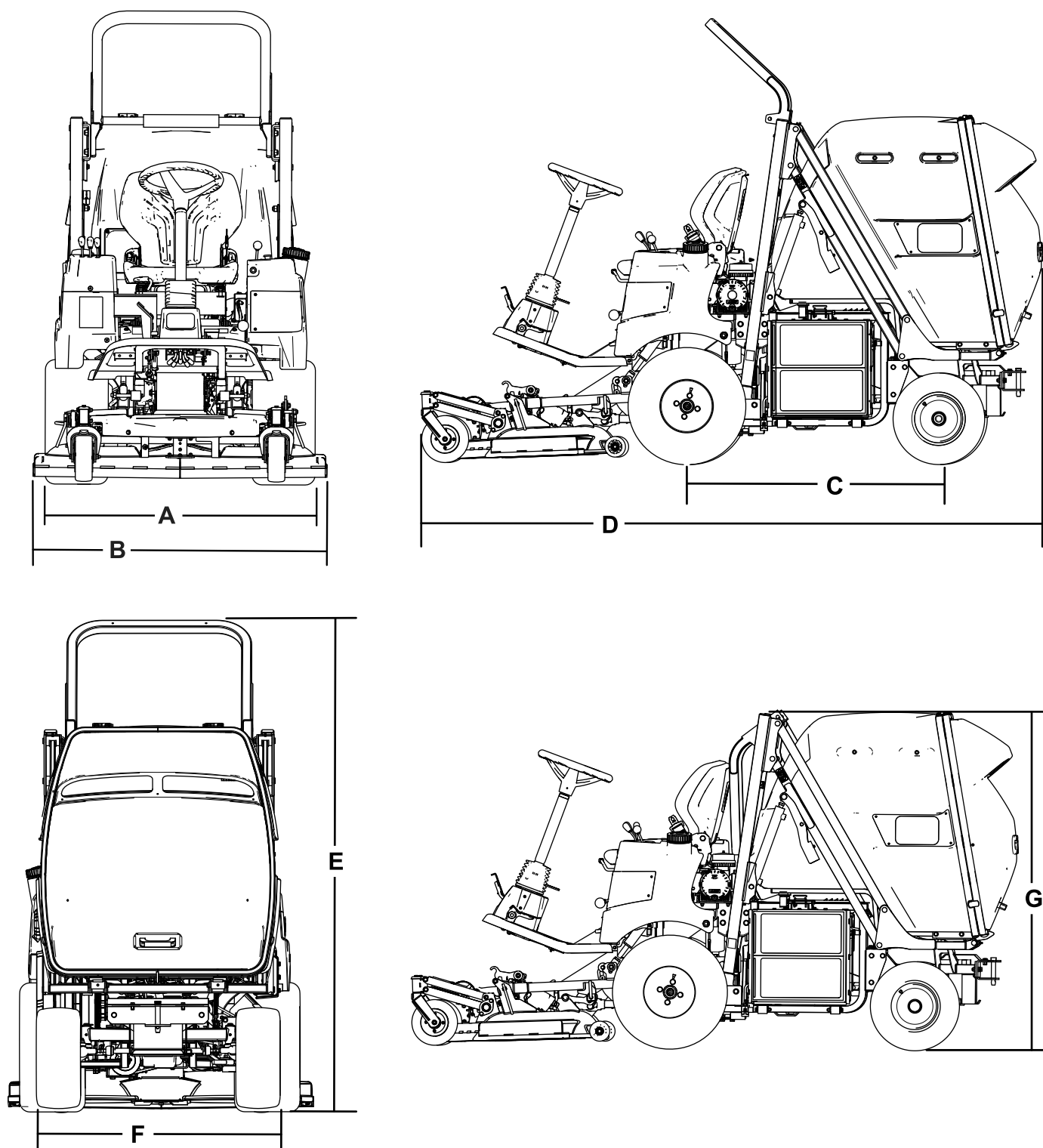


Figura 15

g473678



Descripción	Figura 15 Referencia	Dimensión o peso
Altura con la barra antivuelco elevada	E	193 cm
Altura con la barra antivuelco bajada	G	151 cm
Longitud total	D	271 cm
Anchura total	B	121 cm
Distancia entre ejes	C	110 cm
Ancho del dibujo de las ruedas delanteras	A	114 cm
Ancho del dibujo de las ruedas traseras	F	97 cm
Separación del suelo		12 cm
Peso neto (con unidad de corte)		630 kg (1389 lb)
Peso neto (sin unidad de corte)		530 kg (1169 lb)
Velocidad		0 a 13 km/h
Anchura de corte		113 cm

## Accesorios/aperos

Está disponible una selección de aperos y accesorios homologados por Toro que se pueden utilizar con la máquina a fin de potenciar y aumentar sus prestaciones. Póngase en contacto con su servicio técnico autorizado o con su distribuidor Toro autorizado, o bien visite [www.Toro.com](http://www.Toro.com) para obtener una lista de todos los aperos y accesorios homologados.

Utilice solamente piezas y accesorios genuinos Toro. Las piezas de repuesto y accesorios de otros fabricantes podrían ser peligrosos, y su uso podría invalidar la garantía del producto.

# Operación

## Antes del funcionamiento

## Seguridad antes del funcionamiento

### Seguridad en general

- No deje nunca que la máquina sea utilizada o mantenida por niños o por personas que no hayan recibido la formación adecuada al respecto. La normativa local puede imponer límites sobre la edad del operador. El propietario es responsable de proporcionar formación a todos los operadores y mecánicos.
- Familiarícese con la operación segura del equipo, los controles del operador y las señales de seguridad.
- Apague el motor, retire la llave y espere a que se detenga todo movimiento antes de dejar el puesto del operador. Deje que la máquina se enfríe antes de realizar ajustes, tareas de mantenimiento y de limpieza o de guardarla.
- Sepa cómo parar la máquina y apagar el motor rápidamente.
- Compruebe que los controles de presencia del operador, los interruptores de seguridad y los protectores están colocados y que funcionan correctamente. No utilice la máquina si no funcionan correctamente.
- Antes de segar, inspeccione siempre la máquina para asegurarse de que las cuchillas, los pernos de las cuchillas y los conjuntos de corte están en buenas condiciones de funcionamiento. Sustituya las cuchillas o los pernos gastados o dañados en conjuntos completos para no desequilibrar la máquina.
- Inspeccione la zona en la que va a utilizar la máquina y retire cualquier objeto que pudiera ser arrojado por la máquina.
- Este producto genera un campo electromagnético. Si usted lleva un dispositivo médico electrónico implantable, consulte a su profesional sanitario antes de utilizar este producto.

### Seguridad – Combustible

- Extreme las precauciones al manejar el combustible. Es inflamable y sus vapores son explosivos.

- Apague cualquier cigarrillo, cigarro, pipa u otra fuente de ignición.
- Utilice solamente un recipiente de combustible homologado.
- No retire la tapa de combustible ni llene el depósito de combustible si el motor está en marcha o está caliente.
- No añada ni drene combustible en un lugar cerrado.
- No guarde la máquina o un recipiente de combustible en un lugar donde pudiera haber una llama desnuda, chispas o una llama piloto, por ejemplo en un calentador de agua u otro electrodoméstico.
- Si se derrama combustible, no intente arrancar el motor; evite crear fuentes de ignición hasta que los vapores del combustible se hayan disipado.

## Realización del mantenimiento diario

Antes de arrancar la máquina cada día, realice los procedimientos diarios indicados en [Lista de comprobación – mantenimiento diario \(página 42\)](#).

## Comprobación de la presión de los neumáticos

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

**Especificación de presión de aire de los neumáticos delanteros y traseros:** 150 kPa (21 psi).

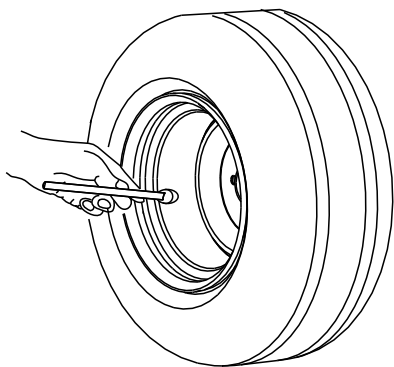
### PELIGRO

**Si la presión de los neumáticos es baja, se reduce la estabilidad en pendientes laterales. Esto podría causar un vuelco, que podría dar lugar a lesiones personales o la muerte.**

**No use los neumáticos con presiones menores que las recomendadas.**

Compruebe la presión de los neumáticos delanteros y traseros. Añade o quite aire según sea necesario para establecer la presión correcta de aire de los neumáticos.

**Importante:** Mantenga la presión de todos los neumáticos para asegurar una buena calidad de corte y un rendimiento correcto de la máquina. Compruebe la presión de todos los neumáticos antes de utilizar la máquina.



G001055

g001055

**Figura 16**

## Comprobación del sistema de interruptores de seguridad

El propósito del sistema de interruptores de seguridad es impedir que el motor gire o arranque a menos que el pedal de tracción esté en punto muerto, el interruptor de la toma de fuerza esté en la posición de DESENGRANADA, el freno de estacionamiento esté accionado y el operador esté en el asiento.

Además, el motor debe parar si:

- El operador se levanta del asiento con el interruptor de toma de fuerza en la posición de ENGRANADA;
- El operador se levanta del asiento con el pedal de tracción en otra posición distinta a punto muerto;
- Se pisa el pedal de tracción con el freno de estacionamiento accionado.

### **⚠ CUIDADO**

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

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

## Comprobación del sistema de interruptores de seguridad del giro del motor

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad, asegurándose de lo siguiente:

### **Tabla de interruptores de seguridad del giro del motor**

Condiciones	Resultado
Freno de estacionamiento no accionado Pedal de tracción en punto muerto Interruptor de toma de fuerza en la posición de DESENGRANADA El operador no se encuentra en el asiento	El motor no debe girar.
Freno de estacionamiento no accionado Pedal de tracción en punto muerto Interruptor de toma de fuerza en la posición de DESENGRANADA El operador se encuentra en el asiento	El motor no debe girar.
Freno de estacionamiento no accionado Pedal de tracción pisado Interruptor de toma de fuerza en la posición de DESENGRANADA El operador se encuentra en el asiento	El motor no debe girar.
Freno de estacionamiento accionado Pedal de tracción pisado Interruptor de toma de fuerza en la posición de DESENGRANADA El operador se encuentra en el asiento	El motor no debe girar.
Freno de estacionamiento accionado Pedal de tracción en punto muerto Interruptor de toma de fuerza en la posición de DESENGRANADA El operador no se encuentra en el asiento	El motor debe girar.

## Comprobación del sistema de interruptores de seguridad de la parada del motor

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Antes de realizar las siguientes comprobaciones, siga estos pasos:

1. Siéntese en el asiento del operador.
2. Accione el freno de estacionamiento.
3. Mueva el pedal de tracción a la posición de punto muerto.
4. Desengrane la toma de fuerza.
5. Arranque el motor.
6. Quite el freno de estacionamiento.

Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad, asegurándose de lo siguiente:

### Tabla de interruptores de seguridad de apagado del motor

Condiciones	Resultado
Freno de estacionamiento no accionado El operador se levanta ligeramente del asiento	El motor debe apagarse.
Freno de estacionamiento accionado El operador se levanta ligeramente del asiento	El motor debe seguir funcionando.
Freno de estacionamiento accionado El operador se encuentra en el asiento Pedal de tracción pisado	El motor debe apagarse.
Freno de estacionamiento no accionado El operador se encuentra en el asiento Pedal de tracción pisado	El motor debe seguir funcionando.

## Comprobación del sistema de interruptores de seguridad de la toma de fuerza

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Antes de realizar las siguientes comprobaciones, siga estos pasos:

1. Siéntese en el asiento del operador.
2. Accione el freno de estacionamiento.

3. Mueva el pedal de tracción a la posición de punto muerto.
4. Desengrane la toma de fuerza.
5. Arranque el motor.
6. Quite el freno de estacionamiento.

Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad, asegurándose de lo siguiente:

### Tabla de interruptores de seguridad de la toma de fuerza

Condiciones	Resultado
Interruptor de toma de fuerza en la posición de ENGRANADA y unidad de corte en funcionamiento El operador se levanta ligeramente del asiento	El motor y la unidad de corte deben apagarse.
Interruptor de toma de fuerza en la posición de ENGRANADA y unidad de corte en funcionamiento Elevar la tolva	La unidad de corte debe apagarse.

## Comprobación del sistema de interruptores de seguridad de alarma de marcha atrás

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad, asegurándose de lo siguiente:

### Tabla de alarma de marcha atrás

Condiciones	Resultado
Llave en la posición de MARCHA Pedal de tracción en marcha atrás	La alarma de marcha atrás debe sonar.

## Añadido de combustible

Utilice únicamente combustible diésel o combustibles biodiésel limpios y nuevos con contenido sulfúrico bajo (<500 ppm) o muy bajo (<15 ppm). El número mínimo de cetanos debe ser de 40. Compre el combustible en cantidades que puedan ser consumidas en 180 días para asegurarse de que el combustible es nuevo.

**Capacidad del depósito de combustible:** 22 litros

Utilice combustible diésel tipo verano (Nº 2-D) a temperaturas superiores a -7 °C y combustible tipo invierno (Nº 1-D o mezcla de Nº 1-D/2-D) a temperaturas inferiores a -7 °C. El uso de combustible

tipo invierno a bajas temperaturas proporciona un punto de inflamación menor y características de flujo en frío que facilitarán el arranque y reducirán la obturación del filtro del combustible.

El uso de combustible tipo verano con temperaturas por encima de los  $-7^{\circ}\text{C}$  contribuirá a aumentar la vida útil de la bomba para el combustible y a incrementar la potencia en comparación con el combustible tipo invierno.

**Importante:** No utilice queroseno o gasolina en lugar de combustible diésel. El incumplimiento de esta precaución dañará el motor.

## Preparado para biodiésel

Esta máquina puede emplear también un combustible mezclado de biodiésel de hasta B20 (20 % biodiésel, 80 % petrodiesel). La parte de petrodiesel deberá ser baja o muy baja en azufre. Observe las siguientes precauciones:

- La parte de biodiésel del combustible deberá cumplir con la especificación ASTM D6751 o EN 14214.
- La composición del combustible mezclado deberá cumplir con ASTM D975 o EN 590.
- Si se derraman mezclas de combustible de biodiésel, el combustible puede dañar las superficies pintadas.
- Utilice B5 (contenido de biodiésel del 5%) o mezclas menores cuando hace frío.
- Supervise los retenes, las mangueras y las juntas que estén en contacto con el combustible, ya que pueden degradarse con el tiempo.
- Es normal que se atasque el filtro de combustible durante cierto tiempo después de la conversión a mezclas de biodiésel.
- Póngase en contacto con su Distribuidor Toro Autorizado si desea obtener más información sobre el biodiésel.

## Cómo llenar el depósito de combustible

**Nota:** Si es posible, llene el depósito de combustible después de cada uso; de esta manera se minimiza la acumulación de condensación dentro del depósito de combustible.

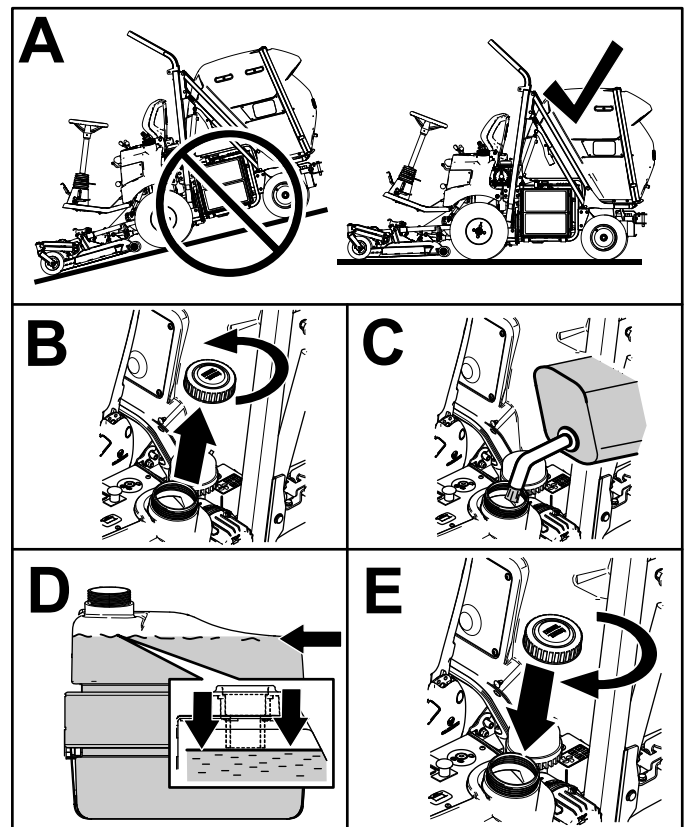


Figura 17

g431624

## Ajuste del sistema de protección antivuelco (ROPS)

### ⚠ ADVERTENCIA

Para evitar lesiones o la muerte en caso de un vuelco: mantenga la barra antivuelco en posición elevada y bloqueada y utilice el cinturón de seguridad.

Asegúrese de que el asiento está sujeto con el cierre del asiento.

## ⚠ ADVERTENCIA

No hay protección contra vuelcos cuando la barra antivuelco está bajada.

- No utilice la máquina en terrenos desiguales o en pendientes con la barra antivuelco bajada.
- Baje la barra antivuelco únicamente cuando sea imprescindible.
- No use el cinturón de seguridad si la barra antivuelco está bajada.
- Conduzca lentamente y con cuidado.
- Eleve la barra antivuelco tan pronto como haya espacio suficiente.
- Compruebe cuidadosamente que hay espacio suficiente antes de conducir por debajo de cualquier objeto en alto (por ejemplo, ramas, portales, cables eléctricos) y no entre en contacto con ellos.

## Bajada de la barra antivuelco

**Importante:** Baje la barra antivuelco únicamente cuando sea imprescindible.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Retire las tuercas, los pernos y las arandelas (Figura 18).
5. Incline el asiento hacia adelante (Figura 21).
6. Baje la barra antivuelco y sujétela con las tuercas, los pernos y las arandelas (Figura 18).
7. Incline el asiento hacia atrás hasta la posición de bloqueado.

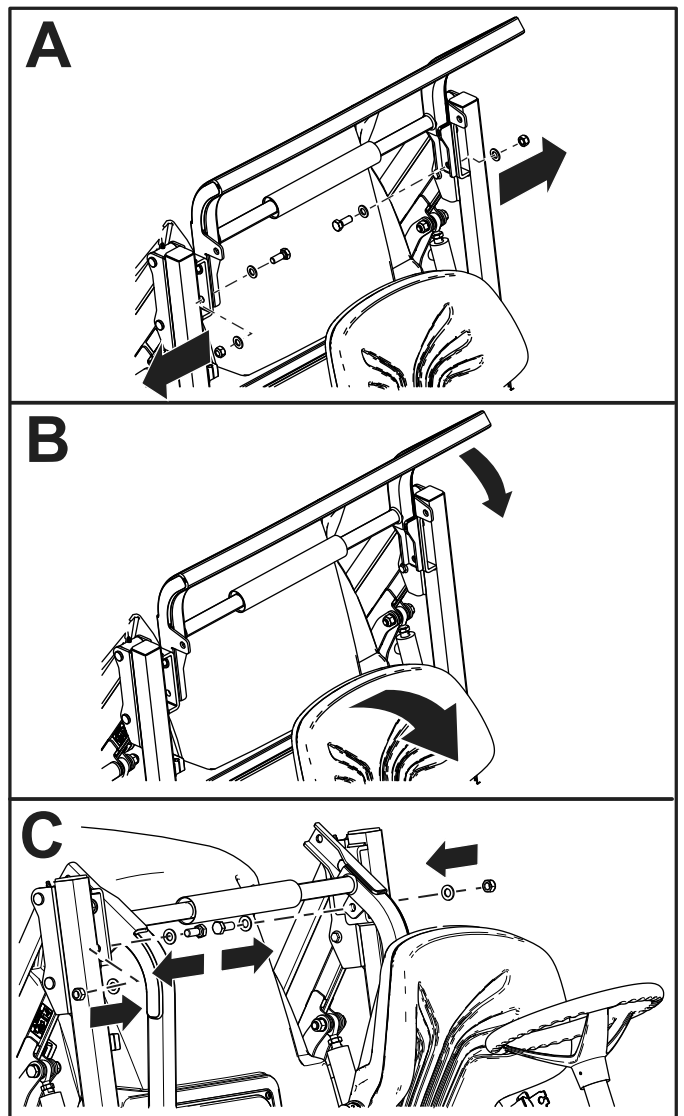


Figura 18

g432029

## Elevación de la barra antivuelco

**Nota:** Siga los pasos de la Figura 18 en sentido inverso para elevar la barra antivuelco.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Incline el asiento hacia adelante (Figura 21).
5. Retire las tuercas, los pernos y las arandelas de la barra antivuelco (Figura 18).
6. Eleve la barra antivuelco y sujétela con las tuercas, los pernos y las arandelas (Figura 18).
7. Incline el asiento hacia atrás hasta la posición de bloqueado.



## Ajuste de la columna de dirección

Ajuste la columna de dirección hasta la posición que desee, tal y como se muestra en la [Figura 9](#).

## Colocación del asiento

### ⚠ ADVERTENCIA

Si cuelga del respaldo del asiento del operador sus pertenencias, como prendas de ropa o una bolsa, podrían caerse y entrar en contacto con piezas de la máquina calientes o en movimiento. Esto podría provocar un incendio o hacer que los objetos le golpearan a usted o a otras personas, lo que podría causar lesiones graves.

**No cuelgue sus pertenencias en el respaldo del asiento del operador.**

El asiento se mueve hacia adelante y hacia atrás. Coloque el asiento en la posición que le permita controlar mejor la máquina y en la que esté más cómodo.

Para ajustarlo, tire de la palanca hacia arriba y mueva el asiento hacia adelante o hacia atrás ([Figura 19](#)).

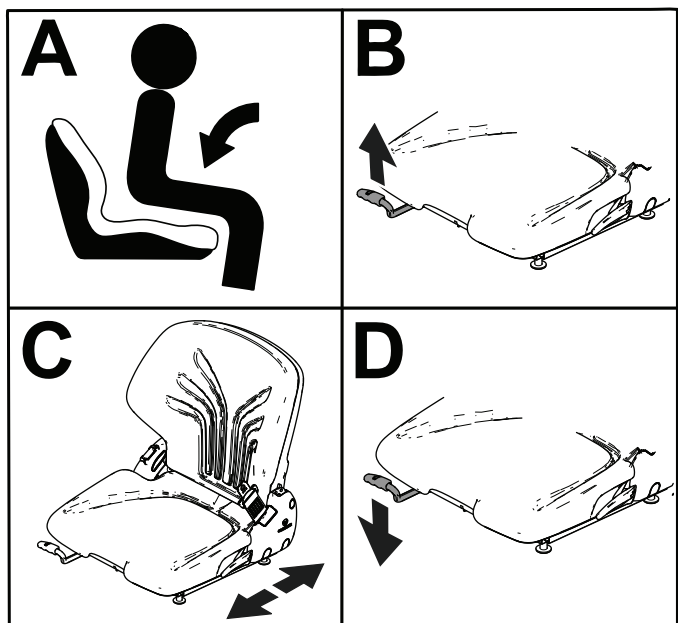


Figura 19

g431648

## Inclinación de la parte posterior del asiento

Tire hacia arriba de la palanca ([Figura 20](#)) para inclinar la parte posterior del asiento.

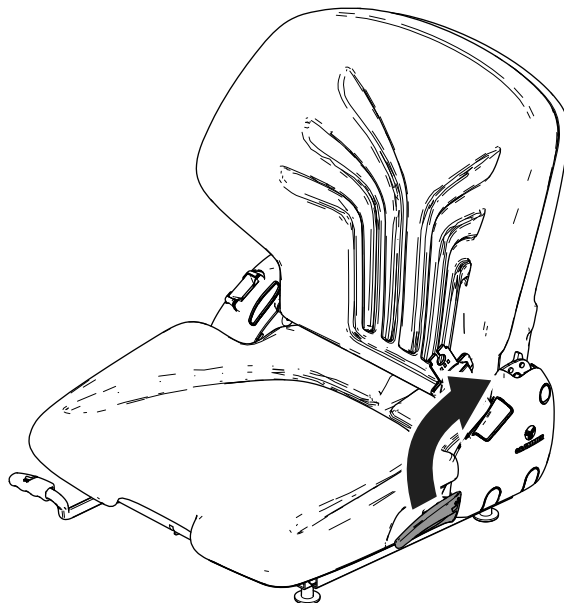


Figura 20

g431647

## Inclinación del asiento hacia adelante

Levante la palanca de inclinación del asiento ([Figura 21](#)) e incline el asiento hacia adelante.

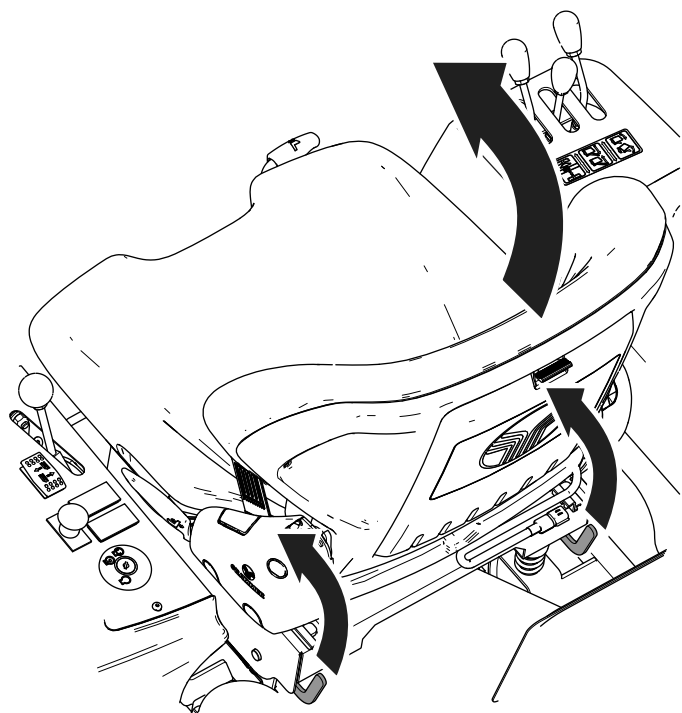


Figura 21

g431649

## ***Durante el funcionamiento***

## **Seguridad durante el funcionamiento**

### **Seguridad en general**

- El propietario/operador puede prevenir y es responsable de cualquier accidente que pudiera provocar lesiones personales o daños materiales.
- Lleve ropa adecuada, incluida protección ocular, pantalones largos, calzado resistente y antideslizante y protección auricular. Si tiene el pelo largo, recójalo, y no lleve prendas o joyas sueltas.
- No utilice la máquina si está enfermo, cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Preste toda su atención al utilizar la máquina. No realice ninguna actividad que genere distracciones, de lo contrario pueden producirse lesiones o daños en la propiedad.
- Antes de arrancar el motor, asegúrese de que todas las transmisiones están en punto muerto, de que el freno estacionamiento está accionado y de que usted se encuentra en la posición del operador.

- No lleve pasajeros en la máquina y mantenga a otras personas alejadas de la zona de trabajo.
- Utilice la máquina únicamente con buena visibilidad para evitar agujeros y peligros ocultos.
- Evite segar la hierba mojada. La reducción de la tracción podría hacer que la máquina se resbalara.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en movimiento. Manténgase alejado de la apertura de descarga.
- Mire hacia atrás y hacia abajo antes de poner marcha atrás para asegurarse de que el camino está despejado.
- Tenga cuidado al acercarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan dificultar la visión.
- Pare las cuchillas si no está segando.
- Detenga la máquina, retire la llave y espere a que todas las piezas en movimiento se detengan antes de inspeccionar el accesorio después de golpear un objeto o si se produce una vibración anormal en la máquina. Realice todas las reparaciones necesarias antes de volver a utilizar la máquina.
- Vaya más despacio y tenga cuidado al girar y al cruzar calles y aceras con la máquina. Ceda el paso siempre.
- Desengrane la transmisión de la unidad de corte, apague el motor, retire la llave y espere a que se detenga todo movimiento antes de ajustar la altura de corte (a menos que pueda ajustarse desde la posición del operador).
- Accione el motor únicamente en áreas bien ventiladas. Los gases de escape contienen monóxido de carbono, que resulta letal si se inhala.
- No deje nunca desatendida la máquina si está funcionando.
- Antes de dejar el puesto del operador, realice lo siguiente:
  - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
  - Desengrane la toma de fuerza y baje los accesorios.
  - Accione el freno de estacionamiento.
  - Apague el motor y retire la llave.
  - Espere a que se detenga todo movimiento.
- Utilice la máquina únicamente con buena visibilidad. No utilice la máquina cuando exista riesgo de caída de rayos.
- No utilice la máquina como un vehículo de remolcado.
- Utilice solamente los accesorios, los aperos y las piezas de repuesto aprobados por Toro.
- Utilice el control de cruce (si está instalado) únicamente cuando pueda utilizar la máquina

en una zona abierta, llana y libre de obstáculos, y donde la máquina pueda desplazarse a una velocidad constante sin interrupción.

## Seguridad del sistema de protección antivuelco (ROPS)

- El ROPS es un dispositivo de seguridad integrado y eficaz.
- No retire ninguno de los componentes del ROPS de la máquina.
- Asegúrese de que el cinturón de seguridad está sujeto a la máquina.
- Tire del cinturón sobre el regazo y conéctelo a la hebilla en el otro lado del asiento.
- Para desabrochar el cinturón de seguridad, sujete el cinturón, pulse el botón de la hebilla para soltar el cinturón y guíe el cinturón hasta el orificio de recogida automática. Asegúrese de que puede desabrochar rápidamente el cinturón de seguridad en caso de emergencia.
- Compruebe detenidamente si hay obstrucciones sobre la máquina y no entre en contacto con ellas.
- Mantenga el ROPS en condiciones seguras de funcionamiento, inspeccionándolo periódicamente en busca de daños y manteniendo bien apretados todas las fijaciones de montaje.
- Sustituya los componentes del ROPS dañados. No los repare ni los modifique.

## Seguridad adicional del ROPS en máquinas con una barra antivuelco plegable

- Si la barra antivuelco es plegable, manténgala en la posición elevada y bloqueada y lleve puesto el cinturón de seguridad mientras utilice la máquina con la barra antivuelco elevada.
- Una barra antivuelco plegable puede bajarse temporalmente, pero sólo cuando sea necesario. No lleve el cinturón de seguridad cuando la barra antivuelco está bajada.
- Sepa que no hay protección contra vuelcos cuando la barra antivuelco está plegada.
- Inspeccione la zona de siega, y no baje nunca una barra antivuelco plegable en zonas donde existan pendientes, taludes o agua.

## Seguridad en las pendientes

- Las pendientes son una de las principales causas de accidentes por pérdida de control y vuelcos, que pueden causar lesiones graves o la muerte. Usted es responsable de la seguridad cuando

trabaja en pendientes. La conducción de la máquina en pendientes requiere extremar la precaución.

- Evalúe las condiciones del lugar de trabajo para determinar si es seguro trabajar en la pendiente con la máquina; puede ser necesario realizar un estudio detallado de la zona. Aplique siempre el sentido común y un buen criterio a la hora de realizar esta valoración.
- Consulte las instrucciones sobre el uso de la máquina en pendientes indicadas a continuación para determinar si puede utilizar la máquina con las condiciones del día y del lugar concretos. Los cambios en el terreno pueden producir un cambio en el funcionamiento de la máquina en pendientes.
- Evite arrancar, parar o girar la máquina en cuestas o pendientes. Evite realizar cambios bruscos de velocidad o de dirección. Realice giros de forma lenta y gradual.
- No utilice la máquina en condiciones que puedan comprometer la tracción, la dirección o la estabilidad de la máquina.
- Retire o señale obstrucciones como terraplenes, baches, surcos, montículos, rocas u otros peligros ocultos. La hierba alta puede ocultar obstrucciones. Un terreno irregular podría hacer volcar la máquina.
- Tenga en cuenta que conducir en hierba mojada, atravesar pendientes empinadas, o bajar cuestas puede hacer que la máquina pierda tracción. La pérdida de tracción de las ruedas motrices puede hacer que la máquina patine, así como sufrir pérdida de frenado o de dirección.
- Extreme las precauciones cuando utilice la máquina cerca de terraplenes, fosas, taludes, obstáculos de agua u otros obstáculos. La máquina podría volcar repentinamente si una rueda pasa por el borde de un terraplén o fosa, o si se socava un talud. Establezca un área de seguridad entre la máquina y cualquier peligro.
- Identifique peligros situados en la base de la pendiente. Si hay algún peligro, siegue la pendiente con una máquina controlada por un peatón.
- Si es posible, mantenga la(s) unidad(es) de corte bajada(s) hasta el suelo al utilizar la máquina en pendientes. Si la(s) unidad(es) de corte se eleva(n) en pendientes, la máquina puede desestabilizarse.
- Extreme las precauciones cuando utilice sistemas de recogida de hierba u otros accesorios. Estos pueden cambiar la estabilidad de la máquina y causar pérdidas de control.

# Cómo arrancar el motor

**Importante:** Puede que tenga que purgar el sistema de combustible al arrancar una máquina nueva, si el motor ha dejado de funcionar por falta de combustible, o si ha sustituido o revisado componentes del sistema de combustible.

1. Eleve la barra antivuelco y fíjela en su lugar.
2. Siéntese en el asiento y abroche el cinturón de seguridad.
3. Asegúrese de que el freno de estacionamiento está puesto y que el mando de la TDF está en posición de DESENGRANADO.
4. Retire el pie del pedal de tracción y asegúrese de que el pedal está en la posición de punto muerto.
5. Gire la llave de contacto a la posición CONECTADO/PRECALENTAMIENTO .

**Nota:** Un temporizador automático controla el precalentamiento durante unos segundos.

6. Después del precalentamiento, gire la llave a la posición de ARRANQUE, **haga girar el motor durante no más de 15 segundos** y suelte la llave cuando el motor arranque.

**Nota:** Si se requiere un precalentamiento adicional, ponga la llave en DESCONECTADO y luego en la posición ENCENDIDO/PRECALENTAMIENTO. Repita este procedimiento tantas veces como sea necesario.

7. Mueva el acelerador a la posición de ralentí o velocidad baja, y deje funcionar el motor hasta que se caliente.

**Importante:** Cuando se arranca el motor por primera vez, o después de cambiar el aceite del motor o el fluido hidráulico, realizar mantenimiento en el motor o sustituir los componentes de la tracción, haga funcionar la máquina en marcha adelante y marcha atrás durante uno o dos minutos. Accione también la palanca de elevación y el interruptor de la TDF para verificar el funcionamiento correcto de todos los elementos. Gire el volante de dirección asistida a derecha e izquierda para comprobar la respuesta de la dirección. Luego pare el motor, compruebe los niveles de fluido, y compruebe que no hay fugas de aceite, piezas sueltas u otros desperfectos.

# Para parar el motor

## ⚠ CUIDADO

Para evitar lesiones personales, pare el motor y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de comprobar que no hay fugas de aceite, piezas sueltas u otros desperfectos.

1. Mueva el control del acelerador hacia atrás a la posición de LENTO.
2. Mueva el interruptor de la toma de fuerza a la posición de DESENGRANADO.
3. Gire el interruptor de encendido a la posición de DESCONECTADO. Retire la llave de contacto para evitar un arranque accidental.

**Nota:** Si el motor deja de funcionar y el interruptor de encendido se encuentra en la posición de CONECTADO/PRECALENTAMIENTO y se levanta del asiento del operador, tras una breve demora sonará un zumbador para indicarle que gire la llave a la posición de APAGADO.

## Accionamiento del freno de estacionamiento

Tire de la palanca del freno hacia arriba y a la izquierda para accionar el freno.

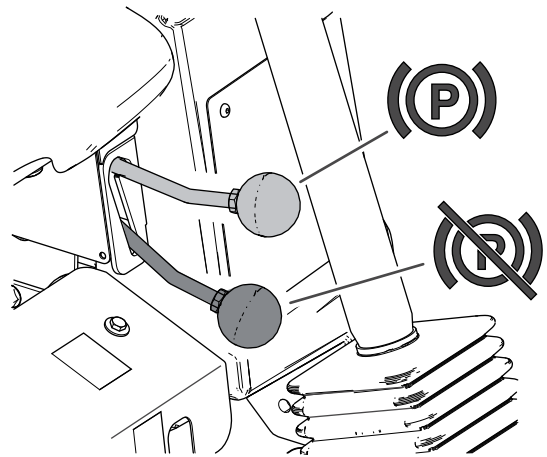


Figura 22

g432821

## Desengranaje del freno de estacionamiento

Tire de la palanca del freno hacia arriba y a la derecha para quitar el freno.

# Uso de la tolva

## Uso de la tolva con seguridad

- Al volcar la tolva, no deje que haya ninguna persona detrás de la máquina.
- Asegúrese de que hay suficiente espacio por encima al elevar la tolva, de lo contrario, podría dañar la máquina.
- Tenga especial cuidado al utilizar la máquina en superficies mojadas, en pendientes, a velocidades altas o con carga completa. El tiempo de parada aumenta con la carga completa.
- Mantenga alejadas a otras personas. Antes de conducir en marcha atrás, mire hacia atrás y asegúrese de que no hay nadie detrás de la máquina. Avance marcha atrás lentamente.
- Preste especial atención y evite mover la máquina con la tolva en la posición elevada.
- Mantenga a otras personas alejadas de la máquina al bajar la tolva.

## Elevación de la tolva

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Mueva la palanca de elevación de la tolva hacia atrás para elevar la tolva ([Figura 23](#)).

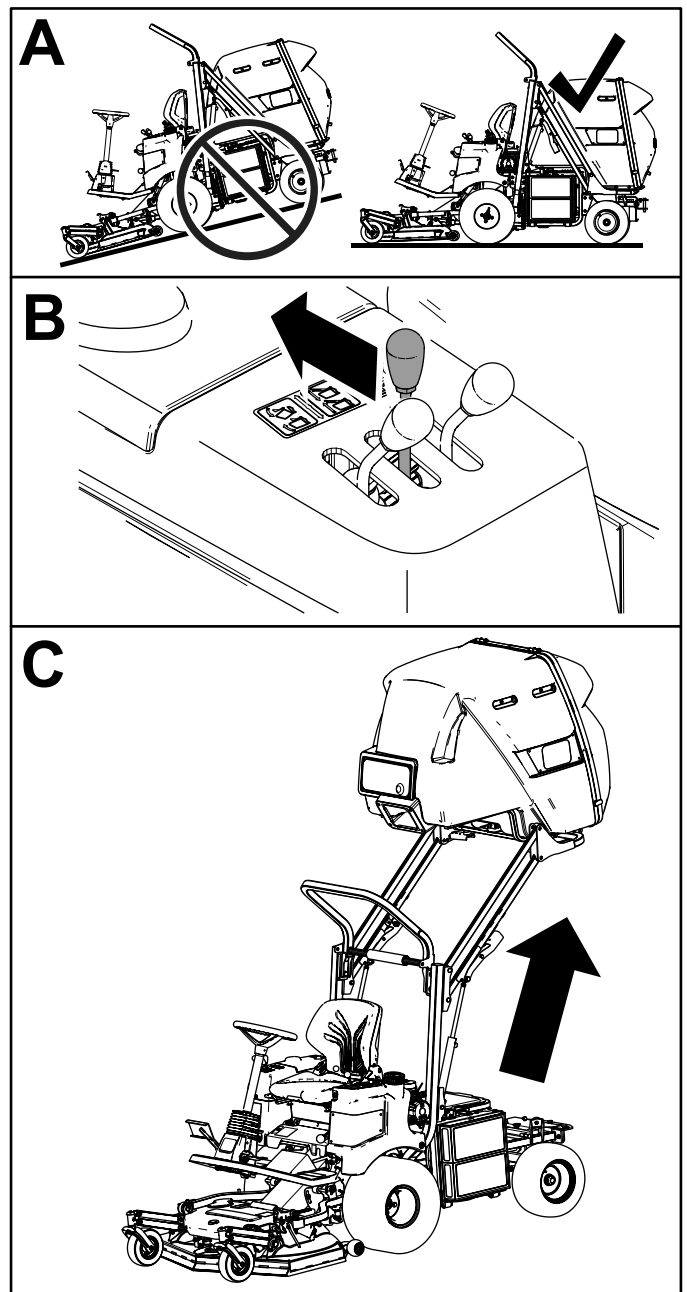


Figura 23

g474746

## Bajada de la tolva

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Mueva la palanca de elevación de la tolva hacia delante para bajar la tolva ([Figura 24](#)).

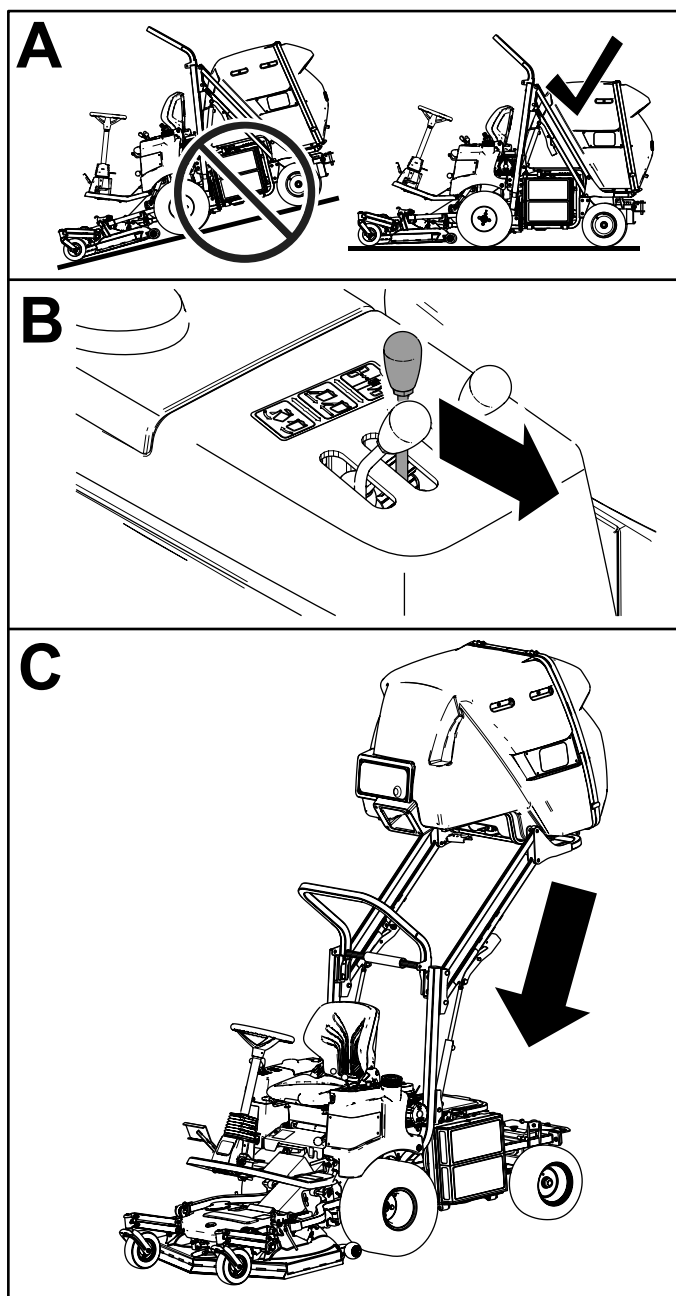


Figura 24

g474745

## Volcado de la tolva

**Nota:** Puede volcar la tolva a cualquier altura.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Mueva la palanca de volcado de la tolva hacia atrás para volcar los recortes de la tolva (Figura 25).

**Nota:** La puerta de la tolva se desengancha automáticamente al volcar la tolva.

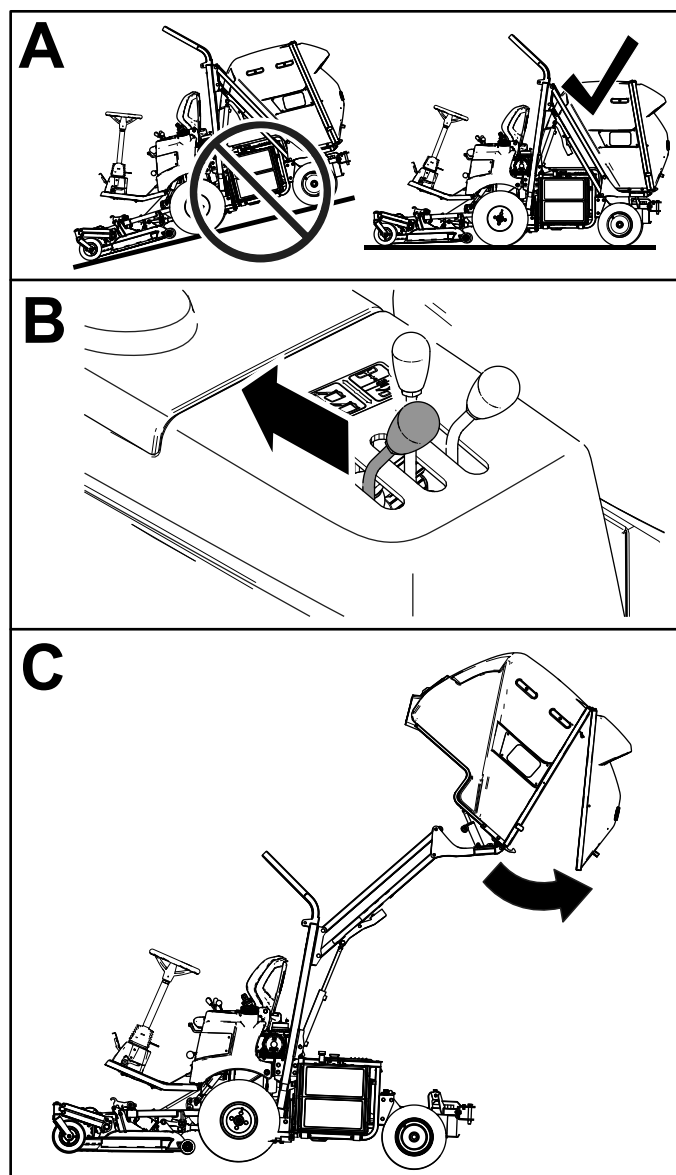


Figura 25

g474744

## Cierre de la tolva

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Tras el volcado, mueva la palanca de volcado de la tolva hacia delante para cerrar la tolva (Figura 26).

**Nota:** La puerta de la tolva se engancha automáticamente al cerrar la tolva.

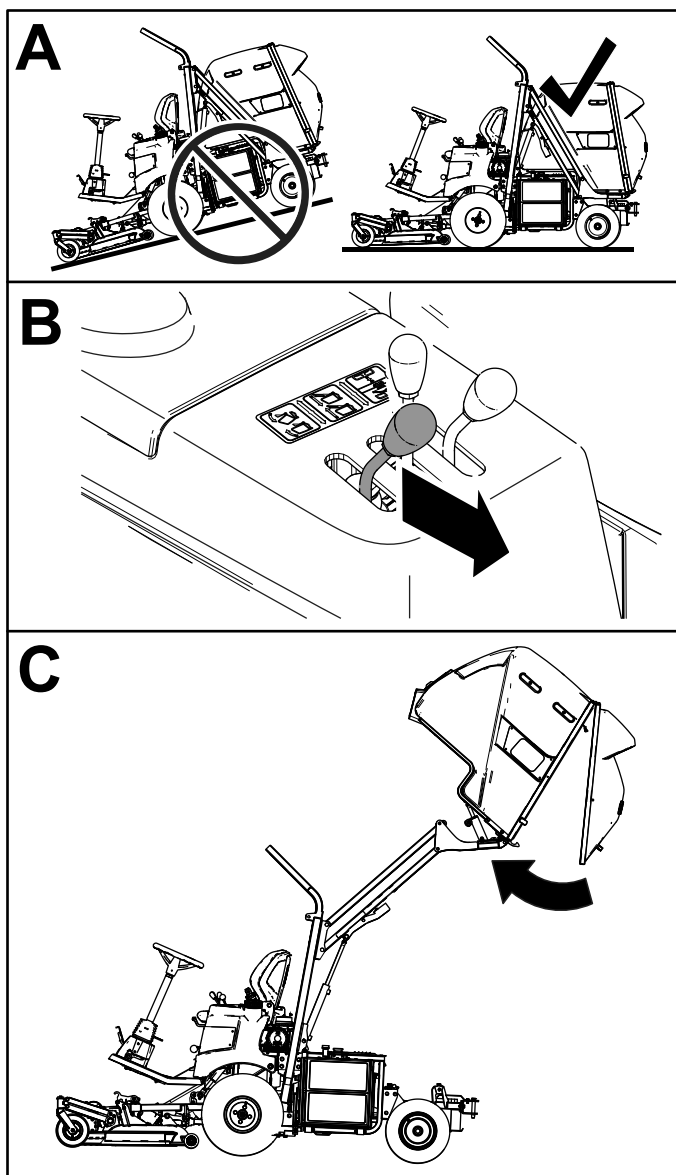
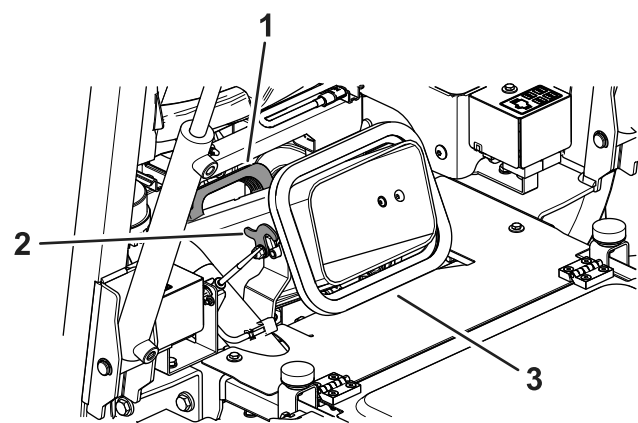


Figura 26

g474743

## Limpieza del conducto de hierba

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Eleve la tolva y fíjela; consulte [Elevación de la tolva \(página 33\)](#) y [Fijación de la tolva en la posición elevada \(página 43\)](#).
4. Apague el motor y retire la llave.
5. Incline el asiento hacia adelante.
6. Desenganche el conducto de hierba ([Figura 27](#)).



g431654

Figura 27

1. Tirador
2. Cierre
3. Conducto

7. Con el tirador en el conducto, retírelo y límpielo junto con la apertura de la unidad de corte ([Figura 27](#)).
8. Instale el conducto y fíjelo con los cierres ([Figura 27](#)).
9. Baje la tolva; consulte [Bajada de la tolva \(página 33\)](#).

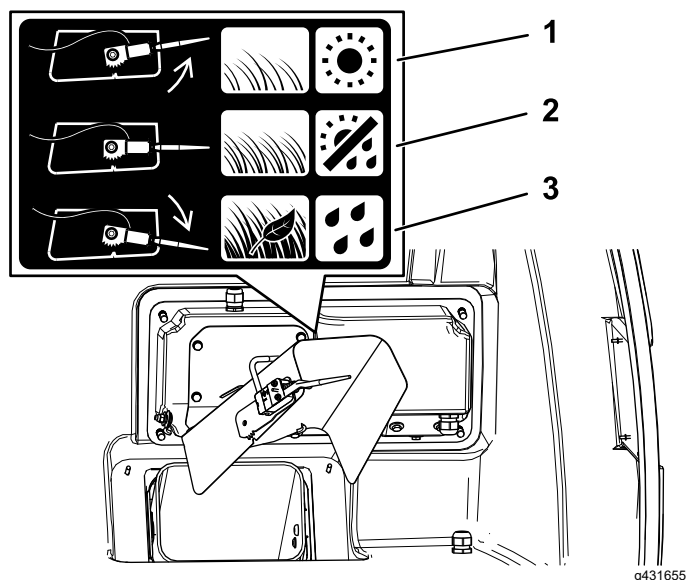
## Ajuste del sensor de la tolva

Si el sensor de la tolva se activa y la TDF se desengrana automáticamente cuando la tolva no está llena o si el conducto se obstruye antes de que se active el sensor, debe ajustar la posición del sensor.

Ajuste el sensor del siguiente modo:

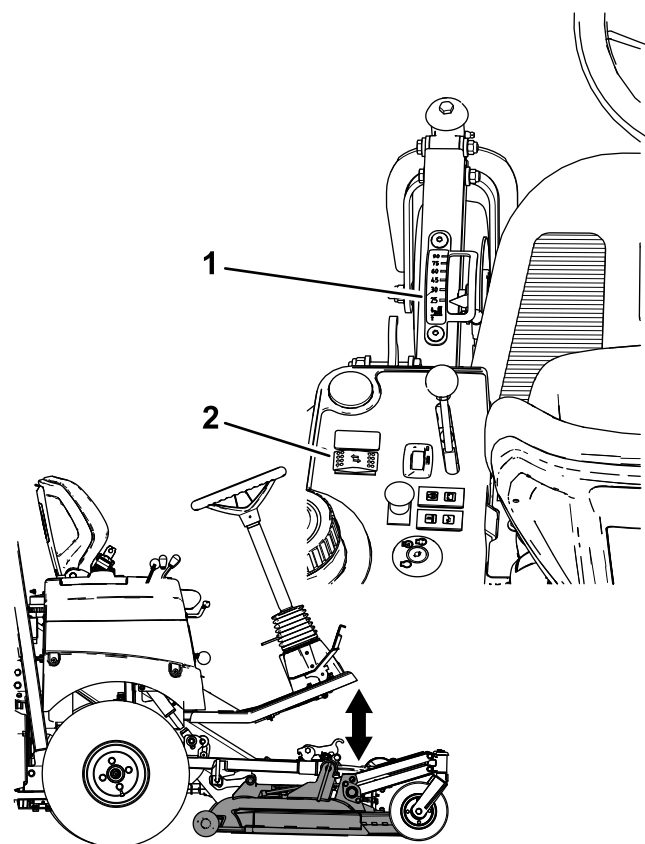
1. Abra la puerta de la tolva y utilice la varilla de sujeción para mantenerla abierta.
2. Ajuste el sensor de la tolva según lo siguiente:
  - Con hierba y condiciones meteorológicas normales, gire el sensor hasta la posición del punto medio ([Figura 28](#)).
  - Con hierba densa y condiciones húmedas, al recoger hojas o si la tolva se llena antes de que se active el sensor, gire el sensor hacia abajo ([Figura 28](#)).
  - Con hierba escasa y en condiciones secas, o si la unidad de corte se desengrana antes de que se llene la tolva, gire el sensor hacia arriba ([Figura 28](#)).





**Figura 28**

1. Coloque el sensor de la tolva hacia arriba si la hierba es fina o las condiciones son secas.
2. Coloque el sensor de la tolva en el medio si la hierba y las condiciones meteorológicas son normales.
3. Coloque el sensor de la tolva hacia abajo si la hierba es gruesa, contiene hojas o las condiciones son húmedas.



**Figura 29**

1. Indicador de altura de corte
2. Interruptor de altura de corte

## Ajuste de la altura de corte

Puede ajustar la altura de corte continuamente de 2,5 a 9 cm mediante el interruptor de altura de corte.

Presione el interruptor de altura de corte ([Figura 8](#)) hacia delante para reducir la altura de corte. Presione el interruptor de altura de corte hacia atrás para aumentar la altura de corte.

Lea el indicador de altura de corte para asegurarse de que está ajustado a la altura deseada.

Supervise el indicador de altura de corte mientras siega y ajuste la altura si fuera necesario.

## Reinicio de la TDF

**Nota:** Si el operador abandona el asiento con el mando de la TDF en la posición de ENGRANADO, el motor se apagará automáticamente.

Utilice el procedimiento siguiente para reiniciar la TDF:

1. Presione hacia dentro el mando de la TDF.
2. Gire la llave a la posición de DESCONECTADO.
3. Gire la llave a la posición de CONECTADO/PRECALENTAMIENTO y, a continuación, arranque el motor.
4. Tire hacia fuera del mando de la TDF.

## Consejos de operación

- Practique la conducción antes de utilizar la máquina, porque tiene una transmisión hidrostática y sus características son diferentes de las de otras máquinas de mantenimiento del césped.
- Para mantener suficiente potencia para la máquina y la unidad de corte durante la siega, regule el pedal de tracción para mantener altas y



constantes las revoluciones del motor. Reduzca la velocidad de avance a medida que aumenta la carga sobre las cuchillas y aumente la velocidad de avance a medida que la carga disminuye. Esto permite que el motor, trabajando conjuntamente con la transmisión, detecte la velocidad correcta sobre el terreno y al mismo tiempo mantenga la alta velocidad de las cuchillas necesaria para asegurar una buena calidad de corte. Por lo tanto, deje que el pedal de tracción se desplace hacia arriba a medida que disminuye la velocidad del motor, y pise el pedal lentamente a medida que aumenta la velocidad del motor. Al conducir de una zona de trabajo otra (sin carga y con la unidad de corte elevada), ponga el acelerador en la posición de RÁPIDO y pise lentamente pero a fondo el pedal de tracción para alcanzar la máxima velocidad de avance.

- Antes de apagar el motor, ponga todos los controles en PUNTO MUERTO y ponga el acelerador en la posición de LENTO. Gire el interruptor de encendido a la posición DESCONECTADO para apagar el motor.
- El motor no arranca si el refrigerante del motor se ha sobrecalentado. Deje que el motor y el sistema de refrigeración se enfríen y compruebe el sistema de refrigeración; consulte [Comprobación del sistema de refrigeración y del nivel del refrigerante \(página 63\)](#).
- Es importante llevar una llave de 16 mm mientras se usa la máquina. Utilice la llave para abrir la válvula de desvío si necesita empujar o remolcar la máquina ([Figura 30](#)).

## Después del funcionamiento

## Seguridad tras el funcionamiento

### Seguridad en general

- Apague el motor, retire la llave y espere a que se detenga todo movimiento antes de dejar el puesto del operador. Deje que la máquina se enfríe antes de realizar ajustes, tareas de mantenimiento y de limpieza o de guardarla.
- Para ayudar a prevenir incendios, asegúrese de que las unidades de corte, las transmisiones, los silenciadores, las rejillas de refrigeración y el compartimento del motor están libres de acumulaciones de hierba y residuos. Limpie cualquier aceite o combustible derramado.

- Si las unidades de corte están en la posición de transporte, utilice el bloqueo mecánico positivo (si está disponible) antes de dejar la máquina desatendida.
- Espere a que se enfríe el motor antes de guardar la máquina en un recinto cerrado.
- Retire la llave y cierre el combustible (si está equipado) antes de guardar o transportar la máquina.
- No guarde nunca la máquina o un recipiente de combustible cerca de una llama desnuda, chispa o llama piloto, por ejemplo en un calentador de agua u otro electrodoméstico.
- Realice el mantenimiento de los cinturones y límpielos cuando sea necesario

## Cómo empujar o remolcar la máquina

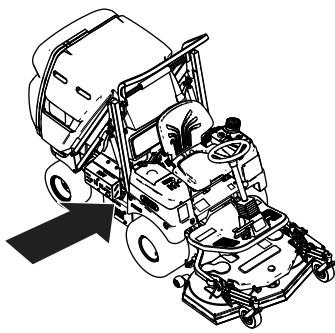
**Herramienta proporcionada por el operador:** llave de 16 mm

En caso de emergencia, puede remolcar la máquina una distancia muy corta. Sin embargo, Toro no recomienda esto como procedimiento de serie.

**Importante:** Si se empuja o remolca la máquina a más de 3–4 km/h, el sistema de transmisión puede sufrir daños. No empuje ni remolque la máquina más de 100 metros. Si es necesario trasladar la máquina una distancia considerable, transpórtela sobre un camión o un remolque. Si necesita empujar o remolcar la máquina, abra la válvula de desvío.

### Apertura de la válvula de desvío de la bomba hidráulica para empujar o remolcar la máquina

1. Localice la válvula de desvío en el lado derecho de la máquina ([Figura 30](#)).



que note resistencia (la válvula de desvío está cerrada).

## Transporte de la máquina

- Tenga cuidado al cargar o descargar la máquina en/desde un remolque o un camión.
- Utilice rampas de ancho completo para cargar la máquina en un remolque o un camión.
- Antes de amarrar la máquina, baje la unidad de corte totalmente.
- Amarre la máquina firmemente al vehículo de transporte con correas, cadenas, cables o cuerdas. Alinee tanto las correas delanteras como las traseras hacia abajo y hacia fuera respecto a la máquina.

**Importante:** No pase las correas, las cadenas, los cables o las cuerdas a través de la plataforma del operador.

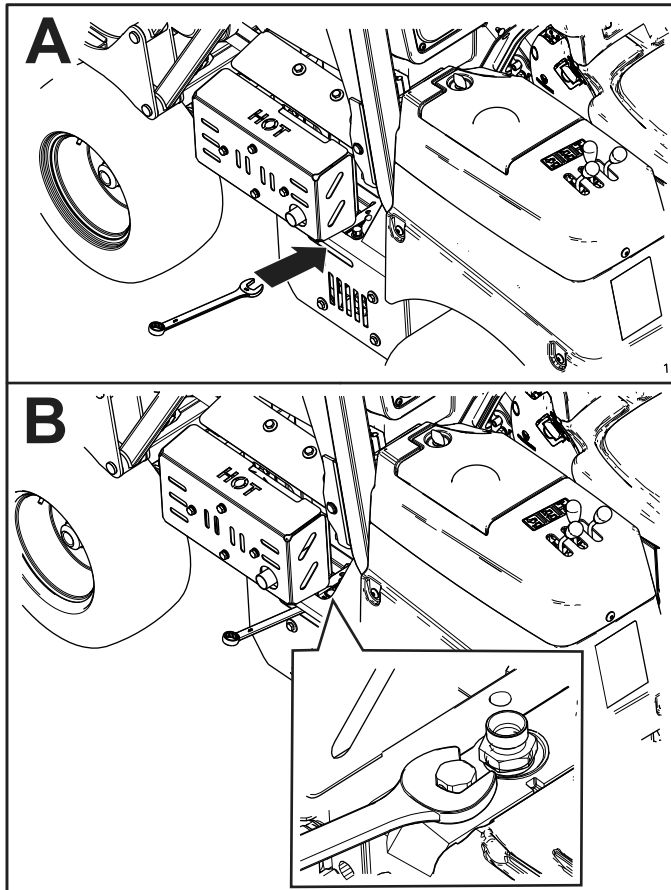


Figura 30

g431657

2. Con una llave de 16 mm, gire el mando de control 3 giros en sentido antihorario (Figura 30).

**Importante:** No gire el mando más de 3 vueltas.

## Cierre de la válvula de desvío de la bomba hidráulica para operar la máquina

1. Localice el mando de la válvula de desvío, en el lado izquierdo de la bomba hidráulica (Figura 30).
2. Con una llave de 16 mm, gire el mando de control (Figura 30) en sentido horario hasta

## Amarre de la parte delantera de la máquina

Puntos de amarre alrededor de aros de anclaje (Figura 31).

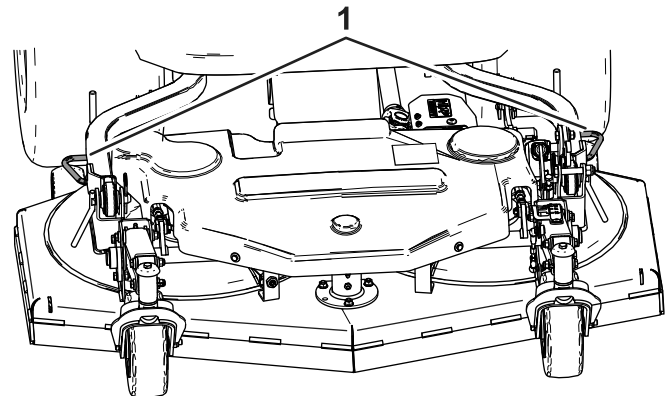


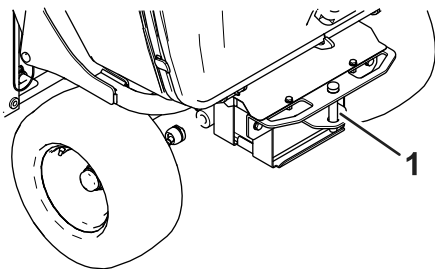
Figura 31

g432013

1. Puntos de amarre delanteros

## Amarre de la parte trasera de la máquina

Inserte un perno o un pasador de barra de tracción en el enganche y utilícelo como punto de amarre trasero (Figura 32).



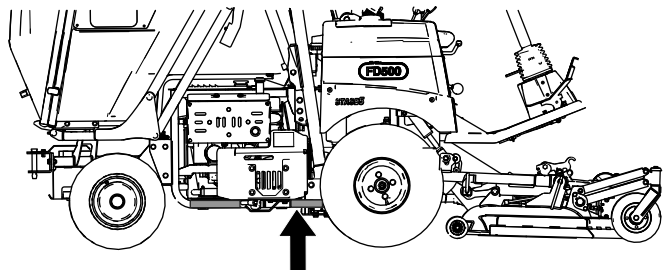
**Figura 32**

g432519

1. Punto de amarre trasero

## Elevación con gato de los lados derecho e izquierdo delanteros de la máquina

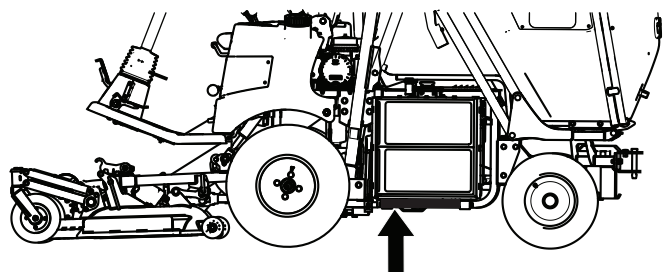
1. Desenganche el radiador; consulte [Acceso al motor desde el lado izquierdo \(página 49\)](#).
2. Coloque un gato bajo el tubo del bastidor (Figura 33 y Figura 34), directamente debajo del tubo del ROPS o lo más cerca posible.



**Figura 33**

Tubo del bastidor

g435000



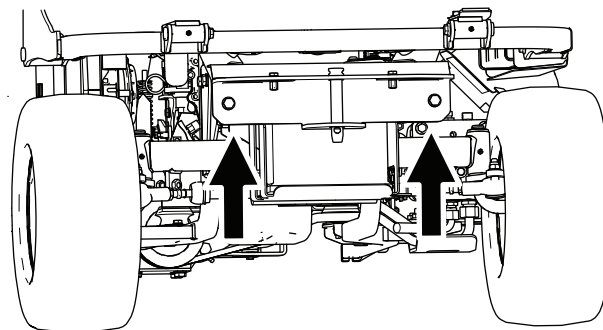
**Figura 34**

Tubo del bastidor

g434427

## Elevación con gato de la parte trasera de la máquina

Eleve con gato el lado izquierdo o derecho trasero de la máquina utilizando los puntos de apoyo, tal y como se muestran en la [Figura 35](#).



**Figura 35**

Puntos de apoyo traseros

g434999

# Mantenimiento

**Nota:** Para descargar una copia gratuita del esquema eléctrico o hidráulico, visite [www.toro.com](http://www.toro.com) y busque su máquina en el enlace Manuales de la página de inicio.

**Importante:** Consulte los demás procedimientos de mantenimiento del manual del propietario del motor.

## ⚠ CUIDADO

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

Retire la llave del interruptor antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.

## Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de la primera hora	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apriete las tuercas de las ruedas.</li></ul>
Después de las primeras 10 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apriete las tuercas de las ruedas.</li><li>• Comprobación y ajuste del freno de estacionamiento.</li><li>• Compruebe la tensión de la correa del alternador.</li><li>• Compruebe la tensión de la correa de la TDF.</li></ul>
Después de las primeras 50 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie el aceite de motor y el filtro de aceite del motor.</li><li>• Comprobación y ajuste del freno de estacionamiento.</li><li>• Compruebe la tensión de la correa de la TDF.</li><li>• Cambio de aceite en la caja de engranajes de la unidad de corte.</li></ul>
Después de las primeras 100 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sustitución del fluido hidráulico y del filtro.</li></ul>
Después de las primeras 500 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sustitución del aceite del eje delantero.</li></ul>
Cada vez que se utilice o diariamente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe la presión de los neumáticos.</li><li>• Compruebe el sistema de interruptores de seguridad del giro del motor.</li><li>• Compruebe el sistema de interruptores de seguridad de apagado.</li><li>• Compruebe el sistema de interruptores de seguridad de la toma de fuerza.</li><li>• Compruebe el sistema de interruptores de seguridad de la alarma de marcha atrás.</li><li>• Compruebe el limpiador de aire.</li><li>• Compruebe el nivel de aceite del motor.</li><li>• Compruebe el sistema de refrigeración y el nivel del refrigerante.</li><li>• Compruebe si hay residuos en la rejilla y en el radiador.</li><li>• Compruebe el nivel de fluido hidráulico.</li><li>• Inspección de las cuchillas.</li><li>• Limpieza debajo de la cubierta de la correa de la unidad de corte.</li><li>• Limpie la unidad de corte.</li><li>• Limpieza de la rejilla de la tolva.</li></ul>
Cada 25 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe el nivel de electrolito. (Si la máquina está almacenada, compruébelo cada 30 días)</li></ul>
Cada 40 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Engrasado de la unidad de corte.</li><li>• Engrase los cojinetes y casquillos.</li><li>• Compruebe el estado del arnés de cables y de los cables.</li></ul>
Cada 50 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Retire la cubierta del limpiador de aire y limpie los residuos. No retire el filtro.</li></ul>
Cada 75 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie el aceite del motor (con más frecuencia si se trabaja en condiciones de mucho polvo o arena).</li></ul>

<b>Intervalo de mantenimiento y servicio</b>	<b>Procedimiento de mantenimiento</b>
Cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrique las articulaciones deslizantes del árbol de transmisión.</li> <li>• Sustituya el filtro del limpiador de aire. Más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad.</li> </ul>
Cada 150 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambie el filtro de aceite del motor (con más frecuencia si se trabaja en condiciones de mucho polvo o arena).</li> </ul>
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrique las articulaciones en U del árbol de transmisión.</li> <li>• Apriete las tuercas de las ruedas.</li> <li>• Comprobación de la alineación de las ruedas traseras.</li> <li>• Inspeccione las mangueras del sistema de refrigeración.</li> <li>• Compruebe la condición de la correa del alternador.</li> <li>• Compruebe la tensión de la correa del alternador.</li> <li>• Compruebe el estado y la tensión de la correa de la TDF.</li> </ul>
Cada 300 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambio de aceite en la caja de engranajes de la unidad de corte.</li> </ul>
Cada 400 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustituya el elemento filtrante de combustible.</li> <li>• Vacíe y limpie el depósito de combustible.</li> <li>• Inspeccione los tubos de combustible y sus conexiones.</li> <li>• Sustitución del fluido hidráulico y del filtro.</li> </ul>
Cada 1000 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustitución del aceite del eje delantero.</li> </ul>
Cada 1500 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambie todas las mangueras móviles.</li> <li>• Drene y cambie el fluido del sistema de refrigeración.</li> </ul>

# Lista de comprobación – mantenimiento diario

Duplique esta página para su uso rutinario.

Elemento a comprobar	Para la semana de:						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad.							
Asegúrese de que la barra antivuelco está totalmente elevada y bloqueada.							
Compruebe el funcionamiento de los frenos.							
Compruebe el nivel de combustible.							
Compruebe el nivel de aceite del motor.							
Compruebe el nivel de fluido del sistema de refrigeración.							
Compruebe que el radiador y la rejilla están libres de residuos.							
Compruebe que no hay ruidos extraños en el motor. <sup>1</sup>							
Compruebe que no hay ruidos extraños de operación.							
Compruebe el nivel de fluido hidráulico.							
Compruebe que las mangueras hidráulicas no están dañadas.							
Compruebe que no haya fugas de fluidos.							
Compruebe la presión de los neumáticos.							
Compruebe el funcionamiento del indicador del instrumento.							
Compruebe la condición de las cuchillas.							
Lubrique todos los engrasadores. <sup>2</sup>							
Retoque la pintura dañada.							
<p>1. Compruebe la bujía y las boquillas de los inyectores si observa que es difícil arrancar el motor, si se genera un exceso de humo o si el funcionamiento es irregular.</p> <p>2. Inmediatamente después de cada lavado, aunque no corresponda a uno de los intervalos citados.</p>							

**Importante:** Consulte los demás procedimientos de mantenimiento del manual del propietario del motor.

Anotación para áreas problemáticas:		
Inspección realizada por:		
Elemento	Fecha	Información

## Procedimientos previos al mantenimiento

### Seguridad en el mantenimiento

- Antes de dejar el puesto del operador, realice lo siguiente:
  - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
  - Desengrane la toma de fuerza y baje los accesorios.
  - Accione el freno de estacionamiento.
  - Apague el motor y retire la llave.
  - Espere a que se detenga todo movimiento.
- Lleve ropa adecuada, incluyendo protección ocular, pantalón largo y calzado resistente y antideslizante. Mantenga las manos, los pies, las joyas y el pelo largo alejados de las piezas en movimiento.
- Si deja la llave en el interruptor, alguien podría arrancar el motor accidentalmente y causar lesiones graves a usted o a otras personas. Retire la llave del interruptor antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.
- Deje que los componentes de la máquina se enfríen antes de realizar el mantenimiento.
- Si las unidades de corte están en la posición de transporte, utilice el bloqueo mecánico positivo (si está disponible) antes de dejar la máquina desatendida.
- Si es posible, no realice tareas de mantenimiento con el motor en marcha. Manténgase alejado de las piezas en movimiento.
- Accione el motor únicamente en áreas bien ventiladas. Los gases de escape contienen monóxido de carbono, que resulta letal si se inhala.
- Apoye la máquina con caballetes siempre que trabaje debajo de la máquina.
- Alivie con cuidado la tensión de aquellos componentes que tengan energía almacenada.
- Mantenga todas las piezas en buen estado de funcionamiento y todos los herrajes bien

apretados, sobre todo los accesorios de las cuchillas.

- Sustituya cualquier calcomanía desgastada o deteriorada.
- Para garantizar un rendimiento seguro y óptimo de la máquina, utilice únicamente piezas de repuesto genuinas Toro. Las piezas de repuesto de otros fabricantes podrían ser peligrosas y su uso podría invalidar la garantía del producto.

### Fijación de la tolva en la posición elevada

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Eleve la tolva a la posición más alta; consulte [Elevación de la tolva \(página 33\)](#).
3. Fije la tolva realizando lo siguiente:
  - A. Empuje hacia dentro el pasador en el bloqueo de seguridad magnético ([Figura 36](#)).
  - B. Mientras sostiene el pasador hacia dentro, baje el bloqueo de seguridad magnético sobre el cilindro hidráulico ([Figura 36](#)).
  - C. Repita los pasos [A](#) y [B](#) en el otro lado.

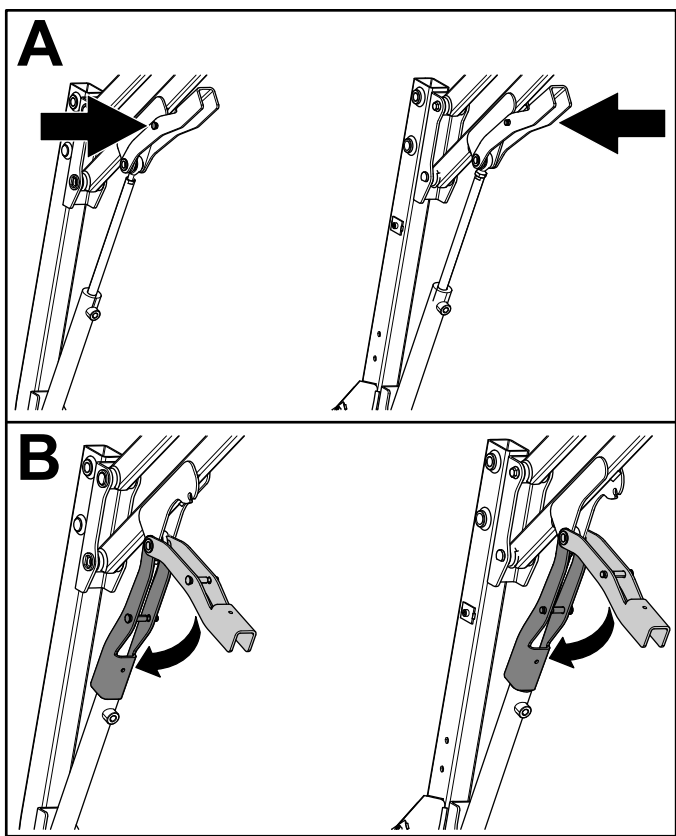


Figura 36

g215390

## Lubricación

### Engrasado de la unidad de corte

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 40 horas—Engrasado de la unidad de corte. Si se utiliza la máquina en condiciones extremas de polvo y suciedad, lubrique la unidad de corte a diario.

**Especificación de la grasa:** Grasa de litio N° 2

**Importante:** En condiciones de polvo y suciedad, podría entrar suciedad en los cojinetes y casquillos, provocando un desgaste acelerado.

**Nota:** Lubrique los puntos de engrase inmediatamente después de cada lavado, aunque no corresponda a los intervalos citados.

1. Retire los pernos en la parte delantera de la cubierta y retire la cubierta de la correa.
2. Limpie el punto de engrase para que no penetren residuos en el cojinete o el casquillo.
3. Bombee grasa en el cojinete o casquillo.
4. Limpie cualquier exceso de grasa.
5. Instale la cubierta de la correa y los pernos.

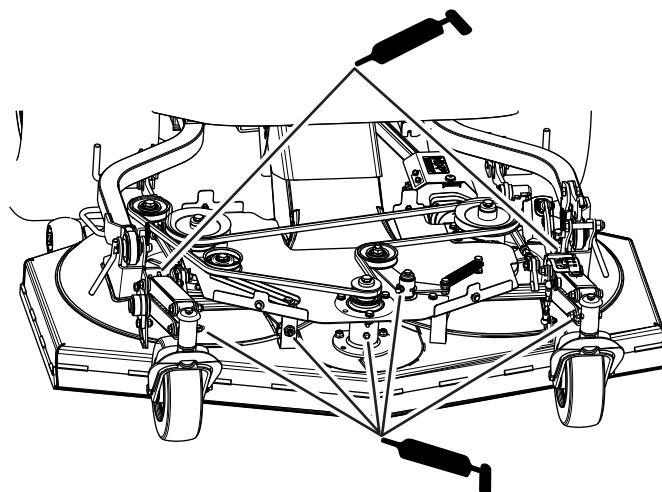


Figura 37

g432134



# Engrasado de cojinetes y casquillos

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 40 horas—Engrase los cojinetes y casquillos. Si utiliza la máquina en condiciones de mucho polvo y suciedad, lubrique los cojinetes y casquillos a diario.

**Especificación de la grasa:** Grasa de litio N° 2

**Importante:** En condiciones de polvo y suciedad, podría entrar suciedad en los cojinetes y casquillos, provocando un desgaste acelerado.

**Nota:** Lubrique los puntos de engrase inmediatamente después de cada lavado, aunque no corresponda a los intervalos citados.

1. Limpie el punto de engrase para que no penetren residuos en el cojinete o el casquillo.
2. Bombee grasa en el cojinete o casquillo.
3. Limpie cualquier exceso de grasa.

Los puntos de lubricación de cojinetes y casquillos son:

- Casquillo del pivote del pedal de tracción (Figura 38)

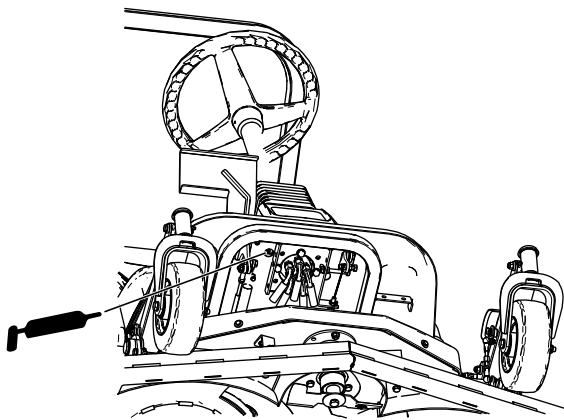


Figura 38

g432316

- Puntos de pivote del brazo de elevación de la unidad de corte (Figura 39)

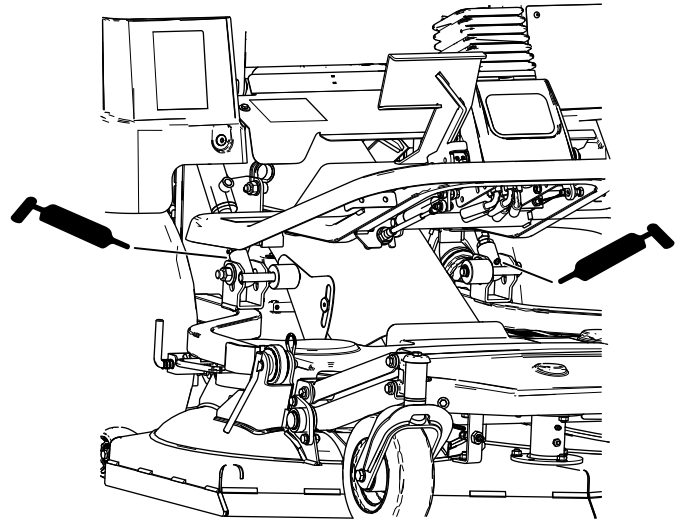


Figura 39

g432449

- Retire la cubierta y engrase el soporte de la polea tensora de la TDF (Figura 40)

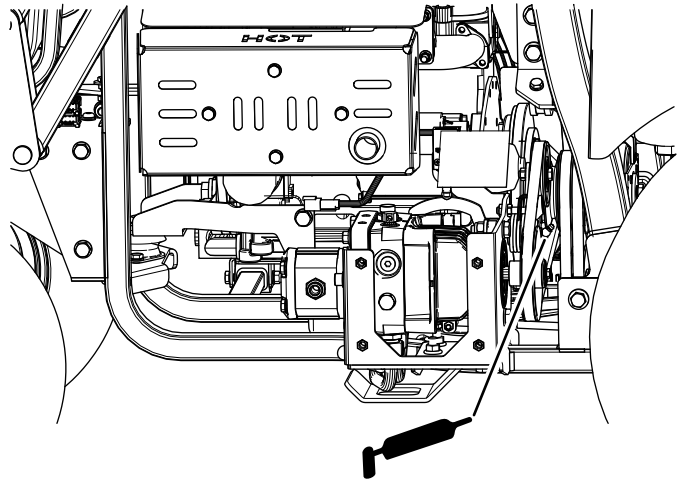
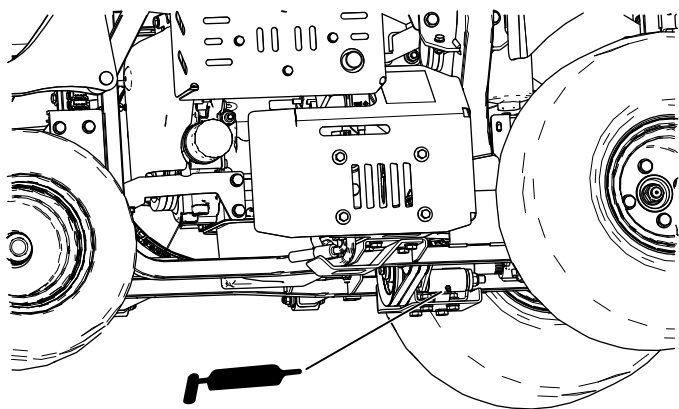


Figura 40

g433147

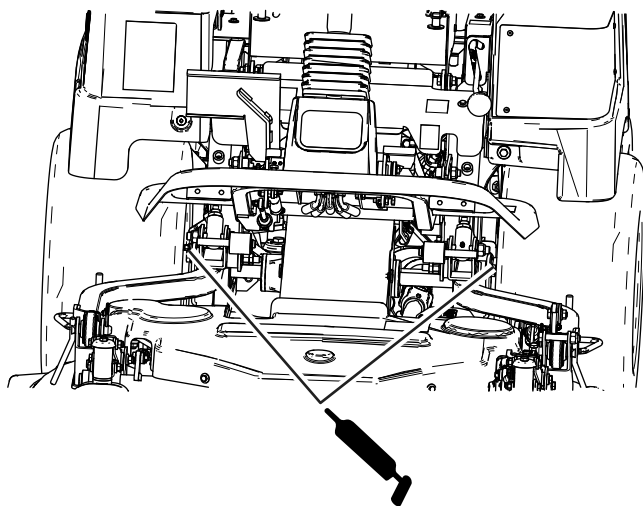
- Polea tensora de la transmisión (Figura 41)



g432490

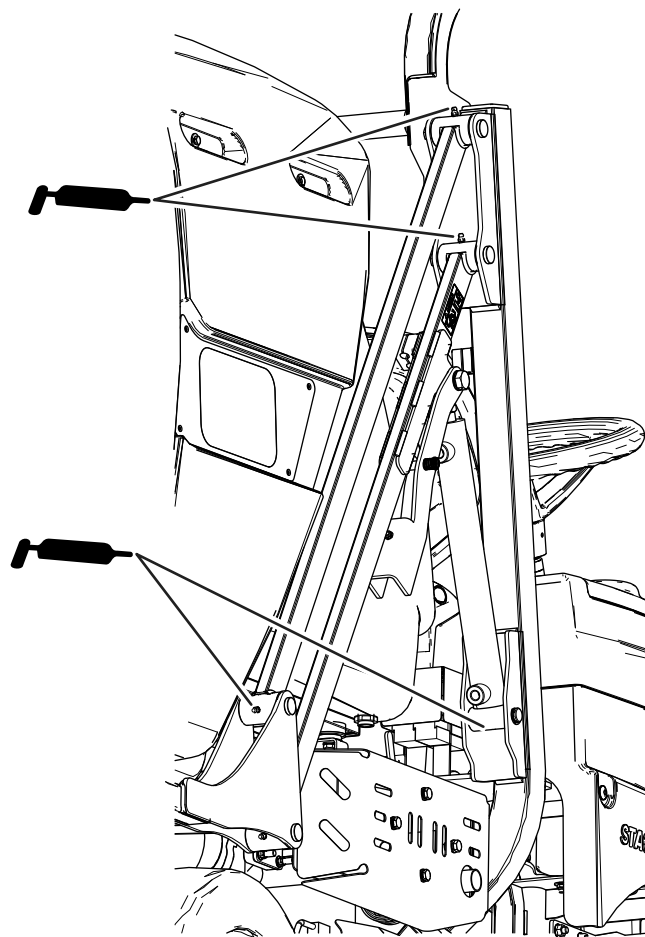
**Figura 41**

- Cojinetes de las ruedas delanteras (**Figura 42**)



g432473

**Figura 42**



g432494

**Figura 43**

Se muestra el lado derecho; repita el proceso en el otro lado

- Brazos de la tolva (**Figura 43**)

- Pivotes de la tolva y puntos de pivote de dirección (Figura 44)

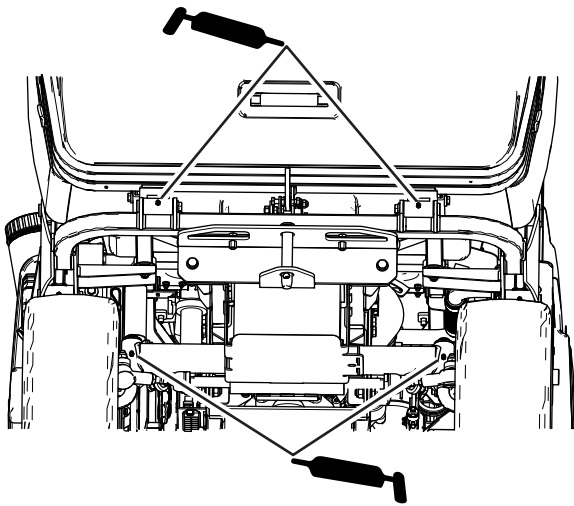


Figura 44

g432493

- Pivote de cilindro de la tolva y pivote del eje trasero (Figura 45)

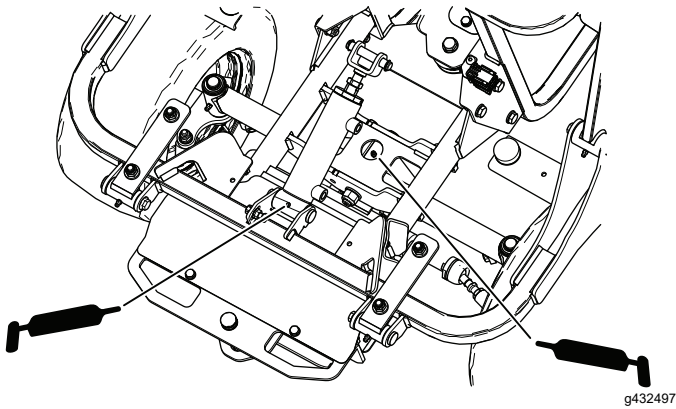


Figura 45

g432497

## Lubricación de articulaciones en U del árbol de transmisión

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 200 horas—Lubrique las articulaciones en U del árbol de transmisión.

**Especificación de la grasa:** Grasa de litio N° 2

**Importante:** En condiciones de polvo y suciedad, podría entrar suciedad en los cojinetes y casquillos, provocando un desgaste acelerado.

**Nota:** Lubrique los puntos de engrase inmediatamente después de cada lavado, aunque no corresponda a los intervalos citados.

1. Limpie los puntos de engrase para que no penetren residuos en el cojinete o el casquillo.
  2. Bombee grasa en el cojinete o casquillo.
  3. Limpie cualquier exceso de grasa.
  4. Retire el perno y abra la protección delantera.
- Articulación en U delantera del árbol de transmisión en la caja de engranajes de la segadora (Figura 46).

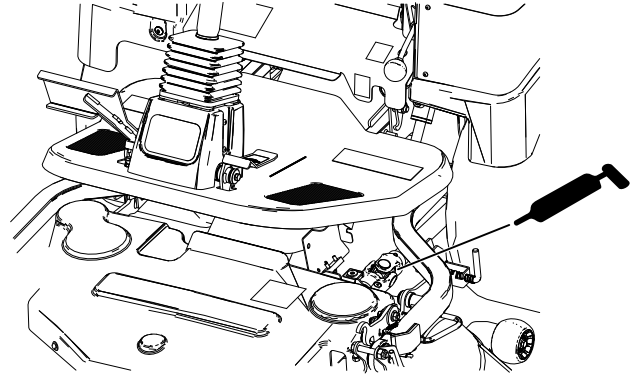


Figura 46

g432465

- Articulación en U trasera del árbol de transmisión en la toma de fuerza (Figura 47).

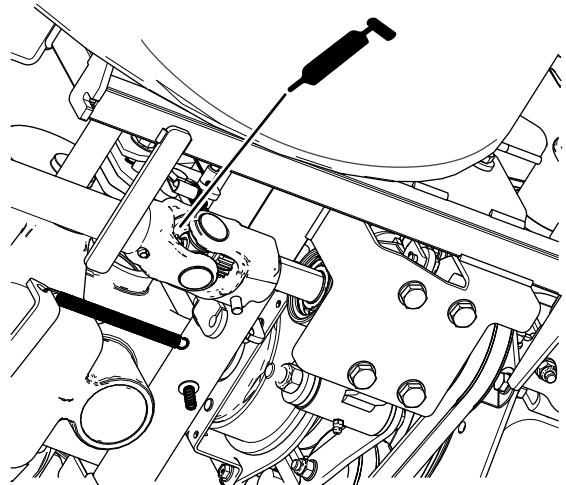


Figura 47

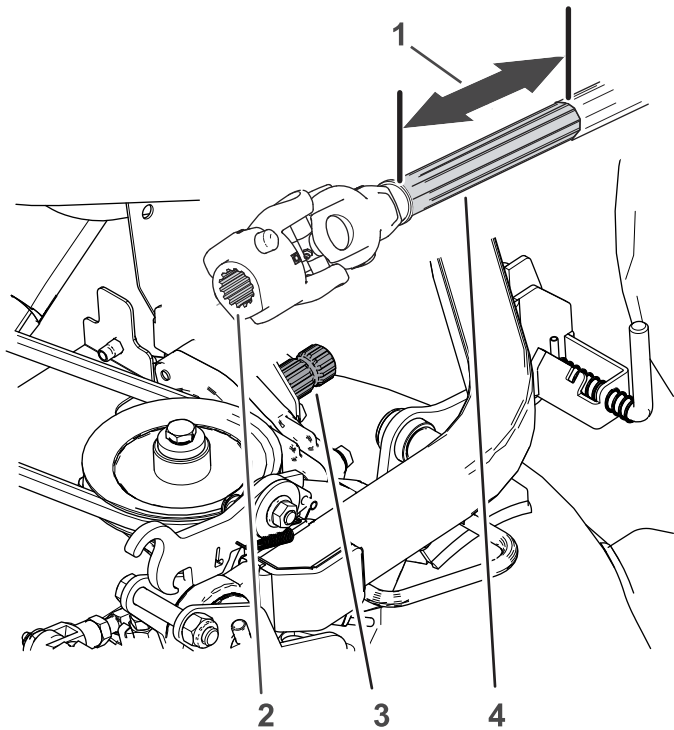
g434998

## Lubricación de articulaciones deslizantes del árbol de transmisión

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 100 horas—Lubrique las articulaciones deslizantes del árbol de transmisión.

**Especificación de lubricación:** compuesto antigripante

1. Desconecte el árbol de transmisión de la caja de engranajes de la unidad de corte; consulte [Desconexión del árbol de transmisión de la caja de engranajes de la unidad de corte \(página 74\)](#).
2. Tire de la mitad delantera del árbol de transmisión (**Figura 48**) hacia delante unos 25 cm.
8. Retire el exceso de compuesto antigripante del eje del árbol de transmisión.
9. Conecte el árbol de transmisión de la caja de engranajes de la unidad de corte; consulte [Conexión del árbol de transmisión a la caja de engranajes de la unidad de corte \(página 75\)](#).



g434997

**Figura 48**

- |   |  |
|---|--|
| 1. 25 cm  | 3. Acanaladuras (eje de la caja de engranajes) |
| 2. Acanaladuras (acoplamiento de articulación en U) | 4. Acanaladuras (árbol de transmisión)         |
- 
3. Limpie las acanaladuras del eje de la caja de engranajes y las del árbol de transmisión (**Figura 48**).
  4. Limpie la superficie deslizante del árbol de transmisión delantero (**Figura 48**).
  5. Aplique compuesto antigripante a las acanaladuras del eje de la caja de engranajes y al acoplamiento de la articulación en U (**Figura 48**).
  6. Aplique compuesto antigripante a la superficie deslizante del árbol de transmisión delantero (**Figura 48**).
  7. Mueva la mitad delantera del árbol de transmisión hacia atrás para alinear el acoplamiento de la articulación en U con el eje de la caja de engranajes.

# Mantenimiento del motor

## Seguridad del motor

- Apague el motor y retire la llave antes de comprobar el aceite o añadir aceite al cárter.
- No cambie la velocidad del regulador ni haga funcionar el motor a una velocidad excesiva.

## Acceso al motor

### Giro manual de la tolva

**Importante:** Utilice este procedimiento para acceder al motor cuando el motor no esté en marcha.

**Nota:** Si hay hierba en la tolva al girarla manualmente, la hierba se saldrá.

1. Pida a otra persona que tire hacia atrás y sostenga la palanca de volcado de la tolva (Figura 49).

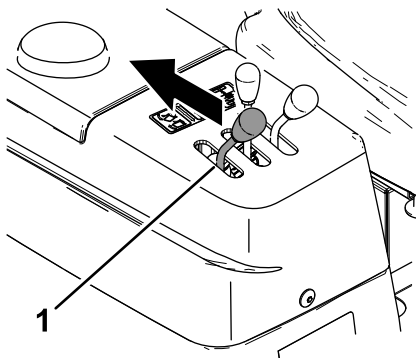


Figura 49

g432561

1. Palanca de volcado de la tolva
2. Gire la tolva hacia arriba y hacia atrás (Figura 50) de forma manual.

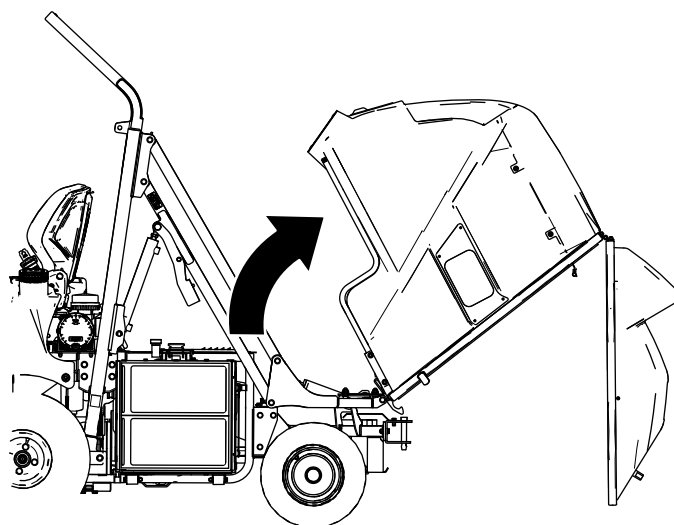


Figura 50

g432562

### Acceso al motor desde la cubierta de acceso al motor

1. Gire manualmente la tolva para abrirla o eleve la tolva hasta la posición más alta y fíjela con los bloqueos de seguridad magnéticos; consulte [Elevación de la tolva \(página 33\)](#) y [Fijación de la tolva en la posición elevada \(página 43\)](#).
2. Retire las fijaciones y eleve la cubierta para acceder al motor (Figura 51).

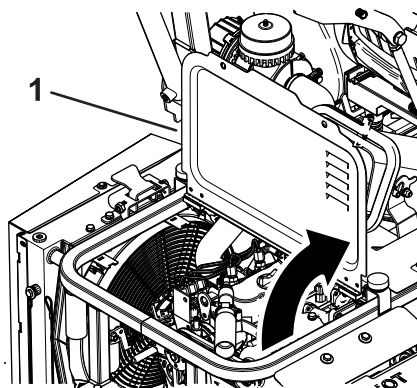


Figura 51

g432574

1. Cubierta de acceso al motor

### Acceso al motor desde el lado izquierdo

Presione hacia abajo el cierre y baje el radiador para acceder al motor (Figura 52).



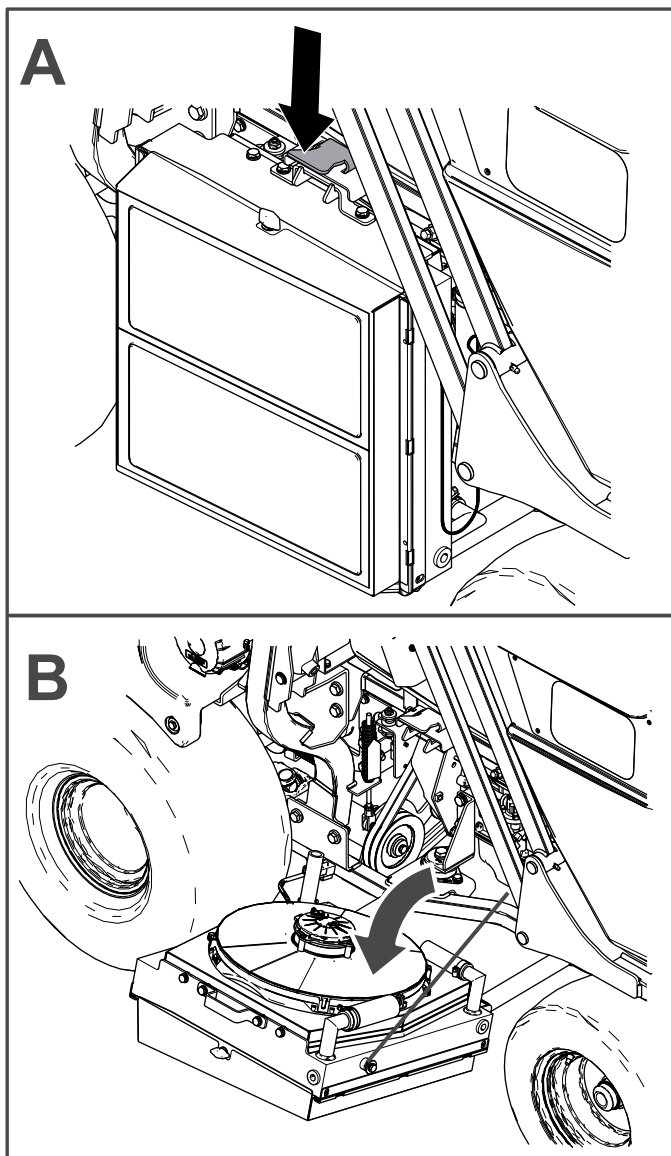


Figura 52

aire. Cambie la carcasa del limpiador de aire si está dañada.

Limpie la cubierta del limpiador de aire como se muestra en la [Figura 53](#).

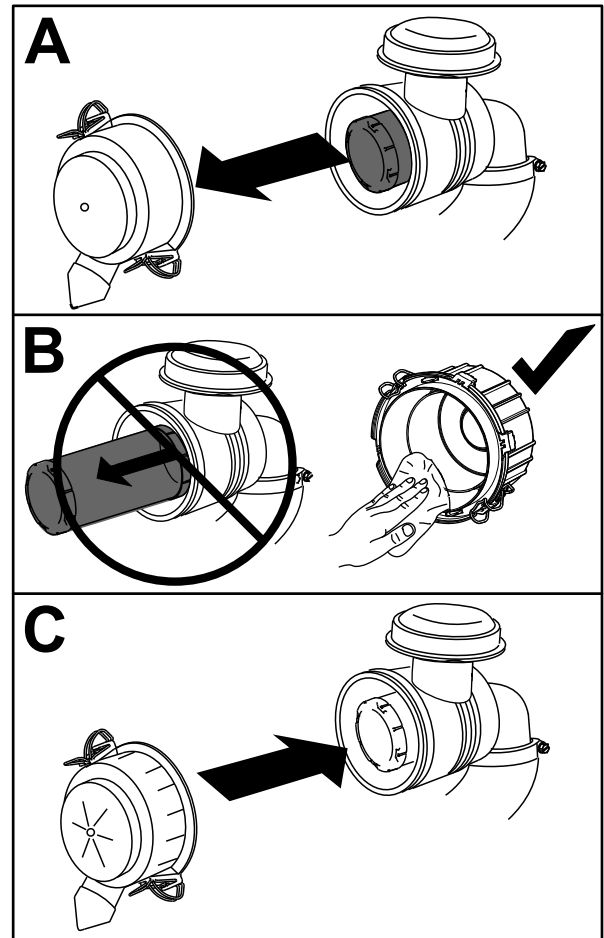


Figura 53

g216811

## Mantenimiento del limpiador de aire

**Nota:** Sustituya el limpiador de aire con mayor frecuencia (después de pocas horas) si se trabaja en condiciones de mucho polvo o arena.

### Limpieza de la cubierta del limpiador de aire

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 50 horas—Retire la cubierta del limpiador de aire y limpie los residuos. No retire el filtro.

Inspeccione la carcasa del limpiador de aire en busca de daños que pudieran causar una fuga de

## Mantenimiento de los filtros del limpiador de aire

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Cada 100 horas—Sustituya el filtro del limpiador de aire. Más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad.

1. Extraiga con cuidado el filtro primario de la carcasa del limpiador de aire ([Figura 54](#)).

**Nota:** Evite golpear el filtro contra el lado de la carcasa.

**Importante:** No intente limpiar el filtro primario.

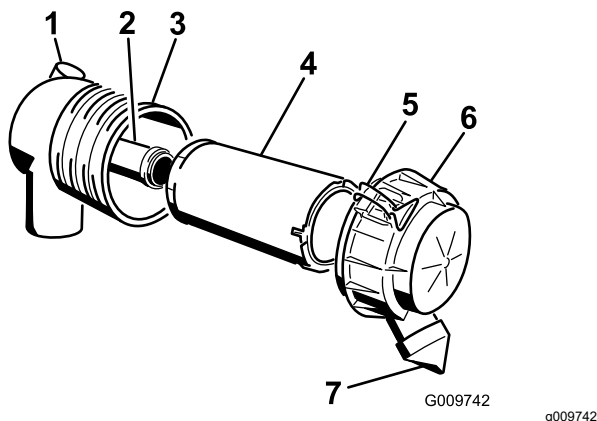


Figura 54

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Entrada de aire            | 5. Cierres                        |
| 2. Filtro de seguridad        | 6. Cubierta del limpiador de aire |
| 3. Carcasa del filtro de aire | 7. Capuchón guardapolvo           |
| 4. Filtro primario            |                                   |

2. Retire el filtro de seguridad (si dispone de ello).

**Nota:** Retire el filtro de seguridad únicamente si piensa cambiarlo.

**Importante:** No intente nunca limpiar el filtro de seguridad. Si el filtro de seguridad está sucio, el filtro primario está dañado y debe cambiar ambos filtros.

3. Inspeccione si existen daños en el filtro o los nuevos filtros mirando en el filtro mientras dirige una luz potente al exterior del filtro.

**Nota:** Los agujeros del filtro aparecerán en forma de puntos luminosos. Inspeccione el filtro por si estuviera roto, tuviera una película aceitosa o la junta de goma estuviera dañada. Si el filtro está dañado, no lo use.

4. Si va a cambiar el filtro de seguridad, deslice el filtro nuevo con cuidado en el cuerpo del filtro (Figura 54).

**Importante:** Para evitar dañar el motor, no haga funcionar nunca el motor sin que estén instalados ambos filtros de aire y la cubierta.

5. Deslice con cuidado el nuevo filtro primario sobre el filtro de seguridad y asegúrese de que está bien asentado empujando sobre el borde exterior del filtro mientras lo instala.

**Importante:** No empuje sobre la zona blanda interior del filtro.

6. Instale la cubierta del limpiador de aire con el lado que lleva la palabra "UP" (arriba) hacia arriba y fije los cierres (Figura 54).

## Mantenimiento del aceite de motor

El motor se entrega con aceite en el cárter.

**Capacidad del cárter:** 3,2 litros aproximadamente con el filtro.

### Especificación del aceite del motor:

- **Tipo de aceite del motor:** nivel de clasificación API necesario: CH-4, CI-4 o superior.
- **Viscosidad del aceite del motor:** consulte la tabla a continuación.
  - Aceite preferido: SAE 15W-40 (por encima de los -18 °C)
  - Aceite alternativo: SAE 10W-30 o 5W-30 (todas las temperaturas)

**Nota:** Su distribuidor Toro autorizado dispone de aceite para motores Toro Premium de viscosidad 15W-40 o 10W-30. Consulte los números de pieza en el catálogo de piezas.

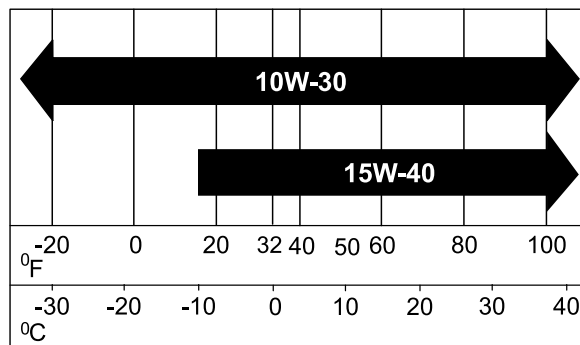


Figura 55

## Comprobación del nivel de aceite del motor

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe el nivel de aceite del motor. Compruebe el nivel del aceite del motor antes de arrancar el motor por primera vez y luego a diario.

**Nota:** El mejor momento para comprobar el aceite del motor es cuando el motor está frío, antes de arrancarlo al principio de la jornada. Si el motor ya se ha arrancado, deje que el aceite se drene al cárter durante al menos 10 minutos antes de comprobar el nivel. Si el nivel del aceite está en la marca baja de la varilla o por debajo de ella, añada aceite hasta que el nivel llegue a la marca alta. No llene demasiado. Si el nivel del aceite está entre las marcas alta y baja, no es necesario añadir aceite.

1. Baje el radiador y compruebe el nivel de aceite del motor, tal y como se muestra en la [Figura 52](#) y la [Figura 56](#).
2. Si fuera necesario, eleve la tolva hasta la posición totalmente elevada, fíjela con los bloqueos de seguridad magnéticos y eleve la cubierta del motor tras retirar las fijaciones de la cubierta.

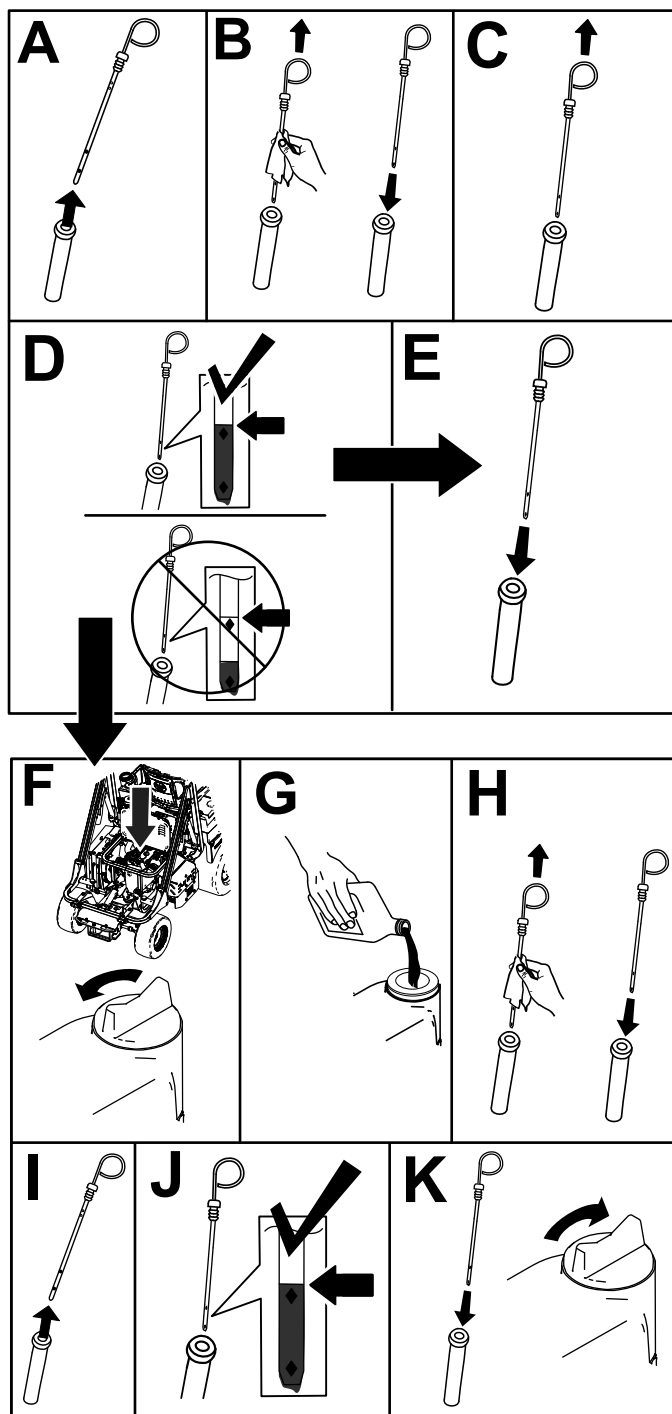
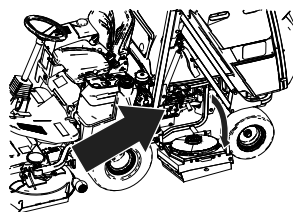


Figura 56

g432718



# Cambio del aceite de motor y del filtro

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 50 horas—Cambie el aceite de motor y el filtro de aceite del motor.

Cada 75 horas—Cambie el aceite del motor (con más frecuencia si se trabaja en condiciones de mucho polvo o arena).

Cada 150 horas—Cambie el filtro de aceite del motor (con más frecuencia si se trabaja en condiciones de mucho polvo o arena).

**Nota:** Cambie el aceite del motor y el filtro con más frecuencia cuando se trabaja en condiciones de mucho polvo o arena.

1. Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos cinco minutos para que el aceite se caliente.
2. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
3. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
4. Eleve y fije la tolva y abra la cubierta de acceso al motor; consulte [Acceso al motor desde la cubierta de acceso al motor \(página 49\)](#).
5. Apague el motor y retire la llave.
6. Cambie el aceite de motor y el filtro de aceite del motor, tal y como se muestra en la [Figura 57](#).
7. Cierre la cubierta de acceso al motor y baje la tolva; consulte [Bajada de la tolva \(página 33\)](#).

**Nota:** Apriete el filtro hasta que la junta del filtro de aceite toque el motor y luego apriete  $\frac{3}{4}$  de vuelta más.

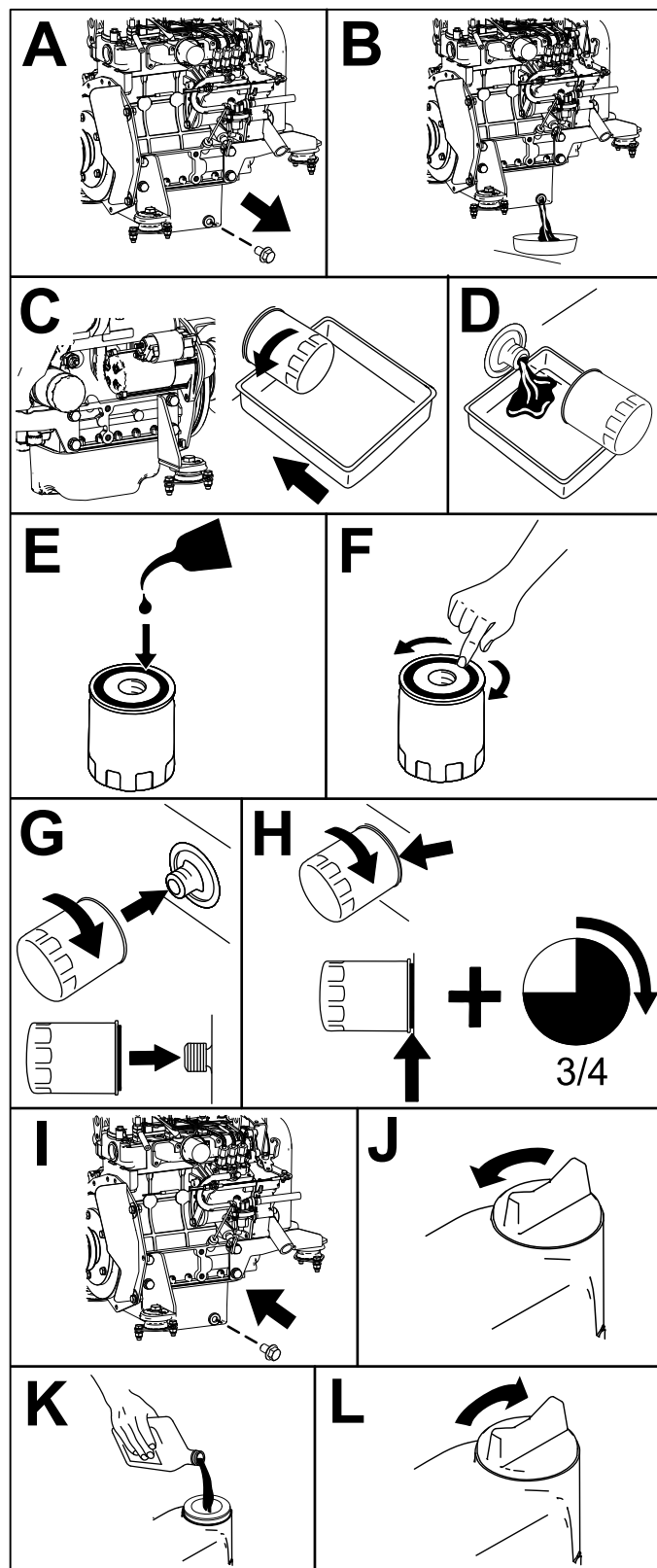


Figura 57

g432729

# Mantenimiento del sistema de combustible

**Nota:** Consulte en [Añadido de combustible \(página 26\)](#) las recomendaciones sobre el combustible correcto.

## ⚠ PELIGRO

**Bajo ciertas condiciones el combustible diésel y los vapores del combustible son extremadamente inflamables y explosivos. Un incendio o explosión de combustible puede quemarle a usted y a otras personas y causar daños materiales.**

**No fume nunca mientras maneja el combustible y aléjese de llamas desnudas o lugares donde los vapores del combustible puedan incendiarse con chispas.**

## Mantenimiento del combustible

La información sobre combustibles y sobre el mantenimiento del sistema de combustible de este *Manual del operador* es más detallada que la del *Manual del propietario del motor*, que contiene información de referencia general relacionada con el combustible y el mantenimiento del sistema de combustible.

Asegúrese de que comprende que el mantenimiento del sistema de combustible, el almacenamiento del combustible y la calidad del combustible requieren su atención para evitar tiempos de parada y complejas reparaciones del motor.

El sistema de combustible presenta márgenes de tolerancia extremadamente reducidos, debido a los requisitos de emisiones y de control. La calidad y la limpieza del diésel resultan más importantes para la longevidad del sistema actual de inyección de combustible "common rail" de alta presión (HPCR) que se utiliza en los motores diésel.

**Importante:** La presencia de agua o aire en el sistema de combustible producirá daños en el motor. No dé por sentado que el combustible nuevo está limpio. Asegúrese de que el combustible procede de un proveedor de calidad, almacene el combustible correctamente y utilice el suministro de combustible en un plazo de 180 días.

**Importante:** Si no sigue los procedimientos de sustitución del filtro de combustible, de mantenimiento del sistema del combustible y de almacenamiento del combustible, el sistema

de combustible del motor podría fallar de forma prematura. Realice todas las tareas de mantenimiento del sistema de combustible a los intervalos especificados, o bien cuando el combustible esté contaminado o sea de calidad deficiente.

## Almacenamiento del combustible

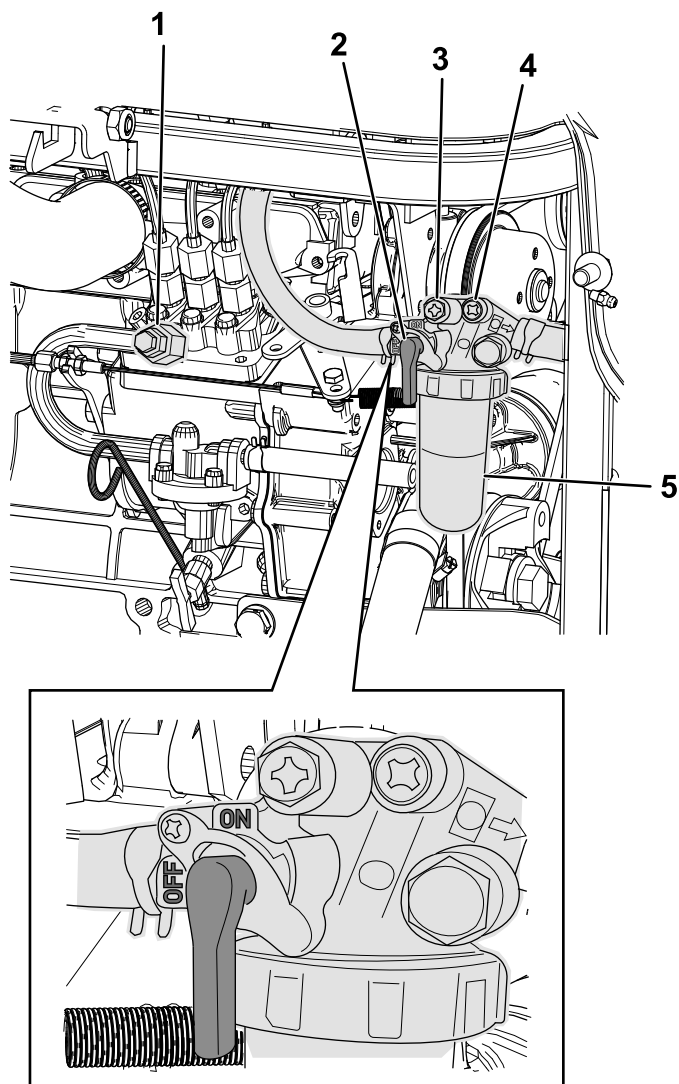
El almacenamiento adecuado del combustible es fundamental para el motor. Con frecuencia, se subestima el mantenimiento adecuado de los depósitos de almacenamiento del combustible y esto puede contaminar el combustible que se suministra a la máquina.

- Adquiera únicamente el combustible suficiente que vaya a consumir en un plazo de 180 días. No utilice combustible que haya estado almacenado más de 180 días. Esto contribuye a eliminar el agua y otros contaminantes en el combustible.
- Si no elimina el agua del depósito de almacenamiento o del depósito de combustible de la máquina, se puede generar óxido o contaminación en el depósito de combustible y en los componentes del sistema de combustible. Los lodos en los depósitos debidos a moho, bacterias u hongos restringen el flujo y atascan el filtro y los inyectores de combustible.
- Inspeccione el depósito de almacenamiento de combustible y el depósito de combustible de la máquina de forma habitual para supervisar la calidad del combustible en el depósito.
- Asegúrese de que el combustible procede de un proveedor de calidad.
- Si encuentra agua o contaminantes en el depósito de almacenamiento o en el depósito de combustible de la máquina, trabaje con el proveedor de combustible para solucionar el problema y realice todas las tareas de mantenimiento del sistema de combustible.
- No almacene el diésel en depósitos o botes fabricados con componentes galvanizados.

## Purga del sistema de combustible

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Accione el freno de estacionamiento.
3. Espere a que el motor se enfríe.
4. Asegúrese de que el depósito de combustible está al menos medio lleno.

5. Desenganche el radiador; consulte [Acceso al motor desde el lado izquierdo](#) (página 49).
6. Coloque un recipiente de drenaje debajo de los tornillos de purga de aire.
7. Confirme que la palanca de filtro del combustible esté en la posición de ENCENDIDO (Figura 58).
8. Abra el primer tornillo de purga de aire de la bomba de inyección de combustible (Figura 58).
9. Deje que salga el aire y espere a que salga el combustible.
10. Una vez que el combustible empieza a salir, apriete el primer tornillo de purga de aire (Figura 58).
11. Abra el segundo tornillo de purga de aire de la bomba de inyección de combustible (Figura 58).
12. Deje que salga el aire y espere a que salga el combustible.
13. Una vez que el combustible empieza a salir, apriete el segundo tornillo de purga de aire (Figura 58).



**Figura 58**

g435357

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Tornillo de purga de aire del motor                           | 4. Segundo tornillo de purga de aire |
| 2. Palanca del filtro de combustible en la posición de ENCENDIDO | 5. Filtro de combustible             |
| 3. Primer tornillo de purga de aire                              |                                      |

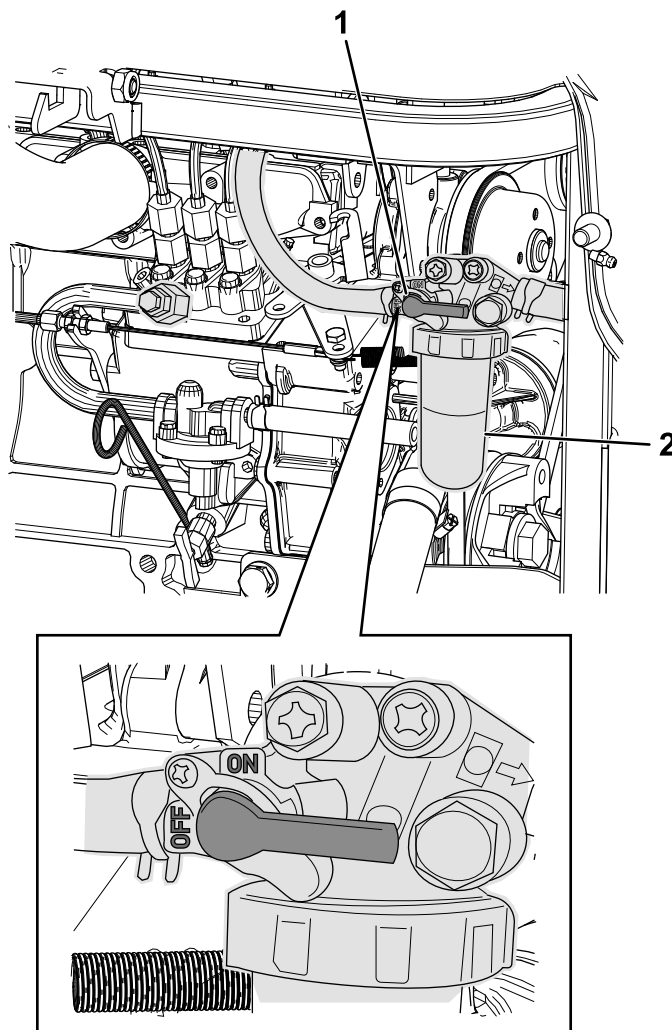
**Nota:** El motor debe arrancar después de realizar este procedimiento. No obstante, si el motor no arranca, es posible que haya aire atrapado entre la bomba de inyección y los inyectores. Póngase en contacto con su Distribuidor Toro Autorizado.

14. Limpie cualquier combustible que se haya acumulado alrededor de la bomba de inyección.

# Sustitución del elemento filtrante de combustible

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas—Sustituya el elemento filtrante de combustible.

1. Limpie la zona alrededor del filtro de combustible ([Figura 59](#)).
2. Gire la palanca del filtro de combustible a la posición de APAGADO ([Figura 59](#)).
3. Retire el filtro y limpie la superficie de montaje del filtro ([Figura 59](#)).
4. Lubrique la junta del filtro con combustible limpio.
5. Monte el elemento del filtro en el conjunto del filtro.
6. Monte el cuerpo de combustible y la tuerca del cuerpo en el cabezal del filtro y apriete la tuerca a mano.
7. Gire la palanca del filtro de combustible a la posición de ENCENDIDO ([Figura 58](#)).



g435358

**Figura 59**

1. Palanca del filtro de combustible en la posición de APAGADO
2. Filtro de combustible

- 
8. Ceebe el sistema de combustible; consulte [Purga del sistema de combustible](#) (página 54).

**Nota:** Repare cualquier fuga de combustible antes de utilizar la máquina.

# Limpieza del depósito de combustible

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)—Vacíe y limpie el depósito de combustible.

- Si va a almacenar la máquina durante un periodo de tiempo prolongado, utilice una bomba de sifón para vaciar el depósito de combustible.
- Si el sistema de combustible se contamina, utilice una bomba de sifón para vaciar el depósito de combustible, limpie el depósito y utilice diésel limpio para enjuagar el depósito.

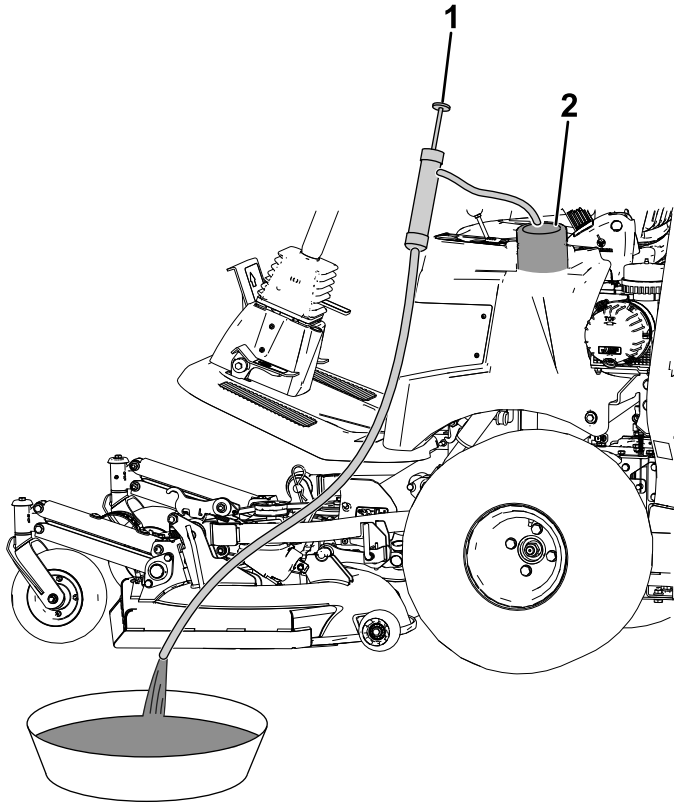


Figura 60

g435987

# Inspección de los tubos de combustible y conexiones

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

Compruebe que los tubos de combustible no están deteriorados o dañados, y que las conexiones no están sueltas.

# Mantenimiento del sistema eléctrico

## Seguridad del sistema eléctrico

- Desconecte la batería antes de reparar la máquina. Desconecte primero el terminal negativo y luego el positivo. Conecte primero el terminal positivo y luego el negativo.
- Cargue la batería en una zona abierta y bien ventilada, lejos de chispas y llamas. Desenchufe el cargador antes de conectar o desconectar la batería. Lleve ropa protectora y utilice herramientas aisladas.

## Acceso a la batería

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Eleve y fije la tolva; consulte [Fijación de la tolva en la posición elevada \(página 43\)](#).
5. Retire los 2 pernos y las arandelas de la cubierta de la batería ([Figura 61](#)).
6. Retire la cubierta de la batería ([Figura 61](#)).

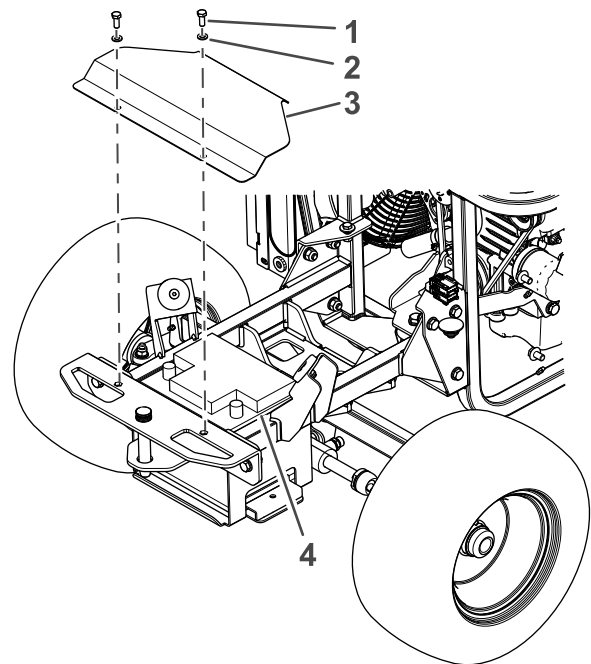


Figura 61

g433171

- |             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 1. Perno    | 3. Cubierta de la batería |
| 2. Arandela | 4. Batería                |



# Mantenimiento de la batería

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 25 horas—Compruebe el nivel de electrolito. (Si la máquina está almacenada, compruébelo cada 30 días)

**Importante:** Antes de efectuar soldaduras en la máquina, desconecte el cable negativo de la batería para evitar daños al sistema eléctrico.

## Cómo retirar la batería

### ⚠ ADVERTENCIA

Los bornes de la batería o una herramienta metálica podrían hacer cortocircuito si entran en contacto con los componentes metálicos de la máquina, causando chispas. Las chispas podrían hacer explotar los gases de la batería, causando lesiones personales.

- Al retirar o colocar la batería, no deje que los bornes toquen ninguna parte metálica de la máquina.
- No deje que las herramientas metálicas hagan cortocircuito entre los bornes de la batería y las partes metálicas de la máquina.

### ⚠ ADVERTENCIA

Un enrutado incorrecto de los cables de la batería podría dañar la máquina y los cables, causando chispas. Las chispas podrían hacer explotar los gases de la batería, causando lesiones personales.

- Desconecte siempre el cable negativo (negro) de la batería antes de desconectar el cable positivo (rojo).
- Conecte siempre el cable positivo (rojo) de la batería antes de conectar el cable negativo (negro).

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Acceda a las baterías; consulte [Acceso a la batería \(página 57\)](#).
5. Retire la batería según se muestra en la [Figura 62](#).

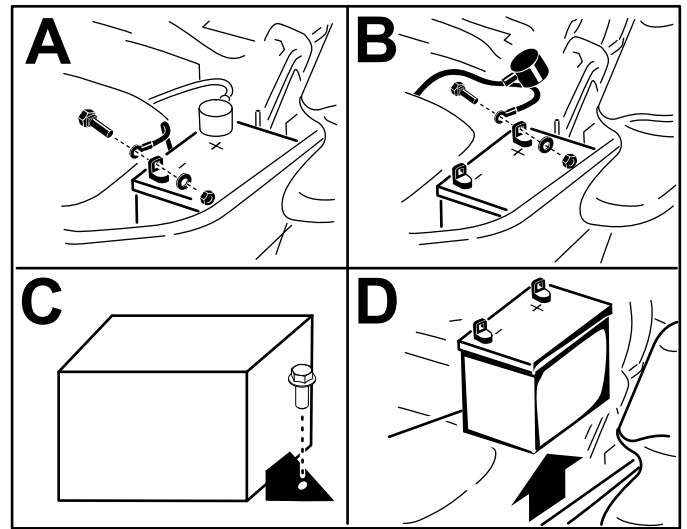


Figura 62

g216923

## Instalación de la batería

Instale la batería, según se muestra en [Figura 63](#).

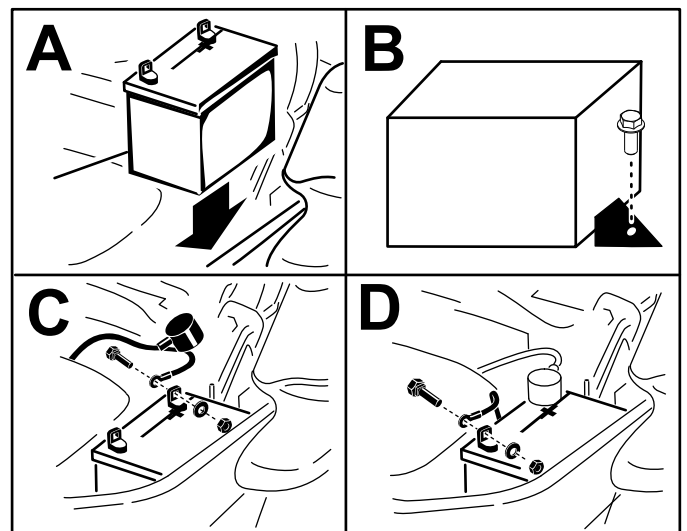


Figura 63

g216922

# Carga de la batería

## ⚠ ADVERTENCIA

El proceso de carga de la batería produce gases que pueden explotar.

No fume nunca cerca de la batería, y mantenga alejados de la batería chispas y llamas.

**Importante:** Mantenga siempre la batería completamente cargada (gravedad específica de 1,265). Esto es especialmente importante para evitar daños en la batería cuando la temperatura está por debajo de los 0 °C.

- 1. Cargue la batería durante 10 a 15 minutos a 25–30 amperios, o durante 30 minutos a 10 amperios.
- 2. Cuando la batería esté completamente cargada, desconecte el cargador de la toma de electricidad, luego desconecte los cables del cargador de los bornes de la batería (Figura 64).
- 3. Instale la batería en la máquina y conecte los cables de la batería; consulte [Instalación de la batería \(página 58\)](#).

**Nota:** No haga funcionar la máquina con la batería desconectada; puede causar daños al sistema eléctrico.

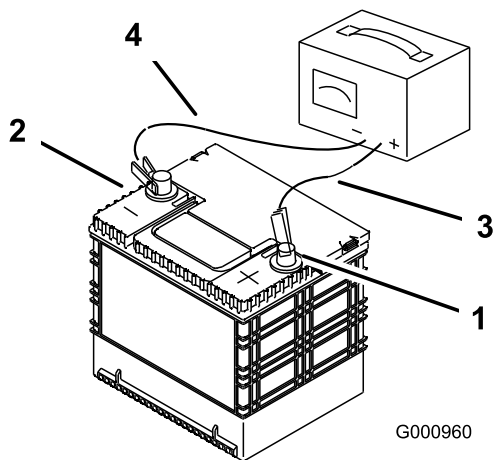


Figura 64

- 1. Borne positivo de la batería
- 2. Borne negativo de la batería
- 3. Cable rojo (+) del cargador
- 4. Cable negro (-) del cargador

# Mantenimiento de los fusibles

El sistema eléctrico está protegido con fusibles. No requiere mantenimiento; no obstante, si se funde un fusible, compruebe que no haya ninguna avería ni cortocircuito en el componente/circuito.

El bloque de fusibles y los fusibles se encuentran a la izquierda del asiento del operador (Figura 65).

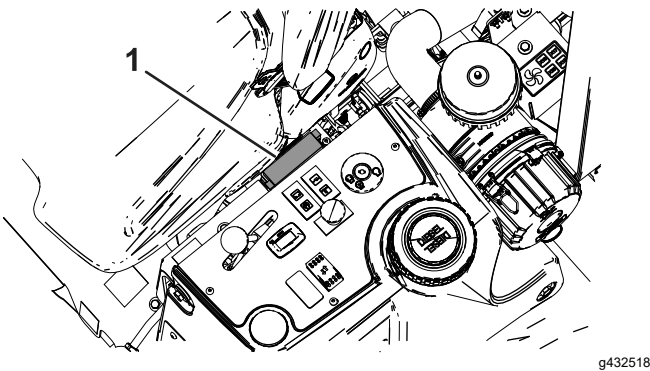


Figura 65

- 1. Bloque de fusibles

Utilice la siguiente tabla al sustituir un fusible:

## Fusibles de seguridad—Figura 66

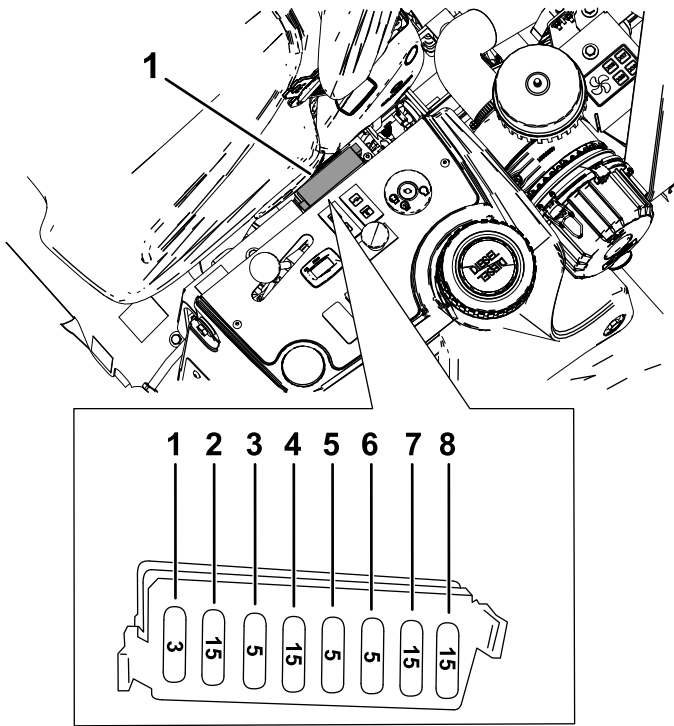
Circuito	Tipo de fusible
Interruptores y zumbador	3 A
Recogedor y embrague de TDF	15 A
Unidad de control electrónica	5 A
Unidad de corte	15 A
Alternador y salpicadero	5 A
Baliza	5 A
Motor	15 A
Reservado para accesorios	15 A

# Mantenimiento del arnés de cables

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 40 horas

Para evitar la corrosión de los terminales del cableado, aplique una capa de grasa Grafo 112X (Nº de Pieza Toro 505-47) al interior de todos los conectores del arnés cada vez que cambie el arnés.

**Importante:** Siempre que vaya a trabajar con el sistema eléctrico, desconecte los cables de la batería, primero el cable negativo (-), para evitar daños en el cableado debido a cortocircuitos.

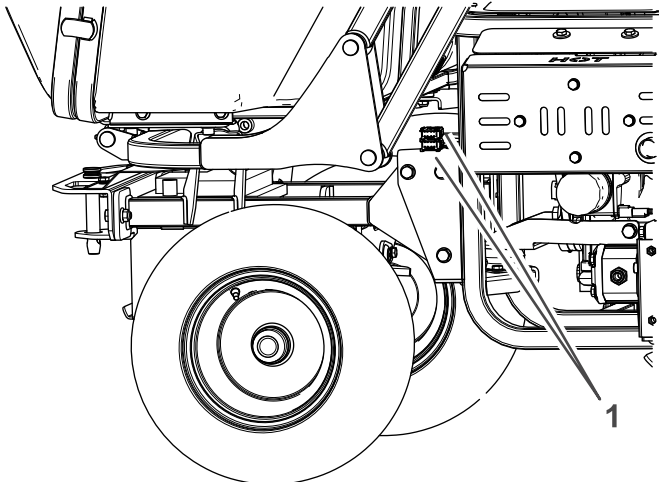


g435704

**Figura 66**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Interruptores y zumbador (3 A)      | 5. Alternador y salpicadero (5 A)   |
| 2. Recogedor y embrague de TDF (15 A)  | 6. Baliza (5 A)                     |
| 3. Unidad de control electrónica (5 A) | 7. Motor (15 A)                     |
| 4. Unidad de corte (15 A)              | 8. Reservado para accesorios (15 A) |

También hay 2 fusibles (40 A) que protegen el arnés de cables principal de la máquina ([Figura 67](#)).



g433190

**Figura 67**

1. Fusibles (40 A)



# Mantenimiento del sistema de transmisión

## Apriete de las tuercas de las ruedas

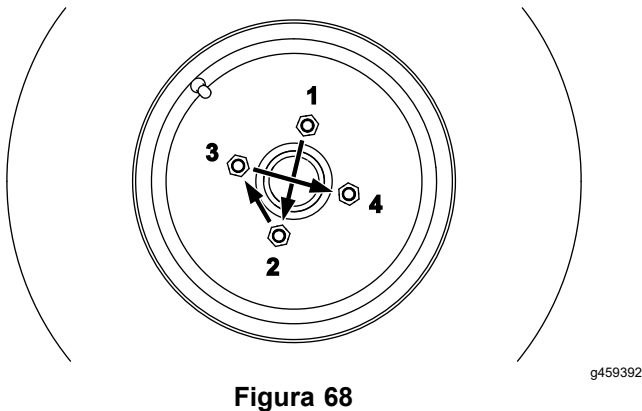
**Intervalo de mantenimiento:** Después de la primera hora

Después de las primeras 10 horas

Cada 200 horas

**Especificación del par de apriete de las tuercas de las ruedas:** 85 a 90 N·m

Apriete las tuercas de las ruedas delanteras y traseras al par especificado, siguiendo un orden en cruz como se indica en [Figura 68](#).



## Mantenimiento de la alineación de las ruedas traseras

### Comprobación de la alineación de las ruedas traseras

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 200 horas—Comprobación de la alineación de las ruedas traseras.

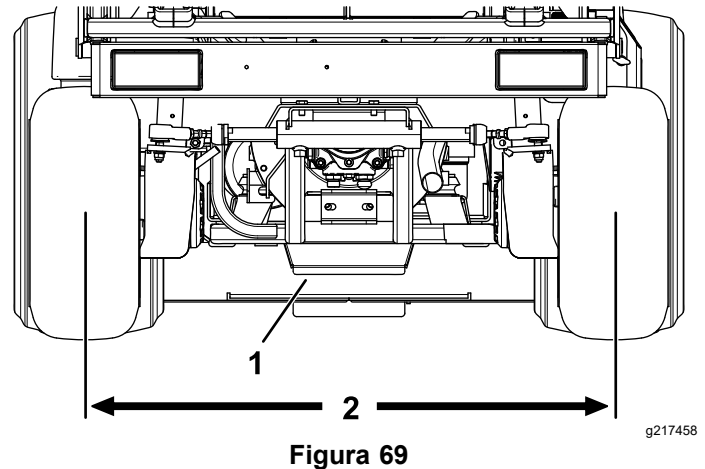
1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Gire el volante hasta que las ruedas traseras estén rectas.
5. Mida la distancia entre centros a la altura del cubo de la rueda, por delante y por detrás de los neumáticos traseros.

**Nota:** Las ruedas traseras no deben tener convergencia positiva o negativa cuando están correctamente alineadas.

6. Si hay convergencia o divergencia, ajuste las ruedas; consulte [Ajuste de la convergencia de las ruedas traseras \(página 61\)](#).

## Ajuste de la convergencia de las ruedas traseras

1. Afloje las contratueras en ambos extremos de las barras de acoplamiento izquierda y derecha.
2. Ajuste ambas barras de acoplamiento hasta que la distancia de centro a centro entre las ruedas traseras, por delante y por detrás, sea la misma ([Figura 69](#)).
3. Cuando las ruedas traseras están correctamente ajustadas, apriete las contratueras contra las barras de acoplamiento.

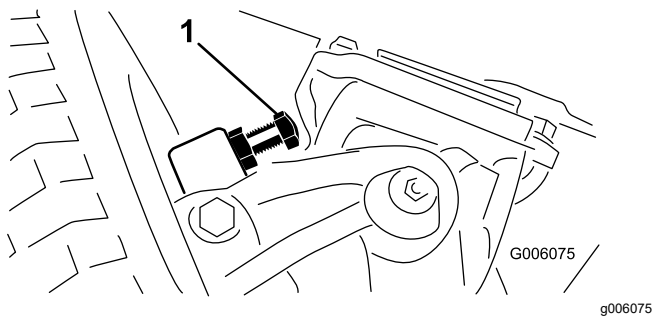


1. Placa de dirección
2. La misma dimensión en la parte delantera y trasera de las ruedas

## Ajuste de los topes de dirección

Los topes de dirección del eje trasero evitan un recorrido excesivo del cilindro de dirección en caso de impacto en las ruedas traseras. Ajuste los topes para que quede un espacio de 2,3 mm entre la cabeza del perno y el resalte del eje cuando se gira el volante completamente a la izquierda o a la derecha.

Enrosque o desenrosque los pernos hasta obtener el espacio de 2,3 mm; consulte la [Figura 70](#).



**Figura 70**

1. Tope de dirección (Lado derecho ilustrado)

## Cambio del aceite del eje delantero

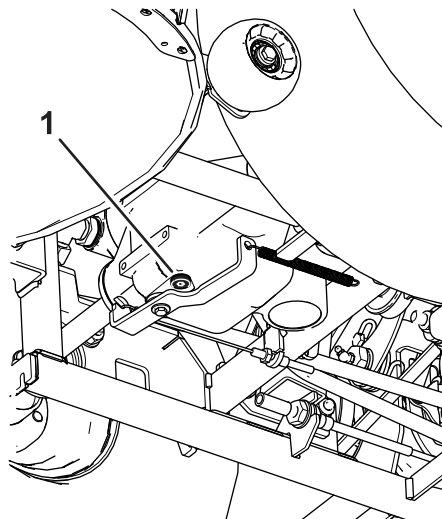
**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 500 horas—Sustitución del aceite del eje delantero.

Cada 1000 horas—Sustitución del aceite del eje delantero.

**Capacidad del eje delantero:** 1,5 litros

**Especificación del aceite del eje:** ISO VG220

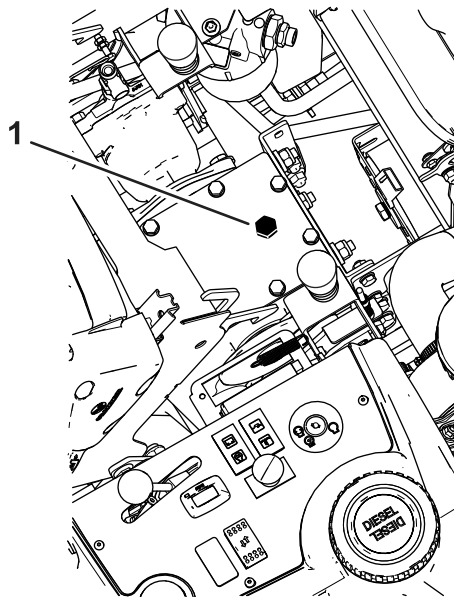
1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Eleve y fije la tolva; consulte [Elevación de la tolva \(página 33\)](#).
4. Gire el asiento hacia adelante.
5. Retire el conducto de hierba; consulte [Limpieza del conducto de hierba \(página 35\)](#).
6. Apague el motor y retire la llave.
7. Coloque un recipiente debajo del tapón de vaciado.
8. Retire el tapón de vaciado y deje que se vacíe el aceite.



**Figura 71**

1. Tapón de vaciado

9. Instale el tapón de vaciado.
10. Retire el tapón de llenado.



**Figura 72**

1. Tapón de llenado

11. Con un embudo, añada la cantidad correcta de aceite nuevo.
12. Instale el conducto de hierba.
13. Baje la tolva; consulte [Bajada de la tolva \(página 33\)](#).

# Mantenimiento del sistema de refrigeración

## Seguridad del sistema de refrigeración

- La ingestión del refrigerante del motor puede causar envenenamiento; manténgalo fuera del alcance de niños y animales domésticos.
- Una descarga de refrigerante caliente bajo presión, o cualquier contacto con el radiador caliente y los componentes que lo rodean, puede causar quemaduras graves.
  - Siempre deje que el motor se enfríe durante al menos 15 minutos antes de retirar el tapón del radiador.
  - Utilice un trapo al abrir la tapa del radiador, y ábralo lentamente para permitir la salida del vapor.
- No haga funcionar la máquina sin que las cubiertas estén colocadas.
- Mantenga los dedos, las manos y las prendas de vestir alejados del ventilador y de la correa de transmisión en movimiento.

## Especificación del refrigerante

Capacidad del sistema de refrigeración: 6,4 litros

Tipo de refrigerante:

### Refrigerante recomendado

**Nota:** El refrigerante debe cumplir o superar las especificaciones de la norma ASTM 3306

Refrigerante de etilenglicol pre-diluido (mezcla al 50%)

o

Refrigerante de etilenglicol mezclado con agua **destilada** (mezcla al 50%)

o

Refrigerante de etilenglicol mezclado con agua de buena calidad (mezcla al 50%)

$\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 < 170 \text{ ppm}$

Cloruro  $< 40 \text{ ppm (Cl)}$

Azufre  $< 100 \text{ ppm (SO}_4\text{)}$

## Comprobación del sistema de refrigeración y del nivel del refrigerante

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

### ⚠ ADVERTENCIA

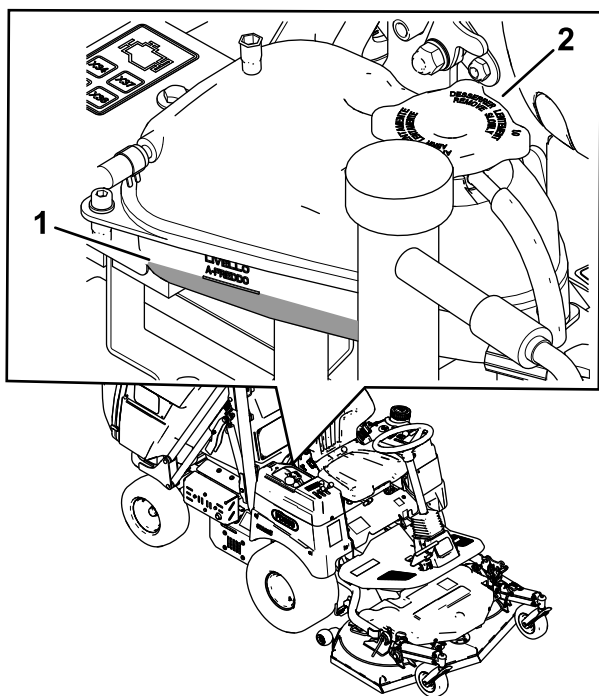
Si el motor ha estado en funcionamiento, el radiador estará presurizado y el refrigerante del interior estará caliente. Si quita el tapón, el refrigerante puede esparcirse y provocar quemaduras graves.

- No retire la tapa del depósito auxiliar para comprobar el nivel del refrigerante. En lugar de ello, mire el nivel desde del lado del depósito.
- No retire la tapa del depósito auxiliar si el motor está caliente. Deje que el motor se enfríe durante al menos 15 minutos, o hasta que la tapa del radiador esté lo suficientemente fría para poder tocarla sin quemarse la mano.

1. Compruebe el nivel de refrigerante en el depósito de expansión (Figura 7).
2. Si el nivel de refrigerante es bajo, retire la tapa del depósito de expansión y añada el refrigerante recomendado según sea necesario.

**No use agua sola o refrigerantes a base de alcohol. No llene demasiado.**

3. Instale el tapón del depósito de expansión.



**Figura 73**

g435733

1. Nivel frío de refrigerante      2. Tapón del depósito de expansión

## Comprobación de presencia de residuos en la rejilla y en el radiador

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Para evitar el sobrecalentamiento del motor, mantenga limpios la rejilla y el radiador. Compruebe la rejilla y el radiador en busca de acumulaciones de hierba, polvo y residuos y, si es necesario, elimine cualquier residuo de estos componentes ([Figura 74](#)).

## Limpieza de la rejilla y del radiador

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 200 horas—Inspeccione las mangueras del sistema de refrigeración.

Cada 1500 horas—Cambie todas las mangueras móviles.

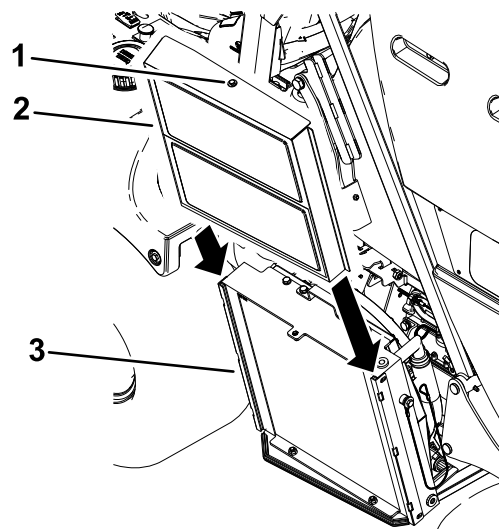
Cada 1500 horas—Drene y cambie el fluido del sistema de refrigeración.

**Nota:** Si la TDF se para debido al sobrecalentamiento del motor, compruebe primero que no haya una acumulación excesiva de residuos en la rejilla y en el radiador. Limpie el sistema antes de utilizar la

máquina. No pare el motor inmediatamente; deje que el motor se enfríe dejándolo en marcha sin carga.

Limpie el radiador de la manera siguiente:

1. Retire la rejilla del radiador.
2. Trabajando desde el lado del ventilador, limpie el radiador con aire comprimido a baja presión (1,72 bar); **(no utilice agua)**. Repita este procedimiento desde delante del radiador, y luego de nuevo desde el lado del ventilador.
3. Una vez que haya limpiado a fondo el radiador, elimine cualquier acumulación de residuos del canal situado en la base del radiador.
4. Limpie la rejilla del radiador e instálela en la máquina.



**Figura 74**

g435732

1. Perno      3. Radiador  
2. Pantalla

# Mantenimiento de los frenos

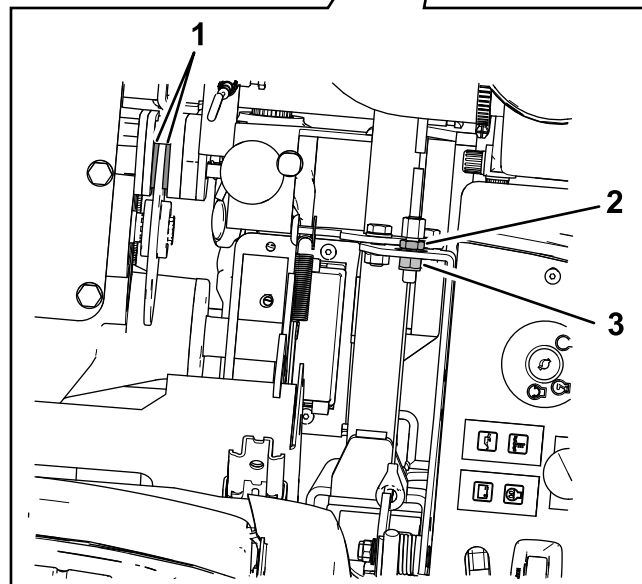
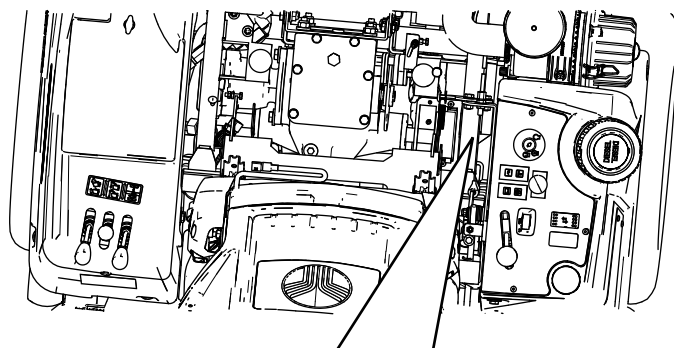
## Ajuste del freno de estacionamiento

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 10 horas—Comprobación y ajuste del freno de estacionamiento.

Después de las primeras 50 horas—Comprobación y ajuste del freno de estacionamiento.

Después de ajustar los frenos de servicio tras las primeras 50 horas de operación, puede que tenga que ajustar los frenos de nuevo tras un periodo de tiempo considerable.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Quite el freno de estacionamiento ([Figura 11](#)).
5. Compruebe el espacio entre el disco y las pastillas del freno ([Figura 75](#)). Asegúrese de que el espacio se encuentra entre 0,4 y 0,6 mm.
6. Si es necesario realizar un ajuste, afloje la tuerca autoblocante delantera y trasera del cable del freno ([Figura 75](#)).



g436104

**Figura 75**

1. Espacio de la pastilla de freno (entre 0,4 y 0,6 mm)
  2. Tuerca autoblocante trasera
  3. Tuerca autoblocante delantera
- 
7. Apriete las tuercas autoblocantes para fijar la posición de los cables.
  8. Compruebe el espacio con el freno quitado.
  9. Repita los pasos 6 a 8 hasta ajustar el freno de estacionamiento a la posición que desee.

# Mantenimiento de las correas

## Comprobación de la condición de la correa del alternador

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 200 horas

Inspeccione la correa del alternador en busca de desgaste o daños.

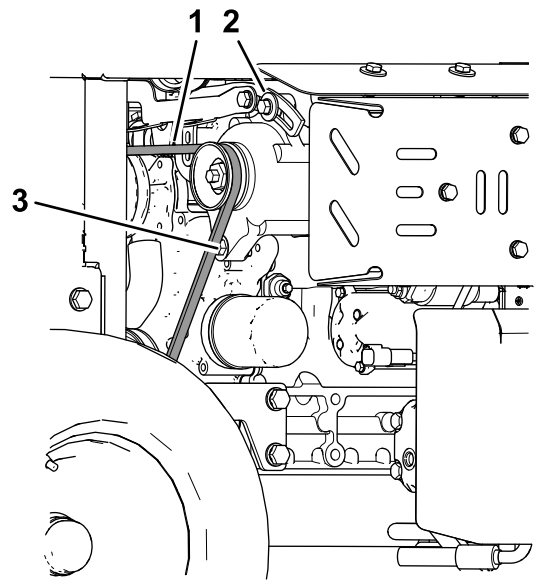
**Nota:** Cambie la correa del alternador si está desgastada o dañada.

## Cómo tensar la correa del alternador

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 10 horas

Cada 200 horas

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Afloje el perno de pivote del alternador y el perno de bloqueo (Figura 76).
5. Tense la correa del alternador hasta lograr una desviación de 10 mm de la correa a mitad del recorrido entre las poleas con una fuerza de 4,5 kg.
6. Apriete el perno de bloqueo del alternador (Figura 76).
7. Apriete el perno del pivote del alternador (Figura 76).



g435746

**Figura 76**

- |                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| 1. Correa del alternador           | 3. Perno de pivote |
| 2. Perno de bloqueo del alternador |                    |

## Mantenimiento de las correas de la toma de fuerza

### Comprobación de la tensión de la correa de la toma de fuerza

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 10 horas—Compruebe la tensión de la correa de la TDF.

Después de las primeras 50 horas—Compruebe la tensión de la correa de la TDF.

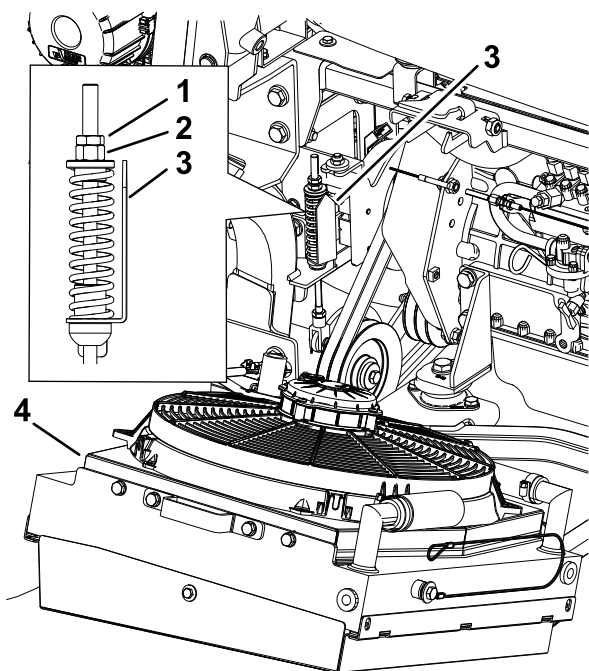
Cada 200 horas—Compruebe el estado y la tensión de la correa de la TDF.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Mire la flecha indicadora de tensión del tensor de la polea.

La superficie exterior de la arandela debe estar alineada con la flecha indicadora de tensión

5. Si fuera necesario, gire la tuerca del tensor de la polea hasta que la flecha indicadora de tensión se alinee con la superficie exterior de la arandela (Figura 77).

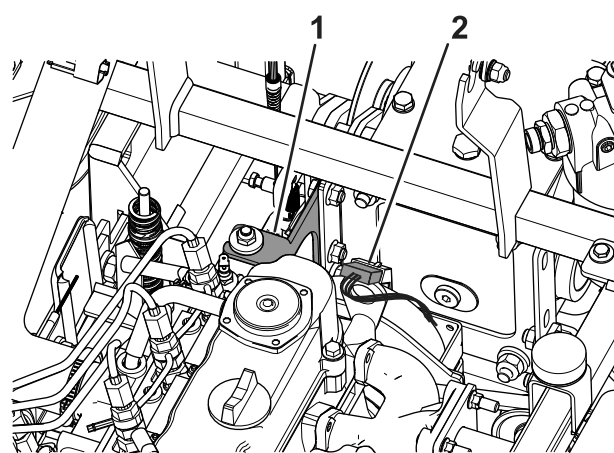




**Figura 77**

g435745

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Tuerca autoblocante          | 4. Muelle tensor de la correa |
| 2. Tuerca                       | 5. Arandela                   |
| 3. Flecha indicadora de tensión | 6. Radiador                   |



g435871

**Figura 78**

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Soporte del embrague | 2. Conector de cable |
|-------------------------|----------------------|

- Afloje la tuerca del tensor de la polea tensora; consulte [Comprobación de la tensión de la correa de la toma de fuerza \(página 66\)](#).
- Mueva la polea tensora hacia arriba y retire las correas de la máquina ([Figura 77](#)).

## Instalación de las correas de la toma de fuerza

- Alinee las correas de la toma de fuerza sobre las poleas ([Figura 77](#)).
- Instale el soporte del embrague al bastidor y el embrague con los pernos y las tuercas que retiró anteriormente; consulte [Retirada de las correas de la toma de fuerza \(página 67\)](#).
- Apriete la tuerca del tensor de la polea tensora; consulte [Comprobación de la tensión de la correa de la toma de fuerza \(página 66\)](#).
- Cierre el radiador en la máquina; consulte [Acceso al motor desde el lado izquierdo \(página 49\)](#).

## Sustitución de las correas de la toma de fuerza

**Importante:** Sustituya las correas de la toma de fuerza como un juego emparejado.

### Retirada de las correas de la toma de fuerza

- Aparque la máquina en una superficie nivelada.
- Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
- Apague el motor y retire la llave.
- Acceda al lado izquierdo y a la parte superior del motor; consulte [Acceso al motor desde la cubierta de acceso al motor \(página 49\)](#) y [Acceso al motor desde el lado izquierdo \(página 49\)](#).
- Desconecte el conector del cable del embrague ([Figura 78](#)).
- Retire los 3 pernos y las 3 tuercas que fijan el soporte del embrague al bastidor y al embrague ([Figura 78](#)).

# Mantenimiento del sistema de control

## Ajuste del pedal de tracción

### Ajuste del tope del pedal de tracción

Puede ajustar el pedal de tracción para mejorar el confort del operador o para reducir o aumentar la velocidad máxima de avance de la máquina.

También puede ajustar el pedal de tracción para reducir o aumentar la velocidad máxima de marcha atrás de la máquina.

1. Pise el pedal de tracción a fondo (hacia adelante) (Figura 79).

Para la velocidad máxima, debe quedar al menos 3 mm entre el pedal de tracción y el tope del pedal de tracción.

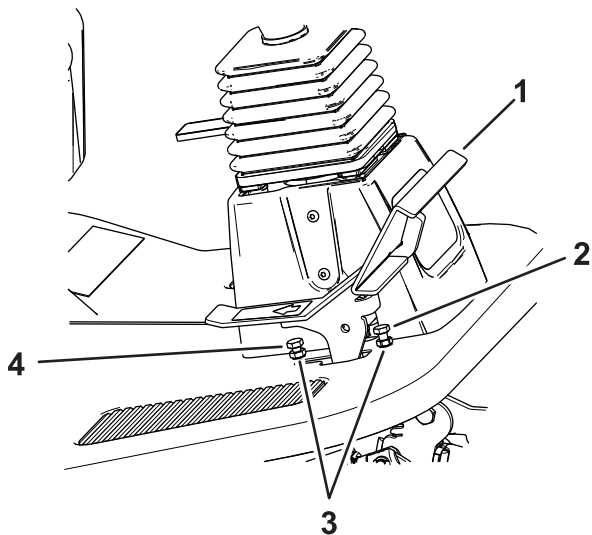


Figura 79

g474740

- |  |  |
|--|--|
| 1. Pedal de tracción                         | 3. Contratuercas                           |
| 2. Tope del pedal de tracción hacia adelante | 4. Tope del pedal de tracción marcha atrás |

2. Si desea reducir la velocidad de avance de la máquina, haga lo siguiente:
  - A. Usando una llave, sujete el tope del pedal de tracción hacia adelante y afloje la contratuerca en la parte posterior del soporte (Figura 79).
  - B. Mueva el pedal de tracción a la posición que desee (Figura 79).
  - C. Ajuste la contratuerca en la parte posterior del soporte hasta que el tope del pedal de

tracción entre en contacto con el pedal de tracción (Figura 79).

**Nota:** Si se acorta la posición del tope del pedal de tracción, aumentará la velocidad de avance de la máquina.

- D. Mientras sujeta el tope del pedal de tracción, apriete la contratuerca en la parte delantera del soporte a entre 37 y 45 N·m.

## Ajuste del cable de tracción

Si es necesario hacer un ajuste mayor, ajuste la tracción del siguiente modo:

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Afloje la tuerca autoblocante que fija la rótula del cable de tracción al pedal (Figura 80)
5. Retire el perno y la tuerca que fijan la rótula del cable de tracción al pedal (Figura 80)
6. Gire la rótula hasta obtener la longitud deseada.
7. Apriete la tuerca autoblocante (Figura 80) y fije la rótula al pedal de tracción con el perno y la tuerca que retiró para bloquear el ángulo del pedal.

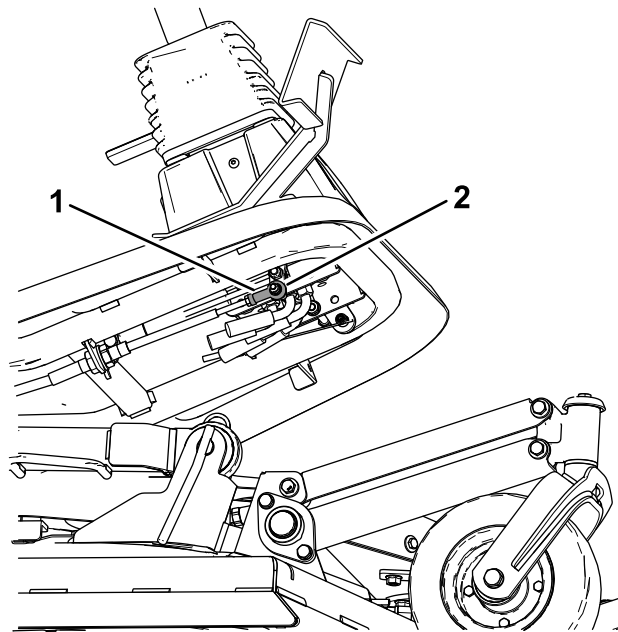


Figura 80

g435802

- |           |                   |
|-----------|-------------------|
| 1. Rótula | 2. Tuerca y perno |
|-----------|-------------------|





## Comprobación del nivel de fluido hidráulico

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Asegúrese de que la tolva esté totalmente bajada y nivelada y de que la unidad de corte esté bajada.
3. Desengrane la toma de fuerza, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
4. Retire la varilla del depósito hidráulico y limpie la varilla con un trapo limpio (Figura 81).

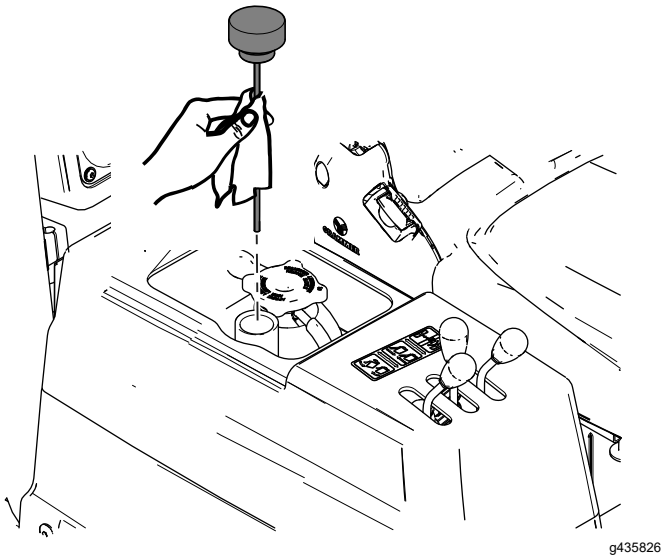


Figura 81

5. Introduzca la varilla en el tubo de llenado y enrosque la tapa de la varilla en el tubo.
6. Retire la varilla y compruebe el nivel de fluido (Figura 82).

El nivel del fluido hidráulico es normal si este se encuentra entre las 2 marcas de la varilla.

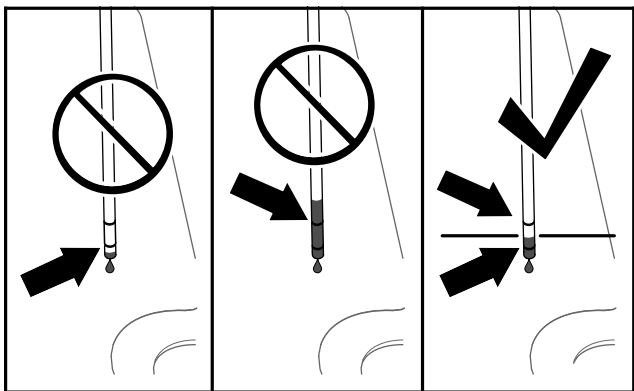


Figura 82

7. Si el nivel de fluido está por debajo de la marca inferior de la varilla, añada el fluido hidráulico especificado por el tubo de llenado (Figura 82) hasta que vea que el nivel de fluido se encuentra entre las 2 marcas de la varilla.

**Importante:** No llene el depósito hidráulico con fluido hidráulico por encima de la marca superior de la varilla.

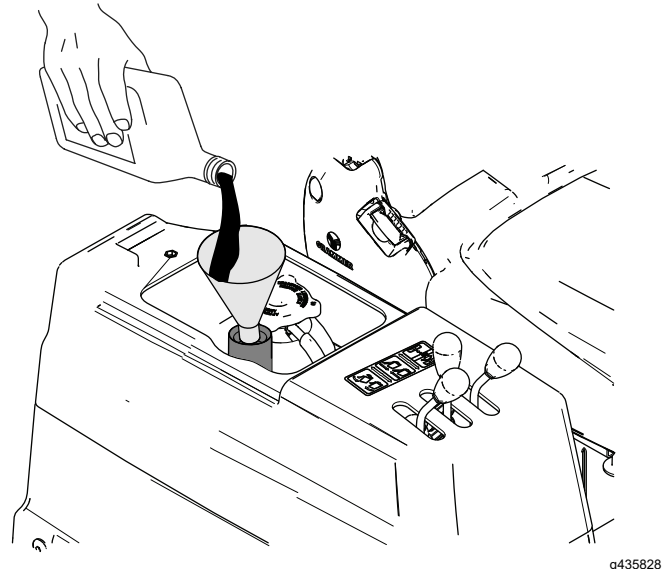


Figura 83

8. Enrosque la tapa de llenado de la varilla en el tubo de llenado.

**Nota:** No apriete la tapa con una llave.

9. Inspeccione todas las mangueras y acoplamientos hidráulicos en busca de fugas.

## Cambio del fluido hidráulico y del filtro

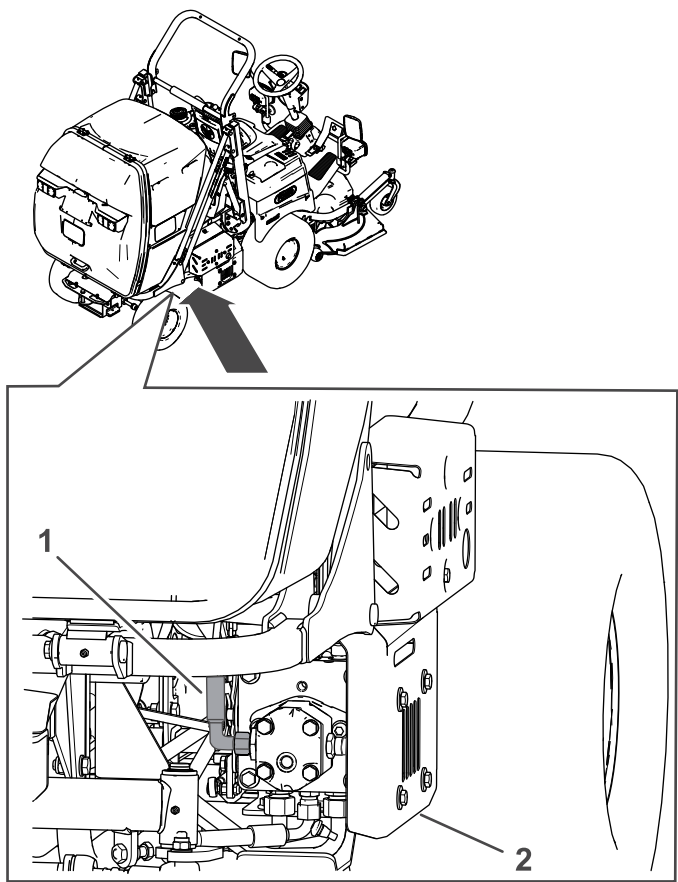
**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 100 horas—Sustitución del fluido hidráulico y del filtro.

Cada 400 horas—Sustitución del fluido hidráulico y del filtro.

**Capacidad del depósito hidráulico:** aproximadamente 6,7 litros

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Asegúrese de que la tolva esté totalmente bajada y nivelada y de que la unidad de corte esté elevada.
3. Desengrane la toma de fuerza, accione el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
4. Coloque un recipiente bajo la bomba hidráulica a la derecha para recoger el fluido hidráulico.

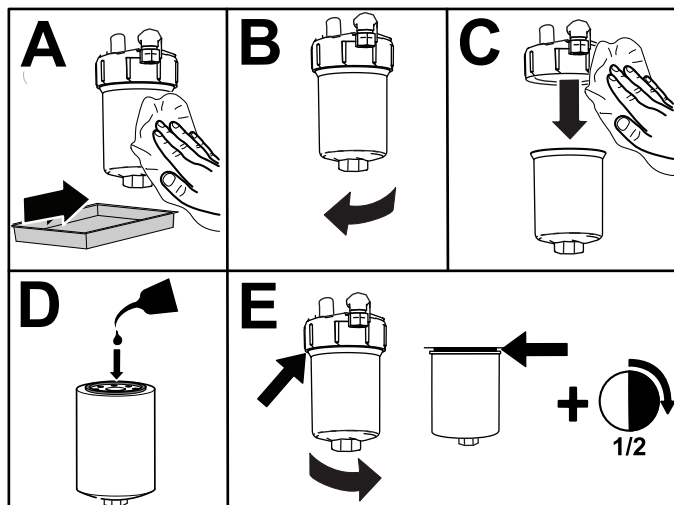
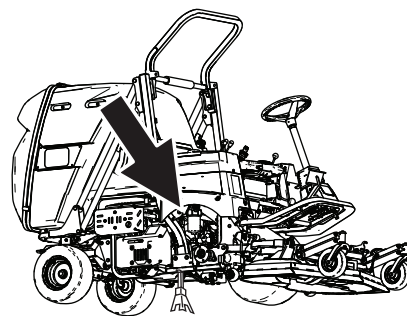
5. Para vaciar el depósito hidráulico, retire la cubierta y afloje la manguera hidráulica en el lateral de la bomba hidráulica ([Figura 84](#)).



**Figura 84**

1. Manguera hidráulica      2. Cubierta

6. Retire el neumático derecho delantero.
7. Sustituya el filtro hidráulico tal y como se muestra en la [Figura 85](#).



**Figura 85**

g435853

8. Añada el fluido hidráulico especificado por el tubo de llenado hasta que vea que el nivel de fluido se encuentra entre las 2 marcas de la varilla ([Figura 82](#)).
- Importante:** No llene el depósito hidráulico con fluido hidráulico por encima de la marca superior de la varilla.
9. Instale el neumático derecho delantero; consulte [Apriete de las tuercas de las ruedas \(página 61\)](#).
  10. Arranque el motor, accione la dirección y los cilindros del elevación de la carcasa y compruebe que no hay fugas de fluido. Haga funcionar el motor durante unos cinco minutos, luego párelo.
  11. Después de 2 minutos, compruebe el nivel del fluido hidráulico; consulte [Comprobación del nivel de fluido hidráulico \(página 70\)](#).

# Mantenimiento de la unidad de corte

## Elevación y bajada de la unidad de corte en la posición de mantenimiento

**Importante:** Asegúrese de retirar el conducto de hierba antes de realizar este procedimiento; de lo contrario, se pueden producir daños.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, baje la unidad de corte y accione el freno de estacionamiento.
3. Eleve la tolva y accione los bloqueos de seguridad magnéticos; consulte [Fijación de la tolva en la posición elevada \(página 43\)](#).
4. Desenganche y retire el conducto de hierba; consulte [Limpieza del conducto de hierba \(página 35\)](#).
5. Tire y gire de los pasadores de cierre traseros de ambos lados de la unidad de corte.

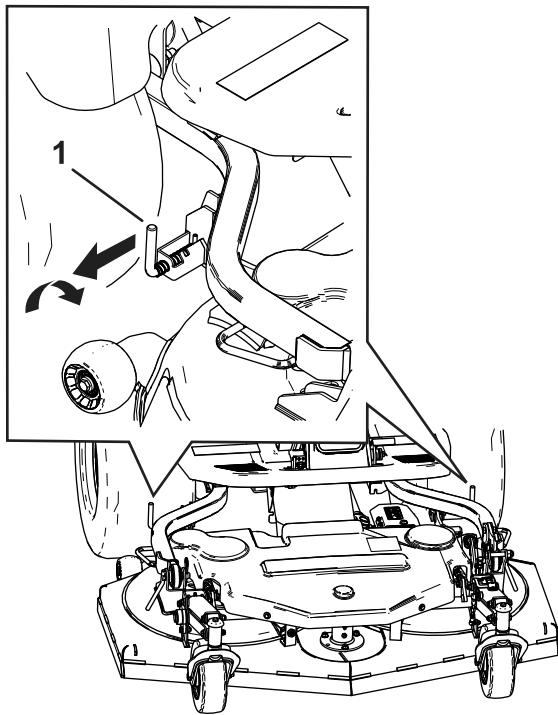


Figura 86

g433014

1. Cierre trasero

6. Apague el motor y retire la llave.
7. Levante la plataforma del operador hacia arriba y accione la palanca de bloqueo ([Figura 87](#))

8. Eleve la unidad de corte tirando hacia arriba de la parte delantera de la unidad de corte hasta que se enganche en la posición ARRIBA.
9. Realice cualquier tarea de mantenimiento en la unidad de corte.
10. Mientras sostiene la unidad de corte, tire hacia arriba de la palanca de cierre de la unidad de corte y baje la unidad de corte.

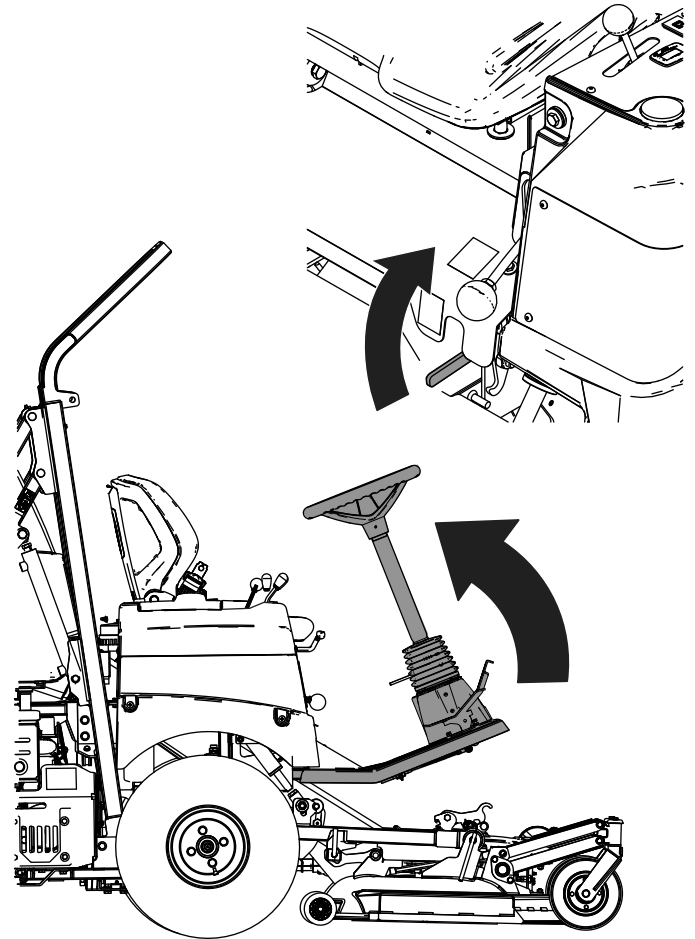


Figura 87

g474739

11. Confirme y asegúrese de que los pasadores de cierre traseros estén enganchados ([Figura 86](#)).
12. Coloque de nuevo la plataforma del operador en la posición de trabajo.
13. Eleve la plataforma del operador, de modo que la palanca de bloqueo se desenganche automáticamente, bajando la plataforma del operador de nuevo a la posición de trabajo.
14. Inserte el conducto de hierba, gire el asiento del operador y baje la tolva.

# Mantenimiento de las cuchillas

Para garantizar una calidad de corte superior, mantenga afiladas las cuchillas. Para que el afilado y la sustitución sean más cómodos, puede desear tener un stock de cuchillas de repuesto.

Cambie las cuchillas si han golpeado un objeto sólido, si están desequilibradas o si están dobladas. Para asegurar el mejor rendimiento y el continuado cumplimiento de las normas de seguridad de la máquina, utilice cuchillas de repuesto genuinas Toro. Las cuchillas de repuesto de otros fabricantes pueden que no cumplan las normas de seguridad.

## Seguridad de las cuchillas

- Inspeccione periódicamente las cuchillas, para asegurarse de que no están desgastadas ni dañadas.
- Tenga cuidado al comprobar las cuchillas. Envuelva las cuchillas o lleve guantes, y extreme las precauciones al manejar las cuchillas. Las cuchillas únicamente pueden ser cambiadas o afiladas; no las enderece ni las suelde nunca.
- En máquinas con múltiples cuchillas, tenga cuidado puesto que girar una cuchilla puede hacer que giren otras cuchillas.

## Antes de realizar tareas de mantenimiento en las cuchillas

Prepare la unidad de corte para el mantenimiento; consulte [Elevación y bajada de la unidad de corte en la posición de mantenimiento](#) (página 72).

## Inspección de las cuchillas

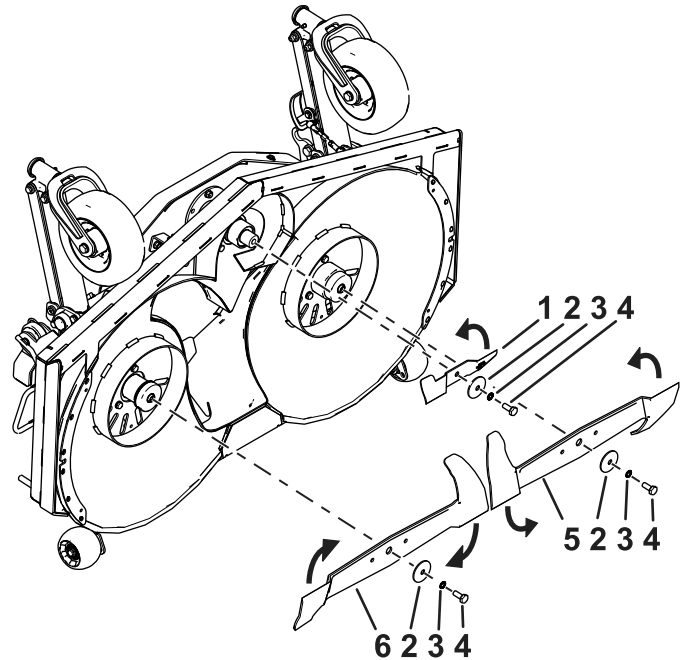
**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

1. Eleve la unidad de corte en la posición de mantenimiento.
2. Inspeccione los bordes de corte ([Figura 88](#) y [Figura 89](#)).
3. Si los bordes no están afilados o tienen muescas, retire la cuchilla y afílela.
4. Inspeccione las cuchillas, especialmente en la parte de la vela.
5. Si observa fisuras, desgaste o la formación de una ranura en esta zona, instale de inmediato una cuchilla nueva.

## Cómo retirar las cuchillas

**Nota:** Puesto que hay una cuchilla derecha y otra izquierda, anote cómo están instaladas las cuchillas.

1. Sujete el extremo de las cuchillas con un trapo o un guante grueso.
2. Retire del eje de la cuchilla el perno de la cuchilla, la arandela de freno del muelle, la arandela curvada y la cuchilla ([Figura 88](#)).



g432963

**Figura 88**

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Cuchilla central             | 4. Perno de la cuchilla |
| 2. Arandela curva               | 5. Cuchilla izquierda   |
| 3. Arandela de freno del muelle | 6. Cuchilla derecha     |

## Afilado y equilibrado de las cuchillas

1. Utilice una lima u otra herramienta de afilado para afilar el filo de corte en ambos extremos de la cuchilla ([Figura 89](#)).

**Nota:** Mantenga el ángulo original.

**Nota:** La cuchilla se mantiene equilibrada si se retira la misma cantidad de material de ambos filos de corte.

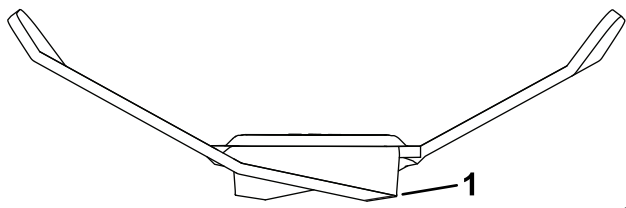


Figura 89

g435856

1. Afile con el ángulo original.

2. Verifique el equilibrio de la cuchilla colocándola sobre un equilibrador de cuchillas (Figura 90).

**Nota:** Si la cuchilla se mantiene horizontal, está equilibrada y está lista para utilizarse.

**Nota:** Si la cuchilla no está equilibrada, rebaje algo el metal en el extremo más pesado de la vela solamente (Figura 90).

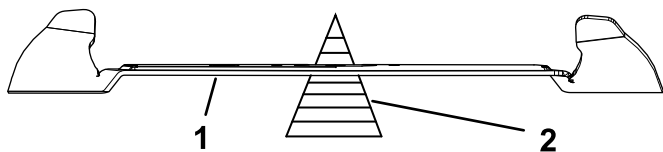


Figura 90

g435857

1. Cuchilla
2. Equilibrador

3. Repita este procedimiento hasta que la cuchilla esté equilibrada.

## Cómo instalar las cuchillas

**Nota:** Consulte Figura 88 para conocer la rotación correcta de las cuchillas y su instalación.

**Nota:** Se utilizan roscas a izquierdas para instalar la cuchilla derecha

1. Sujete el extremo de la cuchilla con un trapo o un guante grueso.
2. Instale la cuchilla con el perno de cuchilla, la arandela de freno del muelle y la arandela curvada que retiró anteriormente (Figura 88).

**Importante:** La vela de la cuchilla debe apuntar hacia arriba y hacia el interior de la segadora para asegurar un corte correcto.

3. Apriete el perno de la cuchilla a 53 N·m.

## Desconexión del árbol de transmisión de la caja de engranajes de la unidad de corte

1. Gire la fijación de cuarto de giro y abra la cubierta de la articulación universal de la cubierta de la correa (Figura 91).

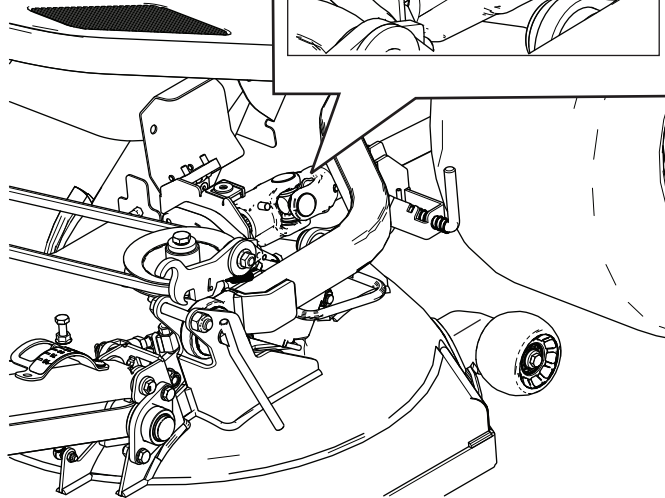
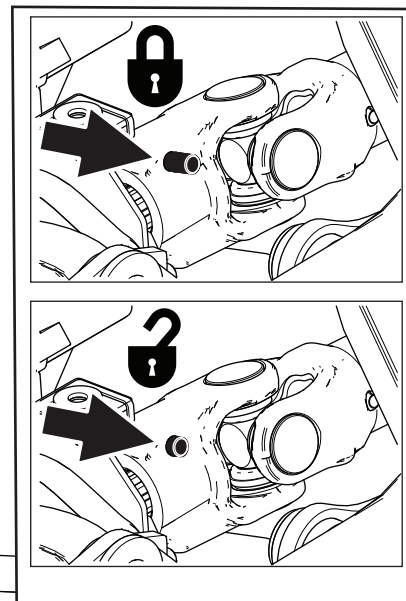


Figura 91

g435855

2. Desconecte el extremo delantero del árbol de transmisión de la caja de engranajes de la unidad de corte pulsando el pasador cargado con muelle y, a continuación, tirando del extremo del árbol de transmisión hacia atrás (Figura 91).

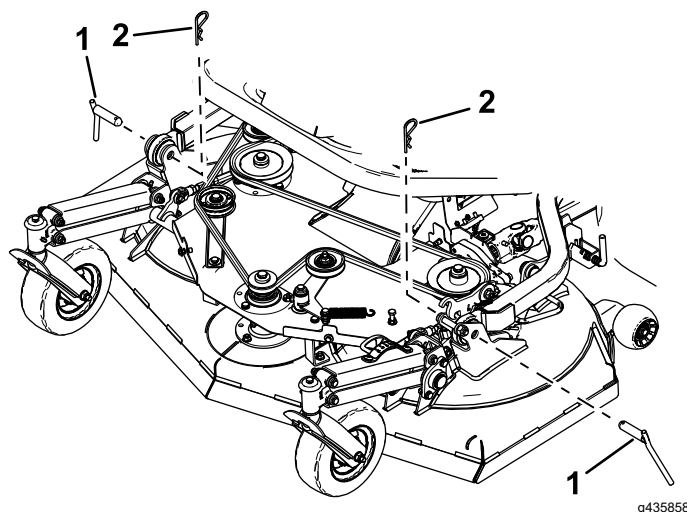


## Conexión del árbol de transmisión a la caja de engranajes de la unidad de corte

1. Alinee las acanaladuras de la articulación universal del árbol de transmisión con las acanaladuras en el acoplamiento de la caja de engranajes.
2. Pulse el pasador cargado con muelle y, a continuación, presione el extremo del árbol de transmisión hacia delante.
3. Libere el pasador cargado con muelle y compruebe que la articulación universal del árbol de transmisión está bloqueada en la caja de engranajes de unidad de corte; consulte la [Figura 91](#).
4. Cierre la cubierta de la articulación universal y sujétela con la fijación.

## Retirada de la unidad de corte

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF y ponga el freno de estacionamiento.
3. Antes de bajar la unidad de corte, tire y gire de los pasadores de enlace traseros a ambos lados de la unidad de corte ([Figura 86](#)).
4. Baje la unidad de corte e incline la tolva hacia atrás.
5. Apague el motor y retire la llave.
6. Incline el asiento hacia adelante.
7. Retire el conducto de hierba; consulte [Limpieza del conducto de hierba \(página 35\)](#).
8. Desconecte los conectores eléctricos a la derecha la unidad de corte.
9. Desconecte la articulación universal del árbol de transmisión de la caja de engranajes de la unidad de corte; consulte [Desconexión del árbol de transmisión de la caja de engranajes de la unidad de corte \(página 74\)](#).
10. Retire los 2 pasadores de chaveta y los 2 pasadores de horquilla que fijan los brazos de elevación a cada lado de la unidad de corte ([Figura 92](#)).



**Figura 92**

1. Pasadores de horquilla      2. Pasadores de chaveta

11. Aleje rodando la unidad de corte de la unidad de tracción.

## Instalación de la unidad de corte

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Incline la tolva hacia atrás o eleve la tolva y fíjela con los bloqueos magnéticos en la posición elevada.  
Apague el motor y retire la llave.
3. Retire el conducto de hierba; consulte [Limpieza del conducto de hierba \(página 35\)](#).
4. Acerque rodando hacia atrás la unidad de hasta la unidad de tracción.
5. Instale el pasador de chaveta y el pasador de horquilla que fijan los brazos de elevación a cada lado; consulte la [Figura 92](#).
6. Conecte la articulación universal del árbol de transmisión de la caja de engranajes de la unidad de corte; consulte [Conexión del árbol de transmisión a la caja de engranajes de la unidad de corte \(página 75\)](#).
7. Instale el conducto de hierba; consulte [Limpieza del conducto de hierba \(página 35\)](#).
8. Incline el asiento hacia atrás.
9. Arranque el motor.
10. Baje la tolva.
11. Eleve la unidad de corte.

## Retirada de la cubierta de la correa

1. Retire los 2 pernos y las arandelas en la parte delantera de la cubierta (Figura 93).
2. Retire los 2 pernos y las arandelas en la parte trasera de la cubierta (Figura 93).
3. Retire la cubierta de la correa de la unidad de corte.

## Instalación de la cubierta de la correa

1. Instale la cubierta sobre la correa Figura 93.
2. Instale los 2 pernos y las arandelas en la parte delantera de la cubierta (Figura 93).
3. Instale los 2 pernos y las arandelas en la parte trasera de la cubierta (Figura 93).

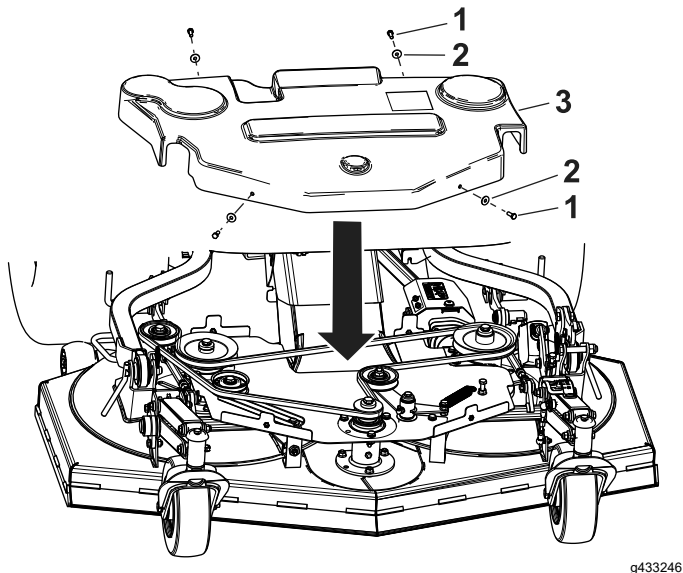


Figura 93

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. Perno    | 3. Cubierta |
| 2. Arandela |             |

## Cambio de aceite en la caja de engranajes de la unidad de corte

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 50 horas—Cambio de aceite en la caja de engranajes de la unidad de corte.

Cada 300 horas—Cambio de aceite en la caja de engranajes de la unidad de corte.

**Especificación del aceite de la caja de engranajes:**  
PG2 y API GL4, GL5, o MT1

**Viscosidad del aceite de la caja de engranajes:**  
LSX 75W90

**Capacidad de aceite de la caja de engranajes:**  
0,25 litros

## Preparación para cambiar el aceite de la caja de engranajes

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane la TDF y baje la unidad de corte.
2. Ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
3. Retire la cubierta de la correa; consulte [Retirada de la cubierta de la correa](#) (página 76).

## Retirada del aceite de la caja de engranajes

1. Retire el tapón de la caja de engranajes de la unidad de corte (Figura 94).

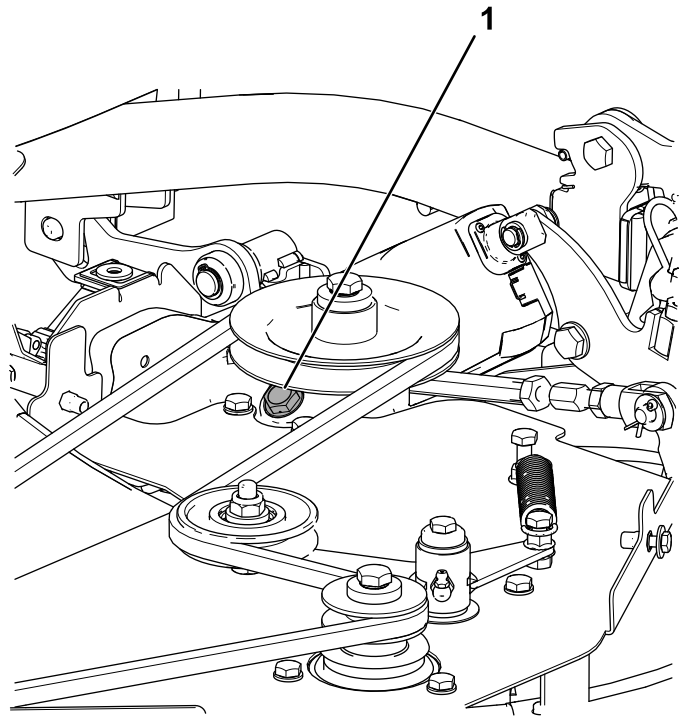
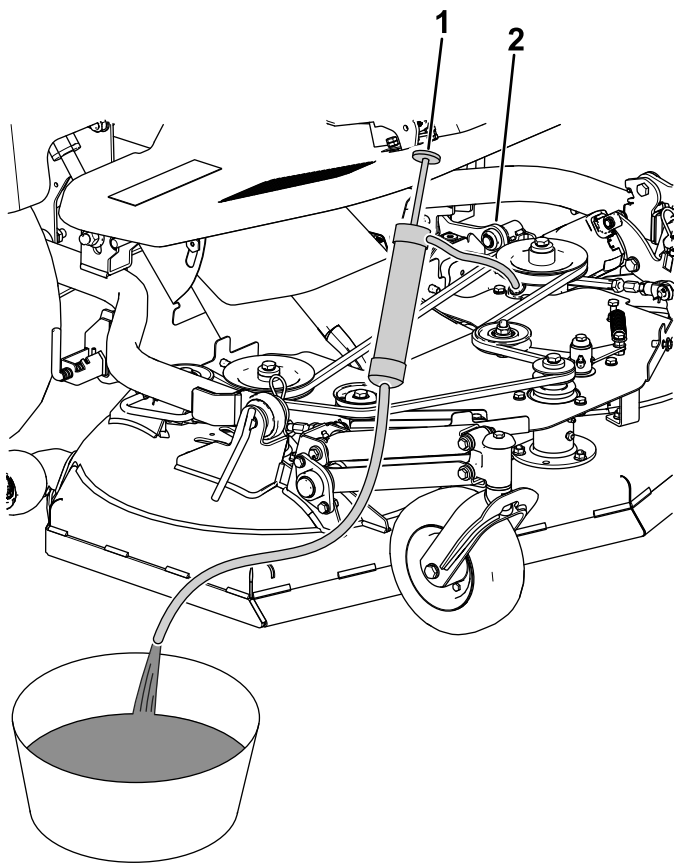


Figura 94

1. Tapón de la caja de engranajes
2. Coloque un recipiente de vaciado junto a la unidad de corte.
3. Con un sifón, extraiga el aceite de la caja de engranajes (Figura 95).





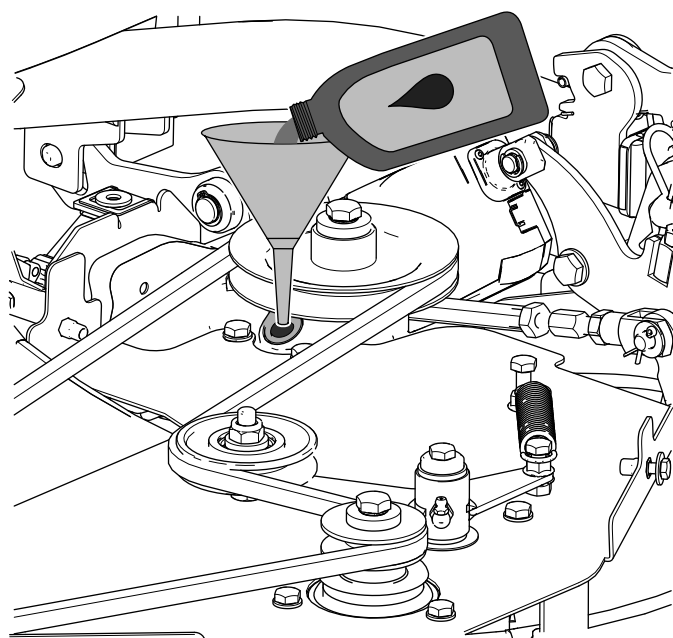
**Figura 95**

g435481

1. Perno
2. Caja de engranajes de la unidad de corte
3. Soporte de la caja de engranajes

## Llenado del aceite de la caja de engranajes

1. Retire el tapón de la caja de engranajes de la unidad de corte ([Figura 94](#)).
2. Con un embudo, añada el aceite especificado a la caja de engranajes por el orificio del tapón ([Figura 96](#)).



**Figura 96**

g436012

3. Coloque el tapón de la caja de engranajes de la unidad de corte ([Figura 94](#)).

## Nivelación de la unidad de corte

### Preparación para nivelar la unidad de corte

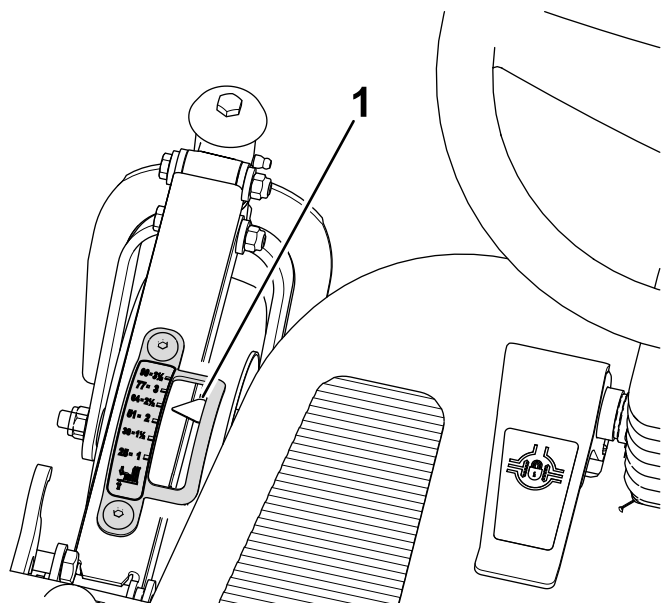
1. Aparque la máquina en una superficie lisa y nivelada.
2. Baje la unidad de corte y ajuste la palanca de elevación de la unidad de corte en la posición de flotación.
3. Compruebe si las cuchillas de la segadora están dobladas o dañadas, consulte [Inspección de las cuchillas \(página 73\)](#).

**Nota:** Sustituya las cuchillas y los discos que presenten daños o estén doblados antes de nivelar la unidad de corte.

4. Compruebe la presión de los neumáticos; consulte [Comprobación de la presión de los neumáticos \(página 24\)](#).

### Nivelación de la unidad de corte de la parte delantera a la trasera

1. Ajuste la altura de corte a la posición de 64 mm ([Figura 97](#)).



**Figura 97**

g474738

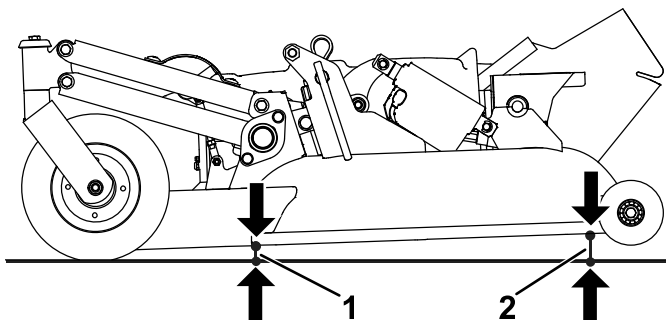
1. Indicador de altura de corte (64 mm)

2. Apague el motor y retire la llave.
3. Mida la distancia entre el suelo y el punto más adelantado de la unidad de corte ([Figura 98](#)).

Regístrela aquí: \_\_\_\_\_

4. Mida la distancia entre el suelo y el punto más trasero de la unidad de corte ([Figura 98](#)).

Regístrela aquí: \_\_\_\_\_

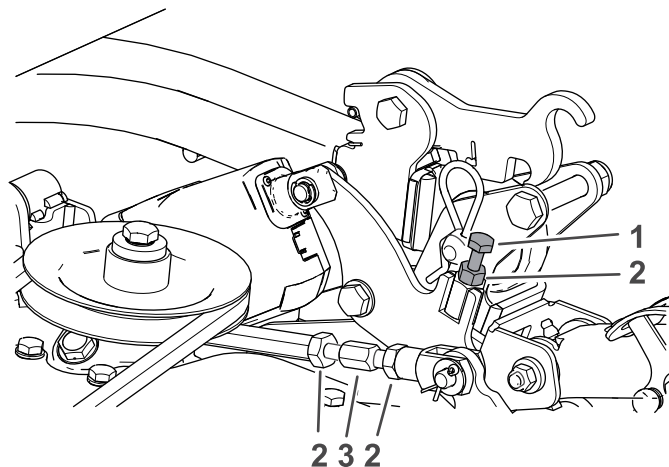


**Figura 98**

g435557

1. 64 mm
2. 69-79 mm

5. Para ajustar la parte trasera de la unidad de corte, haga lo siguiente:
  - A. Retire la cubierta de la correa; consulte [Retirada de la cubierta de la correa \(página 76\)](#).
  - B. Para elevar la parte delantera de la máquina a 64 mm, afloje la contratuerca y ajuste el perno de ajuste; consulte [Figura 99](#).

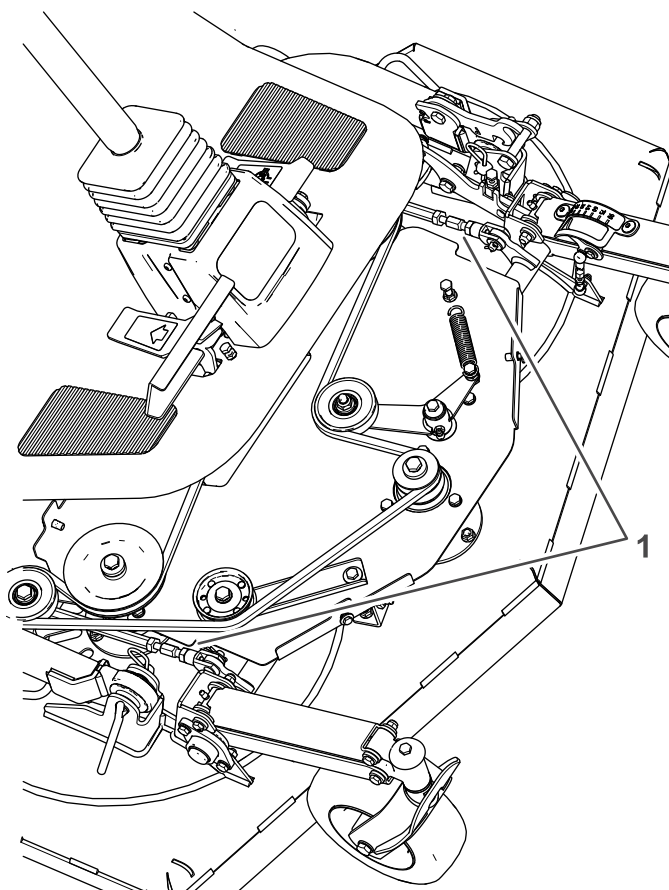


**Figura 99**

g435860

1. Perno de ajuste
2. Tuerca autoblocante
3. Biela

- C. Para elevar la parte trasera de la unidad de corte, afloje las tuercas autoblocantes de las bielas a ambos lados de la unidad de corte ([Figura 99](#) y [Figura 100](#)).



**Figura 100**

g435865

1. Tuercas autoblocantes y bielas

- D. Gire las bielas hasta que el punto más trasero de la unidad de corte sea de 5 a

10 mm más alto que el punto más delantero de la unidad de corte.

**Nota:** Asegúrese de que ambas bielas están ajustadas a la misma longitud.

6. Apriete las tuercas autoblocantes de las bielas (Figura 99).
7. Compruebe que la unidad de corte esté nivelada de izquierda a derecha; consulte [Nivelación de la unidad de corte de izquierda a derecha](#) (página 79).

## Nivelación de la unidad de corte de izquierda a derecha

1. Ajuste la altura de corte a la posición de 64 mm (Figura 101).

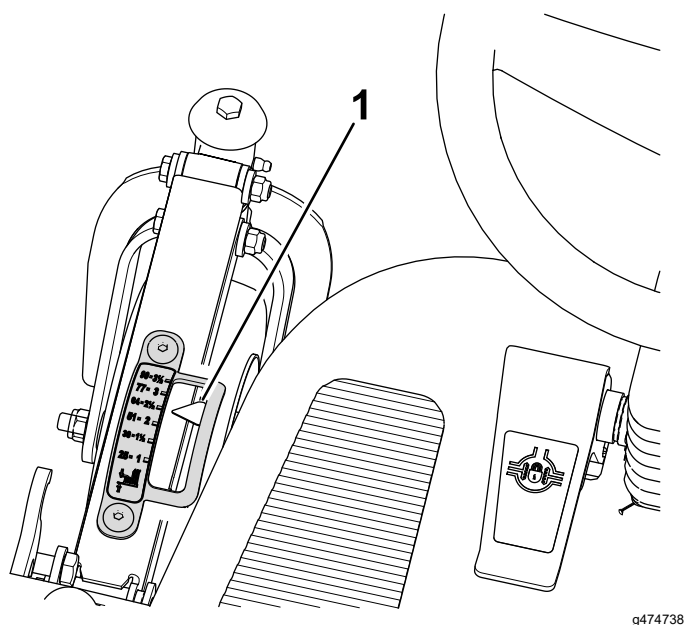


Figura 101

1. Indicador de altura de corte (64 mm)

2. Apague el motor y retire la llave.
3. Alinee una cuchilla lateral a la posición más exterior (Figura 102).

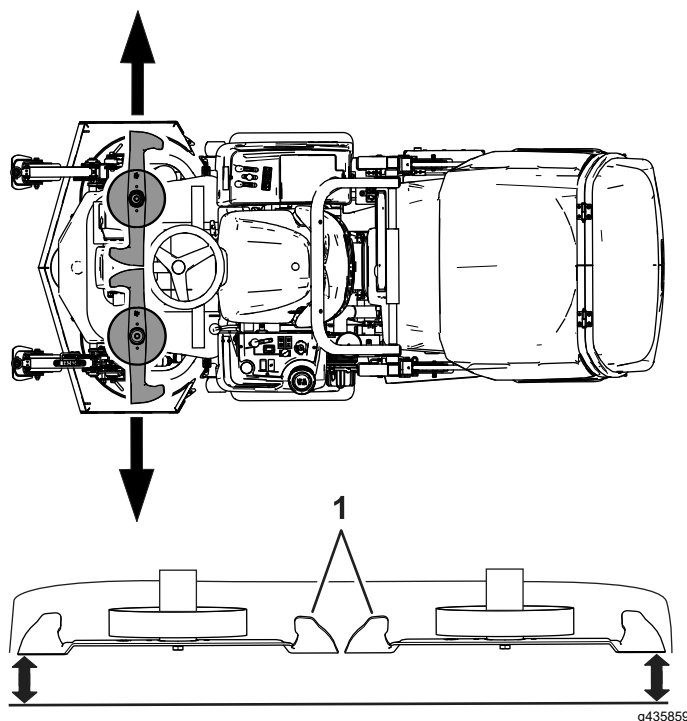


Figura 102

1. Cuchillas

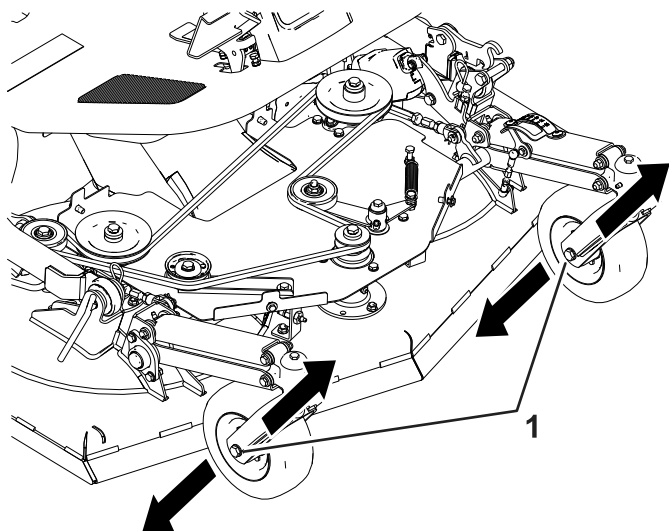
4. Mida la distancia entre el suelo y el punto más externo del borde de corte de la cuchilla (Figura 102).

Registre aquí la medición: \_\_\_\_\_

5. Alinee la cuchilla lateral en el otro lado de la unidad de corte con la posición más exterior (Figura 102).
6. Mida la distancia entre el suelo y el punto más externo del filo de corte de la cuchilla con un bloque indicador (Figura 102).

Registre aquí la medición: \_\_\_\_\_

7. Si la diferencia entre las mediciones es superior a 3,2 mm, realice lo siguiente:
  - A. Afloje el perno de la rueda giratoria en un lado (Figura 103).



**Figura 103**

1. Perno de la rueda giratoria

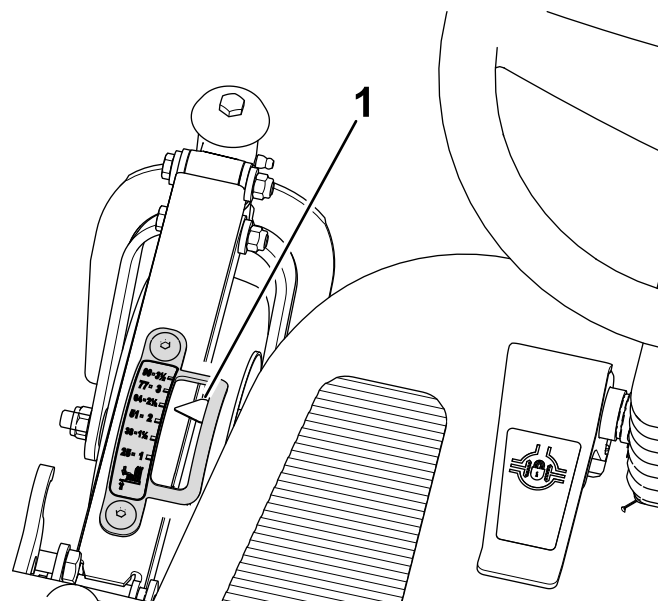
B. Ajuste el perno de la rueda giratoria en la ranura y apriete el perno ([Figura 103](#)).

**Nota:** Si fuera necesario, ajuste la rueda giratoria del lado opuesto.

8. Mida el punto más exterior de los filos de corte de las cuchillas ([Figura 102](#)).
9. Repita los ajustes de las ruedas giratorias hasta que la diferencia entre las mediciones sea de 3,2 mm o menos.
10. Instale la cubierta de la correa; consulte [Instalación de la cubierta de la correa \(página 76\)](#).

## Ajuste del puntero de la altura de corte

1. Con las cuchillas alineadas en sentido longitudinal y la parte delantera de las cuchillas ajustada a 64 mm del suelo, compruebe la posición del indicador de altura de corte.
2. Siéntese en el asiento del operador y observe el puntero del indicador de la altura de corte ([Figura 104](#)).

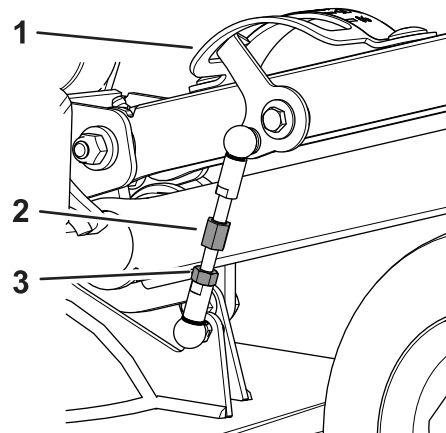


**Figura 104**

1. Indicador de altura de corte (64 mm)

3. Si el puntero del indicador de altura de corte no está alineado con la marca de 64 mm, haga lo siguiente:

A. Afloje la tuerca autoblocante que fija el enlace de la altura de corte ([Figura 105](#)).



**Figura 105**

1. Puntero (indicador de altura de corte)
2. Enlace de ajuste de altura de corte
3. Tuerca autoblocante

- B. Gire el enlace hasta que el puntero del indicador de la altura de corte esté alineado con la marca de 64 mm cuando se ve desde el asiento del operador ([Figura 104](#) y [Figura 105](#)).
- C. Apriete la contratuerca ([Figura 105](#)).

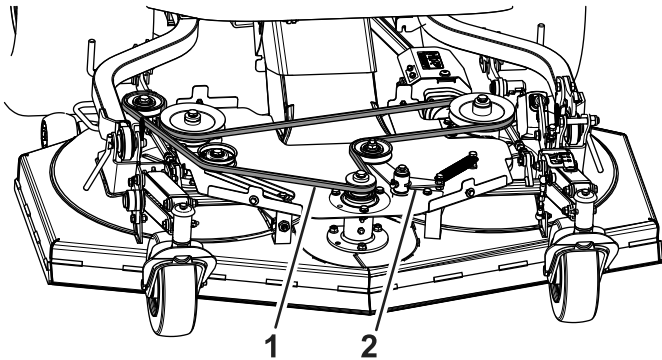
# Sustitución de la correa de la unidad de corte

## Retirada de la correa de la unidad de corte

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane la TDF y baje la unidad de corte.
2. Ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave.
3. Retire la cubierta de la correa; consulte [Retirada de la cubierta de la correa \(página 76\)](#).
4. Retire el muelle del brazo tensor del poste de la unidad de corte ([Figura 106](#)).
5. Retire la correa de las poleas de la unidad de corte.

## Instalación de la correa de la unidad de corte

1. Dirija la nueva correa alrededor de las poleas, tal y como se muestra en la [Figura 106](#).



**Figura 106**

g433222

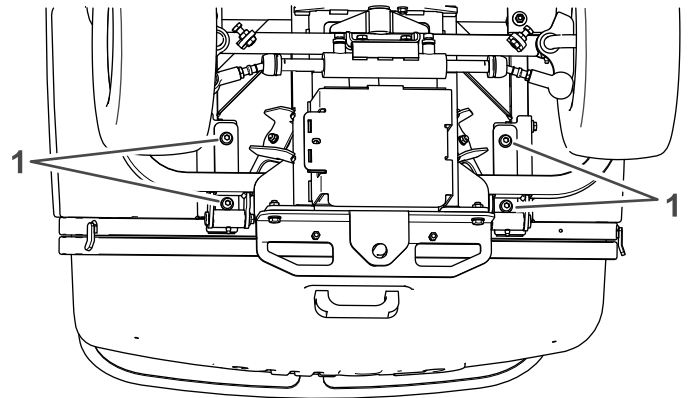
1. Correa
2. Brazo tensor

# Mantenimiento de la tolva

## Alineación de la tolva con la junta del conducto de descarga

Asegúrese de que la tolva y el conducto de descarga se ajustan correctamente y de que no se aplasta la junta.

1. Afloje los 4 pernos que fijan los soportes de elevación de la tolva al bastidor bajo la tolva ([Figura 107](#)).

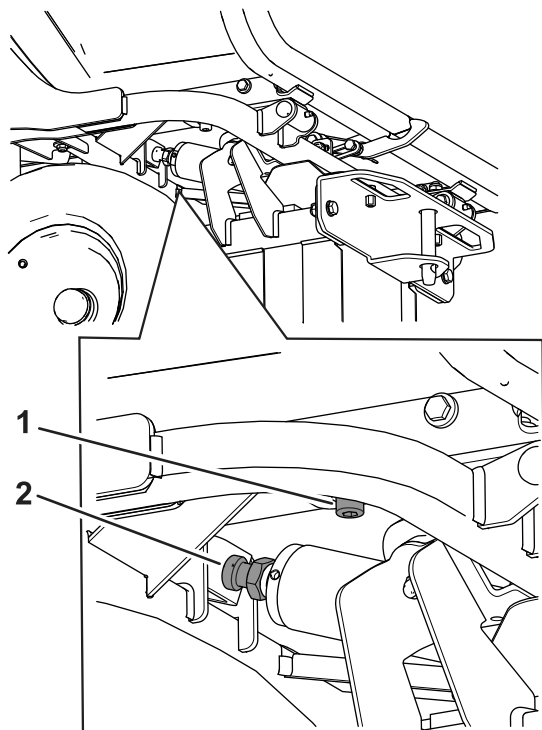


g435869

**Figura 107**

1. Pernos
2. Si necesita obtener el movimiento deseado de la tolva, afloje la tuerca de seguridad en la parte superior de la varilla del cilindro hidráulico ([Figura 108](#)).



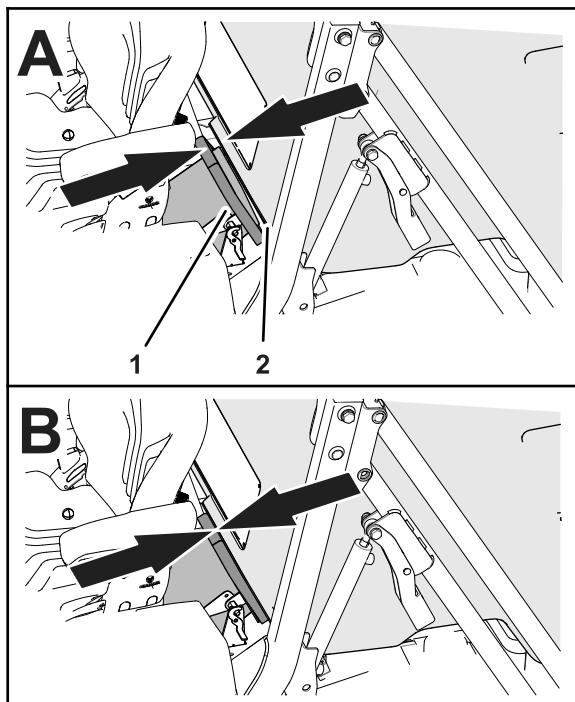


**Figura 108**

g436325

1. Perno
2. Tuerca de seguridad

3. Deslice la tolva hacia delante o hacia atrás hasta que la entrada de la tolva se alinee con la junta del conducto de descarga (**Figura 109**).



**Figura 109**

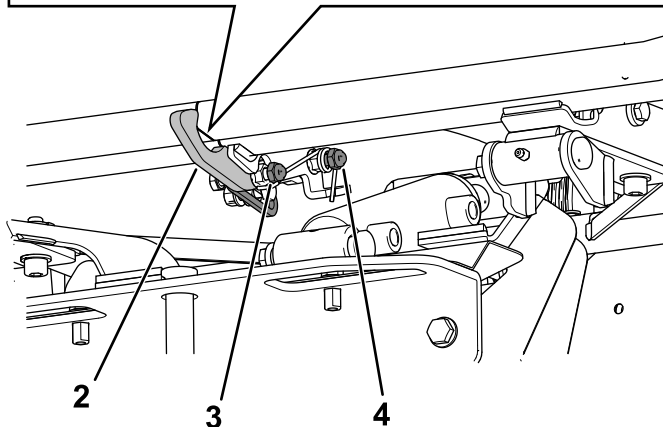
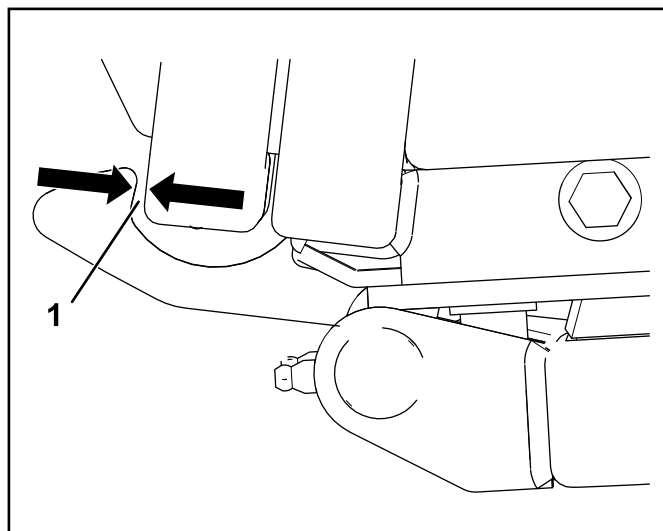
g435870

1. Junta del conducto de descarga
2. Entrada de la tolva

## Ajuste del cierre de la tolva

1. Compruebe el espacio entre el cierre y la puerta. Asegúrese de que sea de 2 mm.
2. Si fuera necesario, ajuste el cierre con el perno de cierre para obtener el espacio correcto.

**Nota:** Si fuera necesario, utilice el perno de la puerta para cambiar el ángulo de apertura automática de la puerta.



**Figura 110**

g436204

1. Espacio (2 mm)
2. Cierre
3. Perno de cierre
4. Perno de la puerta

4. Apriete los 4 pernos (**Figura 107**).

# Limpieza

**Nota:** Un procedimiento de lavado inadecuado puede afectar negativamente a la vida útil de los cojinetes. No lave la máquina mientras está aún caliente, y evite dirigir chorros de agua a alta presión o en grandes volúmenes a los cojinetes.

## Limpieza debajo de la cubierta de la correa de la unidad de corte

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

1. Desengrane el mando de control de las cuchillas (TDF) y accione el freno de estacionamiento.
2. Apague el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
3. Inserte una boquilla de aire en el espacio entre la cubierta de la correa y la parte superior de la unidad de corte. Utilice aire comprimido para limpiar cualquier resto de hierba acumulado bajo la cubierta de la correa de la unidad de corte.

## Limpieza debajo de la unidad de corte

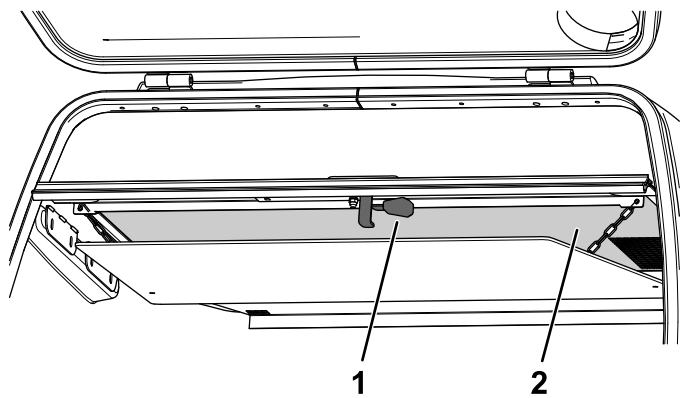
**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

1. Desengrane el mando de control de las cuchillas (TDF) y accione el freno de estacionamiento.
2. Apague el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
3. Prepare la unidad de corte para el mantenimiento; consulte [Elevación y bajada de la unidad de corte en la posición de mantenimiento \(página 72\)](#).
4. Compruebe si hay hierba o residuos acumulados y límpielos si es necesario.

## Limpieza de la rejilla de la tolva

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

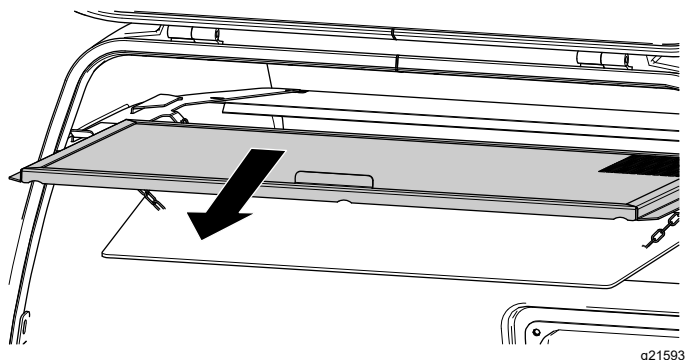
1. Abra la puerta de la tolva.
2. Tire hacia abajo de la palanca de liberación en la parte inferior de la rejilla de la tolva ([Figura 111](#)).



**Figura 111**

1. Palanca de liberación
2. Rejilla de la tolva

3. Retire la rejilla de la tolva y límpiela ([Figura 112](#)).



**Figura 112**

4. Instale la rejilla de la tolva.

## Eliminación de residuos

El aceite de motor, las baterías, el fluido hidráulico y el refrigerante del motor son contaminantes medioambientales. Elimínelos de acuerdo con la normativa estatal y local.

# Almacenamiento

## Seguridad durante el almacenamiento

- Apague el motor, retire la llave y espere a que se detenga todo movimiento antes de dejar el puesto del operador. Deje que la máquina se enfríe antes de realizar ajustes, tareas de mantenimiento y de limpieza o de guardarla.
- No guarde la máquina o un recipiente de combustible en un lugar donde pudiera haber una llama desnuda, chispas o una llama piloto, por ejemplo en un calentador de agua u otro electrodoméstico.

## Cómo almacenar la batería

- Preparación de la batería y los cables:
  1. Retire los terminales de los bornes de la batería; consulte [Cómo retirar la batería \(página 58\)](#).
  2. Limpie la batería, los terminales y los bornes con un cepillo de alambre y una solución de bicarbonato.
  3. Aplique una capa de grasa Grafo 112X (No. de Pieza Toro 505-47) o de vaselina a los terminales de los cables y a los bornes de la batería para evitar la corrosión.
  4. Si se va a almacenar la máquina durante más de 30 días, retire la batería y cárguela totalmente.

**Nota:** Cargue la batería lentamente durante 24 horas cada 60 días para evitar el sulfatado de plomo de la batería.

- Guarde la batería colocada en la máquina.
- Deje los cables desconectados si guarda la batería en la máquina.
- Guarde la batería en un ambiente fresco para evitar el rápido deterioro de la carga.
- Para evitar que la batería se congele, asegúrese de que está totalmente cargada. La gravedad específica del electrolito de una batería totalmente cargada es de 1,265 a 1,299.

## Preparación de la máquina

**Importante:** No utilice agua reciclada o salada para limpiar la máquina.

1. Limpie a fondo la máquina, la unidad de corte y el motor, prestando atención especial a estas zonas:
  - Radiador y rejilla

- Debajo de la unidad de corte
- Debajo de las cubiertas de las correas
- Conjunto del árbol de la TDF
- Todos los puntos de engrase y pivote
- Retire el panel de acceso a la parte posterior de la columna de dirección y limpie el interior
- Debajo de la placa del asiento y la parte superior de la transmisión

2. Compruebe y ajuste la presión de los neumáticos; consulte [Comprobación de la presión de los neumáticos \(página 24\)](#)
3. Retire, afile y equilibre las cuchillas de la segadora.
4. Compruebe que no hay cierres sueltos, apretándolos si es necesario.
5. Lubrique todos los engrasadores y aplique aceite en los puntos de pivote y a los vástagos de las válvulas de desvío de la transmisión. Limpie cualquier exceso de lubricante.
6. Lije suavemente y aplique pintura de retoque a cualquier zona pintada que esté rayada, desconchada u oxidada. Repare cualquier desperfecto de la carrocería.

## Preparación del motor

1. Cambie el aceite del motor y el filtro de aceite; consulte [Cambio del aceite de motor y del filtro \(página 53\)](#).
2. Arranque el motor y déjelo funcionar al ralentí durante 2 minutos.
3. Pare el motor.
4. Vacíe el combustible del depósito de combustible, los tubos, la bomba, el filtro y el separador de combustible.
5. Enjuague el depósito de combustible con combustible diésel limpio y conecte todos los tubos de combustible.
6. Realice una limpieza y un mantenimiento completos del conjunto del limpiador de aire; consulte [Mantenimiento del limpiador de aire \(página 50\)](#).
7. Selle la entrada del limpiador de aire y la salida del tubo de escape con cinta impermeabilizante.
8. Apriete todos los elementos del sistema de combustible.
9. Compruebe el nivel de protección del anticongelante del sistema de refrigeración y ajuste la concentración del refrigerante, si es necesario, según la temperatura mínima prevista en su región.



10. Compruebe que la tapa de llenado de aceite y la tapa del depósito de combustible están colocadas con firmeza.

# Solución de problemas

Problema	Posible causa	Acción correctora
El interruptor de encendido está en la posición de CONECTADO, pero las luces del panel del salpicadero no se encienden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No llega corriente de la batería.</li> <li>2. El nivel del electrolito de la batería es bajo.</li> <li>3. La batería no tiene carga.</li> <li>4. Un fusible esta fundido.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe la conexión de los cables.</li> <li>2. Compruebe el electrolito de la batería.</li> <li>3. Cargue la batería.</li> <li>4. Cambie el fusible.</li> </ol>
Las luces del indicador del panel del salpicadero se encienden con el interruptor de encendido en la posición de CONECTADO, pero el motor de arranque no se pone en marcha.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No llega suficiente corriente de la batería.</li> <li>2. El pedal de tracción no está en posición de PUNTO MUERTO.</li> <li>3. No está sentado en el asiento del operador.</li> <li>4. La TDF está engranada.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cargue la batería.</li> <li>2. Mueva el pedal de tracción a la posición de PUNTO MUERTO.</li> <li>3. Siéntese en el asiento del operador.</li> <li>4. Desengrane la toma de fuerza.</li> </ol>
El motor solo arranca de forma intermitente o funciona de forma irregular.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El filtro de aire está obstruido.</li> <li>2. Hay sedimentos o suciedad en el combustible.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie o cambie el filtro de aire.</li> <li>2. Compruebe y retire el filtro de combustible, si fuera necesario.</li> </ol>
El motor de arranque funciona, pero el motor no arranca.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El combustible no fluye por el sistema.</li> <li>2. El combustible no fluye por el sistema.</li> <li>3. El combustible no fluye por el sistema.</li> <li>4. Las bujías no están lo suficientemente calientes cuando el motor está frío.</li> <li>5. Las bujías no están lo suficientemente calientes cuando el motor está frío.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe el nivel del depósito de combustible.</li> <li>2. Compruebe y sustituya el filtro de combustible, si fuera necesario.</li> <li>3. Asegúrese de que la ventilación en la tapa del depósito de combustible no está bloqueada.</li> <li>4. Espere a que la luz de advertencia de las bujías cambie a la posición de DESACTIVADO.</li> <li>5. Apague el motor y gire el interruptor a la posición de CONECTADO/PRECALENTAMIENTO para realizar un segundo ciclo de bujías.</li> </ol>
El motor se apaga mientras la TDF está aún engranada.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La TDF no funciona correctamente.</li> <li>2. El operador se levanta del asiento.</li> <li>3. La TDF no funciona correctamente.</li> <li>4. El freno de estacionamiento está accionado y el pedal de tracción está pisado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe el funcionamiento del interruptor de la TDF.</li> <li>2. Siéntese en el asiento del operador.</li> <li>3. Cierre y baje la tolva.</li> <li>4. Quite el freno de estacionamiento.</li> </ol>

<b>Problema</b>	<b>Posible causa</b>	<b>Acción correctora</b>
El corte es irregular y el sistema de recogida es insuficiente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La unidad de corte no está paralela al suelo.</li> <li>2. La unidad de corte no está paralela al suelo.</li> <li>3. El rendimiento de las cuchillas es deficiente.</li> <li>4. El rendimiento de las cuchillas es deficiente.</li> <li>5. El rendimiento de las cuchillas es deficiente.</li> <li>6. La velocidad es demasiado elevada para las condiciones y la altura de la hierba.</li> <li>7. El conducto está obstruido.</li> <li>8. El conducto está obstruido.</li> <li>9. El conducto está obstruido.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que los neumáticos están inflados correctamente.</li> <li>2. Ajuste la unidad de corte para asegurarse de que está paralela al suelo.</li> <li>3. Asegúrese de que las cuchillas están montadas correctamente.</li> <li>4. Afíle o cambie las cuchillas.</li> <li>5. Ajuste la tensión de la correa de la toma de fuerza.</li> <li>6. Reduzca la velocidad de avance.</li> <li>7. Limpie el conducto.</li> <li>8. Asegúrese de que la velocidad máxima del motor es de 3000 rpm.</li> <li>9. Limpie la rejilla del recogedor.</li> </ol>
La máquina vibra cuando está en funcionamiento.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las cuchillas están desequilibradas.</li> <li>2. Los pernos están sueltos.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Equilibre las cuchillas o sustitúyalas si están dañadas.</li> <li>2. Apriete los pernos de las cuchillas, los pernos del motor y los tornillos del bastidor si están sueltos.</li> </ol>
La luz de advertencia del aceite del motor se ilumina.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La presión del aceite del motor no es suficiente.</li> <li>2. La presión del aceite del motor no es suficiente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe el nivel del aceite del motor y llénelo si es necesario.</li> <li>2. Cambie el aceite de motor y el filtro de aceite del motor.</li> </ol>
La unidad de corte no funciona cuando está accionado el interruptor de la TDF.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El operador no está sentado en el asiento.</li> <li>2. La tolva no está en la posición totalmente bajada.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siéntese en el asiento del operador.</li> <li>2. Baje la tolva completamente.</li> </ol>

# Información sobre advertencias de la Propuesta 65 de California

## ¿De qué tratan estas advertencias?

Es posible que vea un producto a la venta con una etiqueta de advertencia con el siguiente texto:



**ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos – [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).**

## ¿Qué es la Propuesta 65?

La Propuesta 65 se aplica a cualquier empresa que opere en California, que venda productos en California o que fabrique productos que puedan venderse o llevarse a California. Esta ley exige que el Gobernador de California mantenga y publique una lista de sustancias químicas identificadas como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. La lista, que se actualiza cada año, incluye cientos de sustancias químicas presentes en muchos artículos de uso diario. La finalidad de la Proposición 65 es informar al público sobre la exposición a estas sustancias químicas.

La Proposición 65 no prohíbe la venta de productos que contienen estas sustancias, pero requiere la inclusión de advertencias en cualquier producto, embalaje o documentación incluida con el producto. Asimismo, la advertencia de la Propuesta 65 no significa que un producto infrinja los requisitos o estándares de seguridad de los productos. De hecho, el Gobierno de California ha aclarado que una advertencia de la Propuesta 65 “no equivale a una decisión normativa de que un producto sea ‘seguro’ o ‘no seguro’”. Muchas de estas sustancias químicas se han utilizado en productos de uso diario durante años, sin que se hayan documentado daños. Para obtener más información, visite <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Una advertencia de la Proposición 65 significa que una empresa (1) ha evaluado la exposición y ha concluido que supera el nivel de “sin riesgo significativo”; o (2) ha optado por proporcionar una advertencia basándose en sus conocimientos respecto a la presencia de un producto químico de los incluidos en la lista, sin intentar evaluar la exposición.

## ¿Esta ley se aplica en todos los lugares?

Las advertencias de la Propuesta 65 solo son obligatorias en virtud de la ley de California. Estas advertencias se ven por toda California en una variedad de entornos, incluidos a título enunciativo y no limitativo, restaurantes, establecimientos de alimentación, hoteles, centros educativos y hospitales, así como en una amplia variedad de productos. Por otro lado, algunos minoristas de venta online y por correo incluyen advertencias de la Propuesta 65 en sus sitios web y en sus catálogos.

## ¿En qué se diferencian las advertencias y los límites federales en California?

Las normas de la Propuesta 65 con frecuencia son más estrictas que las normas federales e internacionales. Existen distintas sustancias que requieren una advertencia de la Propuesta 65 a niveles mucho más bajos que los límites federales. Por ejemplo, la norma de la Propuesta 65 de advertencias relativas al plomo es de 0,5 µg/día, que es un valor muy por debajo de las normas federales e internacionales.

## ¿Por qué no llevan la advertencia todos los productos similares?

- Los productos vendidos en California deben llevar el etiquetado de la Propuesta 65, mientras que otros productos similares que se venden en otros lugares no tienen que llevarlos.
- Es posible que a una empresa implicada en un litigio sobre la Proposición 65 que llegue a un acuerdo se le obligue a utilizar advertencias de la Proposición 65 en sus productos, mientras que otras empresas que fabriquen productos similares puede que no tengan que cumplir este requisito.
- La aplicación de la Proposición 65 no es coherente.
- Las empresas pueden optar por no ofrecer advertencias si concluyen que no tienen que hacerlo en virtud de la Propuesta 65; la falta de advertencias en un producto no significa que el producto no contenga sustancias químicas de las incluidas en la lista en niveles similares.

## ¿Por qué Toro incluye esta advertencia?

Toro ha optado por ofrecer a los consumidores el máximo de información posible, para que puedan tomar decisiones informadas sobre los productos que adquieren y utilizan. Toro ofrece advertencias en algunos casos según su conocimiento de la presencia de una o más sustancias químicas incluidas en la lista, sin evaluar el nivel de exposición, ya que no todas las sustancias químicas de la lista incluyen requisitos de límites de exposición. Si bien la exposición de los productos de Toro puede ser insignificante o dentro del rango de “sin riesgo significativo”, para mayor cautela Toro ha optado por incluir las advertencias de la Propuesta 65. Además, si Toro no incluye estas advertencias, podría enfrentarse a demandas interpuestas por el Estado de California o bien por otras partes que deseen aplicar la Propuesta 65, y la empresa podría enfrentarse a importantes sanciones.