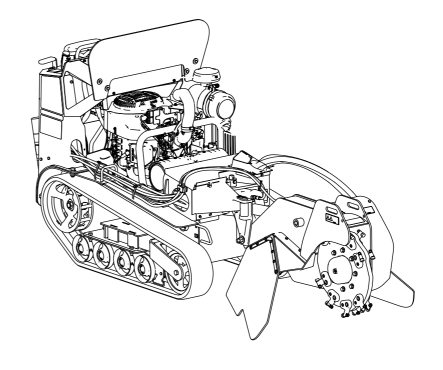


# Count on it.

# Manual del operador

# Destoconadora STX-38 EFI con Intelli-Sweep®

Nº de modelo 23214—Nº de serie 416756650 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) correctamente 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 (California Public Resource Code Section 4442 o 4443).

El manual del propietario del motor (adjunto) ofrece información sobre las normas de la US 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.

### **A** ADVERTENCIA

CALIFORNIA
Advertencia de la Propuesta 65
Los gases de escape de este producto
contienen productos químicos que el
Estado de California sabe que causan

Estado de California sabe que causan cáncer, defectos congénitos u 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.

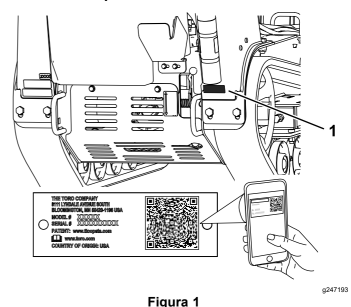
que los previstos podría ser peligroso para usted y para otras personas.

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

Visite www.Toro.com para buscar materiales de formación y seguridad o información sobre accesorios, para localizar un distribuidor o para registrar su producto.

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

Importante: Con su dispositivo móvil, puede escanear el código QR de la calcomanía del número de serie (si se incluye) para acceder a información sobre la garantía, las piezas y otros datos sobre el producto.



1. Placa con los números de modelo y de serie

Introducción

Esta máquina está diseñada para desbastar y eliminar tocones de árboles y raíces superficiales. No está diseñada para cortar rocas u otros materiales que no sean la madera y la tierra que hay alrededor de un tocón. El uso de este producto para otros propósitos

Nº de modelo	
Nº de serie	_

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



Figura 2

1. Símbolo de alerta de seguridad

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

# Contenido

g000502

Seguridad	
Seguridad en general	4
Pegatinas de seguridad e instrucciones	5
Montaie	9
Verificación del nivel de los fluidos	9
Carga de la batería	
Uso de la válvula de elevación	9
El producto	
Controles	
Especificaciones	
Aperos/accesorios	
Antes del funcionamiento	
Seguridad antes del uso	
Cómo añadir combustible	
Mantenimiento diario	
Durante el funcionamiento	
Seguridad durante el uso	
Arranque del motor	
Conducción de la máquina	
Parada del motor	
Cómo desbastar un tocón	
Consejos de operación	
Después del funcionamiento	
Seguridad después del uso	
Cómo mover una máquina averiada	. 19
Preparación de la máquina para el	
transporte	
Izado de la máquina	
Mantenimiento	
Seguridad en el mantenimiento	. 22
Calendario recomendado de manteni-	
miento	. 22
Procedimientos previos al mantenimiento	. 23
Retirada de la cubierta delantera	. 23
Cómo retirar el protector inferior	. 24
Lubricación	
Engrasado de la máquina	
Mantenimiento del motor	
Seguridad del motor	
Mantenimiento del limpiador de aire	
Mantenimiento del aceite de motor	
Mantenimiento de la bujía(s)	
Mantenimiento del sistema de combusti-	. 00
	21
ble Drenaje del depósito de combustible	. J I
Sustitución del filtro de combustible de baja	. 51
•	. 31
Mantenimiento del filtro de combustible de	. 51
	22
alta presión	. ა∠

Mantenimiento del sistema eléctrico	33
Seguridad del sistema eléctrico	33
Mantenimiento de la batería	
Cambio de los fusibles	
Mantenimiento del sistema de transmi-	
sión	35
Mantenimiento de las orugas	35
Mantenimiento del sistema de refrigera-	
ción	38
Limpieza de la rejilla del motor	
Mantenimiento de las correas	
Cambio de la correa de transmisión de la	
bomba hidrostática	38
Mantenimiento del sistema de control	39
Ajuste de la alineación del control de la	
tracción	39
Mantenimiento del sistema hidráulico	42
Seguridad del sistema hidráulico	
Especificación del fluido hidráulico	
Comprobación del nivel de fluido	
hidráulico	42
Cambio del filtro hidráulico	43
Cambio del fluido hidráulico	43
Mantenimiento de la destoconadora	44
Cambio de los dientes	44
Limpieza	
Cómo limpiar la máquina	45
Almacenamiento	46
Seguridad durante el almacenamiento	46
Almacenamiento	
Solución de problemas	47

# **Seguridad**

# Seguridad en general

# **A PELIGRO**

Puede haber conducciones de servicios enterradas en la zona de trabajo. Si se perforan, pueden causar descargas eléctricas o explosiones.

Marque las áreas de la zona de trabajo que contienen tendidos enterrados, y no excave en las zonas marcadas. Póngase en contacto con su servicio de marcado local o con su compañía de electricidad/agua, etc., para que marquen la finca (por ejemplo, en Estados Unidos, llame al 811, o en Australia, llame al 1100 para contactar con el servicio de marcado nacional).

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

- Marque las áreas de la zona de trabajo que contienen tendidos enterrados y otros objetos, y no excave en las zonas marcadas.
- Mantenga las manos y los pies alejados de los dientes y otras partes en movimiento.
- Mantenga alejados a otras personas y a los animales domésticos de la máquina.
- Lea y comprenda el contenido de este Manual del operador antes de arrancar el motor.
- No deje nunca que la máquina sea utilizada por niños o por personas que no hayan recibido la formación adecuada.
- No haga funcionar la máquina si no están colocados y funcionando los protectores y dispositivos de seguridad.
- Dedique toda su atención al manejo de la máquina. No realice ninguna actividad que pudiera distraerle; de lo contrario, podrían producirse lesiones o daños materiales.
- Pare la máquina, apague el motor y retire la llave antes de realizar tareas de mantenimiento o repostaje y antes de eliminar obstrucciones en la máquina.

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 A, que significa: Cuidado, Advertencia o Peligro – instrucción relativa a la seguridad personal.

# Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las calcomanías de seguridad e instrucciones 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

La batería contiene algunos de estos símbolos, o todos ellos.

- 1. Riesgo de explosión
- No fumar; mantener alejado del fuego y de las llamas desnudas
- 3. Líquido cáustico/peligro de quemadura química
- 4. Lleve protección ocular.
- 5. Lea el *Manual del* operador.

- 6. Mantenga alejadas de la batería a otras personas.
- Lleve protección ocular; los gases explosivos pueden causar ceguera y otras lesiones.
- El ácido de la batería puede causar ceguera o quemaduras graves.
- Enjuague los ojos inmediatamente con agua y busque rápidamente ayuda médica.
- Contiene plomo; no tirar a la basura



93-7814

decal93-7814

 Peligro de enredamiento – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores.



decal93-9363

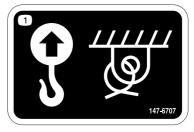
93-9363

- . Freno de estacionamiento 3. Desbloqueado
- 2. Bloqueado



decal93-6686

- Fluido hidráulico
- 2. Lea el Manual del operador.



decal147-6707

147-6707

1. Punto de izado y punto de amarre

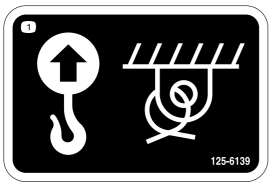


93-7321

Peligro de corte/desmembramiento de manos y pies,

cuchillas rotativas – no se acerque a las piezas en movimiento.

decal93-7321



decal125-6139

### 125-6139

1. Punto de izado y punto de amarre



100-4650

decal100-4650

- 1. Peligro de aplastamiento de la mano mantenga alejadas a otras personas.
- Peligro de aplastamiento del pie mantenga alejadas a otras personas.



decal107-9366

107-9366

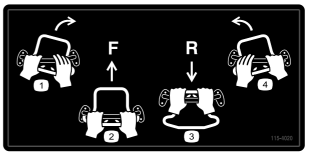
 Peligro de objetos arrojados – mantenga a otras personas alejadas de la máquina.



115-2047

decal115-2047

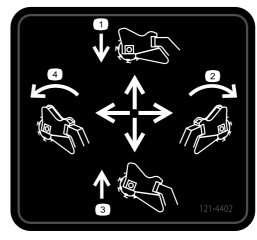
1. Advertencia – no toque la superficie caliente.



decal115-4020

### 115-4020

- 1. Giro a derecha
- 2. Hacia adelante
- 3. Marcha atrás
- 4. Giro a izquierda



decal121-4402

### 121-4402

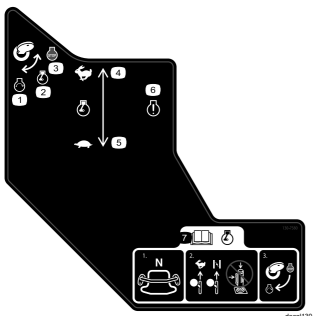
- Empuje hacia adelante para bajar la destoconadora.
- Mueva a la derecha para desplazar la destoconadora hacia la derecha.
- 3. Tire hacia atrás para elevar la destoconadora.
- Mueva a la izquierda para desplazar la destoconadora hacia la izquierda.



121-4538

decal121-4538

1. Atención – lea el Manual del operador; suelte la válvula para bajar el cabezal de la destoconadora antes de usar la máquina por primera vez.



130-7580

- Motor arrancar
- 2. Motor - marcha
- 3. Motor parar
- 5. Velocidad del motor lento
- 6. Testigo del motor
- 7. Lea el Manual del operador antes de arrancar el motor - 1) Asegúrese de que el control de tracción está en punto muerto; 2) Mueva el acelerador a la posición de Rápido, cierre el estárter (en su caso) y no utilice el joystick; 3) Gire la llave para arrancar el motor.
- 4. Velocidad del motor rápido

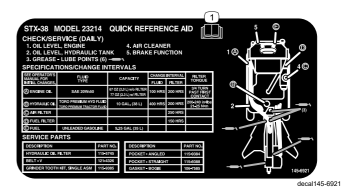
▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov. For more information, please visit www.ttcoCAProp65.com

### **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.

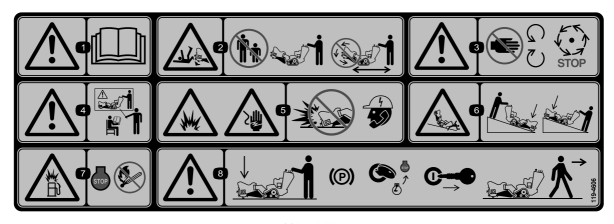
decal133-8062

133-8062



145-6921

1. Lea el Manual del operador.



decal119-4606

### 119-4606

- 1. Advertencia lea el Manual del operador.
- Peligro de corte/desmembramiento; destoconadora mantenga a otras personas alejadas de la máquina; no ponga en marcha el cabezal de la destoconadora durante el transporte de la máquina.
- Advertencia manténgase alejado de las piezas en movimiento; espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
- Advertencia no utilice esta máquina a menos que haya recibido formación en su manejo.

- Peligro de explosión y descarga eléctrica no excave en zonas donde hay tendidos subterráneos de gas o eléctricos; póngase en contacto con la compañías locales de electricidad y gas antes de excavar.
- 6. Peligro de vuelco/aplastamiento baje el cabezal de corte mientras trabaje en pendientes.
- 7. Peligro de explosión, repostaje apague el motor y apague toda llama antes de repostar.
- 8. Advertencia baje el cabezal de la destoconadora, accione el freno de estacionamiento (si se aplica), apague el motor y retire la llave de contacto antes de abandonar la máquina.



decal121-4382

### 121-4382

- Lea el Manual del operador para obtener información sobre el uso de la destoconadora – 1) Desbaste horizontalmente a lo largo del borde del tocón; 2) Baje la destoconadora ligeramente sobre el tocón; 3) Desbaste en sentido horizontal hasta llegar al suelo; 4) Mueva la destoconadora hacia adelante.
- No empiece a desbastar en el centro del tocón; empiece a desbastar en el borde del tocón.
- 3. 1) Para accionar la destoconadora, presione juntos el cierre de seguridad y el gatillo; 2) Para mantener la destoconadora en marcha, sujete el gatillo.

# **Montaje**

# Verificación del nivel de los fluidos

Antes de arrancar el motor por primera vez, compruebe los niveles del aceite del motor y del fluido hidráulico. Consulte las siguientes secciones para obtener más información:

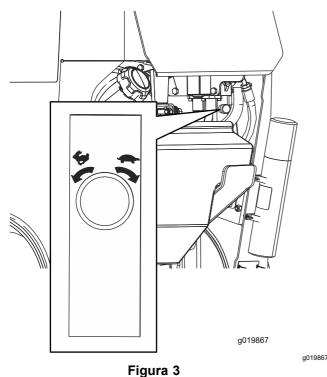
- Comprobación del nivel de aceite del motor (página 27)
- Comprobación del nivel de fluido hidráulico (página 42)

# Carga de la batería

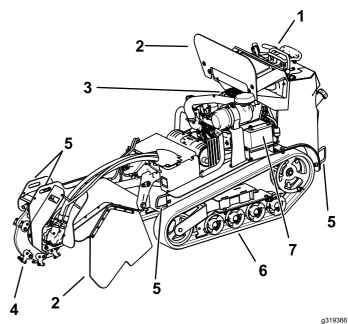
Cargue la batería; consulte Carga de la batería (página 34) para obtener más información.

# Uso de la válvula de elevación

Antes de poder elevar la destoconadora y desplazar la máquina, es necesario abrir la válvula de elevación situada debajo del panel de control (Figura 3). Gire el control en sentido antihorario para poder elevar la destoconadora. Cuanto más gire el control, más rápidamente se eleva o baja el cabezal al activarse.



# El producto



- Figura 4
- Panel de 3. Motor control
  - ama
- 5. Punto de 7. Batería
  - I. Destoconad**6**ra Oruga

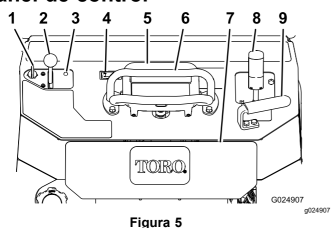
# **Controles**

Protector

de astillas

Familiarícese con todos los controles (Figura 5) antes de poner en marcha el motor y trabajar con la máquina.

### Panel de control



- Interruptor de encendido
- Palanca del acelerador
- Testigo del motor
- Horímetro
- Control de tracción
- 6. Barra de referencia
- Placa de seguridad en marcha atrás
- 8. Palanca de control de la
- 9. Empuñadura

# destoconadora

# Palanca del freno de estacionamiento

Para poner el freno de estacionamiento, tire de la palanca hacia arriba. Para quitar el freno de estacionamiento, empuje la palanca hacia abajo.

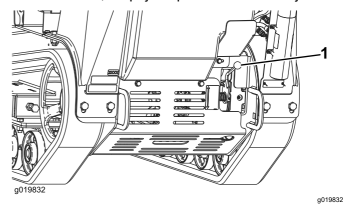


Figura 6

Palanca del freno de estacionamiento

# Interruptor de encendido

La llave de contacto, que se utiliza para arrancar y apagar el motor, tiene tres posiciones: PARADA, MARCHA y ARRANQUE. Consulte Arranque del motor (página 17).

### Palanca del acelerador

Mueva el control hacia adelante para aumentar la velocidad del motor y hacia atrás para reducir la velocidad.

### Horímetro

El horímetro muestra el número de horas de uso de la máquina.

### Barra de referencia

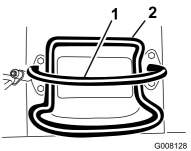
Al conducir la máquina, utilice la barra de referencia como manillar y punto de apoyo para controlar la máguina. Para asegurar una operación suave y controlada, no quite las dos manos de la barra de referencia mientras utiliza la máquina.

# Testigo del motor

El testigo del motor se ilumina cuando hay un fallo en la unidad de control electrónica del motor.

Si el testigo se enciende, póngase en contacto con un distribuidor de motores Kohler para obtener un diagnóstico y para que realice las tareas de reparación.

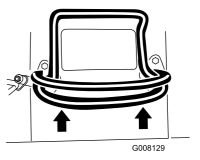
# Control de tracción



a008128

Figura 7

- 1. Barra de referencia
- 2. Control de tracción
- Para desplazarse hacia adelante, mueva el control de tracción hacia adelante (Figura 8).



a008129

Figura 8

Para desplazarse hacia atrás, mueva el control de tracción hacia atrás (Figura 9).

Importante: Mientras conduzca en marcha atrás, mire hacia atrás para asegurarse de que el camino está despejado, y mantenga ambas manos en la barra de referencia.

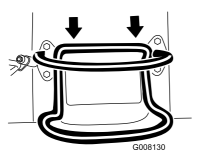


Figura 9

g008130

• Para girar a la derecha, gire el control de tracción en sentido horario (Figura 10).

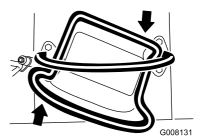


Figura 10

g008131

Para girar a la izquierda, gire el control de tracción en el sentido contrario a las agujas del reloj (Figura 11).

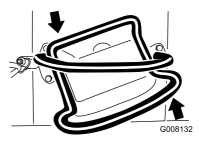


Figura 11

g008132

Para detener la máquina, suelte el control de tracción (Figura 7).

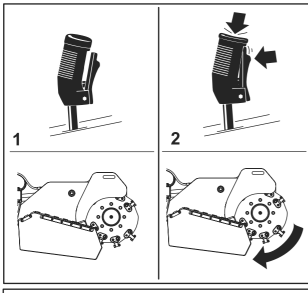
**Nota:** Cuanto más mueva el control de tracción en cualquier sentido, más rápido se moverá la máquina en dicha dirección.

### Control de la destoconadora

Para controlar la destoconadora, utilice la palanca de control de la destoconadora de la siguiente manera:

- Para poner en marcha la destoconadora (Figura 12), apriete el gatillo y, a continuación, pulse el botón rojo en la parte superior de la palanca. Cuando la destoconadora haya arrancado, puede soltar el botón rojo.
- Para detener la destoconadora (Figura 12), suelte el gatillo durante más de medio segundo.

**Nota:** Si la destoconadora está en marcha y suelta el gatillo momentáneamente (es decir, menos de medio segundo), la destoconadora sigue funcionando.



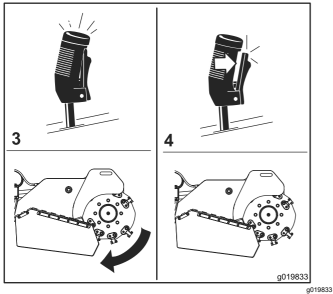


Figura 12

- 1. Punto muerto
- 3. Destoconadora en marcha
- 2. Arrancar la destoconadora 4. Parar la destoconadora

 Para elevar la destoconadora, tire de la palanca hacia atrás (Figura 13).

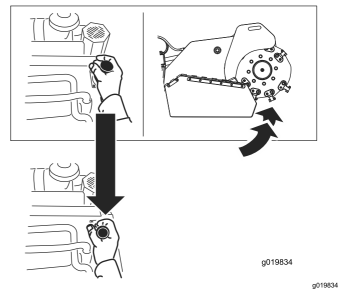


Figura 13

Para bajar la destoconadora, empuje la palanca



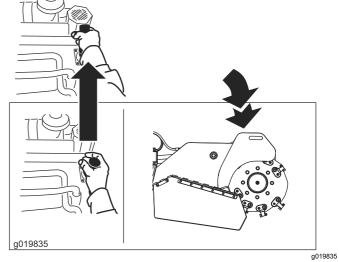
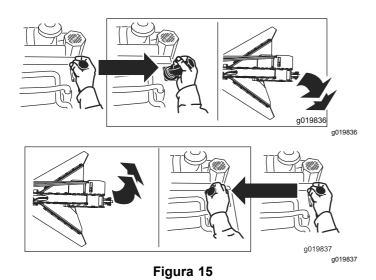


Figura 14

 Para girar la destoconadora a la derecha o a la izquierda, mueva la palanca en la dirección deseada (Figura 15).



# Control de velocidad de elevación/bajada

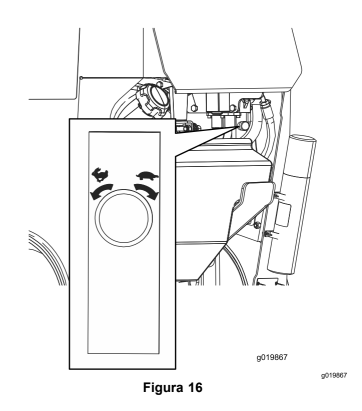
Puede variar la velocidad de elevación y bajada del cabezal de la destoconadora usando el control de velocidad de elevación/bajada, situado debajo del lado derecho del panel de control (Figura 16). Gire el mando en sentido antihorario para aumentar la velocidad o en sentido horario para reducir la velocidad.

Si necesita detener la máquina con el cabezal elevado, gire el control en sentido horario hasta el tope para bloquear el cabezal de la destoconadora antes de abandonar la máquina o realizar cualquier operación de mantenimiento.

# **A** CUIDADO

Si deja la máquina con el cabezal de la destoconadora elevado sin haber girado el control de velocidad de elevación/bajada hasta el tope en sentido horario, la destoconadora podría bajar y aplastar a usted o a otras personas.

Siempre que sea posible, baje la destoconadora al suelo antes de apagar el motor. Si es imprescindible mantener el cabezal en la posición elevada, gire el control de velocidad de elevación/bajada en sentido horario hasta que haga tope para bloquear la destoconadora.



# **Especificaciones**

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

Anchura	86 cm
Longitud	241 cm
Altura	130 cm)
Peso	794 kg

### **Aperos/accesorios**

Está disponible una selección de aperos y accesorios homologados por Toro que pueden utilizarse con la máquina a fin de potenciar y aumentar sus prestaciones. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado o con su distribuidor Toro autorizado, o bien visite www.Toro.com para obtener una lista de todos los aperos y accesorios homologados.

Para asegurar un rendimiento óptimo y la continuada certificación de seguridad de la máquina, utilice únicamente 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**

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

# Antes del funcionamiento

# Seguridad antes del uso

# Seguridad en general

- Haga que se marquen las áreas de la zona de trabajo que contienen tendidos enterrados y otros objetos, y no excave en las zonas marcadas; anote la posición de obstáculos y estructuras sin señalizar, como pueden ser tanques de almacenamiento subterráneo, pozos o fosas sépticas.
- Inspeccione el área en la que utilizará el equipo.
  - Evalúe el terreno para determinar los accesorios y aperos necesarios para realizar el trabajo de manera correcta y segura.
  - Elimine cualquier residuo.
  - Asegúrese de que no haya nadie en la zona antes de poner en marcha la máquina.
  - Pare la máquina si alguien entra en la zona.
- Familiarícese con la operación segura del equipo, los controles del operador y las calcomanías de seguridad.
  - El propietario es responsable de proporcionar formación a todos los operarios y mecánicos.
  - No deje nunca que la máquina la utilicen o mantengan niños o personas que no hayan recibido la formación adecuada. La normativa local puede imponer límites sobre la edad del operador o requerir que éste haya recibido una formación homologada.
  - Sepa cómo parar rápidamente la máquina y apagar el motor.
  - Compruebe que los controles de presencia del operador, los interruptores de seguridad y los protectores de seguridad están instalados y que funcionan correctamente. No utilice la máquina si no funcionan correctamente.
  - Localice las zonas de aprisionamiento señaladas en la máquina y en los accesorios, y mantenga los pies y las manos alejados de estas zonas.
  - Detenga la máquina, apague el motor y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.

# Seguridad del combustible

- Extreme las precauciones al manejar 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 el tapón de combustible ni rellene de combustible el depósito mientras 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.
- No llene los recipientes dentro de un vehículo o sobre la plataforma de un camión o remolque con forro de plástico. Coloque los recipientes siempre en el suelo, lejos del vehículo, antes de llenarlos.
- Retire el equipo del camión o del remolque y repóstelo en el suelo. Si esto no es posible, reposte usando un recipiente portátil, en vez de usar una boquilla dosificadora de combustible.
- Mantenga la boquilla en contacto con el borde del depósito de combustible o el orificio del recipiente en todo momento hasta que termine de repostar. No utilice dispositivos que mantengan abierta la boquilla.

# Cómo añadir combustible

### Combustible recomendado

- Para obtener los mejores resultados, utilice solamente gasolina fresca (comprada hace menos de 30 días), sin plomo, de 87 o más octanos (método de cálculo (R+M)/2).
- Etanol: Es aceptable el uso de gasolina con hasta el 10 % de etanol (gasohol) o el 15 % de MTBE (éter metil tert-butílico) por volumen. El etanol y el MTBE no son lo mismo. No está autorizado el uso de gasolina con el 15 % de etanol (E15) por volumen. No utilice nunca gasolina que contenga más del 10 % de etanol por volumen, como por ejemplo la E15 (contiene el 15 % de etanol), la E20 (contiene el 20 % de etanol) o la E85 (contiene hasta el 85 % de etanol). El uso de gasolina no autorizada puede causar problemas de rendimiento o daños en el motor que pueden no estar cubiertos por la garantía.

- No utilice gasolina que contenga metanol.
- No guarde combustible en el depósito de combustible o en recipientes de combustible durante el invierno, a menos que utilice un estabilizador de combustible.
- No añada aceite a la gasolina.

# Uso del estabilizador/acondicionador

Utilice estabilizador/acondicionador en la máquina para mantener el combustible fresco durante más tiempo, siguiendo las indicaciones del fabricante del estabilizador de combustible.

# *Importante:* No utilice aditivos de combustible que contengan metanol o etanol.

Agregue la cantidad apropiada de estabilizador/acondicionador a combustible fresco, siguiendo las indicaciones del fabricante del estabilizador de combustible.

# Cómo llenar el depósito de combustible

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfríe.
- 3. Limpie la zona alrededor del tapón del depósito de combustible y retire el tapón (Figura 17).

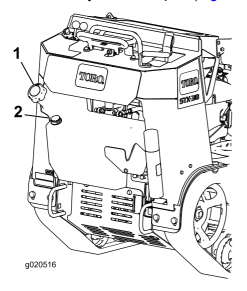


Figura 17

- 1. Tapón del depósito de combustible
- 2. Indicador de combustible

- Añada combustible al depósito hasta que el nivel alcance de 6 a 13 mm por debajo de la parte inferior del cuello de llenado.
  - Importante: Este espacio vacío en el depósito permite la dilatación del combustible. No llene completamente el depósito de combustible.
- 5. Instale el tapón del depósito de combustible firmemente, girándolo hasta que encaje con un clic.
- 6. Limpie cualquier combustible derramado.

# Mantenimiento diario

Cada día, antes de arrancar la máquina, siga los procedimientos marcados como "Cada uso/A diario" en la sección Mantenimiento (página 22).

a020516

# Durante el funcionamiento

# Seguridad durante el uso

# Seguridad en general

- Mantenga las manos y los pies alejados de los dientes y otras partes en movimiento.
  - Mantenga a otras personas y a los animales domésticos alejados de la máquina y nunca transporte pasajeros.
  - Lleve ropa adecuada, incluida protección ocular, pantalón largo, calzado resistente y antideslizante y protección auditiva.
  - Si tiene el pelo largo, recójaselo, y no lleve joyas o prendas sueltas.
  - Deje de desbastar si alguien entra en la zona.
- Utilice la máquina únicamente en zonas en las que tenga suficiente espacio para maniobrarla con seguridad.
- Esté atento a obstáculos situados muy cerca de usted. Si no se mantiene a una distancia apropiada de árboles, paredes, muros y otras barreras puede dar lugar a lesiones durante la operación de la máquina en marcha atrás, si usted no está atento a lo que le rodea.
- Mire hacia atrás y hacia abajo antes de conducir hacia atrás, para asegurarse de que el camino está despejado.
- Dedique toda su atención al manejo de la máquina. No realice ninguna actividad que pudiera distraerle; de lo contrario, podrían producirse lesiones o daños materiales.
- Nunca mueva bruscamente los controles; utilice movimientos suaves y continuos.
- El propietario/usuario puede prevenir, y es responsable de, cualquier accidente que pueda causar lesiones personales o daños materiales.
- No utilice la máquina si está cansado, enfermo o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Utilice la máquina solamente en condiciones óptimas de iluminación.
- Asegúrese de que todas las transmisiones están en punto muerto y accione el freno de estacionamiento antes de arrancar el motor. Arranque el motor únicamente desde el puesto del operador.
- Tenga cuidado al acercarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan dificultar la visión.
- Pare la destoconadora cuando no la está usando.

- Pare la máquina, apague el motor, retire la llave e inspeccione la máquina después de golpear un objeto. Haga las reparaciones necesarias antes de volver a utilizar la máquina.
- No haga funcionar nunca el motor en un lugar cerrado.
- No deje nunca desatendida la máquina si está en marcha. Antes de abandonar el puesto del operador, haga lo siguiente:
  - Aparque la máquina en una superficie nivelada.
  - Baje la destoconadora al suelo.
  - Accione el freno de estacionamiento.
  - Apague el motor y retire la llave.
- Compruebe que hay espacio suficiente antes de conducir por debajo de cualquier objeto (por ejemplo, cables eléctricos, ramas o portales), y no entre en contacto con ellos.
- No utilice la máquina cuando exista riesgo de caída de rayos.
- Utilice solamente accesorios y aperos autorizados por Toro.

# Seguridad en las pendientes

- Al subir y bajar pendientes, hágalo con la parte delantera de la máquina cuesta arriba.
- La elevación de la destoconadora en una pendiente afecta a la estabilidad de la máquina.
   Mantenga la destoconadora en la posición bajada mientras esté en 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. El uso de la máquina en cualquier pendiente o terreno irregular exige un cuidado especial.
- Establezca sus propios procedimientos y reglas para trabajar en pendientes. Estos procedimientos deben incluir un estudio del lugar de trabajo para determinar en qué cuestas o pendientes es seguro trabajar con la máquina. Utilice siempre el sentido común y el buen juicio al realizar este estudio.
- Vaya más despacio y extreme la precaución en las pendientes. Las condiciones del suelo pueden afectar a la estabilidad de la máquina.
- Evite arrancar o detener la máquina en una pendiente.
- Evite girar en pendientes y cuestas. Si es imprescindible girar, hágalo lentamente y mantenga el extremo más pesado de la máquina cuesta arriba.
- Haga todos los movimientos en cuestas y pendientes de forma lenta y gradual. No haga cambios bruscos de velocidad o de dirección.
- Si no se siente cómodo usando la máquina en una pendiente, no lo haga.

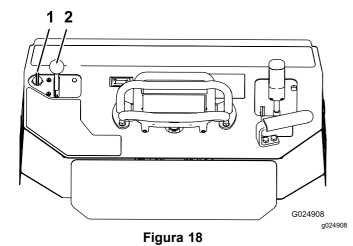
- Esté atento a baches, surcos o montículos, puesto que un terreno desigual puede hacer que la máquina vuelque. La hierba alta puede ocultar obstáculos.
- Extreme las precauciones al utilizar la máquina sobre superficies mojadas. Una reducción en la tracción podría causar derrapes.
- Evalúe el área para garantizar que el terreno es lo suficientemente estable para sostener la máquina.
- Tenga cuidado al utilizar la máquina cerca de las siguientes áreas:
  - Terraplenes
  - Fosas
  - Taludes
  - Masas de agua

La máquina podría volcar repentinamente si una oruga pasa por un borde o si se desploma el borde. Mantenga una distancia segura entre la máquina y cualquier peligro.

- Si la máquina comienza a volcar, suelte los controles y apártese de la máquina.
- No aparque la máquina en una cuesta o pendiente.

# Arranque del motor

 Mueva la palanca del acelerador a un punto intermedio entre las posiciones de LENTO y RÁPIDO (Figura 18).



1. Llave

- 2. Palanca del acelerador
- Gire la llave a la posición de CONECTADO (Figura 18). Cuando el motor arranque, suelte la llave.

Importante: No active el motor de arranque durante más de 10 segundos cada vez. Si el motor no arranca, deje que se enfríe durante 30 segundos entre intentos. Si no se siguen estas instrucciones, puede quemarse el motor de arranque.

3. Mueva la palanca del acelerador a la posición deseada (Figura 18).

Importante: Si el motor funciona a alta velocidad cuando el sistema hidráulico está frío (por ejemplo, cuando la temperatura del aire ambiente es de cerca de 0 grados o menos), pueden producirse daños en el sistema hidráulico. Al arrancar el motor en condiciones de mucho frío, deje que funcione en una posición intermedia durante 2 a 5 minutos antes de mover el acelerador a rápido (conejo). En temperaturas ambiente normales o altas, utilice la máxima velocidad del motor para obtener el mejor rendimiento y la mejor refrigeración.

**Nota:** Si la temperatura exterior está por debajo de 0 °C, almacene la máquina en un garaje para mantenerla caliente y facilitar el arranque.

# Conducción de la máquina

Utilice los controles de tracción para desplazar la máquina. Cuanto más mueva los controles de tracción en cualquier sentido, más rápido se moverá la máquina en dicha dirección. Suelte los controles de tracción para detener la máquina.

### **A** CUIDADO

Mientras conduce en marcha atrás, puede chocar con objetos estacionarios o personas, y causar lesiones personales graves o la muerte.

Mire hacia atrás para asegurarse de que el camino está despejado y mantenga ambas manos en la barra de referencia.

El control del acelerador regula la velocidad del motor en rpm (revoluciones por minuto). Ponga el acelerador en la posición de RÁPIDO para conseguir el mejor rendimiento. No obstante, también puede cambiar la posición del acelerador para operar a una velocidad más baja.

# Parada del motor

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Mueva la palanca del acelerador a la posición de LENTO.
- Si el motor ha estado trabajando duro o si está muy caliente, déjelo funcionar en ralentí durante un minuto antes de girar el interruptor de encendido a DESCONECTADO.

**Nota:** Esto ayuda a enfriar el motor antes de apagarlo. En una situación de emergencia, puede apagar el motor inmediatamente.

4. Gire la llave de contacto a la posición de DESCONECTADO y retire la llave.

### **A** CUIDADO

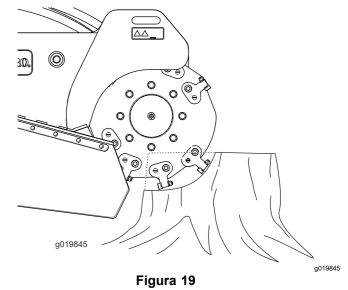
Un niño u otra persona no preparada podría intentar poner en marcha la máquina y lesionarse.

Retire la llave de contacto siempre que deje la máquina desatendida, aunque sea por pocos segundos.

# Cómo desbastar un tocón

- Arranque el motor, eleve la destoconadora, ponga la palanca del acelerador en la posición de RÁPIDO y desplace la máquina hasta el tocón que se va a eliminar.
- 2. Utilice la palanca de control de la destoconadora y el control de la tracción para posicionar la destoconadora al lado de la parte delantera del tocón, aproximadamente a 2 cm por debajo de la superficie (Figura 19).
- 3. Arranque la destoconadora y espere a que llegue a su velocidad máxima.
- 4. Utilice la palanca de control de la destoconadora para desplazar la destoconadora lentamente por la cara del tocón, eliminando una banda de madera en forma de virutas (Figura 19).

Importante: La destoconadora reduce automáticamente la velocidad de desplazamiento por el tocón para mantener la velocidad óptima del volante y no atascarse en la madera.

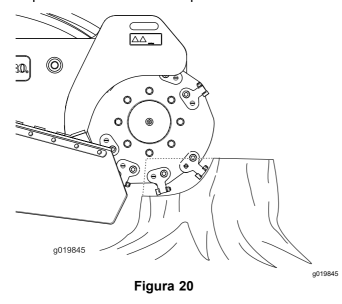


- 5. Baje la destoconadora unos 2–3 cm y páselo de nuevo por la cara del tocón.
- Repita los pasos 4 y 5 hasta llegar al nivel del suelo.
- 7. Eleve la destoconadora hasta que esté a unos 2,5 cm por debajo de la parte superior de lo que queda del tocón, mueva la máquina hacia adelante unos 5–10 centímetros y repita los pasos 4 a 6 hasta que haya eliminado el tocón entero.
- 8. Si hay raíces grandes a desbastar, coloque la destoconadora sobre cada raíz y utilice el control de tracción y el control de la destoconadora para desplazar la destoconadora a lo largo de la raíz, desbastándola.

9. Limpie los residuos de la destoconadora, las transmisiones, los silenciadores y el motor tras cada uso.

# Consejos de operación

- Para evitar daños en el equipo, limpie la zona de basuras, ramas y piedras antes de utilizar la destoconadora.
- Utilice siempre la posición máxima del acelerador (velocidad máxima del motor) mientras utiliza la destoconadora.
- Es más eficiente cortar siempre las aristas del tocón. Cuando el arco de corte se aproxime a ¼ del diámetro de la rueda, baje la destoconadora y empiece a cortar de nuevo por la arista.



- Escuche el motor y controle la velocidad de la rueda de la destoconadora para mantener la velocidad de la rueda. Utilice pequeños movimientos del joystick para reducir la velocidad de desplazamiento lateral si el corte se vuelve difícil.
- Al desbastar de izquierda a derecha, la mayor parte de los residuos salen hacia la izquierda de la rueda de la destoconadora. Al desbastar de derecha a izquierda, los residuos salen hacia la derecha.
- También puede desbastar un tocón desde un lado para minimizar los daños al césped.

# Después del funcionamiento

# Seguridad después del uso

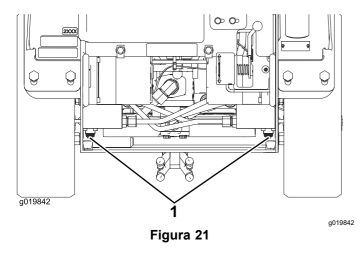
# Seguridad en general

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane el sistema hidráulico de la destoconadora, baje la destoconadora, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave. Espere a que se detenga todo movimiento y deje que la máquina se enfríe antes de ajustarla, mantenerla, limpiarla o almacenarla.
- Limpie cualquier residuo de las transmisiones, los silenciadores y el motor para ayudar a prevenir incendios. Limpie cualquier aceite o combustible derramado.
- Mantenga todas las piezas en buenas condiciones de funcionamiento, y todas las fijaciones bien apretadas.
- Tenga cuidado al cargar o descargar la máquina en/desde un remolque o un camión.

# Cómo mover una máquina averiada

Importante: No remolque ni tire de la máquina sin antes abrir las válvulas de remolcado, o se dañará el sistema hidráulico.

- Ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Retire el protector inferior.
- Usando una llave inglesa, gire las válvulas de remolcado de las bombas hidráulicas dos vueltas en el sentido contrario a las agujas del reloj (Figura 21).

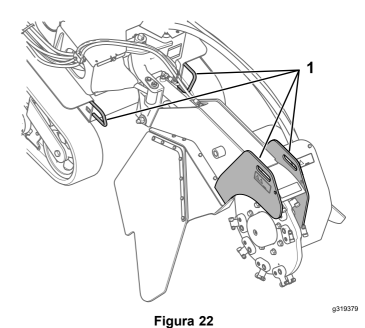


- 1. Válvulas de remolcado
- 5. Instale el protector inferior y remolque la máquina según sea necesario.
- Después de reparar la máquina, cierre las válvulas de remolcado antes de usarla.

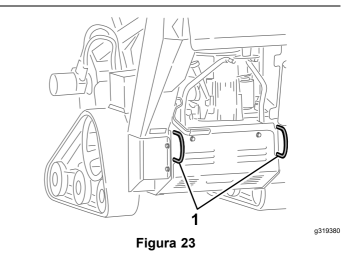
# Preparación de la máquina para el transporte

Importante: No ponga en marcha ni conduzca la máquina en la vía pública.

- 1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- Sujete la máquina a un remolque con cadenas o correas usando los puntos de amarre/izado situados en la parte delantera y trasera de la máquina (Figura 22 y Figura 23). Consulte en la normativa local los requisitos aplicables al remolque y al sistema de amarre.



Puntos de amarre/izado delanteros



1. Puntos de amarre/izado traseros

# Izado de la máquina

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe que todos los puntos de elevación/amarre están en buenas condiciones.

Importante: Utilice una barra separadora durante el izado para evitar dañar la máquina. La barra separadora debe estar nivelada y tener capacidad suficiente para sostener todo el peso de la máquina y de los aperos/accesorios, en su caso.

Puede izar la máquina usando los puntos de amarre/izado (Figura 22 y Figura 23).

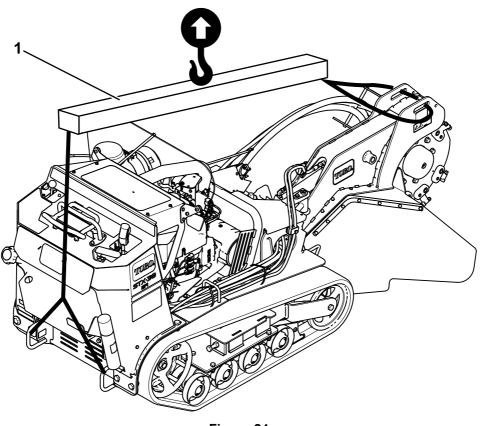


Figura 24

a515194

1. Balancín

# **Mantenimiento**

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

# **A** CUIDADO

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

Retire la llave del interruptor y desconecte los cables de las bujías antes de realizar cualquier operación de mantenimiento. Aparte los cables para evitar su contacto accidental con las bujías.

# Seguridad en el mantenimiento

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane el sistema hidráulico de la destoconadora, baje la destoconadora, ponga el freno de estacionamiento, apague el motor y retire la llave. Espere a que se detenga todo movimiento y deje que la máquina se enfríe antes de ajustarla, mantenerla, limpiarla o almacenarla.
- Limpie cualquier aceite o combustible derramado.
- No permita que personas que no hayan recibido formación realicen mantenimiento en la máquina.
- Utilice caballetes para apoyar los componentes cuando sea necesario.

- Alivie con cuidado la tensión de aquellos componentes que tengan energía almacenada.
- Desconecte la batería antes de efectuar cualquier reparación.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en movimiento. Si es posible, no haga ajustes mientras el motor está funcionando.
- Mantenga todas las piezas en buenas condiciones de funcionamiento, y todos los herrajes bien apretados. Sustituya cualquier calcomanía desgastada o deteriorada.
- No manipule los dispositivos de seguridad.
- Utilice solamente piezas de repuesto genuinas de Toro.

# Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de manteni- miento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de las primeras 50 horas	Compruebe y ajuste la tensión de las orugas.
Cada vez que se utilice o diariamente	<ul> <li>Compruebe que todos los puntos de elevación/amarre están en buenas condiciones.</li> <li>Engrasado de la máquina. (Engrásela inmediatamente después de cada lavado).</li> <li>Compruebe el nivel de aceite del motor.</li> <li>Compruebe la condición de las orugas y límpielas.</li> <li>Limpie la rejilla del motor.</li> <li>Compruebe la condición de los dientes; gire o cambie cualquiera que esté desgastado o dañado, y apriete las tuercas de todos los dientes.</li> <li>Compruebe que no hay cierres sueltos.</li> </ul>
Después de cada uso	Elimine cualquier residuo de la máquina.
Cada 25 horas	<ul> <li>Compruebe el nivel de electrolito de la batería.</li> <li>Comprobación del nivel de fluido hidráulico.</li> </ul>
Cada 100 horas	<ul> <li>Cambie el aceite del motor (con más frecuencia en condiciones de suciedad o polvo).</li> <li>Compruebe y ajuste la tensión de las orugas.</li> <li>Compruebe que las líneas hidráulicas no tienen fugas o conexiones sueltas, que no están torcidas, que los soportes no están sueltos, y que no hay desgaste o deterioro causado por agentes ambientales o químicos; haga las reparaciones que sean necesarias.</li> </ul>

Intervalo de manteni- miento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Cada 150 horas	<ul> <li>Inspeccione el filtro primario.</li> <li>Sustitución del filtro de combustible de baja presión (más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad).</li> </ul>
Cada 200 horas	<ul><li>Sustituya el filtro de aceite del motor.</li><li>Cambio del filtro hidráulico.</li></ul>
Cada 250 horas	<ul> <li>Cambie el filtro de aire primario (más a menudo en condiciones de mucho polvo o arena).</li> <li>Compruebe y engrase las ruedas de rodaje.</li> </ul>
Cada 300 horas	Compruebe el filtro de aire interno.
Cada 400 horas	Cambio del fluido hidráulico.
Cada 500 horas	Cambie la bujía y ajuste el espacio entre los electrodos.
Cada 600 horas	Cambie el filtro de aire interno.
Cada 1500 horas	Cambie todas las mangueras hidráulicas móviles.
Cada año o antes del almacenamiento	<ul><li>Compruebe y ajuste la tensión de las orugas.</li><li>Retoque la pintura dañada.</li></ul>

Importante: El manual del propietario del motor puede contener procedimientos de mantenimiento adicionales.

# Procedimientos previos al mantenimiento

Importante: Las fijaciones de las cubiertas de esta máquina están diseñadas para que queden sujetas a la cubierta después de retirarse ésta. Afloje todas las fijaciones de cada cubierta unas cuantas vueltas hasta que la cubierta esté suelta pero aún sujeta, luego vuelva a aflojarlas hasta que la cubierta quede libre. Esto evita la posibilidad de retirar accidentalmente los pernos de los retenedores.

# Retirada de la cubierta delantera

Importante: Las fijaciones de las cubiertas de esta máquina están diseñadas para que queden sujetas a la cubierta después de retirarse ésta. Afloje todas las fijaciones de cada cubierta unas cuantas vueltas hasta que la cubierta esté suelta pero aún sujeta, luego vuelva a aflojarlas hasta que la cubierta quede libre. Esto evita la posibilidad de retirar accidentalmente los pernos de los retenedores.

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfríe.

### **A** ADVERTENCIA

Si la máquina ha estado en marcha, tanto la cubierta como el silenciador que está debajo estarán muy calientes y pueden causar quemaduras graves si los toca.

Deje que la máquina se enfríe antes de retirar la cubierta.

3. Retire el perno delantero y afloje el perno izquierdo que sujeta la cubierta delantera a la máquina (Figura 25).

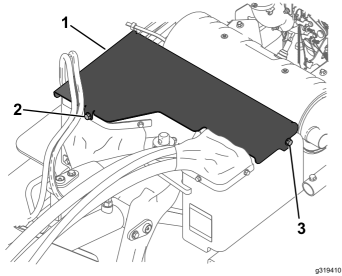


Figura 25

1. Tapa

- 3. Afloje este perno.
- 2. Retire este perno.
- 4. Deslice la cubierta hacia adelante y tirar hacia arriba para retirar la cubierta Figura 25.
- Para instalar la cubierta delantera, coloque la cubierta delantera en su sitio y sujétela con los 2 pernos (Figura 25).

# Cómo retirar el protector inferior

Importante: Las fijaciones de las cubiertas de esta máquina están diseñadas para que queden sujetas a la cubierta después de retirarse ésta. Afloje todas las fijaciones de cada cubierta unas cuantas vueltas hasta que la cubierta esté suelta pero aún sujeta, luego vuelva a aflojarlas hasta que la cubierta quede libre. Esto evita la posibilidad de retirar accidentalmente los pernos de los retenedores.

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- Afloje secuencialmente los 2 pernos que sujetan el protector inferior hasta que el deflector quede libre (Figura 26).

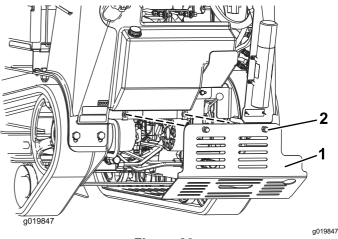


Figura 26

- Protector inferior
- 2. Pernos
- 4. Tire del protector para retirarla de la máquina.
- 5. Para instalar el protector antes de utilizar la máquina, deslice el protector inferior en la máquina de modo que descanse sobre las 4 pestañas y sujételo con los 2 pernos que aflojó anteriormente (Figura 26).

**Nota:** Puede ser necesario levantar la cubierta para asegurarse de que descansa sobre las pestañas delanteras.

# Lubricación

# Engrasado de la máquina

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente (Engrásela inmediatamente después de cada lavado).

Tipo de grasa: Grasa de propósito general

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Limpie con un trapo los puntos de engrase.
- 4. Conecte una pistola de engrasar a cada punto de engrase (Figura 27 a Figura 29).
- Bombee grasa hasta que empiece a rezumar grasa de los cojinetes (3 aplicaciones aproximadamente)
- 6. Limpie cualquier exceso de grasa.

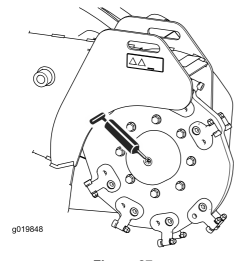


Figura 27

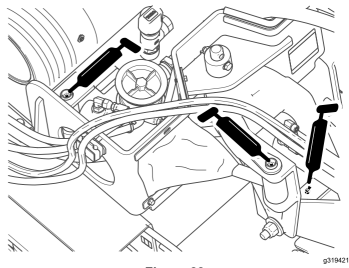
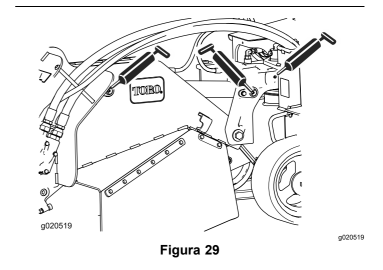


Figura 28



a019848

# Mantenimiento del motor

# Seguridad del motor

- Apague el motor antes de comprobar el aceite o añadir aceite al cárter.
- No cambie los ajustes del regulador del motor ni haga funcionar el motor a una velocidad excesiva.
- Mantenga las manos, los pies, la cara, la ropa y otras partes del cuerpo alejados del silenciador y de otras superficies calientes.

# Mantenimiento del limpiador de aire

Intervalo de mantenimiento: Cada 150 horas—Inspeccione el filtro primario.

Cada 250 horas—Cambie el filtro de aire primario (más a menudo en condiciones de mucho polvo o arena).

Cada 300 horas—Compruebe el filtro de aire interno.

Cada 600 horas—Cambie el filtro de aire interno.

# Cómo retirar los filtros

- 1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Abra los cierres del limpiador de aire y tire de la tapa de la entrada de aire para separarla del cuerpo del limpiador de aire (Figura 30).

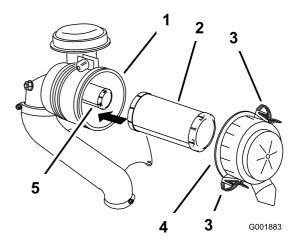


Figura 30

g001883

- Carcasa del limpiador de aire
- 2. Filtro primario
  - Filtro de seguridad

4. Tapa del limpiador de aire

- 3. Cierre
- 4. Limpie el interior de la tapa del limpiador de aire con aire comprimido.
- 5. Extraiga con cuidado el filtro primario del cuerpo del limpiador de aire (Figura 30).

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

6. Retire el filtro de seguridad únicamente si piensa cambiarlo.

Importante: No intente limpiar el filtro de seguridad. Si el filtro de seguridad está sucio, entonces el filtro primario está dañado. Cambie ambos filtros.

# Mantenimiento del filtro primario

Inspeccione el filtro primario mirando dentro del mismo mientras dirige una luz potente al exterior del filtro.

**Nota:** Cualquier agujero del filtro se verá como un punto luminoso. Si el filtro está sucio, doblado o dañado, cámbielo. No limpie el filtro primario.

# Mantenimiento del filtro de seguridad

Cambie el filtro de seguridad; no lo limpie nunca.

Importante: No intente limpiar el filtro de seguridad. Si el filtro de seguridad está sucio, entonces el filtro primario está dañado. Cambie ambos filtros.

### Instalación de los filtros

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

 Si está instalando filtros nuevos, compruebe cada filtro para asegurarse de que no ha sufrido daños durante el transporte.

Nota: No utilice un filtro dañado.

- 2. Si va a cambiar el filtro de seguridad, deslícelo cuidadosamente en el cuerpo del filtro (Figura 30).
- 3. Deslice cuidadosamente el filtro primario por encima del filtro de seguridad (Figura 30).

**Nota:** Asegúrese de que el filtro primario está bien asentado empujando sobre el borde exterior mientras lo instala.

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

 Instale la tapa del limpiador de aire con el lado marcado up hacia arriba y fije los cierres (Figura 30).

# Mantenimiento del aceite de motor

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

Cada 100 horas/Cada año (lo que ocurra primero)—Cambie el aceite del motor (con más frecuencia en condiciones de suciedad o polvo).

Cada 200 horas—Sustituya el filtro de aceite del motor.

# Especificaciones del aceite del motor

**Tipo de aceite**:Aceite detergente (API clase de servicio SJ o superior)

Capacidad de aceite: 2 litros sin filtro;

2.3 litros con filtro

Viscosidad: Consulte la tabla siguiente.

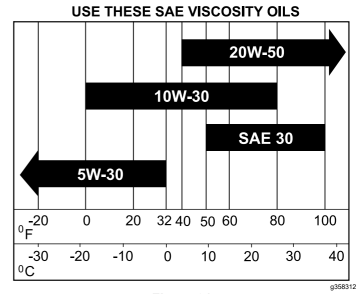


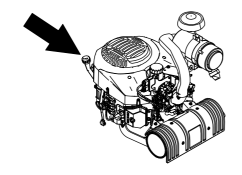
Figura 31

**Nota:** Los aceites sintéticos mejoran el arranque en temperaturas de frío extremo, por debajo de los -23 °C.

# Comprobación del nivel de aceite del motor

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.

27



g319422

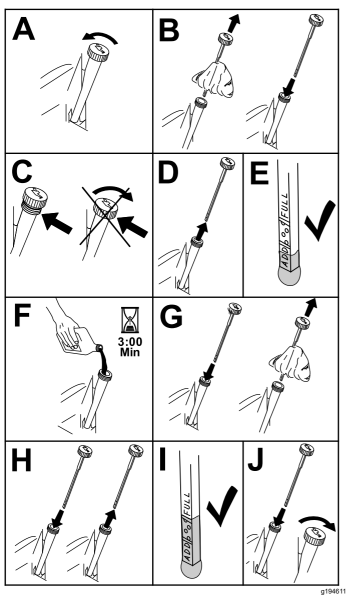


Figura 32

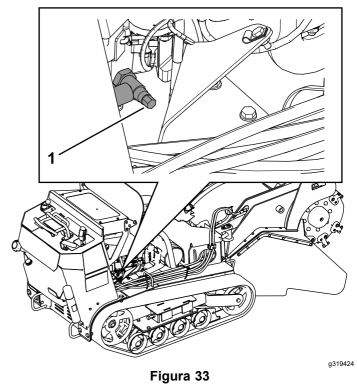
### Cómo cambiar el aceite del motor

**Nota:** Elimine el aceite usado en un centro de reciclaje.

1. Arranque el motor y déjelo funcionar durante 5 minutos.

**Nota:** De esta forma, el aceite se calentará y será más fácil drenarlo.

- 2. Aparque la máquina de manera que la parte trasera esté ligeramente más baja que la parte delantera para asegurar que el aceite se drene completamente.
- Ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 4. Apague el motor y retire la llave.
- 5. Coloque un recipiente debajo del tubo de vaciado. Gire la válvula de vaciado de aceite para que se drene el aceite (Figura 33 y Figura 34).



1. Válvula de vaciado de aceite

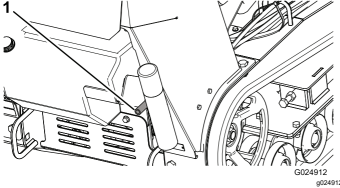


Figura 34

- 1. Manguera de vaciado de aceite
- 6. Cuando el aceite se haya drenado completamente, cierre la válvula de vaciado.
- 7. Elimine el aceite usado en un centro de reciclaje.
- Vierta lentamente un 80 % aproximadamente del aceite especificado por el tubo de llenado, luego añada lentamente el resto del aceite hasta que llegue a la marca de Lleno (Figura 35).

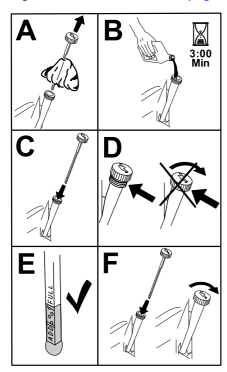
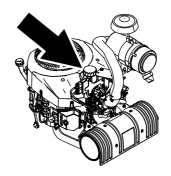


Figura 35

9. Arranque el motor y conduzca hasta una zona llana. Compruebe el nivel de aceite otra vez.

# Cambio del filtro de aceite del motor

- 1. Drene el aceite del motor; consulte Cambio del filtro de aceite del motor (página 29).
- 2. Sustituya el filtro de aceite del motor (Figura 36).



g247314

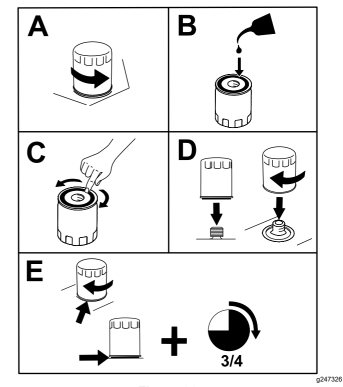


Figura 36

**Nota:** Asegúrese de que la junta del filtro de aceite toca el motor y, a continuación, gire el filtro de aceite 3/4 de vuelta más.

 Llene el cárter con el tipo correcto de aceite nuevo; consulte Especificaciones del aceite del motor (página 27).

g194610

# Mantenimiento de la bujía(s)

Intervalo de mantenimiento: Cada 500 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

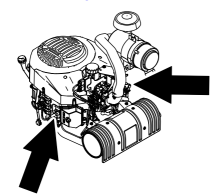
Antes de instalar la bujía, asegúrese de que la distancia entre los electrodos central y lateral es correcta. Utilice una llave para bujías para desmontar e instalar la(s) bujía(s) y una galga de espesores/herramienta de separación de electrodos para comprobar y ajustar la distancia entre los mismos. Instale una bujía nueva o varias bujías nuevas si es necesario.

Tipo: Champion® XC10YC, o equivalente

Distancia entre electrodos: 0,76 mm

# Retirada de la(s) bujía(s)

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Localice y retire la(s) bujía(s), tal y como se muestra en la Figura 37.



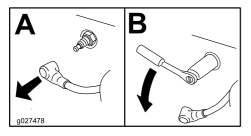


Figura 37

# Comprobación de la(s) bujía(s)

Importante: No limpie la(s) bujía(s). Cambie siempre la(s) bujía(s) si tiene(n): un revestimiento negro, los electrodos desgastados, una película aceitosa o grietas.

Si se observa un color gris o marrón claro en el aislante, el motor está funcionando correctamente. Si el aislante es de color negro, significa que el limpiador de aire está sucio.

Ajuste la distancia a 0,75 mm.

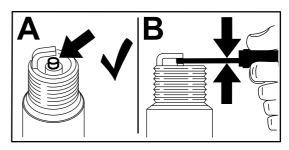


Figura 38

g206628

# Instalación de la bujía(s)

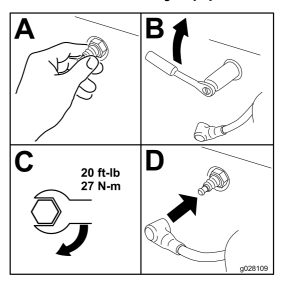


Figura 39

g028109

a319423

g027478

# Mantenimiento del sistema de combustible

### **A PELIGRO**

En ciertas condiciones, el combustible es extremadamente inflamable y altamente explosivo. Un incendio o una explosión provocados por el combustible puede causarle quemaduras a usted y a otras personas así como daños materiales.

Consulte Seguridad del combustible (página 14) para obtener una lista completa de precauciones relacionadas con el sistema de combustible.

# Drenaje del depósito de combustible

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Gire la válvula de cierre del combustible a la posición de Cerrado (Figura 28).

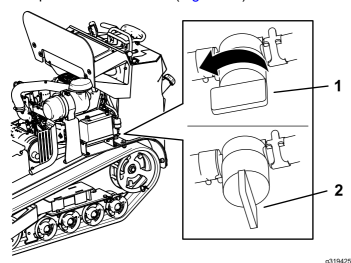


Figura 40

- Válvula de cierre de combustible – posición de abierto
- Válvula de cierre de combustible – posición de cerrado
- Apriete los extremos de la abrazadera en el lado del motor de la válvula y deslícela hacia arriba por el tubo de combustible, alejándola de la válvula.
- Retire el tubo de combustible de la válvula.
- Abra la válvula de cierre del combustible y deje que el combustible se drene en un recipiente.

**Nota:** Si lo desea, puede sustituir el filtro del combustible en este punto; consulte Sustitución del filtro de combustible de baja presión (página 31).

- 7. Conecte el tubo de combustible a la válvula de cierre de combustible. Acerque la abrazadera a la válvula para fijar el tubo de combustible.
- 8. Limpie cualquier combustible derramado.

# Sustitución del filtro de combustible de baja presión

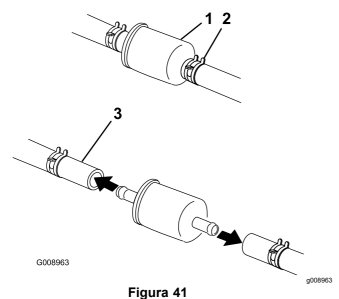
Intervalo de mantenimiento: Cada 150 horas/Cada año (lo que ocurra primero) (más a menudo en condiciones de mucho polvo o suciedad).

No instale nunca un filtro sucio que haya sido desmontado del tubo de combustible.

**Nota:** Observe cómo está instalado el filtro de combustible para poder instalar el filtro nuevo correctamente.

**Nota:** Limpie cualquier combustible derramado.

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Gire la válvula de cierre del combustible a la posición de Cerrado.
- Apriete los extremos de las abrazaderas y deslícelas por el tubo alejándolas del filtro (Figura 41).



- ,
- 1. Filtro de combustible
- 2. Abrazadera
- 3. Tubo de combustible
- 5. Desmonte el filtro de los tubos de combustible.
- 6. Instale un filtro nuevo y acerque las abrazaderas al filtro.
- 7. Gire la válvula de cierre del combustible a la posición de Abierto.
- 8. Compruebe si hay fugas de combustible y repárelas de ser necesario.
- 9. Limpie cualquier combustible derramado.

# Mantenimiento del filtro de combustible de alta presión

No intente realizar ninguna tarea de mantenimiento en el filtro de combustible de alta presión. El filtro de alta presión está integrado en el módulo de la bomba de combustible. El filtro de combustible y los demás componentes del módulo de la bomba de combustible no pueden ser reparados por el usuario.

# *Importante:* No intente abrir el módulo de la bomba de combustible.

La sustitución del módulo de la bomba de combustible por un filtro de combustible de alta presión debe ser realizada únicamente por un Servicio Técnico Autorizado.

# Mantenimiento del sistema eléctrico

# Seguridad del sistema eléctrico

- Desconecte la batería antes de realizar reparaciones en 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.
- El ácido de la batería es venenoso y puede causar quemaduras. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Protéjase la cara, los ojos y la ropa cuando trabaje con una batería.
- Los gases de la batería pueden explotar.
   Mantenga alejados de la batería los cigarrillos, las chispas y las llamas.

# Mantenimiento de la batería

Intervalo de mantenimiento: Cada 25 horas—Compruebe el nivel de electrolito de la batería.

Mantenga siempre la batería limpia y completamente cargada. Utilice una toalla de papel para limpiar la caja de la batería. Si los bornes de la batería están corroídos, límpielos con una disolución de 4 partes de agua y 1 parte de bicarbonato sódico. Aplique una ligera capa de grasa en los terminales de la batería para reducir la corrosión.

Voltaje: 12 V con 350 A (arranque en frío) a -18 °C.

# **A** 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.

### Retirada de la batería

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- Apague el motor y retire la llave.
- Levante la cubierta de goma negra del cable negativo. Desconecte el cable negativo del borne negativo (-) de la batería (Figura 42).

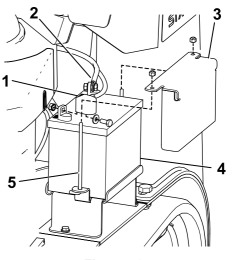


Figura 42

g319437

- 1. Cable negativo(ilustrado con cubierta de goma)
- 2. Cable positivo (ilustrado sin cubierta de goma)
- Pletina de sujeción de la batería
- 4. Batería
- 5. Perno en J
- 4. Retire la cubierta de goma roja del borne positivo (rojo) de la batería. Luego retire el cable positivo (rojo) de la batería (Figura 42).
- Retire la pletina de sujeción, los pernos en J y las contratuercas que sujetan la batería (Figura 42), y retire ésta.

### Carga de la batería

### **A** ADVERTENCIA

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

No fume cerca de la batería, y mantenga alejada de la batería cualquier chispa o llama.

Importante: Mantenga siempre la batería completamente cargada (densidad de 1.265). Esto es especialmente importante para evitar daños a la batería cuando la temperatura está por debajo de los 0 °C.

- 1. Retire la batería de la máquina; consulte Retirada de la batería (página 33).
- Cargue la batería a un ritmo de 3 a 4 amperios durante 8 horas (Figura 43). No sobrecargue la batería.

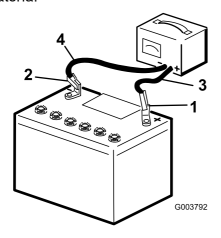


Figura 43

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

g003792

- 4. Cable negro (-) del cargador
- 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 43).

# Limpieza de la batería

**Nota:** Mantenga limpios los bornes y toda la caja de la batería, porque una batería sucia se descarga lentamente.

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Retire la batería de la máquina; Retirada de la batería (página 33).
- 4. Lave toda la caja con una solución de bicarbonato y agua.
- 5. Enjuague la batería con agua clara.
- Aplique una capa de grasa Grafo 112X (Pieza Toro N.º 505-47) o de vaselina a los conectores de los cables y a los bornes de la batería para evitar la corrosión.
- 7. Instale la batería; consulte Instalación de la batería (página 34).

### Instalación de la batería

- Usando las fijaciones que retiró anteriormente, conecte el cable positivo (rojo) al borne positivo (+) de la batería (Figura 42).
- 2. Deslice el protector de borne rojo sobre el borne positivo de la batería.
- Usando las fijaciones que retiró anteriormente, conecte el cable negativo (negro) al borne negativo (-) de la batería (Figura 42).
- 4. Sujete la batería con la barra y las tuercas de orejeta (Figura 42).

Importante: Asegúrese de que los cables de la batería no entren en contacto con bordes cortantes, y que no se toquen entre sí.

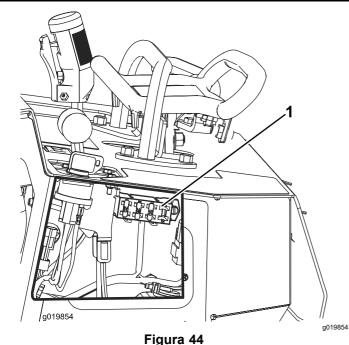
# Mantenimiento de una batería de recambio

La batería original no requiere mantenimiento. Consulte las instrucciones del fabricante de la batería respecto al mantenimiento de una batería de recambio.

# Cambio de los fusibles

Hay 4 fusibles en el sistema eléctrico. Están situados debajo del panel de control, en el lado izquierdo (Figura 44).

Circuito de arranque	30 A
No usado	5 A
Circuito del ventilador	20 A
Faro (opcional)	15 A



1. Bloque de fusibles

# Mantenimiento del sistema de transmisión

# Mantenimiento de las orugas

# Limpieza de las orugas

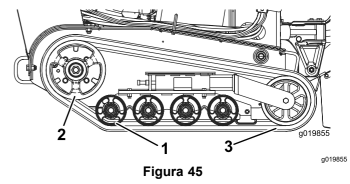
**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Compruebe si las orugas tienen un desgaste excesivo, y límpielas periódicamente. Si las orugas están desgastadas, cámbielas.

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- Usando una manguera de agua o una lavadora a presión, retire la suciedad de cada conjunto de oruga.

Importante: Solamente lave con agua a alta presión la zona de las orugas. No utilice un sistema de lavado a alta presión para limpiar el resto de la máquina. El lavado a alta presión puede dañar el sistema eléctrico y las válvulas hidráulicas, o eliminar grasa.

Importante: Asegúrese de limpiar completamente las ruedas de rodaje y la rueda motriz (Figura 45). Las ruedas de rodaje deben rodar libremente cuando están limpias.



- . Ruedas de rodaje
- 3. Oruga
- 2. Rueda motriz

# Comprobación y ajuste de la tensión de las orugas

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 50 horas

Cada 100 horas

Para comprobar la tensión de cada oruga, coloque un peso de 20,4 kg en la oruga en un punto intermedio entre la rueda de rodaje delantera y la rueda motriz. La oruga no debe flexionarse más de 0,6 cm – 1 cm. Si lo hace, ajuste la tensión de las orugas usando el procedimiento siguiente:

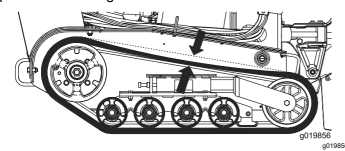
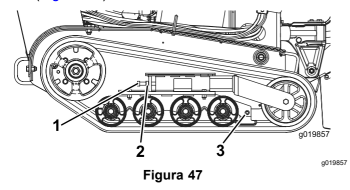


Figura 46

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- Afloje la contratuerca del perno tensor de la oruga, y los pernos de fijación del brazo tensor (Figura 47).

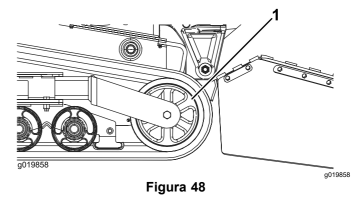


- 1. Perno tensor
- 3. Pernos de fijación
- 2. Tuerca autoblocante
- 4. Apriete el perno tensor a entre 32,5 y 40 N·m para tensar la oruga (Figura 47).
- 5. Asegúrese de que la oruga no se flexiona más de 0,6 cm 1 cm al aplicarse una fuerza de 20,6 kg al tramo superior de la oruga. Ajuste el par de apriete del perno tensor según sea necesario.
- 6. Apriete la contratuerca.
- 7. Apriete los pernos de fijación a 102 N·m.

# Cómo cambiar las orugas

Cuando las orugas estén muy desgastadas, cámbielas.

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Levante/apoye el lado de la unidad de tracción en el que va a trabajar hasta que la oruga esté a 7,6–10 cm del suelo.
- 4. Afloje el perno tensor y la contratuerca (Figura 47).
- 5. Empuje la rueda tensora hacia atrás hasta que haga tope (Figura 48).



Rueda tensora

- Retire la oruga empezando en la parte superior de la rueda tensora, retirándola de la rueda mientras mueve la oruga hacia adelante.
- 7. Una vez retirada la oruga de la rueda tensora, retírela de la máquina (Figura 48).
- Empezando en la rueda motriz, pase la oruga nueva alrededor de la rueda, asegurándose de que los dientes de la oruga encajen entre los espaciadores de la rueda (Figura 45).
- 9. Introduzca la oruga por debajo y entre las ruedas de rodaje trasera y central (Figura 45).
- Empezando en la parte de abajo de la rueda tensora, instale la oruga alrededor de dicha rueda moviendo la oruga hacia atrás mientras empuja los dientes para que encajen en la rueda.
- 11. Instale el perno tensor y la contratuerca.
- 12. Apriete el perno tensor a entre 32,5 y 40 N·m para tensar la oruga.
- 13. Asegúrese de que la oruga no se flexiona más de 0,6 cm 1 cm al aplicarse una fuerza de 20,6 kg al tramo superior de la oruga. Ajuste

- el par de apriete del perno tensor según sea necesario.
- 14. Apriete la contratuerca.
- 15. Baje la máquina al suelo.
- 16. Repita el procedimiento para sustituir la otra oruga.

## Comprobación y engrase de las ruedas de rodaje.

Intervalo de mantenimiento: Cada 250 horas

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Retire las orugas; consulte Cómo cambiar las orugas (página 36).
- 4. Retire los 4 pernos y tuercas que sujetan cada guía de oruga inferior, que contienen las ruedas de rodaje, y retírelas (Figura 49).

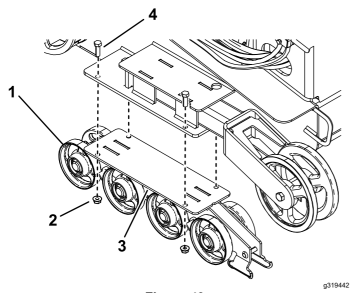


Figura 49

- Ruedas de rodaje
- 2. Tuerca (4; sólo se muestran 2)
- 3. Guía de oruga inferior
- 4. Pernos (4; sólo se muestran 2)
- Retire la anilla a presión y el tapón de una de las ruedas de rodaje (Figura 50).

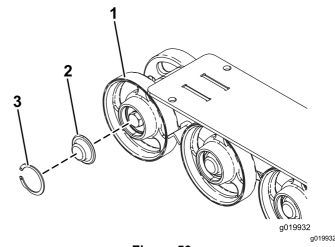


Figura 50

- Rueda de rodaje
- Tapón de la rueda de rodaje
- 3. Anilla a presión
- 6. Compruebe la grasa que hay debajo del tapón y alrededor de la junta (Figura 50). Si está sucia, tiene arenilla o queda poca grasa, elimine toda la grasa, cambie la junta y añada grasa nueva.
- Asegúrese de que la rueda de rodaje gira libremente sobre el cojinete. Si queda bloqueada, póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado para que sustituya la rueda de rodaje.
- 8. Coloque el tapón engrasado sobre la cabeza del perno (Figura 50).
- Sujete el tapón de la rueda de rodaje con la anilla a presión (Figura 50).
- 10. Repita los pasos 5 a 9 para las ruedas de rodaje.
- Instale las guías de oruga en el bastidor de la unidad de tracción usando los herrajes que retiró anteriormente. Apriete los pernos a 91–112 N·m.
- 12. Instale las orugas; consulte Cómo cambiar las orugas (página 36).

## Mantenimiento del sistema de refrigeración

### Limpieza de la rejilla del motor

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Antes de cada uso, elimine cualquier acumulación de hierba, suciedad u otros residuos de la rejilla del motor. Esto ayuda a asegurar una refrigeración adecuada y una velocidad de motor correcta y reduce la posibilidad de sobrecalentamiento y daños mecánicos al motor.

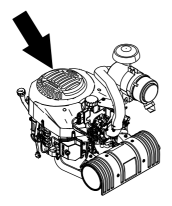


Figura 51

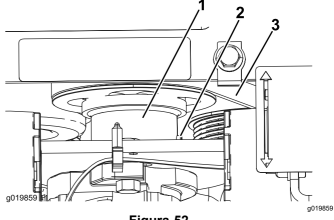
a319443

## Mantenimiento de las correas

### Cambio de la correa de transmisión de la bomba hidrostática

Si la correa de transmisión de la bomba hidrostática empieza a chirriar, o si está agrietada, desgastada o deshilachada, cámbiela. Póngase en contacto con su servicio técnico autorizado para obtener una correa de repuesto.

- 1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- Apague el motor y retire la llave.
- Levante la parte trasera de la máquina y apóyela sobre caballetes.
- Retire el protector inferior; consulte Cómo retirar el protector inferior (página 24).
- Afloje el tornillo de fijación del acoplamiento de transmisión de la bomba de engranajes (Figura <del>52</del>).



- Figura 52
- 1. Acoplamiento de la transmisión de la bomba
- 2. Tornillo de fijación
- 3. Correa
- Baje el acoplamiento para separarlo de la polea.
- Usando una herramienta especial para retirar muelles (disponible a través de su servicio técnico autorizado), retire el extremo del muelle del perno para aliviar la tensión de la correa.
- 8. Retire la correa.
- Instale una correa nueva alrededor de las poleas.

- 10. Instale el muelle de la polea tensora sobre el perno.
- 11. Mueva el acoplamiento hacia arriba para engranar la polea.
- Aplique fijador de roscas a las roscas del tornillo de fijación del acoplamiento y apriételo a entre 10 y 12,6 N·m.
- 13. Instale el protector inferior.

# Mantenimiento del sistema de control

# Ajuste de la alineación del control de la tracción

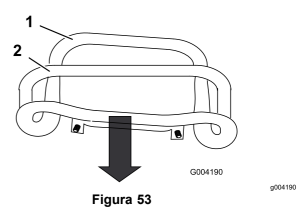
Los controles de tracción se ajustan de fábrica antes del envío de la máquina. No obstante, tras muchas horas de uso, es posible que usted necesite ajustar la alineación del control de tracción, la posición de punto muerto del control de tracción y el desplazamiento del control de tracción en posición marcha adelante a velocidad máxima.

Importante: Para ajustar correctamente los controles, complete cada procedimiento en el orden señalado.

## Ajuste de la posición de marcha atrás del control de la tracción

Si la barra de control de tracción no queda enrasada con y paralela a la barra de referencia cuando está en la posición de marcha atrás, realice inmediatamente el procedimiento siguiente:

- 1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- Tire hacia atrás del control de tracción hasta que la parte delantera del control entre en contacto con la barra de referencia (Figura 53).



- Parte delantero del control 2. Barra de referencia (mal alineada)
- Si la parte delantera del control de tracción no queda enrasada con y paralela a la barra de referencia, afloje la tuerca y el perno del tubo del control de tracción (Figura 54).

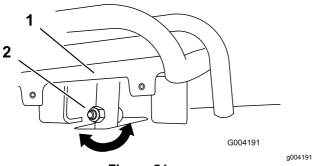


Figura 54

- 1. Control de tracción
- 2. Tubo, perno y tuerca
- 5. Ajuste el control de tracción hasta que quede enrasado con la barra de referencia al tirar del mismo hacia atrás del todo (Figura 54 y Figura 55).

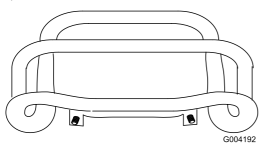


Figura 55

- g004192
- 6. Apriete la tuerca con arandela prensada y el perno del tubo del control de tracción.
- 7. Arrangue el motor.
- 8. Conduzca la máquina en marcha atrás con el control de tracción apretado contra la barra de referencia. Si la máquina se desvía, complete el procedimiento siguiente:
  - A. Apague el motor
  - Eleve y apoye la máquina de manera que ambas orugas estén levantadas del suelo y giren libremente.
  - Afloje la tuerca con arandela prensada y el perno del tubo del control de tracción (Figura 54).
  - D. Afloje las contratuercas de las varillas de tracción, debajo del panel de control (Figura 56).

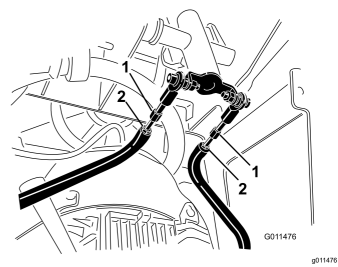


Figura 56

- Varilla de tracción
- 2. Tuerca autoblocante
- E. Arranque la máquina y ponga el acelerador en posición de 1/3 abierto aproximadamente.

### **A** ADVERTENCIA

Si la máquina está en marcha, usted podría quedar atrapado por las piezas en movimiento y lesionarse, o quemarse en las superficies calientes.

Manténgase alejado de los puntos de peligro, las piezas en movimiento y las superficies calientes si ajusta la máquina cuando está funcionando.

- F. Haga que otra persona sujete el control de tracción contra la barra de referencia en marcha atrás.
- G. Ajuste la longitud de las varillas de tracción hasta que ambas orugas se muevan a la misma velocidad.

**Nota:** Este es un buen momento para ajustar también la velocidad máxima de las orugas en marcha atrás.

- H. Apriete las contratuercas.
- I. Ajuste el control de tracción hasta que quede enrasado con la barra de referencia al tirar del mismo hacia atrás del todo (Figura 54 y Figura 55).
- J. Apriete la tuerca con arandela prensada y el perno del tubo del control de tracción.
- K. Apague el motor y baje la máquina al suelo.
- Conduzca la máquina en marcha atrás a velocidad máxima, comprobando que la máquina va en línea recta. Si no es así,

observe en qué sentido se desvía. Repita el ajuste anterior hasta que la máquina se desplace en línea recta en marcha atrás.

Ajuste de la posición de punto muerto del control de la tracción

Si la máquina se desplaza lentamente hacia adelante o hacia atrás cuando el control de tracción está en punto muerto y la máquina está caliente, puede ser necesario ajustar el mecanismo de retorno a punto muerto de las bombas; póngase en contacto con su servicio técnico autorizado.

# Ajuste de la posición de marcha hacia delante del control de la tracción

Si la máquina no se desplaza en línea recta cuando usted sujeta el control de tracción contra la barra de referencia, complete el procedimiento siguiente:

- Conduzca la máquina con el control de tracción contra la barra de referencia, observando en qué dirección se desvía la máquina.
- 2. Suelte el control de tracción.
- Si la máquina se desvía a la izquierda, afloje la contratuerca de la derecha y ajuste el tornillo de fijación de desplazamiento en la parte delantera del control de tracción (Figura 57).
- 4. Si la máquina se desvía a la **derecha**, afloje la contratuerca de la **izquierda** y ajuste el tornillo de fijación de desplazamiento en la parte delantera del control de tracción (Figura 57).

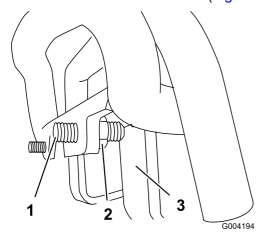


Figura 57

- 1. Tornillo de fijación
- 3. Parada
- 2. Tuerca autoblocante
- Repita el procedimientos hasta que la máquina avance en línea recta en posición de marcha adelante a velocidad máxima.

Importante: Asegúrese de que los tornillos de fijación entran en contacto con los topes en la posición de velocidad máxima hacia adelante para evitar forzar en exceso los émbolos de las bombas hidráulicas.

# Mantenimiento del sistema hidráulico

# Seguridad del sistema hidráulico

- Busque atención médica inmediatamente si el fluido penetra en la piel. Un médico deberá eliminar quirúrgicamente el fluido inyectado en pocas horas.
- Asegúrese de que todas las mangueras y líneas de fluido hidráulico están en buenas condiciones de uso, y que todos los acoplamientos y conexiones hidráulicos están apretados, antes de aplicar presión al sistema hidráulico.
- Mantenga el cuerpo y las manos alejados de fugas pequeñas o de boquillas que liberan fluido hidráulico a alta presión.
- Utilice un cartón o un papel para buscar fugas hidráulicas.
- Alivie de manera segura toda la presión del sistema hidráulico antes de realizar trabajo alguno en el sistema hidráulico.

# Especificación del fluido hidráulico

Cada 1500 horas/Cada 2 años (lo que ocurra primero)—Cambie todas las mangueras hidráulicas móviles.

Capacidad del depósito hidráulico: 38 litros

Utilice solamente uno de los fluidos siguientes en el sistema hidráulico:

- Fluido hidráulico/de transmisión Toro Premium Tractor (consulte a su servicio técnico autorizado si desea más información)
- Fluido hidráulico Toro PX Extended Life (consulte a su servicio técnico autorizado si desea más información)
- Si ninguno de los fluidos Toro anteriores no está disponible, puede utilizar otro fluido hidráulico universal para tractores (UTHF), pero en este caso utilice únicamente productos convencionales a base de petróleo. Las especificaciones de todas las propiedades materiales deben estar dentro de los intervalos citados a continuación, y el fluido debe cumplir las normas industriales citadas. Consulte a su proveedor de fluido hidráulico para determinar si el fluido cumple estas especificaciones.

**Nota:** Toro no asume responsabilidad alguna por daños causados por sustitutos no adecuados,

así que usted debe utilizar solamente productos de fabricantes responsables que respaldan sus recomendaciones.

Propiedades de materiales		
Viscosidad, ASTM D445	cSt a 40 °C: 55 a 62	
	cSt a 100 °C: 9,1 a 9,8	
Índice de viscosidad ASTM D2270:	140 a 152	
Punto de descongelación, ASTMD97	-37 °C a -43 °C	
Normas industriales		
ADLCL 4 ACCO Dowerfluid 921 VI Ford New Holland		

API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 y Volvo WB-101/BM

**Nota:** Muchos fluidos hidráulicos son casi incoloros, por lo que es difícil detectar fugas. Está disponible un aditivo de tinte rojo para el fluido del sistema hidráulico, en botellas de 20 ml. Una botella es suficiente para 15 a 22 litros de fluido hidráulico. Solicite la pieza N.º 44-2500 a su servicio técnico autorizado.

## Comprobación del nivel de fluido hidráulico

Intervalo de mantenimiento: Cada 25 horas

Consulte las especificaciones del fluido hidráulico en Especificación del fluido hidráulico (página 42).

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- Apague el motor y retire la llave.
- Mire la burbuja de vidrio del lado derecho de la máquina. Si no ve fluido hidráulico en la burbuja, continúe con este procedimiento para añadir fluido.

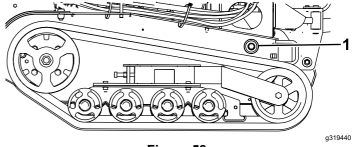
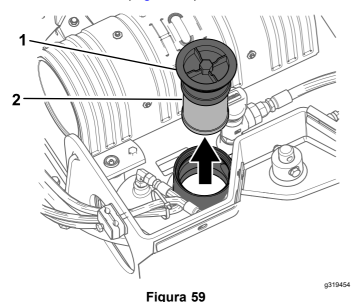


Figura 58

- 1. Burbuja de comprobación del fluido hidráulico
- 4. Retire la cubierta delantera; consulte Retirada de la cubierta delantera (página 23).

 Limpie la zona alrededor del cuello de llenado del depósito de aceite hidráulico, y retire el tapón y el filtro del cuello de llenado usando una llave de tubo (Figura 59).



- Tapón del cuello de llenado
- 2. Filtro de fluido hidráulico
- Si el nivel es bajo, añada fluido hasta que se vea en la burbuja de vidrio.
- Coloque el tapón y el filtro en el cuello de llenado y apriete el perno del tapón a entre 21 y 25 N·m.
- 8. Instale la cubierta delantera; consulte Retirada de la cubierta delantera (página 23).

### Cambio del filtro hidráulico

Intervalo de mantenimiento: Cada 200 horas

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- Retire la cubierta delantera; consulte Retirada de la cubierta delantera (página 23).
- 4. Retire y deseche el filtro usado (Figura 59).
- 5. Instale el filtro hidráulico nuevo y el tapón de llenado (Figura 59) y apriete el perno del tapón a entre 21 y 25 N·m.
- Limpie cualquier fluido derramado.
- Instale la cubierta superior.

# Cambio del fluido hidráulico

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

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- 3. Deje que la máquina se enfríe por completo.
- 4. Retire la cubierta superior.
- 5. Retire el tapón de llenado del depósito hidráulico y el filtro (Figura 59).
- 6. Coloque un recipiente con capacidad para 38 litros debajo del depósito hidráulico.
- 7. Retire el tapón de vaciado del depósito hidráulico y deje que se drene el fluido en el recipiente (Figura 60).

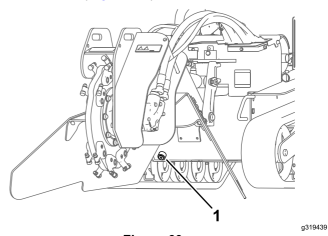


Figura 60

- 1. Tapón de vaciado del depósito hidráulico
- 8. Cuando termine, instale el tapón de vaciado y apriételo.

**Nota:** Elimine el aceite usado en un centro de reciclaje homologado.

- 9. Llene el depósito hidráulico con fluido hidráulico; consulte Especificación del fluido hidráulico (página 42).
- Instale el filtro hidráulico y el tapón de llenado (Figura 59) y apriete el perno del tapón a entre 21 y 25 N·m.
- 11. Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos minutos.
- 12. Apague el motor.
- Compruebe el nivel de fluido hidráulico y añada más fluido si es necesario; consulte Comprobación del nivel de fluido hidráulico (página 42).

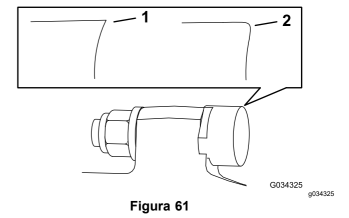
- 14. Limpie cualquier fluido derramado.
- 15. Instale la cubierta superior.

# Mantenimiento de la destoconadora

### Cambio de los dientes

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe la condición de los dientes; gire o cambie cualquiera que esté desgastado o dañado, y apriete las tuercas de todos los dientes.

Debido al gran desgaste a que están sometidos los dientes, tendrá que girarlos y sustituirlos periódicamente (Figura 61).



1. Diente afilado

2. Diente desgastado

Cada diente tiene 3 posiciones, de manera que usted puede girarlo dos veces, dejando expuesto un nuevo filo de corte, antes de sustituir el diente. Para girar un diente, afloje la tuerca que sujeta el diente (Figura 62). Empuje el diente hacia adelante y gírelo un tercio de vuelta, para posicionar un filo nuevo en el exterior. Apriete la tuerca que sujeta el diente a 68 N·m.

Para sustituir un diente, retire la tuerca que sujeta el diente para desmontarlo y después instale un diente, un espaciador y una tuerca nuevos en la misma posición (Figura 62). Apriete la tuerca que sujeta el diente a 68 N·m.

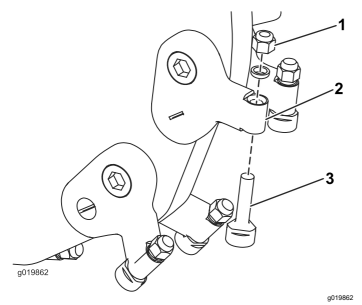


Figura 62

- 1. Tuerca
- Soporte del diente
- 3. Diente

## Limpieza

### Cómo limpiar la máquina

Intervalo de mantenimiento: Después de cada uso

Importante: La operación del motor con la rejilla bloqueada, las aletas de refrigeración sucias u obstruidas y/o sin las tapas de ventilación dañará el motor debido al sobrecalentamiento.

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento (en su caso) y baje la destoconadora.
- Apague el motor, retire la llave y deje que el motor se enfríe.
- 3. Retire cualquier residuo del limpiador de aire.
- 4. Limpie cualquier residuo que se haya acumulado en el motor y el silenciador con un cepillo o un soplador.

Importante: Es preferible eliminar la suciedad soplando, en lugar de lavar con agua. Si se utiliza agua, manténgala lejos de los componentes eléctricos y de las válvulas hidráulicas. No utilice un sistema de lavado a alta presión. El lavado a alta presión puede dañar el sistema eléctrico y las válvulas hidráulicas, o eliminar grasa.

5. Limpia los residuos del enfriador de aceite.

### **Almacenamiento**

## Seguridad durante el almacenamiento

- Deje que se enfríe la máquina antes de almacenarla.
- No almacene la máquina o el combustible cerca de una llama.

### **Almacenamiento**

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Cada año o antes del almacenamiento Cada año o antes del almacenamiento

- Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento y baje la destoconadora.
- 2. Apague el motor y retire la llave.
- Retire la suciedad de las piezas externas de toda la máquina, especialmente del motor. Limpie la suciedad y la broza de la parte exterior del alojamiento de las aletas de la culata de cilindros del motor y del soplador.

Importante: La máquina puede lavarse con un detergente suave y agua. No lave la máquina a presión. Evite el uso excesivo de agua, especialmente cerca del panel de control, el motor, las bombas hidráulicas y los motores eléctricos.

- Revise el limpiador de aire; consulte Mantenimiento del limpiador de aire (página 26).
- 5. Engrase la máquina; consulte Engrasado de la máquina (página 25).
- Cambie el aceite del cárter; consulte Mantenimiento del aceite de motor (página 27).
- Retire la bujía y compruebe su condición; consulte Mantenimiento de la bujía(s) (página 30).
- 8. Si va a guardar la máquina durante más de 30 días, prepare la máquina de la forma siguiente:
  - A. Añada estabilizador/acondicionador al combustible fresco en el depósito. Siga las instrucciones de mezcla del fabricante del estabilizador. No use un estabilizador a base de alcohol (etanol o metanol).
  - B. Haga funcionar el motor para distribuir el combustible con acondicionador por todo el sistema de combustible durante 5 minutos.

- C. Apague el motor, deje que se enfríe y vacíe el depósito de combustible usando un sifón tipo bomba.
- D. Arranque el motor y hágalo funcionar hasta que se apague.
- E. Active el estárter.
- F. Arranque el motor y déjelo en marcha hasta que no vuelva a arrancar.
- G. Elimine el combustible adecuadamente. Recicle observando la normativa local.

Importante: No almacene combustible que contenga estabilizador/acondicionador durante más tiempo del recomendado por el fabricante del estabilizador de combustible.

- Con la bujía retirada del motor, vierta 2 cucharadas soperas de aceite de motor en el orificio de la bujía.
- Coloque un trapo sobre el orificio de la bujía para recoger cualquier salpicadura de aceite y utilice el motor de arranque o el arrancador para hacer girar el motor y distribuir el aceite dentro del cilindro.
- 11. Instale la bujía, pero no conecte el cable a la bujía.
- 12. Cargue la batería; consulte Carga de la batería (página 34).
- 13. Compruebe y ajuste la tensión de las orugas; consulte Comprobación y ajuste de la tensión de las orugas (página 36).
- 14. Revise y apriete todas las fijaciones. Repare o sustituya cualquier pieza dañada.
- Pinte cualquier superficie rayada o de metal desnudo con pintura disponible en un Servicio Técnico Autorizado.
- 16. Guarde la máquina en un garaje o almacén seco y limpio. Retire la llave de contacto y guárdela en un lugar seguro que le sea fácil de recordar.
- 17. Cubra la máquina para protegerla y para conservarla limpia.

## Solución de problemas

Problema	Posible causa	Acción correctora
El motor de arranque no se engrana.	La batería está descargada.	Cargue la batería o cámbiela.
	Las conexiones eléctricas están corroídas o sueltas.	Verifique que hay buen contacto en las conexiones eléctricas.
	El relé o interruptor está defectuoso.	Póngase en contacto con su Servicio     Técnico Autorizado.
El motor no arranca, arranca con dificultad, o no sigue funcionando.	El depósito de combustible está vacío.	Llene el depósito de combustible con combustible fresco.
	La válvula de cierre de combustible está cerrada.	Abra la válvula de cierre del combustible.
	Los controles no están en punto muerto.	Mueva los controles a punto muerto.
	4. El limpiador de aire está sucio.	Limpie o cambie los elementos del limpiador de aire.
	El cable de la bujía está suelto o desconectado.	5. Instale el cable en la bujía.
	La bujía está picada, sucia o la distancia entre los electrodos es incorrecta.	Instale una bujía nueva, con los electrodos a la distancia correcta.
	Hay suciedad, agua o combustible viejo en el sistema de combustible.	Póngase en contacto con su Servicio     Técnico Autorizado.
El motor pierde potencia.	La carga del motor es excesiva.	Reduzca la velocidad de avance.
	2. El limpiador de aire está sucio.	Limpie o cambie los elementos del limpiador de aire.
	3. El nivel de aceite en el cárter está bajo.	3. Compruebe y añada aceite al cárter.
	Las aletas de refrigeración y los conductos de aire situados debajo del alojamiento del soplador del motor están obstruidos.	Elimine cualquier obstrucción de las aletas de refrigeración y de los conductos de aire.
	La bujía está picada, sucia o la distancia entre los electrodos es incorrecta.	Instale una bujía nueva, con los electrodos a la distancia correcta.
	Hay suciedad, agua o combustible viejo en el sistema de combustible.	Póngase en contacto con su Servicio     Técnico Autorizado.
El motor se sobrecalienta.	La carga del motor es excesiva.	Reduzca la velocidad de avance.
	2. El nivel de aceite del cárter está bajo.	2. Compruebe y añada aceite al cárter.
	Las aletas de refrigeración y los conductos de aire situados debajo del alojamiento del soplador del motor están obstruidos.	Elimine cualquier obstrucción de las aletas de refrigeración y de los conductos de aire.
Hay una vibración anormal.	Los pernos de montaje del motor están sueltos.	Apriete los pernos de montaje del motor.
No es posible conducir la máquina.	El nivel de fluido hidráulico es bajo.	Compruebe y añada fluido hidráulico.
	Las válvulas de remolcado están abiertas.	2. Cierre las válvulas de remolcado.
	El sistema hidráulico está dañado.	Póngase en contacto con su Servicio     Técnico Autorizado.
La destoconadora no gira.	Hay un trozo de madera o piedra atrapada en la destoconadora.	Apague el motor y retire la obstrucción con un palo.
	El sistema de transmisión de la destoconadora está dañado.	Póngase en contacto con su Servicio     Técnico Autorizado.
	El sistema hidráulico está obstruido, contaminado o dañado.	Póngase en contacto con su Servicio     Técnico Autorizado.

Problema	Posible causa	Acción correctora
La destoconadora no corta con suficiente velocidad.	Los dientes están desgastados.	Gire o sustituya los dientes.
	El sistema hidráulico se ha sobrecalentado.	Apague el sistema y espere a que se enfríe.
	El sistema hidráulico está obstruido, contaminado o dañado.	Póngase en contacto con su Servicio     Técnico Autorizado.
El cabezal de la destoconadora no baja ni se eleva.	La válvula de control de elevación/bajada está cerrada.	Gire el control en sentido antihorario para abrirla.
El fluido hidráulico rebosa o está muy caliente.	El ventilador de refrigeración no funciona.	Compruebe el fusible y cámbielo si es necesario.
Se ilumina el tesigo del motor.	Hay un fallo en la unidad de control electrónica del motor.	Consulte a un distribuidor de motores     Kohler para obtener un diagnóstico     y para que realice las tareas de     reparación.

## **Notas:**

### Información sobre advertencias de la Propuesta 65 de California

#### ¿En qué consiste esta advertencia?

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



ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos – 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. Estipula que el gobernador de California debe mantener y publicar una lista de sustancias químicas conocidas por causar cáncer, defectos congénitos y/o daños reproductivos. La lista, que se actualiza manualmente, incluye cientos de sustancias químicas que se encuentran en numerosos artículos cotidianos. La finalidad de la Propuesta 65 es informar al público sobre la exposición a estas sustancias químicas.

La Propuesta 65 no prohíbe la venta de productos que contienen estas sustancias, pero requiere la inclusión de advertencias en cualquier producto, embalaje o documentación que contenga el producto. Por otro lado, 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 se han utilizado en productos de uso diario durante años sin que se haya producido ningún daño documentado. Para obtener más información, visite <a href="https://oag.ca.gov/prop65/fags-view-all">https://oag.ca.gov/prop65/fags-view-all</a>.

Una advertencia de la Propuesta 65 significa que una empresa (1) ha evaluado la exposición y ha concluido que supera "el nivel de riesgo no significativo", o bien (2) ha optado por proporcionar una advertencia basándose en su comprensión sobre la presencia de una sustancia química incluida en la lista sin intentar evaluar la exposición.

### ¿Esta ley se aplica a 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 Propuesta 65 que llegue a un acuerdo se le obligue a utilizar advertencias de la Propuesta 65 en sus productos, mientras que otras empresas que fabriquen productos similares puede que no tengan que cumplir este requisito.
- La aplicación de la Propuesta 65 no es uniforme.
- Algunas empresas pueden optar por no proporcionar advertencias porque concluyen que no están obligadas a hacerlo bajo la Propuesta 65; la falta de advertencias en un producto no significa que el producto esté libre de los productos químicos incluidos en la lista a niveles similares.

#### ¿Por qué incluye Toro 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 compran y usan. Toro ofrece advertencias en ciertos casos según su conocimiento de la presencia de una o más sustancias químicas en la lista, sin evaluar el nivel de exposición, ya que no todas las sustancias químicas de la lista incluyen requisitos de límite de exposición. Si bien la exposición de los productos de Toro puede ser insignificante o dentro del rango de "riesgo no 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 particulares que deseen aplicar la Propuesta 65 y la empresa podría enfrentarse a importantes sanciones.