



## **Greensmaster® 3100 con tracción a 2 ruedas**

**Unidad de Tracción Greensmaster**

**Modelo N° 04356 – N° Serie 260000001 y superiores**

**Manual del operador**



## Advertencia



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

**Importante** El motor de este producto no está equipado con un silenciador con parachispas. Es una infracción de la legislación de California (California Public Resource Code Section 4442) el utilizar o hacer funcionar este motor en cualquier terreno de bosque, monte o cubierto de hierba según la definición de CPRC 4126. Otros estados o zonas federales pueden tener una legislación similar.

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

Ce système d'allumage par étincelle de véhicule est conforme à la norme NMB-002 du Canada.

# Contenido

	Página
Introducción .....	3
Seguridad .....	3
Prácticas de operación segura .....	3
Seguridad para cortacéspedes Toro .....	5
Presión sonora .....	6
Potencia sonora .....	6
Vibración .....	6
Pegatinas de seguridad e instrucciones .....	7
Especificaciones .....	10
Especificaciones generales .....	10
Ensamblaje .....	11
Activación y carga de la batería .....	12
Instalación del conjunto de la rueda trasera .....	13
Montaje del asiento .....	13
Instalación de la batería .....	14
Instalación del volante .....	14
Instalación de las unidades de corte .....	15
Lastre trasero .....	16
Antes del uso .....	16
Comprobación del aceite del motor .....	16
Llenado del depósito de combustible .....	17
Mantenimiento del sistema hidráulico .....	17
Presión de los neumáticos .....	19
Comprobación del par de apriete de las tuercas de las ruedas .....	19

	Página
Operación .....	20
Piense primero en la seguridad .....	20
Controles .....	20
Rodaje .....	22
Cómo arrancar el motor .....	22
Comprobación del sistema de interruptores de seguridad .....	23
Preparación de la máquina para segar .....	24
Período de entrenamiento .....	25
Antes de segar .....	25
Procedimientos de siega .....	25
Transporte .....	26
Inspección y limpieza después de la siega .....	26
Remolcado de la unidad de tracción .....	26
Mantenimiento .....	27
Calendario recomendado de mantenimiento .....	27
Lista de comprobación – mantenimiento diario .....	28
Lubricación .....	29
Cómo cambiar el aceite de motor y el filtro .....	31
Mantenimiento del limpiador de aire .....	31
Ajuste del control del acelerador .....	32
Ajuste del control del estárter .....	32
Ajuste del carburador y del control de velocidad .....	32
Cómo cambiar las bujías .....	33
Cambio del filtro de combustible .....	33
Cambio del aceite hidráulico y el filtro de aceite hidráulico .....	34
Comprobación de tubos y manguitos hidráulicos .....	34
Ajuste de los frenos .....	35
Ajuste del árbol de levas trasero .....	35
Ajuste de la altura de los pedales de elevación y siega .....	36
Nivelación de los pedales de elevación y siega .....	36
Ajuste del pedal de tracción .....	37
Ajuste de la elevación/bajada de la unidad de corte .....	37
Ajuste de los cilindros de elevación .....	38
Sustitución del interruptor del asiento .....	38
Sustitución del interruptor de tracción .....	38
Sustitución del interruptor de siega/elevación .....	39
Ajuste del acoplamiento de retorno de tracción .....	39
Cuidados de la batería .....	40
Almacenamiento .....	40
Esquema eléctrico .....	41
Esquema hidráulico .....	42
Solución de problemas .....	43
La Garantía general de productos comerciales Toro .....	51
Declaración de garantía de control de emisiones evaporativas .....	52

# Introducción

Lea este manual detenidamente para aprender a utilizar y mantener correctamente su producto. La información de este manual puede ayudarle a usted y a otros a evitar lesiones personales y daños al producto. Aunque Toro diseña y fabrica productos seguros, usted es responsable de utilizar el producto correctamente y con seguridad.

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

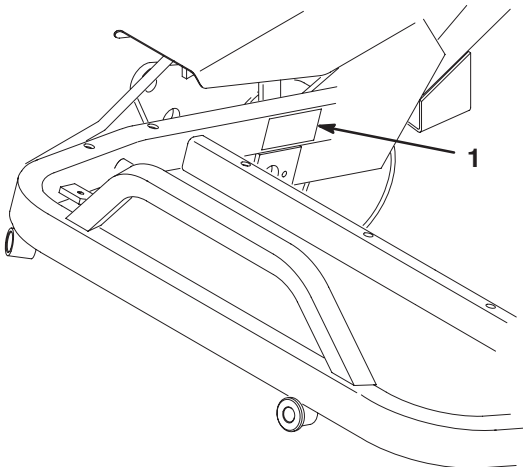


Figura 1

1. Ubicación de los números de modelo y de serie

Anote a continuación los números de modelo y de serie de su producto:

Nº de modelo	_____
Nº de serie	_____

Este manual identifica peligros potenciales y contiene mensajes de seguridad especiales que le ayudan a usted y a otras personas a evitar lesiones personales, e incluso la muerte. Las palabras utilizadas para indicar estos mensajes e identificar el nivel de riesgo son **Peligro**, **Advertencia** y **Cuidado**. No obstante, sin importar el nivel de riesgo, sea extremadamente cuidadoso.

**Peligro** señala un peligro extremo que *causará* lesiones graves o la muerte si no se siguen las precauciones recomendadas.

**Advertencia** señala un peligro extremo que *puede* causar lesiones graves o la muerte si no se siguen las precauciones recomendadas.

**Cuidado** señala un peligro que puede causar lesiones menores o moderadas si no se siguen las precauciones recomendadas.

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

## Seguridad

Esta máquina cumple o supera la especificación B71.4 1999 del American National Standards Institute, en vigor en el momento de su fabricación, cuando se añaden 18 kg de lastre a las ruedas traseras.

**Nota:** La adición de accesorios de otros fabricantes que no cumplan la certificación del American National Standards Institute hará que esta máquina deje de cumplir dicha especificación.

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

## Prácticas de operación segura

Las siguientes instrucciones provienen de la norma ANSI B71.4 – 1999.

### Formación

- Lea el Manual del operador y otros materiales de formación. Si el operador o el mecánico no saben leer el idioma de este manual, es responsabilidad del propietario explicarles este material.
- Familiarícese con la operación segura del equipo, los controles del operador y las señales de seguridad.
- Todos los operadores y mecánicos deben recibir una formación adecuada. El propietario es responsable de proporcionar formación a los usuarios.
- No deje nunca que el equipo sea utilizado o mantenido por niños o por personas que no hayan recibido la formación adecuada al respecto. La normativa local puede imponer límites sobre la edad del operador.
- El propietario/usuario puede prevenir, y es responsable de, los accidentes o lesiones sufridos por él mismo, o por otras personas o bienes.

## Preparación

- Evalúe el terreno para determinar los accesorios y aperos necesarios para realizar el trabajo de manera correcta y segura. Utilice solamente los accesorios y aperos homologados por el fabricante.
- Lleve ropa adecuada, incluyendo casco, gafas de seguridad y protección auricular. El pelo largo y las prendas o joyas sueltas pueden enredarse en piezas en movimiento.
- Inspeccione el área donde se va a utilizar el equipo y retire todos los objetos, como por ejemplo piedras, juguetes y alambres, que puedan ser arrojados por la máquina.
- Extreme las precauciones cuando maneje gasolina y otros combustibles. Son inflamables y sus vapores son explosivos.
  - Utilice solamente un recipiente homologado.
  - No retire nunca el tapón de combustible ni añada combustible con el motor en marcha. Deje que se enfíe el motor antes de repostar combustible. No fume.
  - No añada ni drene nunca el combustible dentro de un edificio.
- Compruebe que los controles de presencia del operador, los interruptores de seguridad y los protectores de seguridad están colocados y que funcionan correctamente. No opere la máquina si no funcionan correctamente.

## Operación

- No haga funcionar nunca el motor en un lugar cerrado.
- Utilice el equipo únicamente con buena luz, alejándose de agujeros y peligros ocultos.
- Asegúrese de que todas las transmisiones están en punto muerto y que el freno de mano está puesto antes de arrancar el motor. Arranque el motor únicamente desde el puesto del operador. Utilice los cinturones de seguridad, si la máquina está provista de ellos.
- Vaya más despacio y extreme la precaución en las pendientes. Asegúrese de conducir en la dirección recomendada en las pendientes. Las condiciones del césped pueden afectar a la estabilidad de la máquina. Tenga cuidado al operar cerca de terraplenes.
- Vaya más despacio y tenga cuidado al girar y al cambiar de dirección en las pendientes.
- No utilice el equipo nunca si no están colocados firmemente los protectores. Asegúrese de que todos los interruptores de seguridad están conectados, correctamente ajustados y que funcionan correctamente.

- No cambie los ajustes del regulador del motor ni haga funcionar el motor a una velocidad excesiva.
- Antes de abandonar el puesto del operador por cualquier razón, incluso para vaciar los recogehierbas, pare la máquina en un terreno llano, baje las unidades de corte, desengrane las transmisiones, ponga el freno de estacionamiento (si la máquina lo tiene) y pare el motor.
- Pare el equipo e inspeccione la máquina después de golpear cualquier objeto o si se produce una vibración anormal. Haga las reparaciones necesarias antes de volver a utilizar la máquina.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las unidades de corte.
- Mire hacia atrás y hacia abajo antes de poner marcha atrás para asegurarse de que el camino está despejado.
- No lleve nunca pasajeros, y mantenga alejados a animales domésticos y a otras personas.
- Vaya más despacio y tenga cuidado al girar y al cruzar calles y aceras. Pare los molinetes cuando no esté segando.
- No opere el cortacésped bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Tenga cuidado al cargar o descargar la máquina en/desde un remolque o un camión.
- Tenga cuidado al acercarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan dificultar la visión.

## Mantenimiento y almacenamiento

- Desengrane las transmisiones, baje las unidades de corte, ponga el freno de estacionamiento, pare el motor y desconecte el cable de la bujía. Espere a que se detenga todo movimiento antes de ajustar, limpiar o reparar.
- Limpie la hierba y los residuos de las unidades de corte, las transmisiones, los silenciadores y el motor para prevenir incendios. Limpie cualquier aceite o combustible derramado.
- Espere a que se enfíe el motor antes de guardar el cortacésped, y no lo guarde cerca de una llama.
- Cierre el combustible antes de almacenar o transportar el cortacésped. No almacene el combustible cerca de una llama, y no lo drene dentro de un edificio.
- Aparque la máquina en una superficie nivelada. No permita jamás que la máquina sea revisada o reparada por personal no debidamente formado.
- Utilice soportes fijos para apoyar los componentes cuando sea necesario.

- Alivie con cuidado la tensión de aquellos componentes que tengan energía almacenada.
- Desconecte la batería y retire el cable de la bujía antes de efectuar reparación alguna. Desconecte primero el terminal negativo y luego el positivo. Vuelva a conectar primero el terminal positivo y luego el negativo.
- Tenga cuidado al revisar los molinetes. Lleve guantes y extreme las precauciones durante su mantenimiento.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en movimiento. Si es posible, no haga ajustes mientras el motor está funcionando.
- Cargue las baterías en una zona abierta y bien ventilada, lejos de chispas y llamas. Desenchufe el cargador antes de conectarlo o desconectarlo a la batería. Lleve ropa protectora y utilice herramientas aisladas.
- Mantenga todas las piezas en buenas condiciones de funcionamiento, y todos los herrajes y acoplamientos hidráulicos bien apretados. Sustituya cualquier pegatina desgastada o deteriorada.

## Seguridad para cortacéspedes Toro

La siguiente lista contiene información específica para productos Toro u otra información sobre seguridad que usted debe conocer, y que no está incluida en las normas ANSI.

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

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

## Operación

- Sepa cómo parar rápidamente el motor.
- Lleve siempre calzado fuerte. No haga funcionar la máquina calzando sandalias, zapatillas de deporte o similares.
- Es aconsejable llevar calzado de seguridad y pantalón largo, y esto es requerido por algunas autoridades locales y por las condiciones de algunas pólizas de seguro.
- Maneje la gasolina con cuidado. Limpie cualquier derrame.

- Compruebe a diario el funcionamiento correcto de los interruptores de seguridad. Si falla un interruptor, sustitúyalo antes de hacer funcionar la máquina. Cada dos años, cambie los cuatro interruptores del sistema de seguridad, **aunque funcionen correctamente**.
- Antes de arrancar el motor, siéntese en el asiento, pise el pedal de elevación y suéltelo para asegurarse de que las unidades de corte están desengranadas. Asegúrese de que el sistema de tracción está en punto muerto y que el freno de estacionamiento está puesto.
- El uso de la máquina exige atención. Para evitar pérdidas de control:
  - No conduzca cerca de trampas de arena, zanjas, arroyos u otros obstáculos.
  - Reduzca la velocidad al efectuar giros cerrados. Evite arrancar o detener la máquina de forma repentina.
  - Vigile el tráfico cuando esté cerca de una carretera o cuando cruce una. Ceda el paso siempre.
  - Aplique los frenos de servicio al bajar pendientes para mantener una velocidad de avance lenta y retener el control de la máquina.
- Los recogehierbas deben estar colocados durante la operación de los molinetes o las desbrozadoras para mayor seguridad. Pare el motor antes de vaciar los recogedores.
- Eleve las unidades de corte al conducir de un lugar de trabajo a otro.
- No toque el motor, el silenciador o el tubo de escape mientras el motor está funcionando o poco después de que se pare, porque estas zonas podrían estar lo suficientemente calientes como para causar quemaduras.
- Manténgase alejado de la rejilla giratoria que se encuentra a un lado del motor para evitar el contacto directo con su cuerpo o su ropa.
- Si una unidad de corte golpea un objeto sólido o vibra anormalmente, deténgase inmediatamente, pare el motor, espere hasta que se detenga todo movimiento e inspeccione la máquina por si hubiera daños. Si un molinete o una contracuchilla está dañado, debe ser reparado o sustituido antes de proseguir con la operación.
- Antes de levantarse del asiento, mueva el selector de marchas a punto muerto (N), pise el pedal de elevación para elevar las unidades de corte, espere a que los molinetes dejen de girar y suelte el pedal de elevación. Ponga el freno de estacionamiento. Pare el motor y retire la llave de contacto.

- Tenga cuidado al conducir de través en las pendientes. No pare ni arranque de repente la máquina al conducir cuesta arriba o cuesta abajo.
- El operador debe tener experiencia y estar entrenado en la conducción en pendientes. Si no se tiene la debida precaución en pendientes o cuestas, se puede perder el control y el vehículo puede desequilibrarse o volcar, con el posible resultado de lesiones personales o muerte.
- Si el motor se cala o si la máquina pierde fuerza y no puede seguir subiendo por una pendiente, no gire la máquina. Siempre baje la pendiente lentamente, en línea recta, en marcha atrás.
- Si una persona o un animal doméstico aparece de repente en o cerca de la zona de siega, **deje de segar**. Una operación descuidada de la máquina, en combinación con el ángulo del terreno, los rebotes, o una colocación defectuosa de los protectores de seguridad, puede producir lesiones debido a los objetos arrojados. No continúe segando hasta que se haya despejado la zona.
- Si va a dejar la máquina desatendida, asegúrese de que las unidades de corte están totalmente elevadas y que los molinetes no giran, la llave de contacto ha sido retirada y el freno de estacionamiento está puesto.

## Mantenimiento y almacenamiento

- Asegúrese de que todos los conectores de tubos hidráulicos están apretados, y que todos los manguitos y tubos hidráulicos están en buenas condiciones antes de aplicar presión al sistema.
- Mantenga el cuerpo y las manos alejados de fugas pequeñas o boquillas que liberan aceite hidráulico a alta presión. Utilice papel o cartón, nunca las manos, para localizar fugas. El aceite hidráulico que escapa bajo presión puede tener la fuerza suficiente para penetrar en la piel y causar graves lesiones.
- Antes de desconectar o de realizar cualquier trabajo en el sistema hidráulico, debe aliviarse toda la presión del sistema parando el motor y bajando las unidades de corte y los accesorios al suelo.
- Compruebe regularmente que todos los tubos de combustible están apretados y que no están desgastados. Apriételos o repárelos según sea necesario.

- Si el motor debe estar en marcha para realizar un ajuste, mantenga las manos, los pies, la ropa y otras partes del cuerpo alejados de las unidades de corte, los accesorios y de cualquier pieza en movimiento, sobre todo la rejilla que se encuentra al lado del motor. Mantenga alejadas a otras personas.
- No aumente excesivamente el régimen del motor cambiando los ajustes del regulador. Para asegurar la seguridad y la precisión, haga que un distribuidor autorizado Toro compruebe la velocidad máxima del motor con un tacómetro. La velocidad regulada máxima del motor debe ser de 2900 rpm.
- El motor debe pararse antes de comprobar el aceite o añadir aceite al cárter.
- Si se requieren reparaciones importantes o si usted necesita ayuda, póngase en contacto con su Distribuidor Autorizado Toro.
- Para asegurar un rendimiento óptimo y la continuada certificación de seguridad de la máquina, utilice solamente piezas y accesorios genuinos Toro. Las piezas de repuesto y accesorios de otros fabricantes podrían ser peligrosos, y su uso podría invalidar la garantía del producto.

## Presión sonora

Esta unidad tiene un nivel máximo de presión sonora en el oído del operador de 86 dBA, según mediciones realizadas en máquinas idénticas de acuerdo con la Directiva 98/37/CE.

## Potencia sonora

Esta unidad tiene un nivel de potencia sonora garantizado de 105 dBA, según mediciones realizadas en máquinas idénticas de acuerdo con la Directiva 2000/14/CE.

## Vibración

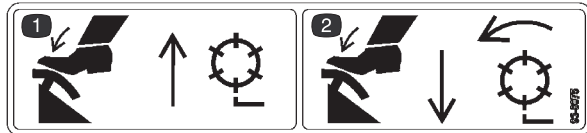
Esta unidad no supera un nivel de vibración mano/brazo de 2,5-m/s<sup>2</sup>, basado en mediciones realizadas en máquinas idénticas según la Directiva 98/37/CE.

Esta unidad no supera un nivel de vibración en cuerpo entero de 0,5-m/s<sup>2</sup>, basado en mediciones realizadas en máquinas idénticas según la Directiva 98/37/CE.

# Pegatinas de seguridad e instrucciones

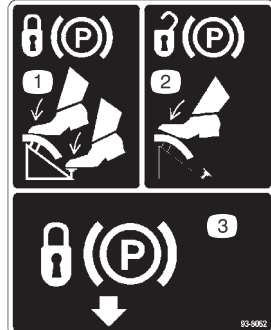


Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



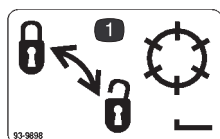
93-8075

1. Pise el pedal de elevación para elevar y parar los molinetes.
2. Pise el pedal de siega para bajar y arrancar los molinetes.



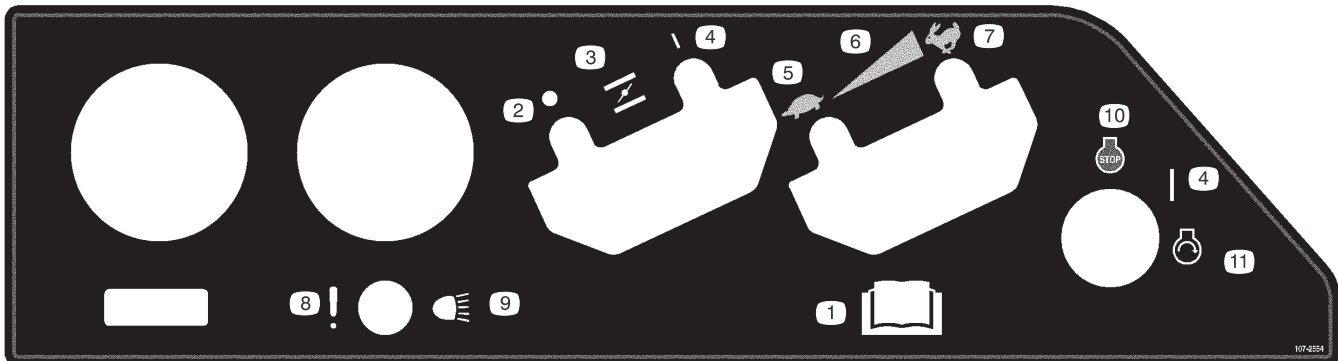
93-8062

1. Para bloquear el freno de estacionamiento, pise el pedal de freno y el bloqueo del freno de estacionamiento.
2. Para desbloquear el freno de estacionamiento, pise el pedal de freno.
3. Bloqueo del freno de estacionamiento



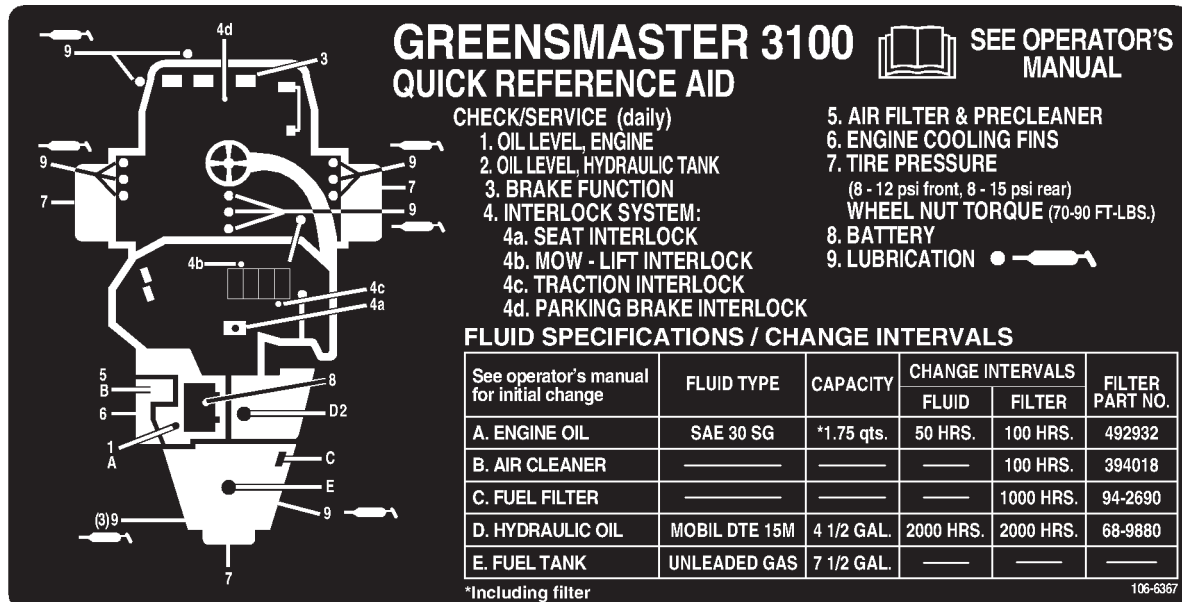
93-9898

1. Bloquear y desbloquear los molinetes



107-2554

1. Lea el *Manual del operador*.
2. Desconectado
3. Estárter
4. Activado
5. Lento
6. Ajuste variable continuo
7. Rápido
8. Fallo/mal funcionamiento (prueba de alarma del detector de fugas)
9. Faros
10. Motor – parar
11. Motor – arrancar



**93-6686**

1. Aceite hidráulico
2. Lea el *Manual del operador*.



**93-6691**

1. Lea el *Manual del operador*.

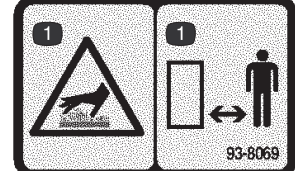


**62-5070**



**93-8064 (para EC)**

1. Advertencia – lea las instrucciones antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o ajuste.
2. Peligro de corte en pie o mano – pare el motor y espere a que se detengano todas las piezas en movimiento.



**93-8069**

1. Superficie caliente/peligro de quemadura – manténgase a una distancia prudencial de la superficie caliente.



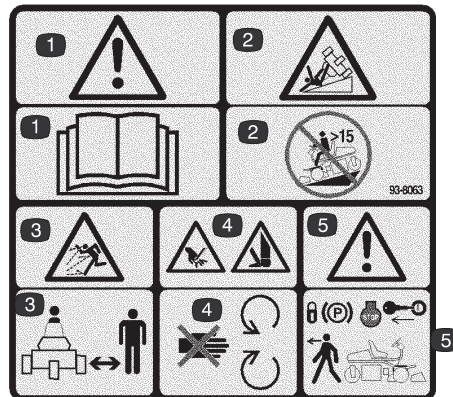
104-2053



## Símbolos de la batería

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

1. Riesgo de explosión
  2. Prohibido fumar, mantenga 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 a otras personas a una distancia prudencial de la batería.
  7. Lleve protección ocular; los gases explosivos pueden causar ceguera y otras lesiones.
  8. El ácido de la batería puede causar ceguera o quemaduras graves.
  9. Enjuague los ojos inmediatamente con agua y busque rápidamente ayuda médica.
  10. Contiene plomo; no tirar a la basura.



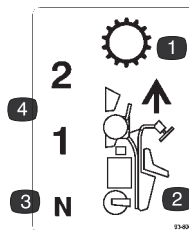
93-8063 (para EC)

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*.
  2. Peligro de vuelco – no utilice la máquina en pendientes de más de 15 grados.
  3. Peligro de objetos arrojados – manténgase a una distancia prudencial de la máquina.
  4. Peligro de corte de mano o pie – no se acerque a las piezas en movimiento.
  5. Advertencia – bloquee el freno de estacionamiento, pare el motor y retire la llave antes de abandonar la máquina.



**93-8068**

1. Lea en el *Manual del operador* las instrucciones sobre cómo bloquear y desbloquear el brazo de dirección.



**93-8065**

- 1. Transmisión
  - 2. Movimiento hacia adelante
  - 3. Punto muerto
  - 4. Velocidades hacia adelante

# Especificaciones

**Nota:** Especificaciones y diseño sujetos a modificación sin previo aviso.

## Especificaciones generales

Anchura de corte	149,9 cm
Distancia entre ruedas	125,7 cm
Distancia entre ejes	119,1 cm
Longitud Total	228,6 cm
Anchura Total	117,2 cm
Altura Total	123,2 cm
Peso neto (mojado)	463 Kg
Peso con molinetes	572 Kg
Velocidad 1 <sup>a</sup> marcha	6,1 km/h
Velocidad 2 <sup>a</sup> marcha	13,0 km/h
Velocidad en marcha atrás	3,1 km/h
Velocidad del Molinete	1975 rpm aprox.
Velocidad de corte – Unidad de corte de 11 cuchillas	4,6 mm
Velocidad de corte – Unidad de corte de 8 cuchillas	6,4 mm

# Ensamblaje

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

Descripción	Cant.	Uso
Asiento	1	
Tuerca, 5/16	4	Montaje de los raíles del asiento y la placa del asiento en la base del asiento
Placa del asiento	1	
Conjunto de la rueda	1	
Espaciador eje trasero	2	Montaje de la rueda trasera
Volante	1	
Tuerca	1	
Tapón	1	Montaje del volante
Tornillo	1	
Perno, 1/4 x 5/8 pulgada	2	
Tuerca, 1/4 pulg.	2	Fijación de los cables a la batería
Barra de ajuste	1	
Tornillo, #10 x 5/8 pulgada	1	Ajuste de la altura de corte
Contratuerca, Nº 10	1	
Recogedor	3	Se monta en el bastidor de tiro
Llaves de contacto	2	
Pegatina de advertencia	1	Pegar encima de la pegatina de advertencia en inglés (104-2053) para la CE.
Pegatina de peligro	3	Pegar encima de la pegatina de peligro en inglés (62-5070) para la CE.
Pegatina de mantenimiento	1	Pegar encima de la pegatina de peligro en inglés (106-6367) para la CE.
Manual del operador (unidad de tracción)	2	
Manual del operador del motor	1	Leer antes de operar la máquina.
Vídeo del operador	1	Ver antes de operar la máquina
Catálogo de piezas	1	
Certificado de ruido	1	
Hoja de pre-entrega	1	
Certificado de cumplimiento	1	

**Nota:** Los herrajes de montaje de la unidad de corte Greensmaster 3100 están incluidos con las unidades de corte.

**Nota:** Retire el soporte de transporte y la tuerca sujetos al perno de la rueda trasera.

## Activación y carga de la batería

Utilice únicamente electrolito (gravedad específica 1,265) para llenar la batería inicialmente.

1. Retire las tuercas de orejeta, las arandelas y la abrazadera de la batería y retire la batería.

**Importante** No añada electrolito con la batería montada en la máquina. Podría derramarlo, causando corrosión.

2. Limpie la parte superior de la batería y retire los tapones de ventilación (Fig. 2).

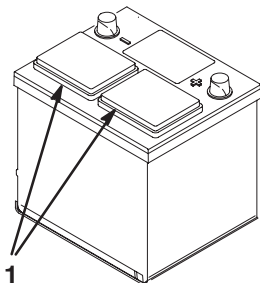


Figura 2

1. Tapones de ventilación

3. Llene cuidadosamente cada célula con electrolito hasta que las placas estén cubiertas de aproximadamente 6 mm de fluido.

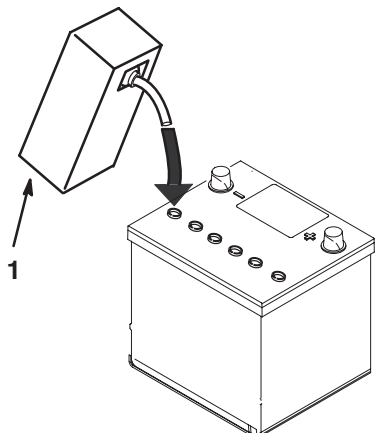


Figura 3

1. Electrolito

4. Espere aproximadamente 20 a 30 minutos para que el electrolito penetre en las placas. Rellene si es necesario para que el electrolito llegue a una distancia de aproximadamente 6 mm del fondo del hueco de llenado (Fig. 3).



### Advertencia



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

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

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

**Nota:** Cuando la batería haya sido activada, añada solamente agua destilada para sustituir la pérdida normal, aunque las baterías 'sin mantenimiento' no deben necesitar agua bajo condiciones de operación normales.



### Advertencia



#### CALIFORNIA

##### Advertencia de la Propuesta 65

**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.**



### Advertencia



**Los terminales de la batería o una herramienta metálica podrían hacer cortocircuito si entran en contacto con los componentes metálicos del tractor, 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 terminales toquen ninguna parte metálica del tractor.**
- **No deje que las herramientas metálicas hagan cortocircuito entre los terminales de la batería y las partes metálicas del tractor.**

## Instalación del conjunto de la rueda trasera

1. Retire el perno y la contratuerca de los taladros de montaje de la rueda en la horquilla trasera (Fig. 4).
2. Instale la rueda trasera en la horquilla. Inserte el perno en uno de los taladros de montaje, instale un espaciador y pase el perno por la rueda (Fig. 4).

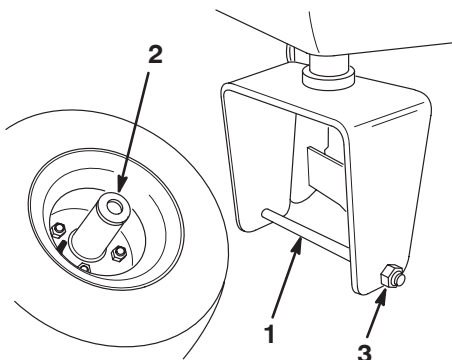


Figura 4

1. Perno  
2. Espaciador  
3. Contratuerca

3. Instale otro espaciador en el perno y pase el perno por el otro taladro de montaje de la horquilla.
4. Coloque la parte curva de la cabeza del perno debajo del borde inferior de la horquilla. Instale y apriete la contratuerca para fijar la rueda a la horquilla (Fig. 5).
5. Limpie el punto de engrase del conjunto de la rueda. Bombee grasa en el cubo de la rueda hasta que rezume grasa por ambos cojinetes del cubo, así asegurando que el cubo quede lleno de grasa. Limpie cualquier exceso de grasa.

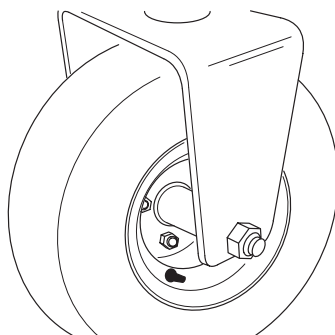


Figura 5

## Montaje del asiento

**Nota:** Monte los raíles del asiento en el juego delantero de taladros de montaje para tener 7,6 cm adicionales en el ajuste delantero, o en el juego de taladros trasero para tener 7,6 cm adicionales en el ajuste trasero.

1. Apoye la base del asiento en posición elevada con la varilla de soporte del asiento.
2. Retire las contratuerca que fijan los raíles del asiento a la base de transporte de madera contrachapada. Deseche las contratuerca.
3. Fije el asiento, la placa del asiento y los raíles del asiento al soporte del asiento con las contratuerca (5/16 pulg.) (Fig. 6) suministradas con las piezas sueltas. Monte la placa del asiento en el lado derecho, colocada de la forma que se muestra en la Figura 6.

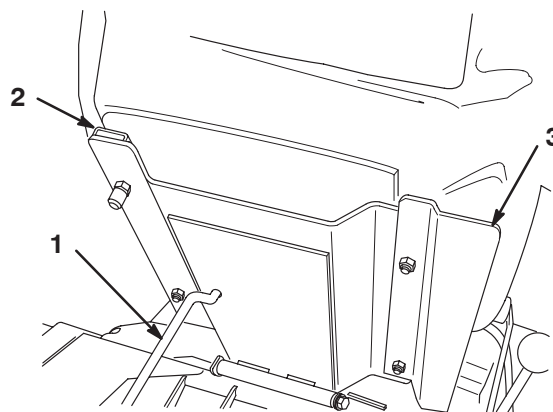


Figura 6

1. Varilla de soporte del asiento  
2. Raíl del asiento  
3. Placa del asiento

## Instalación de la batería

1. Monte la batería con los bornes orientados hacia el depósito hidráulico.



### Advertencia



**Los terminales de la batería o una herramienta metálica podrían hacer cortocircuito si entran en contacto con los componentes metálicos del tractor, 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 terminales toquen ninguna parte metálica del tractor.**
- **No deje que las herramientas metálicas hagan cortocircuito entre los terminales de la batería y las partes metálicas del tractor.**

2. Conecte el cable positivo (rojo) de la batería desde el solenoide del motor de arranque al borne positivo (+) de la batería (Fig. 7). Apriételo con una llave y unte de vaselina el terminal. Asegúrese de que el cable no toca el asiento, cuando éste está en la posición más hacia atrás, puesto que esto podría desgastar o dañar el cable.

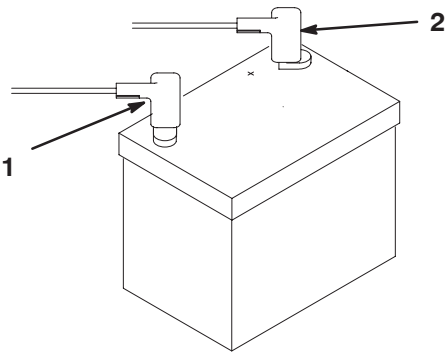


### Advertencia



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

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



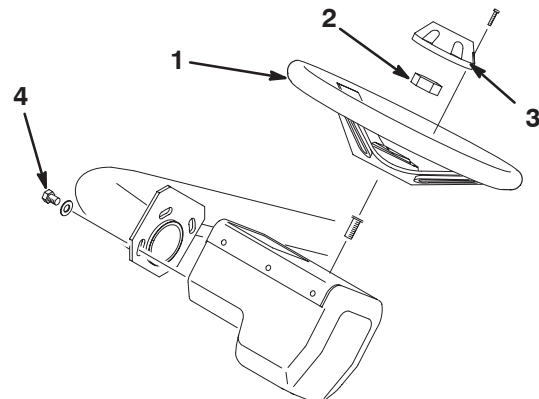
**Figura 7**

1. Negativo (-)
2. Positivo (+)
3. Conecte el cable negro de masa al borne negativo (-) de la batería. Apriételo con una llave y unte de vaselina el terminal.
4. Coloque los protectores sobre los bornes de la batería.
5. Instale la abrazadera de la batería y la tapa y fije todo con las tuercas de orejeta.

## Instalación del volante

1. Deslice el volante sobre la columna de dirección y fíjelo con la contratuerca (Fig. 8). Apriete a 43 Nm.
2. Fije el embellecedor al volante con el tornillo (Fig. 8).

**Nota:** El volante puede ajustarse hacia adelante y hacia atrás para mejorar el confort del operador, aflojando los tres tornillos de montaje, moviendo el volante a la posición deseada, y apretando los tornillos (Fig. 8).



**Figura 8**

1. Volante
2. Contratuerca
3. Tapón
4. Tornillos de montaje

# Instalación de las unidades de corte

## Para unidades de corte modelos 04610 y 04611

**Nota:** Al afilar, ajustar la altura de corte o realizar otros procedimientos de mantenimiento sobre las unidades de corte, guarde los motores de los molinetes de las unidades de corte en los tubos de apoyo en la parte delantera del bastidor para evitar dañar los manguitos.

1. Retire las unidades de corte de sus embalajes. Móntelas y ajústelas según las instrucciones del *Manual del operador* de la unidad de corte. Utilice la barra de ajuste de altura del kit de piezas sueltas para ajustar la altura de corte.
2. Monte una arandela y un espárrago con bola en cada extremo del rodillo delantero de las unidades de corte (Fig. 9).

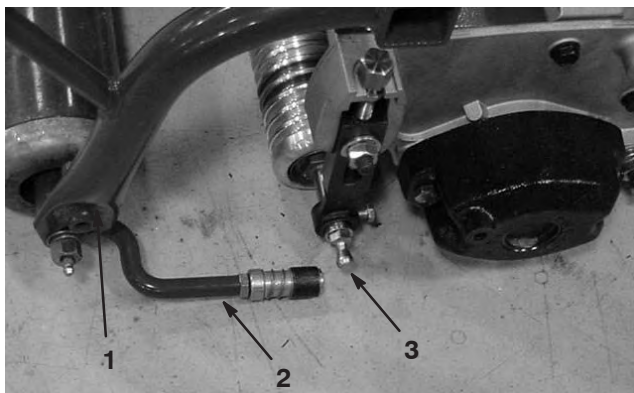


Figura 9

1. Bastidor de tiro
2. Brazo de tiro
3. Espárrago con bola

3. Deslice la unidad de corte por debajo del bastidor de tiro mientras engancha el gancho de elevación en el brazo de elevación (Fig. 10).

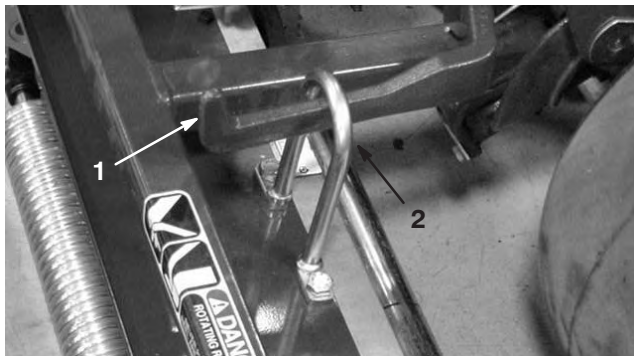


Figura 10

1. Brazo de elevación
2. Gancho de elevación

4. Tire hacia atrás del manguito que cubre la junta de rótula, y gire hacia abajo el brazo de tiro hasta que la rótula encaje sobre la bola del espárrago. Suelte el manguito para que pueda deslizarse sobre el espárrago, afianzando el conjunto (Fig. 9).

5. Monte los recogehierbas sobre los bastidores de tiro, afloje las contratuerca de los brazos de tiro y ajuste las rótulas hasta que quede una holgura de 6 a 13 mm entre el borde del recogehierbas y las cuchillas del molinete o el protector delantero.

**Nota:** Esto impide que el recogehierbas vuelque hacia adelante la unidad de corte, haciendo que el rodillo de elevación salga del brazo de elevación durante la siega.

Asegúrese de que el borde del recogehierbas está equidistante de las cuchillas en toda la anchura de cada molinete. Si el recogehierbas está demasiado cerca del molinete, es posible que el molinete entre en contacto con el recogehierbas cuando se eleve la unidad de corte del suelo.

6. Alinee las rótulas de las juntas de manera que la cara abierta de la rótula esté centrada respecto a la bola del espárrago. Apriete las contratuerca para fijar la posición de las rótulas (Fig. 11).

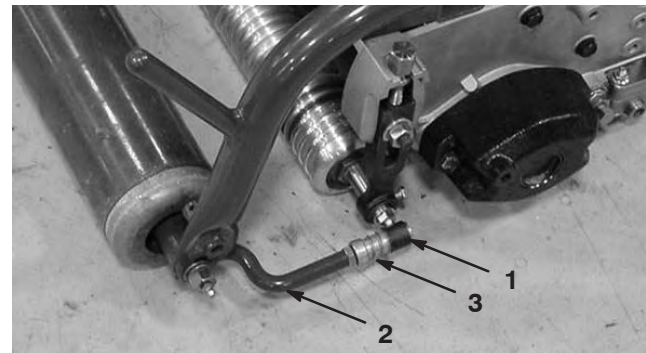


Figura 11

1. Articulación esférica
2. Brazo de tiro
3. Contratuerca

- Coloque los tornillos de caperuza de montaje del motor de tracción del molinete en cada unidad de corte. Deje expuestos unos 13 mm de rosca en cada tornillo de montaje (Fig. 12).

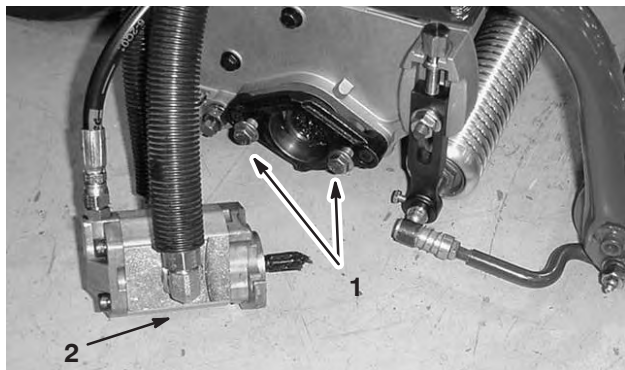


Figura 12

1. Tornillos de caperuza 2. Motor de tracción

- Retire las tapas de protección de las unidades de corte y de los ejes de los motores de tracción de los molinetes.

**Nota:** Guarde las tapas de protección de las unidades de corte. Instálelas cada vez que se retiren los motores de tracción de los molinetes para proteger los cojinetes de la unidad de corte contra la contaminación.

- Usando una pistola de engrase manual, rellene el hueco del extremo de la unidad de corte con grasa de propósito general Nº 2.
- Recubra de grasa limpia el eje de cada motor e instale el motor girándolo en el sentido de las agujas del reloj de manera que las bridales del motor no choquen con los pernos. Gire el motor en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que las bridales se enganchen en los pernos. Apriete los tornillos de montaje (Fig. 12).

## Lastre trasero

Esta unidad cumple la norma ANSI B71.4-1999 cuando se añaden 18 kg de lastre de cloruro cálcico a la rueda trasera.

**Importante** Si se pincha una rueda que tiene cloruro cálcico, retire la unidad de la zona de césped tan rápidamente como sea posible. Para evitar posibles daños al césped, empape inmediatamente de agua la zona afectada.

# Antes del uso

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

## Comprobación del aceite del motor

El motor se suministra con 1,65 litros de aceite en el cárter; no obstante, debe verificarse el nivel de aceite antes y después de arrancar el motor por primera vez.

El motor utiliza cualquier aceite detergente de alta calidad que tenga la "clasificación de servicio" SG, SH o SJ del American Petroleum Institute (API). La viscosidad recomendada es SAE 30.

- Coloque la máquina en una superficie nivelada.
- Desenrosque la varilla y límpielo con un paño limpio. Enrosque la varilla en el tubo asegurándose de que entre a tope (Fig. 13). Desenrosque la varilla y compruebe el nivel de aceite. Si el nivel de aceite es bajo, retire el tapón de llenado de la cubierta de la válvula y añada suficiente aceite para elevar el nivel a la marca Lleno de la varilla.

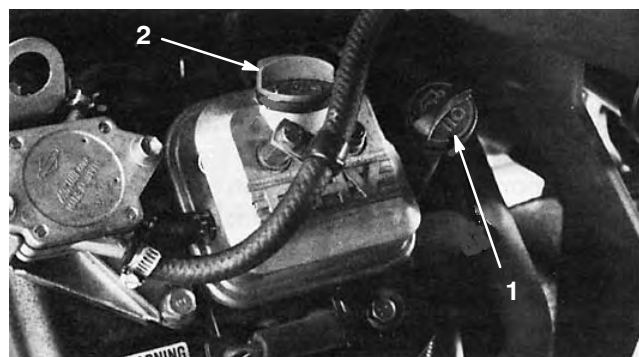


Figura 13

1. Varilla 2. Tapón de llenado

- Vierte aceite por el hueco de la cubierta de la válvula hasta que el nivel de aceite llegue a la marca Full de la varilla. Añada el aceite lentamente y compruebe el nivel a menudo durante este proceso. **No llene demasiado.**

**Importante** Compruebe el nivel de aceite cada 8 horas de operación o a diario. Inicialmente, cambie el aceite después de las primeras 8 horas de operación; luego, en condiciones normales, cambie el aceite cada 50 horas y el filtro cada 100 horas. No obstante, cambie el aceite con más frecuencia si la zona de operaciones tiene mucho polvo o suciedad.

- Coloque el tapón y la varilla firmemente.

## Llenado del depósito de combustible

Utilice gasolina normal **sin plomo** adecuada para automóviles (de 85 octanos como mínimo). Se puede utilizar gasolina normal con plomo si la gasolina normal sin plomo no estuviera disponible.

**Importante** Nunca use metanol, gasolina que contenga metanol o gasohol con más de 10% etanol porque se podrían producir daños en el sistema de combustible del motor. No mezcle aceite con la gasolina.



### Peligro



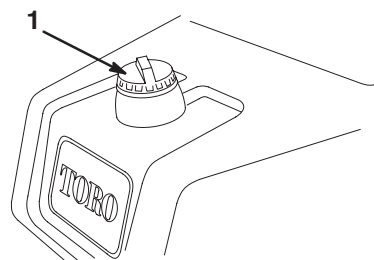
**En ciertas condiciones la gasolina es extremadamente inflamable y altamente explosiva. Un incendio o una explosión provocados por la gasolina puede causarle quemaduras a usted y a otras personas así como daños materiales.**

- **Llene el depósito de combustible en el exterior, en una zona abierta y con el motor frío. Limpie la gasolina derramada.**
- **No llene completamente el depósito de combustible. Añada gasolina al depósito de combustible hasta que el nivel esté a 25 mm por debajo del extremo inferior del cuello de llenado. Este espacio vacío en el depósito permitirá la dilatación de la gasolina.**
- **No fume nunca mientras maneja gasolina y manténgase alejado de llamas desnudas o de lugares donde una chispa pudiera inflamar los vapores de gasolina.**
- **Almacene la gasolina en un recipiente homologado y manténgala fuera del alcance de los niños. Nunca adquiera un suministro de gasolina para más de 30 días.**
- **Coloque siempre los recipientes de gasolina en el suelo, lejos del vehículo que está repostando.**
- **No llene los recipientes de gasolina dentro de un vehículo, camión o remolque ya que las alfombras o los revestimientos de plástico del interior de los remolques podrían aislar el recipiente y retrasar la pérdida de la carga estática.**
- **Cuando sea posible, retire el equipo a repostar del camión o remolque y reposte con las ruedas sobre el suelo.**
- **Si esto no es posible, reposte el equipo sobre el camión o remolque desde un recipiente portátil, en vez de usar un surtidor de gasolina.**
- **Si es imprescindible el uso de un surtidor, mantenga la boquilla en contacto con el borde del depósito de combustible o la abertura del recipiente en todo momento hasta que termine de repostar.**

1. Limpie la zona alrededor del tapón del depósito de combustible y retire el tapón (Fig. 14). Añada gasolina normal sin plomo al depósito de combustible hasta que el nivel esté a 25 mm por debajo del extremo inferior del cuello de llenado. Este espacio vacío permitirá la dilatación de la gasolina. No llene completamente el depósito de combustible.

**Nota:** La capacidad del depósito de combustible es de 28,4 litros

2. Coloque el tapón del depósito de combustible firmemente. Limpie la gasolina derramada.



m-5099

**Figura 14**

1. Tapón del depósito de combustible

## Mantenimiento del sistema hidráulico

El sistema hidráulico está diseñado para funcionar con aceite hidráulico anti-desgaste. El depósito hidráulico se llena en fábrica con aproximadamente 17 litros de aceite hidráulico ISO VG 46/48. A continuación se ofrece una lista de aceites hidráulicos apropiados.

**Importante** Utilice únicamente los tipos de aceite hidráulico especificados. Otros aceites podrían causar daños en el sistema.

**Nota:** Está disponible un aditivo de tinte rojo para el aceite del sistema hidráulico en botellas de 20 ml. Una botella es suficiente para 15–22 litros de aceite hidráulico. Solicite la Pieza N° 44-2500 a su Distribuidor Autorizado Toro. No recomendamos el uso del tinte rojo con aceites biodegradables. Utilice colorante alimentario en su lugar.

## Aceite hidráulico del grupo 1 (Clima moderado – trabajo moderado)

**Nota:** Los aceites de este grupo son intercambiables.

### Aceite hidráulico anti-desgaste multiviscosidad ISO VG 46/68

Mobil	DTE 15M
Amoco	Rykon Premium ISO 46
Castrol	AWH 46
Chevron	Rykon Premium Oil ISO 46
Conoco	Hydroclear AW MV46
Exxon	Univis N46
Gulf	Harmony HVI 46 AW
Kendall	Hyken Golden MV SAE 5W-20
Pennzoil	AWX MV46
Phillips	Magnus A KV 5W-20
Shell	Tellus T 46
Sunoco	Sun Hyd. Oil 2105
Texaco	Rando HDZ 46

### Aceite Hidráulico Universal para Tractores

Mobil	Mobilfluid 424
Amoco	1000 Fluid
Chevron	Aceite hidráulico para tractores
Conoco	Hydroclear Powertran
Esso	Hydraul
Gulf	Aceite universal para tractores
Kendall	Hyken 052
Marathon	Marafluid Super HT
Pennzoil	Hydra-Trans
Phillips	HG Fluid
Shell	Donax TD
76 Lubricants	Aceite hidráulico para tractores
Sunoco	TH Fluid
Texaco	TDH

## Aceite hidráulico del grupo 2 (Clima caluroso – trabajo intensivo)

**Nota:** Los aceites de este grupo son intercambiables.

### Aceite hidráulico anti-desgaste ISO VG 68

Mobil	DTE 15M o DTE 26
Amoco	Rykon AW No. 68
Castrol	AWS 68

Chevron	Aceite hidráulico AW ISO 68
Conoco	Hydroclear AW 68
Exxon	Nuto H 68
Gulf	Harmony 68 AW
Kendall	Four Seasons AW 68
Marathon	ISO 68
Pennzoil	Aceite hidráulico AW 68
Phillips	Magnus A ISO 68
Shell	Tellus 68
76 Lubricants	AW 68
Sunoco	SunVis 868
Texaco	Rando HD 68

**Importante** Se recomienda el uso de los aceites del grupo 1 en temperaturas ambiente típicas de 0°C a 41°C. Se ha demostrado que el aceite ISO Tipo 46/48 ofrece un rendimiento óptimo en un amplio intervalo de temperaturas para el usuario típico. Los Aceites Universales para Tractores ofrecen un rendimiento similar para los que los prefieren, con quizás una ligera pérdida de eficacia a temperaturas ambiente altas, en comparación con los aceites de Tipo 46/48.

Se recomienda el uso de los aceites del grupo 2 para trabajos duros en climas cálidos, con temperaturas ambiente típicas de 18°C a 49°C. Su uso en temperaturas ambiente más bajas puede dificultar el arranque, hacer que el motor trabaje más en frío, hacer que las válvulas no funcionen o funcionen lentamente en frío, y causar una mayor contrapresión en el filtro debido a la mayor viscosidad de estos aceites.

**Nota:** Cuando cambie de un tipo de aceite hidráulico a otro, asegúrese de eliminar todo el aceite antiguo del sistema, puesto que algunos tipos de aceite son incompatibles entre sí.

## Aceite Hidráulico del Grupo 3 (Biodegradable)

### Aceite hidráulico anti-desgaste ISO VG 32/46

Mobil	EAL 224H
-------	----------

**Nota:** Este aceite hidráulico biodegradable no es compatible con los aceites de los Grupos 1 y 2.

**Nota:** Su Distribuidor Toro Autorizado dispone de este aceite en recipientes de 19 litros. Pieza N° 100-7674

**Nota:** Cuando se cambia del aceite estándar al aceite biodegradable, asegúrese de seguir los procedimientos de vaciado autorizados, publicados por Mobil. Para más detalles, póngase en contacto con su Distribuidor Toro local.

## Comprobación del sistema hidráulico

Verifique el nivel del aceite hidráulico antes de arrancar el motor por primera vez y luego a diario.

1. Coloque la máquina en una superficie nivelada. Asegúrese de que la máquina se ha enfriado, para que el aceite esté frío.
2. Retire el tapón de la parte superior del depósito y compruebe el nivel de aceite. El nivel debe estar a unos 89 mm por debajo de la parte superior del orificio de llenado (Fig. 15).

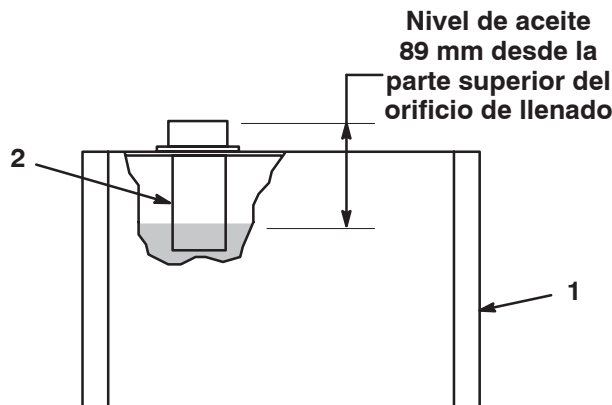


Figura 15

1. Depósito hidráulico      2. Rejilla

3. Si el nivel de aceite es bajo, llene lentamente el depósito con aceite hidráulico ISO VG 46/48 o equivalente hasta que el nivel sea correcto. No mezcle aceites.
4. Coloque el tapón.

**Importante** Para evitar la contaminación del sistema, límpie la parte superior de los recipientes de aceite hidráulico antes de perforarlos. Asegúrese de que el vertedor y el embudo están limpios.

**Nota:** Haga una inspección visual detenida de los componentes del sistema hidráulico. Compruebe que no hay fugas, cierres sueltos, que no faltan piezas, que los manguitos están correctamente enrutados, etc. Haga cualquier corrección necesaria.

## Presión de los neumáticos

Los neumáticos se sobreinflan en fábrica para el transporte. Reduzca la presión al nivel correcto antes de arrancar la unidad.

Varíe la presión de las ruedas delanteras, dependiendo de las condiciones del césped, desde un mínimo de 55 kPa a un máximo de 83 kPa (8 a 12 psi).

Varíe la presión de las ruedas traseras desde un mínimo de 55 kPa a un máximo de 103 kPa (8 a 15 psi).

## Comprobación del par de apriete de las tuercas de las ruedas



### Advertencia



Si no se mantienen correctamente apretadas las tuercas de las ruedas podrían producirse lesiones personales.

Apriete las tuercas de las ruedas a 95–122 Nm después de 1–4 horas de operación, y otra vez después de 10 horas de operación. Luego apriételas cada 200 horas.

# Operación

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

## **Piense primero en la seguridad**

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

Se recomienda el uso de equipos de protección para por ejemplo, pero sin limitarse a, los ojos, los oídos, los pies y la cabeza.

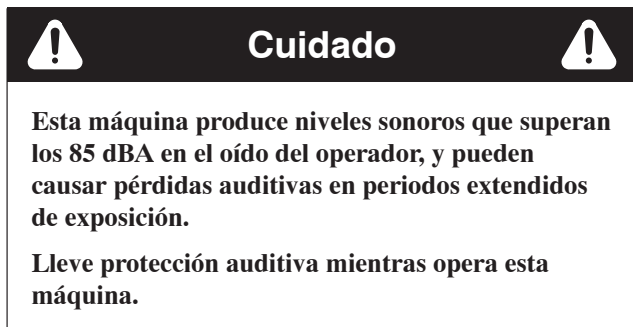


Figura 16

1. Cuidado
  2. Lleve protección auditiva

## Controles

## Pedal de siega

Si pisa **a fondo** el pedal de siega (Fig. 17) durante la operación, se bajan las unidades de corte y se ponen en movimiento los molinetes. El pedal de siega se mantendrá pisado debido a la acción de trinquete del banco de válvulas durante la operación. No es necesario que el operador siga pisando el pedal.

## Pedal de freno

El pedal de freno (Fig. 17) activa un freno mecánico de tambor, tipo automóvil, en cada rueda de tracción.

## Pedal de elevación

Si pisa a fondo el pedal de elevación (Fig. 17) durante la operación, los molinetes dejan de girar y se elevan las unidades de corte. El pedal de elevación debe pisarse **a fondo** hasta que las unidades de corte se eleven por completo y dejen de girar.

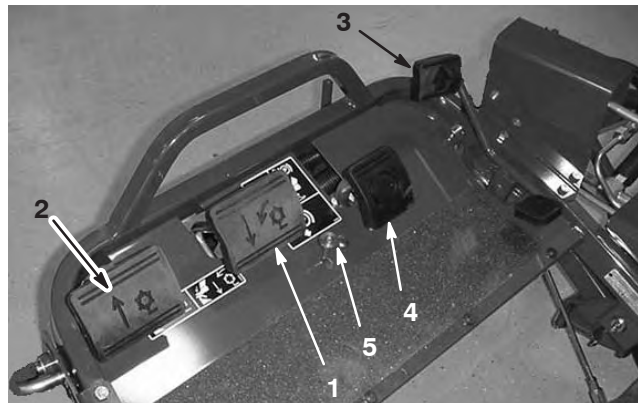


Figura 17

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 1. Pedal de siega     | 4. Pedal de freno                     |
| 2. Pedal de elevación | 5. Botón del freno de estacionamiento |
| 3. Pedal de tracción  |                                       |

## Botón del freno de estacionamiento

El freno de estacionamiento se acciona pisando el pedal de freno para accionar el conjunto de los frenos, luego pulsando el pequeño botón mostrado (Fig. 17). Se quita pisando el pedal de freno. Acostúmbrase a bloquear el freno de estacionamiento antes de abandonar la máquina.

## Pedal de tracción y parada

El pedal de tracción (Fig. 17) tiene tres funciones: desplazar la máquina hacia adelante, desplazarla hacia atrás, y parar la máquina. Pise la parte superior del pedal para desplazarse hacia delante y la parte inferior para desplazarse hacia atrás, o para ayudar en el frenado al desplazarse hacia adelante. Deje que el pedal se desplace a la posición de punto muerto para detener la máquina. Para mayor comodidad, no apoye el talón en la sección de marcha atrás al conducir hacia adelante (Fig. 18).



**Figura 18**

## Control del acelerador

El control del acelerador (Fig. 19) permite al operador variar la velocidad del motor. Al mover el control del acelerador hacia la posición Rápido se aumentan las revoluciones del motor; al moverlo hacia atrás disminuyen las revoluciones del motor.

**Nota:** No es posible parar el motor usando el control del acelerador.

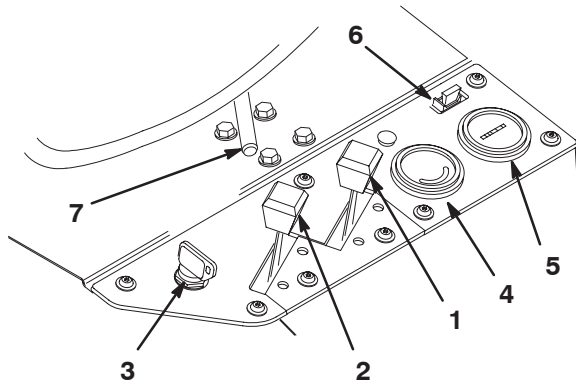


Figura 19

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Control del estárter | 6. Fusible (10 amperios, máximo 15 amperios) |
| 2. Acelerador           | 7. Palanca de ajuste del asiento             |
| 3. Llave de contacto    |  |
| 4. Voltímetro           |  |
| 5. Contador de horas    |  |

## Estárter

Para arrancar el motor cuando está frío, cierre el estárter del carburador tirando del control del estárter (Fig. 19) hacia fuera, a la posición Cerrado. Después de que el motor arranque, regule el estárter para que el motor siga funcionando suavemente. Lo antes posible, abra el estárter tirando del mismo hacia atrás a la posición Abierto. Si el motor está caliente, no será necesario usar el estárter, o sólo muy poco.

## Llave de contacto

Introduzca la llave de contacto (Fig. 19) y gírela en el sentido de las agujas del reloj a tope, a la posición Arranque para arrancar el motor. Suelte la llave en cuanto arranque el motor; la llave volverá a la posición Conectado. Gire la llave en el sentido contrario a las agujas del reloj a la posición Desconectado para parar el motor.

## Voltímetro

El voltímetro (Fig. 19) indica la tensión del sistema eléctrico.

## Fusible

El fusible (Fig. 19) forma parte del circuito eléctrico. Contiene un fusible de 10 amperios (15 amperios máximo).

## Contador de horas

El contador de horas (Fig. 19) muestra el número total de horas de operación de la máquina. Empieza a funcionar cuando se mueve la llave de contacto a Conectado.

## Palanca de ajuste del asiento

Esta palanca, situada a la izquierda del asiento (Fig. 19), permite un ajuste de unos 10 cm hacia adelante o hacia atrás.

## Palanca de bloqueo del mecanismo de siega

La palanca de bloqueo (Fig. 20) bloquea el pedal de siega, impidiendo el arranque accidental de las unidades de corte. Para desbloquearla, tire hacia fuera del pasador de bloqueo, gírelo en el sentido de las agujas del reloj e inserte el extremo en el taladro trasero del soporte.

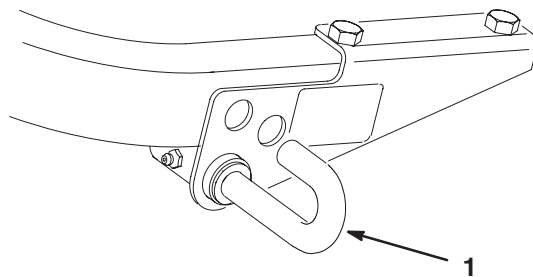


Figura 20

1. Pasador de bloqueo del mecanismo de siega

## Selector de marchas

El selector de marchas está situado en la parte superior del panel de la derecha (Fig. 21). Tiene dos posiciones de tracción, más una posición de punto muerto. Está permitido cambiar de una posición a otra con la máquina en movimiento. Esto no producirá daño alguno.

Punto muerto – usado para arrancar el motor

Posición Nº 1 – usada para segar los greens

Posición Nº 2 – usada para el transporte

**Importante** Si se hace funcionar la máquina en marcha atrás con las unidades de corte bajadas, las unidades de corte se saldrán de los brazos de elevación.

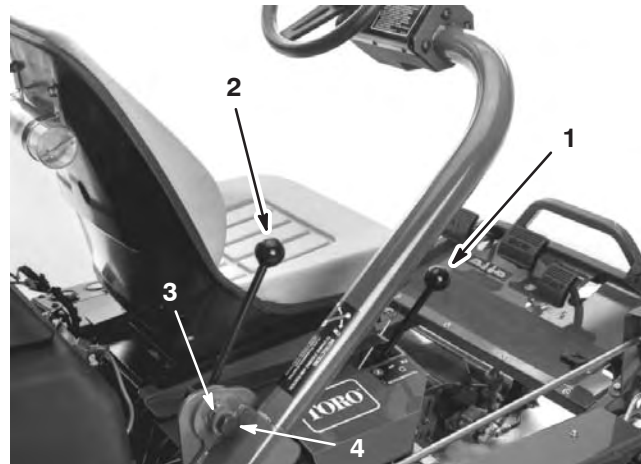


Figura 21

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Selector de marchas    | 3. Tornillo de fijación |
| 2. Palanca de bloqueo del | 4. Perno de ajuste      |
| brazo de dirección        |                         |

## Palanca de bloqueo del brazo de dirección

Gire la palanca (Fig. 21) hacia atrás para aflojar el ajuste, eleve o baje el brazo de dirección a la posición más cómoda, luego gire la palanca hacia adelante para apretar el ajuste. Para ajustar el recorrido de la palanca de bloqueo, proceda de la siguiente manera:

1. Gire la palanca hacia atrás para aflojar el conjunto y desplace el brazo de dirección a la posición más baja.
2. Afloje el tornillo de fijación de la palanca.
3. Gire el perno de ajuste (rosca a izquierdas) en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo o en el sentido contrario para aflojarlo.
4. Apriete el tornillo de fijación para afianzar el ajuste.

## Válvula de cierre del combustible

Cierre la válvula de cierre de combustible (Fig. 22) (debajo del depósito de combustible) antes de almacenar la máquina o de transportarla en un camión o un remolque.

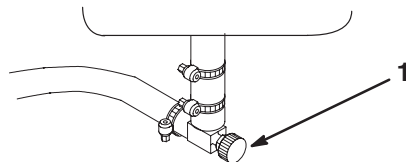


Figura 22

1. Válvula de cierre de combustible (debajo del depósito de combustible)

## Rodaje

Consulte el Manual del motor, suministrado con la máquina, si desea información sobre los procedimientos de cambio de aceite y mantenimiento recomendados durante el periodo de rodaje.

Para el periodo de rodaje, es suficiente sólo 8 horas de siega.

Puesto que las primeras horas de operación son de vital importancia para la futura fiabilidad de la máquina, usted debe vigilar de cerca su rendimiento y sus funciones para poder observar y corregir pequeñas dificultades que podrían convertirse en problemas importantes. Inspeccione la máquina frecuentemente durante el rodaje buscando señales de fugas de aceite, cierres sueltos o cualquier otra señal de funcionamiento indebido.

Para asegurar el rendimiento óptimo del sistema de frenos, debe bruñir (rodar) los frenos antes de utilizar la máquina. Para bruñir los frenos, aplique los frenos firmemente y conduzca la máquina, a velocidad de siega, hasta que el olor indique que los frenos están calientes. Puede ser necesario ajustar los frenos después del rodaje; consulte Ajuste de los frenos, página 35.

## Cómo arrancar el motor

**Nota:** Inspeccione las zonas de debajo del cortacésped para asegurarse de que están libres de residuos.

1. Desbloquee la palanca de bloqueo del sistema de siega tirando hacia fuera del pasador de bloqueo, girándolo en el sentido de las agujas del reloj e insertando el extremo en el taladro trasero del soporte.
2. Siéntese en el asiento, asegúrese de que el freno de estacionamiento está puesto, ponga el selector de marchas en punto muerto, y compruebe los pedales de siega y elevación para asegurarse de que están al mismo nivel.

3. Retire el pie del pedal de tracción y asegúrese de que el pedal esté en posición de punto muerto.
4. Mueva la palanca del estárter a la posición Conectado (sólo si el motor está frío) y la palanca del acelerador a la posición intermedia.
5. Introduzca la llave de contacto y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que el motor arranque. Despues de que el motor arranque, regule el estárter para que el motor siga funcionando suavemente. Lo antes posible, abra el estárter tirando del mismo hacia atrás a la posición Abierto. Si el motor está caliente, no será necesario usar el estárter, o sólo muy poco.
6. Compruebe la máquina utilizando los procedimientos siguientes una vez que el motor arranque.
  - A. Mueva el control del acelerador a la posición Rápido y engrane momentáneamente los molinetes pisando el pedal de siega. Las unidades de corte deben bajar y todos los molinetes deben girar.
  - B. Pise el pedal de elevación. Los molinetes deben detenerse y las unidades de corte deben elevarse completamente hasta la posición de transporte.

**Importante** Pare el motor. Compruebe el borde de cada recogehierbas para asegurarse de que no está en contacto con el molinete durante la operación. Ajuste los brazos de tiro si observa algún contacto; consulte Instalación de las unidades de corte.

- C. Pise el pedal de freno para que la máquina no pueda desplazarse, y pise el pedal de tracción en posiciones de marcha hacia delante y marcha atrás.
- D. Continúe el procedimiento anterior durante 1–2 minutos. Ponga la palanca de tracción y los pedales de siega y elevación en punto muerto, bloquee el freno de estacionamiento y pare el motor.
- E. Compruebe que no hay fugas de aceite. Si aparecen fugas de aceite, compruebe que los acoplamientos hidráulicos están bien apretados. Si siguen apareciendo fugas de aceite, póngase en contacto con su distribuidor Toro para solicitar ayuda y, en caso de necesidad, piezas de repuesto.

**Importante** Puede haber señales de aceite en las juntas del motor y de las ruedas durante un breve periodo hasta que termine el rodaje.

**Nota:** Puesto que la máquina está nueva y los cojinetes y los molinetes están apretados, es necesario utilizar la posición Rápido del control del acelerador para esta comprobación. Es posible que no sea necesario usar el ajuste Rápido después del periodo de rodaje.

## Comprobación del sistema de interruptores de seguridad

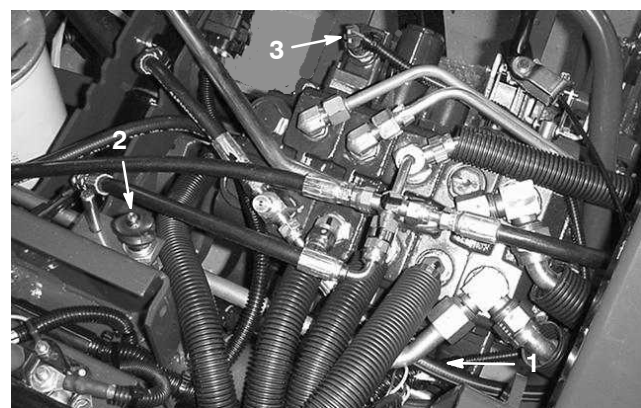
!
Cuidado
!

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

- **No manipule los interruptores de seguridad.**
- **Compruebe la operación de los interruptores de seguridad cada día, y sustituya cualquier interruptor dañado antes de operar la máquina.**
- **Sustituya los interruptores cada dos años, independientemente de si están funcionando correctamente o no.**

El propósito del sistema de seguridad (Fig. 23) es impedir que el motor gire o arranque a menos que la palanca de selección de marchas esté en punto muerto y las unidades de corte estén desengranadas. Además, el motor parará si:

- se engranan las unidades de corte sin que el operador esté en el asiento
- el selector de marchas de tracción está en posición N° 1 o N° 2 sin que el operador esté en el asiento o con el freno de estacionamiento puesto



**Figura 23**

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Interruptor de tracción | 3. Interruptor de siega/elevación |
| 2. Interruptor del asiento |                                   |

Realice las siguientes comprobaciones del sistema cada día para asegurarse de que el sistema de seguridad funciona correctamente.

1. Siéntese en el asiento, ponga el freno de estacionamiento y ponga el selector de marchas en punto muerto. Retire el pie del pedal de tracción y asegúrese de que el pedal está en punto muerto. Pise a fondo el pedal de elevación y suéltelo. Intente arrancar el motor. El motor debe girar y arrancar, lo cual significa que el sistema de seguridad funciona correctamente. Si el motor giró, vaya al paso 2. Si el motor no giró, solicite ayuda a su Distribuidor Toro.
2. Siéntese en el asiento y ponga el freno de estacionamiento. Pise a fondo el pedal de elevación y suéltelo. Mueva el selector de marchas a las posiciones Nº 1 y Nº 2 mientras intenta arrancar el motor en cada posición. El motor no debe girar, lo cual significa que el interruptor de tracción del banco de válvulas funciona correctamente. Si el motor no giró, vaya al paso 3. Si el motor giró, solicite ayuda a su Distribuidor Toro.
3. Siéntese en el asiento y ponga el freno de estacionamiento. Pise a fondo el pedal de elevación y suéltelo. Ponga el selector de marchas en punto muerto e intente arrancar el motor. El motor debe arrancar y seguir funcionando, lo cual significa que el interruptor de tracción y el interruptor de siega/elevación del banco de válvulas funcionan correctamente; vaya al paso 4. Si el motor giró pero no arrancó, el problema no está en el sistema de interruptores de seguridad. Si el motor no giró, solicite ayuda a su Distribuidor Toro.
4. Siéntese en el asiento, ponga el freno de estacionamiento y ponga el selector de marchas en punto muerto. Pise el pedal de siega e intente arrancar el motor. El motor no debe girar, lo cual significa que el interruptor de siega/elevación del banco de válvulas funciona correctamente. Si el motor no giró, vaya al paso 5. Si el motor giró, solicite ayuda a su Distribuidor Toro.
5. Siéntese en el asiento y ponga el selector de marchas en punto muerto. Pise a fondo el pedal de elevación y suéltelo. Arranque el motor y pise el pedal de siega. Levántese un poco del asiento; el motor debe pararse. Si el motor se para, el sistema de seguridad funciona correctamente. Si el motor no se para, pare el motor y localice el problema antes de operar de nuevo la máquina. Si necesita ayuda, póngase en contacto con su Distribuidor Toro local.
6. Siéntese en el asiento y ponga el selector de marchas en punto muerto. Pise a fondo el pedal de elevación y suéltelo. Arranque el motor y conduzca hacia una zona abierta que esté libre de residuos y objetos extraños. Mantenga alejado a todo el mundo, especialmente a niños, de la parte delantera de la máquina y de la zona de trabajo. Mueva el selector de marchas a punto muerto, asegúrese de que el pedal de siega está desengranado, ponga el control de acelerador a velocidad media y pise el pedal de freno (no pulse el

botón del freno de estacionamiento). Sujete el volante, ponga los pies firmemente sobre la plataforma y el pedal de freno, y mueva el selector de marchas a la posición Nº 1. Levántese un poco del asiento; el motor debe pararse. Si el motor se para, el sistema de seguridad funciona correctamente.

7. Repita el paso 6 con el selector de marchas a la posición Nº 2. Si el motor no se para, pare el motor y localice el problema antes de operar de nuevo la máquina. Si necesita ayuda, póngase en contacto con su Distribuidor Toro local.

**Nota:** La máquina está provista de un interruptor de seguridad en el freno de estacionamiento. El motor se parará si el selector de marchas está en la posición Nº 1 o Nº 2 con el freno de estacionamiento puesto.

## Preparación de la máquina para segar

Se recomienda el ajuste siguiente a los recogehierbas de las unidades de corte Nº 2 y Nº 3 como ayuda para alinear la máquina en pasadas de siega sucesivas:

1. Mida aproximadamente 12,7 cm desde el borde exterior de cada recogehierbas.
2. Coloque un trozo de cinta blanca o pinte una raya en cada recogehierbas, paralelo al borde exterior de cada recogehierbas (Fig. 24).

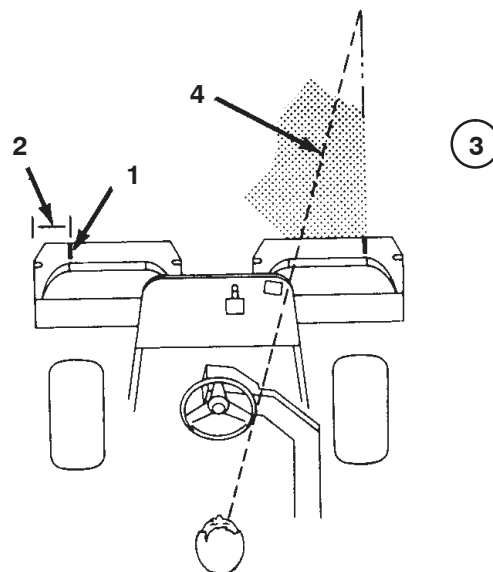


Figura 24

1. Señal de alineación
2. Aproximadamente 12,7 cm
3. Hierba ya cortada a la derecha
4. Mantenga el punto focal unos 2-3 metros por delante de la máquina.

## Período de entrenamiento

Antes de segar greens con la máquina, se le recomienda buscar una zona despejada para practicar el arrancar y parar, elevar y bajar las unidades de corte, girar, etc. Este periodo de práctica será beneficioso para el operador y le ayudará a tener confianza en el manejo de la máquina.

**Importante** Si usted cambia a la posición N° 2 mientras siega los greens, la velocidad no cambiará. No obstante, habrá un aumento repentino de velocidad cuando accione el pedal de siega. Para una mayor seguridad, se recomienda la utilización de la velocidad N° 1 para segar y la posición N° 2 para el transporte.

## Antes de segar

Asegúrese de que no haya residuos en el green, retire la bandera del hoyo y determine la mejor dirección de siega. La dirección dependerá de la dirección de siega anterior. Siegue siempre con un patrón opuesto al de la siega anterior, de manera que las hojas de hierba tengan menos tendencia a quedar aplastadas y ser difíciles de atrapar entre las cuchillas del molinete y la contracuchilla.

## Procedimientos de siega

1. Acérquese al green con el selector de marchas en la posición N° 1. Empiece en un borde del green para poder utilizar el procedimiento de corte en bandas. Esto reduce al mínimo la compactación y deja un dibujo atractivo y limpio en los greens.

**Importante** Cambie a la posición N° 1 al acercarse al green, porque la velocidad de la máquina se reducirá automáticamente cuando se engranen las unidades de corte. La velocidad aumentará de nuevo cuando se desengranen las unidades de corte.

2. Pise el pedal de siega cuando el borde delantero de los recogehierbas cruce el borde exterior del green. Este procedimiento baja las unidades de corte al suelo y pone en movimiento los molinetes.

**Nota:** El molinete de la unidad de corte trasera (N° 1) no empezará a cortar hasta que todas las unidades estén en el suelo y las unidades de corte N° 2 y N° 3 estén cortando.

**Importante** Familiarícese con el hecho de que el molinete de la unidad de corte N° 1 tiene cierto retraso; por tanto debe practicar con el fin de lograr la sincronización necesaria y minimizar las operaciones de retoque de la siega.

3. Debe haber un solape mínimo con las pasadas anteriores. Para ayudar a mantener una línea recta a través del green y mantener la máquina a la misma distancia de la pasada anterior, establezca una línea imaginaria aproximadamente 1,8 a 3 m por delante de la máquina hasta el extremo de la parte no segada del green (Fig. 24 y 25). Puede ser útil incluir el borde exterior del volante como parte de la línea imaginaria,

es decir, mantener el borde del volante alineado con un punto que se mantiene siempre a la misma distancia de la parte delantera de la máquina (Fig. 24 y 25).

4. Cuando los recogehierbas delanteros crucen el borde del green, pise el pedal de elevación. Se detendrán los molinetes y se elevarán las unidades de corte. Es importante sincronizar correctamente este procedimiento para no segar en la zona que rodea el green. No obstante, se debe segar la mayor parte posible del green con el fin de minimizar la cantidad de hierba a recortar en la periferia del green.
5. Para reducir el tiempo de operación y alinearse correctamente para la pasada siguiente, gire la máquina momentáneamente en la dirección opuesta, y luego gire hacia la parte que todavía no está cortada, es decir, si pretende girar a la derecha, gire un poco a la izquierda primero, luego a la derecha. Esto ayudará a alinear más rápidamente la máquina para la pasada siguiente. Siga este procedimiento también para girar en sentido contrario. Conviene que el giro sea lo más corto posible. No obstante, haga un arco más amplio si la temperatura es más alta para evitar dañar el césped.

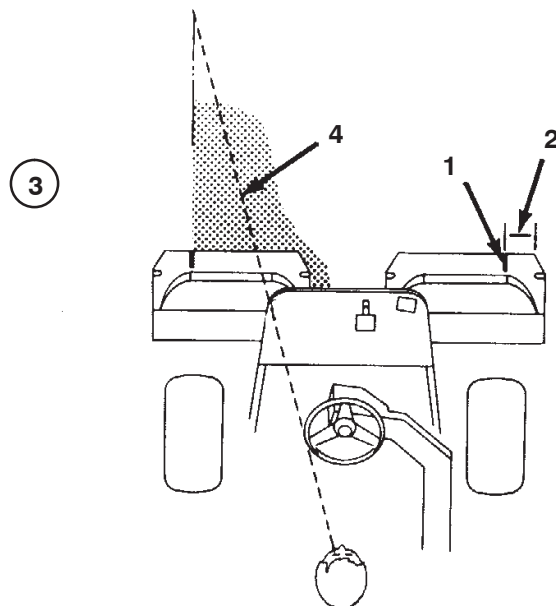


Figura 25

1. Señal de alineación
2. Aproximadamente 12,7 cm
3. Hierba ya cortada a la izquierda
4. Mantenga el punto focal unos 2-3 metros por delante de la máquina.

**Nota:** Debido a la naturaleza del sistema de dirección asistida, el volante no volverá a su posición original después de completar un giro.

**Importante** No debe detener nunca la máquina en el green con los molinetes girando, porque puede dañar el césped. Si detiene la máquina en un green mojado, las ruedas pueden dejar señales o huecos.

6. Termine de segar el green cortando por la periferia. Asegúrese de cambiar la dirección de siega respecto a la siega anterior. Tenga siempre en cuenta las condiciones climatológicas y las del césped, y asegúrese de cambiar la dirección de siega respecto a la siega anterior. Vuelva a colocar la bandera.
7. Vacíe todos los recortes de los recogehierbas antes de ir al green siguiente. Los recortes de hierba mojados y pesados aplican una fuerza excesiva en los recogehierbas y añaden peso innecesario a la máquina, aumentando asimismo la carga sobre el motor, el sistema hidráulico, los frenos, etc.

## Transporte

Asegúrese de que todas las unidades de corte están completamente elevadas. Ponga el selector de marchas en la posición № 2 si las condiciones permiten una mayor velocidad sobre el terreno. En zonas con terreno irregular o con cuestas, ponga la velocidad № 1 y conduzca a una velocidad menor. Utilice los frenos para ralentizar la máquina al bajar cuestas empinadas para evitar perder el control. Siempre acérquese a terrenos irregulares a velocidad reducida (selector de marchas en la posición № 1) y tenga cuidado al atravesar zonas muy onduladas. Familiarícese con la anchura de la máquina. No intente pasar entre objetos que están muy juntos, para evitar costosos daños y tiempo de reparación.

## Inspección y limpieza después de la siega

Después de segar, lave a fondo la máquina con una manguera de jardín, sin boquilla, para evitar una presión excesiva de agua que podría causar contaminación y dañar juntas y cojinetes. Despues de limpiar la máquina, es recomendable comprobar que no hay fugas de aceite hidráulico, o daños o desgaste en los componentes mecánicos e hidráulicos, y que las cuchillas están afiladas. Asimismo, lubrique los pedales de siega y elevación y el conjunto del eje del freno con aceite SAE 30 o lubricante en pulverización para evitar la corrosión y ayudar a mantener la máquina en condiciones satisfactorias durante la siguiente operación de siega.

## Remolcado de la unidad de tracción

En caso de emergencia, es posible remolcar la máquina una corta distancia (menos de 0,4 km). Sin embargo, no recomendamos esto como procedimiento estándar.

**Importante** No remolque la máquina a una velocidad mayor que 3–5 km/h porque puede dañarse el sistema de transmisión. Si es necesario trasladar la máquina una distancia considerable, transpórtela sobre un camión o un remolque.

# Mantenimiento

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

## Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de las 8 primeras horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie el aceite del motor.</li><li>• Cambie el filtro de aceite del motor.</li></ul>
Cada 50 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe el nivel del fluido de la batería.</li><li>• Compruebe las conexiones de los cables de la batería.</li><li>• Revise el pre-limpiador del filtro de aire.</li><li>• Lubrique todos los puntos de engrase.<sup>1</sup></li><li>• Cambie el aceite del motor.</li></ul>
Cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie el filtro de aceite del motor.</li><li>• Cambie el filtro de aire.</li></ul>
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe la pre-carga de los cojinetes de las ruedas.</li><li>• Compruebe el par de apriete de las tuercas de las ruedas.</li></ul>
Cada 800 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie las bujías.</li><li>• Cambie el filtro de combustible.</li><li>• Compruebe las rpm del motor (ralentí y aceleración máxima).</li><li>• Compruebe la holgura de las válvulas.</li></ul>
Cada 2000 horas o cada dos años (lo que ocurra primero)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie los manguitos móviles.</li><li>• Cambie los interruptores de seguridad.</li><li>• Drene y enjuague el depósito de combustible.</li><li>• Drene/enjuague el depósito hidráulico.</li><li>• Cambie el aceite y el filtro hidráulico.</li></ul>

<sup>1</sup>inmediatamente después de **cada** lavado, aunque no corresponda a los intervalos citados

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

# Lista de comprobación – mantenimiento diario

Duplica esta página para su uso rutinario.

Elemento a comprobar	Para la semana de:						
	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom
Compruebe el funcionamiento de los interruptores de seguridad.							
Compruebe la operación de los instrumentos.							
Compruebe el funcionamiento de los frenos.							
Compruebe el nivel de combustible.							
Compruebe el nivel de aceite del motor.							
Limpie las aletas de refrigeración del motor.							
Revise el pre-limpiador del filtro de aire.							
Compruebe que no hay ruidos extraños en el motor.							
Compruebe que los manguitos hidráulicos no están dañados.							
Compruebe que no hay fugas de fluidos.							
Compruebe la presión de los neumáticos.							
Compruebe el ajuste molinete – contracuchilla.							
Compruebe el ajuste de altura de corte.							
Lubrique todos los puntos de engrase. <sup>1</sup>							
Lubrique los acoplamientos de siega, elevación y frenos.							
Retoque la pintura dañada.							

<sup>1</sup>inmediatamente después de **cada** lavado, aunque no corresponda a los intervalos citados

## Anotación para áreas problemáticas:

Inspección realizada por:

Ele- mento	Fecha	Información
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		



## 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 de encendido y desconecte el cable de la bujía antes de realizar cualquier operación de mantenimiento. Aparte el cable para evitar su contacto accidental con la bujía.**

## Lubricación

La unidad de tracción tiene puntos de engrase que deben ser lubricados regularmente con grasa de litio de propósito general Nº 2. Si la máquina se utiliza en condiciones normales, lubrique todos los cojinetes y casquillos después de cada 50 horas de operación.

Los cojinetes y casquillos de la unidad de tracción que deben lubricarse son:

- Cojinete de las ruedas traseras (1) (Fig. 26)
  - Eje de la horquilla de dirección (1) (Fig. 27)
  - Pivote del brazo de elevación (3) y bisagra del pivote (Fig. 28)
  - Eje y rodillo del bastidor de tiro (12) (Fig. 29)
  - Cilindro de dirección asistida (Fig. 30)
  - Pivote de elevación/siega (Fig. 31)
  - Cilindros de elevación (3) (Fig. 32)
  - Pasador de bloqueo del mecanismo de siega (Fig. 33)
1. Limpie los puntos de engrase para evitar que penetre materia extraña en el cojinete o casquillo.
  2. Bombee grasa en el cojinete o casquillo hasta que la grasa sea visible. Limpie cualquier exceso de grasa.
  3. Aplique grasa al eje del motor del molinete y en el brazo de elevación cada vez que se retire la unidad de corte para su mantenimiento.
  4. Aplique unas gotas de aceite de motor SAE 30 o lubricante en spray (WD 40) a todos los puntos de pivote cada día después de la limpieza.



**Figura 26**



**Figura 27**



Figura 28



Figura 31



Figura 29

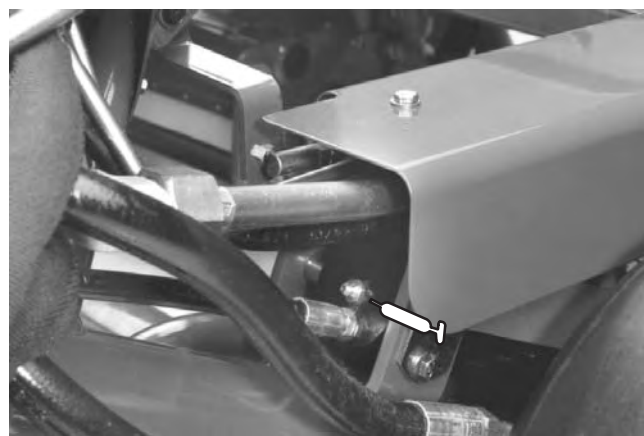


Figura 32

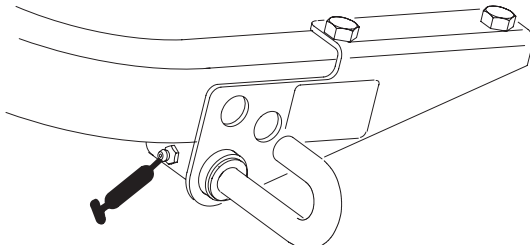


Figura 33



Figura 30

## Cómo cambiar el aceite de motor y el filtro

Cambie el aceite y el filtro después de las primeras 8 horas de operación. Luego, cambie el aceite cada 50 horas y el filtro cada 100 horas.

1. Retire el tapón de vaciado (Fig. 34) y deje fluir el aceite a un recipiente apropiado. Cuando el aceite deje de fluir, coloque el tapón de vaciado.

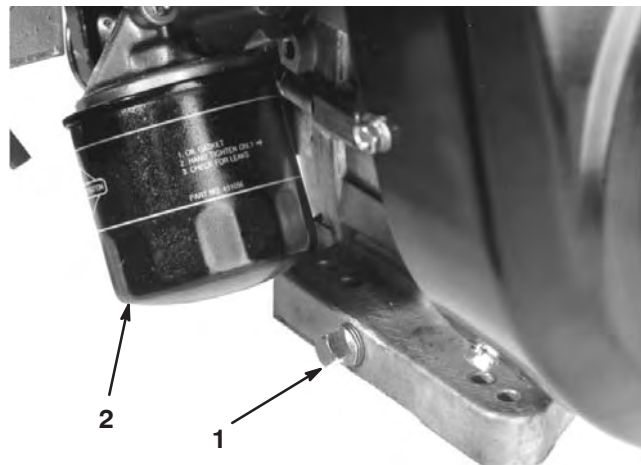


Figura 34

1. Tapón de vaciado      2. Filtro de aceite

2. Retire el filtro de aceite (Fig. 34). Aplique una capa ligera de aceite limpio a la junta del filtro nuevo.
3. Enrosque el filtro a mano hasta que la junta toque el adaptador del filtro, luego apriete 1/2 a 3/4 de vuelta más. **No apriete demasiado.**
4. Añada aceite al cárter; consulte Comprobación del aceite de motor, página 16.
5. Elimine correctamente el aceite usado.

## Mantenimiento del limpiador de aire

Revise el prelimpiador de gomaespuma del limpiador de aire cada 50 horas de operación y el cartucho del limpiador de aire cada 100 horas de operación. Se requiere una limpieza más frecuente si se utiliza el cortacésped en condiciones de mucho polvo o suciedad.

1. Abra los enganches y retire la cubierta del limpiador de aire (Fig. 35). Limpie a fondo la cubierta.
2. Retire la tuerca de orejeta que sujeta las piezas a la carcasa del limpiador de aire.



Figura 35

1. Tapa del limpiador de aire
- 
3. Si el filtro de gomaespuma está sucio, sepárelo del filtro de papel (Fig. 36). Límpielo a fondo.
    - A. Lave el filtro de gomaespuma con una solución de jabón líquido y agua templada. Apriételo para eliminar la suciedad, pero no lo retuerza, puesto que la gomaespuma podría romperse.
    - B. Seque el filtro envolviéndolo en un paño limpio. Apriete el paño y el filtro de gomaespuma para secarlo.



Figura 36

1. Elemento de gomaespuma      2. Elemento de papel
- 
4. Cuando limpie el filtro de gomaespuma, compruebe la condición del filtro de papel. Límpielo golpeándolo suavemente en una superficie plana, o cámbielo si es necesario.
  5. Instale el filtro de gomaespuma, el filtro de papel y la tapa del limpiador de aire.

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

## Ajuste del control del acelerador

El funcionamiento correcto del acelerador depende de un ajuste correcto del control del acelerador. Antes de ajustar el carburador, asegúrese de que el control del acelerador funciona correctamente.

1. Afloje el tornillo de la abrazadera que fija el cable al motor (Fig. 37).

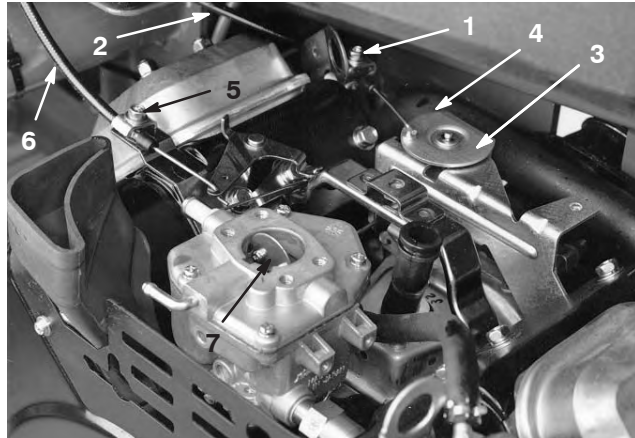


Figura 37

- |   |   |
|---|---|
| 1. Tornillo de la abrazadera del acelerador | 5. Tornillo de la abrazadera del estárter |
| 2. Cable del acelerador                     | 6. Cable del estárter                     |
| 3. Pivote                                   | 7. Palomilla del estárter                 |
| 4. Parada                                   |   |

2. Mueva la palanca de control remoto del acelerador hacia adelante a la posición Rápido.
3. Tire firmemente del cable del acelerador hasta que la parte trasera del pivote entre en contacto con el tope (Fig. 37).
4. Apriete el tornillo de la abrazadera y compruebe las revoluciones del motor.

Ralentí alto:  $2850 \pm 50$  rpm

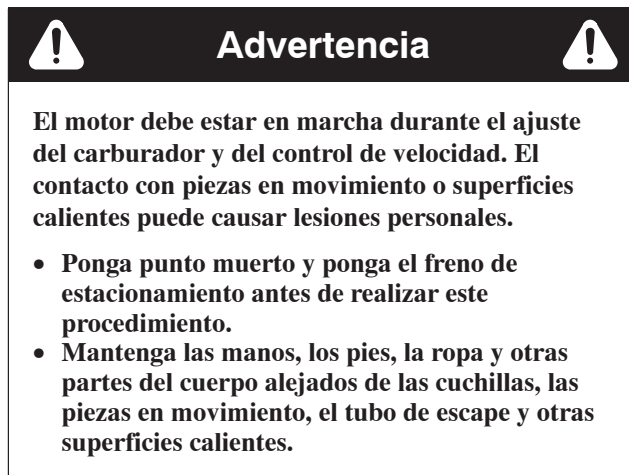
Ralentí bajo:  $1650 \pm 100$  rpm

## Ajuste del control del estárter

1. Afloje el tornillo de la abrazadera que fija el cable al motor (Fig. 37).
2. Mueva la palanca de control remoto del estárter hacia adelante a la posición Cerrado.
3. Tire firmemente del cable del estárter hasta que la palomilla esté cerrada del todo, luego apriete el tornillo de la abrazadera (Fig. 37).

## Ajuste del carburador y del control de velocidad

**Importante** Antes de ajustar el carburador y el control de velocidad, deben ajustarse correctamente los controles del acelerador y del estárter.



1. Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos cinco minutos a velocidad media para que se caliente.
2. Mueva el control del acelerador a la posición Lento. Gire el tornillo de ajuste del ralentí en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que no toque la palanca del acelerador.
3. Doble la pestaña de anclaje del muelle de regulación del ralentí (Fig. 38) hasta obtener una velocidad de ralentí de  $1625 \pm 50$  RPM. Compruebe la velocidad con un tacómetro.

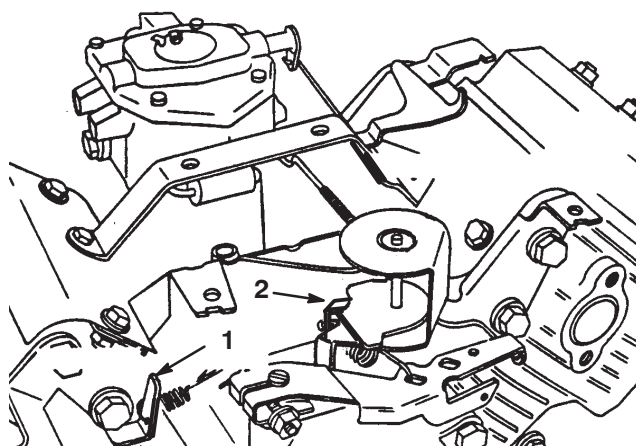


Figura 38  
Mostrado sin el limpiador de aire

1. Pestaña de anclaje del muelle de ralentí regulado      2. Pestaña de anclaje del muelle de alta velocidad

- Ajuste el tornillo de tope de ralentí en el sentido de las agujas del reloj hasta que la velocidad de ralentí aumente de 25 a 50 rpm por encima de la velocidad de ralentí establecida en el paso 3.
- Mueva el control del acelerador a la posición de Rápido. Doble la pestaña de anclaje del muelle de alta velocidad (Fig. 38) hasta obtener una velocidad alta de  $2850 \pm 50$  RPM.

## Cómo cambiar las bujías

Cambie las bujías después de cada 800 horas de funcionamiento.

El hueco recomendado entre electrodos es de 0,76 mm.

La bujía correcta es la Champion RC 14YC.

**Nota:** La bujía normalmente dura mucho tiempo; no obstante debe retirarla y comprobarla en caso de un funcionamiento incorrecto del motor.

- Limpie la zona de alrededor de las bujías para que no pueda caer suciedad en el cilindro cuando se retire la bujía.
- Retire los cables de las bujías y retire las bujías de la culata.
- Compruebe el estado del electrodo lateral, el electrodo central y el aislamiento del electrodo central para verificar que no están dañados.

**Importante** Cualquier bujía agrietada, sucia o de otra manera deteriorada debe ser cambiada. No limpie los electrodos con chorro de arena, ni los rasque ni utilice un cepillo de alambre, porque pueden desprenderse partículas de la bujía que caerán dentro del cilindro. El resultado suele ser un motor dañado.

- Ajuste el hueco entre los electrodos central y lateral a 0,76 mm (Fig. 39). Tras ajustar correctamente los electrodos, instale la bujía con su junta y apriétela a 23 Nm. Si no utiliza una llave dinamométrica, apriete la bujía firmemente.

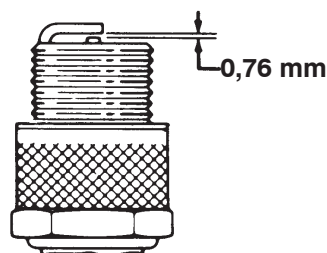


Figura 39

## Cambio del filtro de combustible

El tubo de combustible lleva incorporado un filtro en línea entre el depósito de combustible y el carburador (Fig. 40). Cambie el filtro cada 800 horas o antes si se obstruye el flujo de combustible. Asegúrese de que la flecha del filtro apunta hacia el carburador.



### Peligro



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

- Drene la gasolina del depósito cuando el motor esté frío. Realice esta operación en un área abierta. Limpie la gasolina derramada.
- No fume nunca mientras drena la gasolina y manténgase alejado de llamas desnudas o de lugares donde una chispa pudiera inflamar los vapores de gasolina.

- Cierre la válvula de cierre de combustible, afloje la abrazadera en el lado del carburador del filtro y retire el tubo de combustible del filtro (Fig. 40).

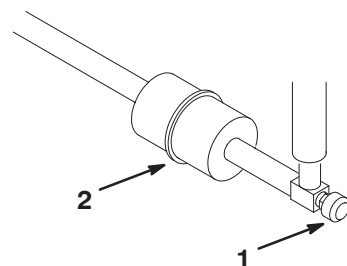


Figura 40

- |                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Válvula de cierre de combustible | 2. Filtro de combustible |
|-------------------------------------|--------------------------|
- Coloque un recipiente debajo del filtro, afloje la otra abrazadera y retire el filtro (Fig. 40).
  - Instale el filtro nuevo con la flecha del filtro apuntando hacia el carburador.

## Cambio del aceite hidráulico y el filtro de aceite hidráulico

Normalmente, cambie el aceite hidráulico y el filtro después de cada 2000 horas de operación. Si el aceite se contamina, póngase en contacto con su distribuidor Toro, porque el sistema debe ser purgado. El aceite contaminado tiene un aspecto lechoso o negro en comparación con el aceite limpio.

1. Retire el tapón de vaciado del depósito (Fig. 41) y deje fluir el aceite hidráulico a un recipiente apropiado. Vuelva a colocar el tapón y apriételo cuando el aceite hidráulico se haya drenado.

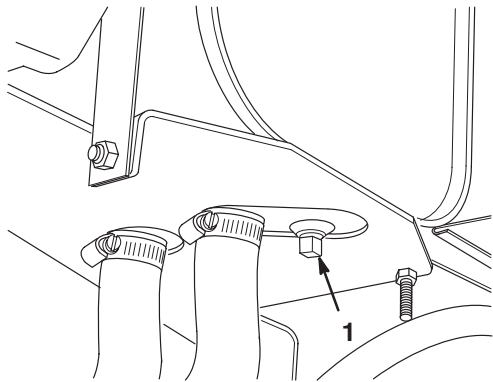


Figura 41

1. Tapón de vaciado del depósito hidráulico
2. Limpie la zona de montaje del filtro (Fig. 42). Coloque un recipiente debajo del filtro y retire el filtro.

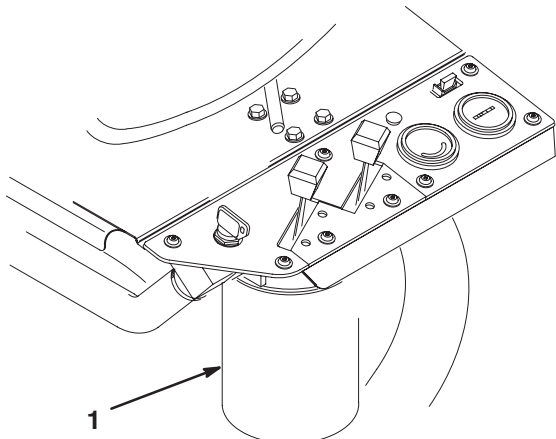


Figura 42

1. Filtro hidráulico

3. Llene el filtro nuevo con aceite hidráulico; consulte Mantenimiento del sistema hidráulico, página 17. Lubrique la junta y enrosque el filtro a mano hasta que la junta toque la base del filtro. Apriete el filtro 3/4 de vuelta más. El filtro debe estar sellado ahora.
4. Llene el depósito hidráulico con aproximadamente 17 l de aceite hidráulico; consulte Comprobación del sistema hidráulico, página 17.
5. Arranque la máquina y déjela funcionar al ralentí durante 3 a 5 minutos para hacer circular el aceite y eliminar cualquier aire atrapado en el sistema. Pare la máquina y vuelva a comprobar el nivel de aceite.
6. Elimine correctamente el aceite usado.

## Comprobación de tubos y manguitos hidráulicos

**Advertencia**

Las fugas de aceite hidráulico bajo presión pueden penetrar en la piel y causar lesiones.

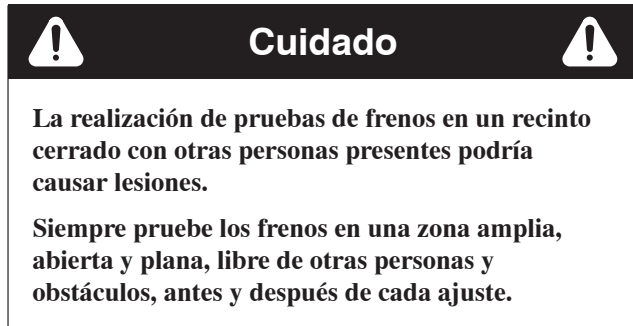
- Asegúrese de que todos los tubos y manguitos hidráulicos están en buenas condiciones, y que todos los acoplamientos y accesorios del sistema hidráulico están apretados antes de aplicar presión al sistema hidráulico.
- Mantenga el cuerpo y las manos alejados de fugas pequeñas o boquillas que liberan aceite hidráulico a alta presión.
- Utilice un cartón o un papel para buscar fugas hidráulicas.
- Alivie de manera segura toda presión en el sistema hidráulico antes de realizar trabajo alguno en el sistema hidráulico.
- Busque atención médica inmediatamente si el aceite hidráulico penetra en la piel.

Cada día, compruebe que los tubos y manguitos hidráulicos no tienen fugas, que no están doblados, que los soportes no están sueltos, y que no hay desgaste, elementos sueltos, o deterioro causado por agentes ambientales o químicos. Haga todas las reparaciones necesarias antes de operar la máquina.

## Ajuste de los frenos

En cada lado de la máquina hay una varilla de ajuste de los frenos, que permite ajustar los frenos en la misma proporción. Ajuste los frenos de la siguiente manera:

1. Conduzca la máquina y pise el pedal de freno; ambas ruedas deben bloquearse igualmente.



2. Si los frenos no se bloquean igualmente, desconecte las varillas de los frenos retirando el pasador y la chaveta (Fig. 43).

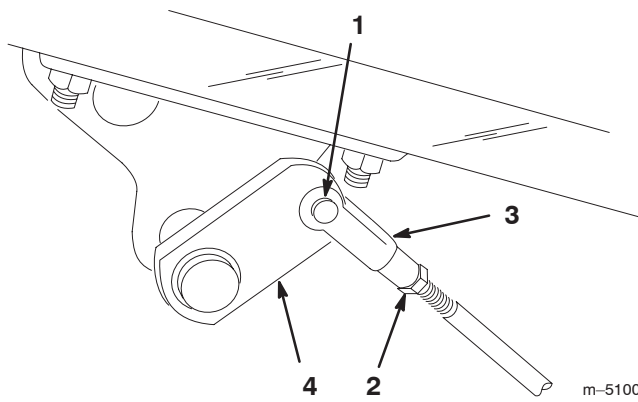


Figura 43

1. Pasador y pasador de seguridad
2. Contratuerca
3. Afloje la contratuerca y ajuste la horquilla (Fig. 43).
4. Monte la horquilla en el eje del freno (Fig. 43).
5. Compruebe el recorrido libre del pedal de freno al terminar los ajustes. Debe haber un recorrido de 13 a 26 mm antes de que las zapatas de los frenos entren en contacto con los tambores de freno. Vuelva a ajustar, si es necesario, hasta conseguir este recorrido.

6. Conduzca la máquina y pise el pedal de freno; ambos frenos deben bloquearse igualmente. Vuelva a ajustar si es necesario.
7. Se recomienda bruñir los frenos cada año; consulte Rodaje, página 22.

## Ajuste del árbol de levas trasero

Si el árbol de levas no está correctamente alineado con el banco de válvulas, puede ocurrir lo siguiente:

- No aumenta la velocidad sobre el terreno cuando se selecciona la marcha N° 2 (transporte).
- El pedal de siega no queda pisado sin la presión del pie.
- Las unidades de corte se elevan lentamente.
- La transmisión a las unidades de corte es lenta o inexistente.

Si se produce una o más de estas anomalías, afloje los tornillos de montaje del árbol de levas trasero (Fig. 44) y ajuste la posición del árbol de levas hasta que se corrija la anomalía. Apriete los tornillos de caperuza.

**Importante** Vuelva a ajustar el interruptor de siega/elevación y la altura del pedal de elevación y siega al completar el ajuste del árbol de levas.

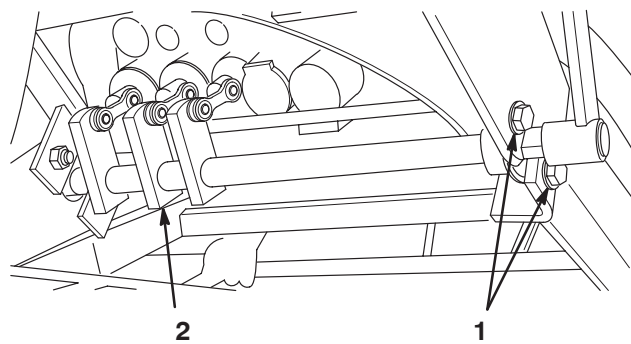


Figura 44

1. Tornillos de montaje
2. Bloques de leva

## Ajuste de la altura de los pedales de elevación y siega

Ajuste los pedales de elevación y siega a la misma altura para obtener un recorrido correcto de los actuadores del banco de válvulas, de la manera siguiente:

1. Ponga en punto muerto los actuadores 1, 2 y 3 (centro del recorrido) y retire el protector de la varilla de transmisión del panel de pie (Fig. 45).

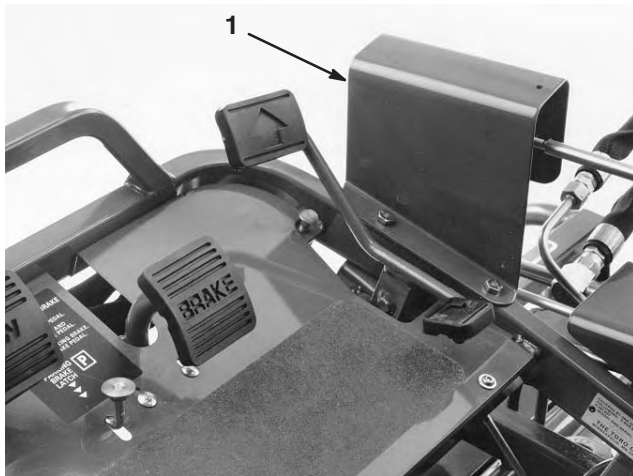
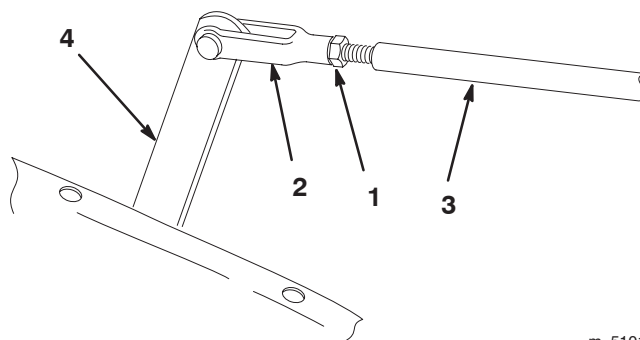


Figura 45

1. Protector de la varilla de transmisión
2. Afloje la contratuerca que fija la horquilla al extremo delantero de la varilla larga de control. Retire el pasador y la chaveta.
3. Mueva la palanca de ajuste a mano para nivelar los pedales de siega y elevación, y ajuste la horquilla de la varilla de control hasta que el taladro de la horquilla se alinee con el taladro de la palanca de ajuste (Fig. 46).



m-5101

Figura 46

1. Contratuerca
2. Horquilla
3. Varilla de control
4. Palanca de ajuste

4. Instale el pasador y la chaveta. Apriete la contratuerca e instale el protector de la varilla de transmisión.
5. Accione a mano el pedal de siega. Asegúrese de que el pivote de elevación (debajo de los pedales) no entra en contacto con el tope soldado al bastidor, permitiendo de esta manera el recorrido completo del actuador.

## Nivelación de los pedales de elevación y siega

Si los pedales de elevación y siega no están nivelados cuando están en posición de punto muerto, es necesario ajustar el pivote de elevación.

1. Afloje la tuerca de la parte trasera del pivote de elevación (Fig. 47).



Figura 47

1. Pivote de elevación
2. Tornillo excéntrico

2. Gire el tornillo excéntrico (Fig. 47) para elevar o bajar el muelle del pivote de elevación, nivelando el pivote de elevación y los pedales.
3. Sujetando el tornillo, apriete la tuerca para afianzar el ajuste.

## Ajuste del pedal de tracción

Para comprobar la operación hacia adelante y hacia atrás del pedal de tracción, haga lo siguiente:

### Operación hacia adelante

1. Empuje el pedal de tracción lo más posible hacia adelante hasta que el actuador de la válvula de la sección N° 5 esté completamente extendido. El pedal debe entrar en contacto con el tope (Fig. 48).

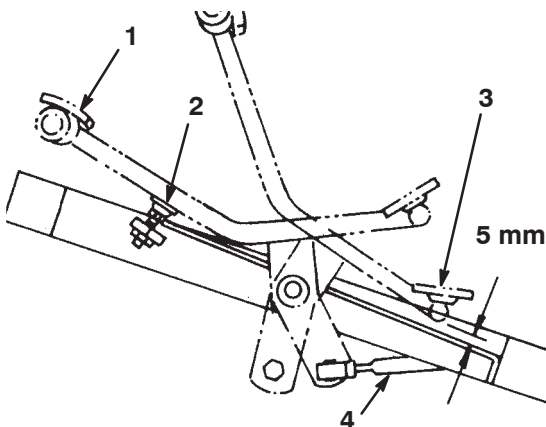


Figura 48

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Totalmente hacia adelante | 3. Marcha atrás       |
| 2. Tope del pedal            | 4. Varilla de control |

Si el pedal entra en contacto con el tope antes de que el actuador esté completamente extendido, o si el pedal no entra en contacto con el tope, el tope debe ajustarse.

Siga estos pasos:

2. Afloje la tuerca hexagonal que fija la varilla roscada al bastidor. Gire la tuerca de la varilla para elevar o bajar el tope (la varilla), comprobando el pedal al mismo tiempo. Vuelva a apretar la tuerca.

### Ajuste de marcha atrás

1. Empuje el pedal de tracción lo más posible hacia atrás (marcha atrás) hasta que el actuador de la válvula de la sección N° 5 esté dentro del todo.
2. Compruebe la distancia entre la parte de abajo del pedal y el reposapiés, según muestra la Figura 48. La distancia debe ser de aproximadamente 5 mm. Si la distancia es mayor o menor que 5 mm, es necesario ajustar la varilla de control de tracción. Siga estos pasos:
  - A. Retire la contratuerca y la junta de rótula que fijan la varilla de control (Fig. 48) al pivote del eje de tracción.
  - B. Afloje las contratuercas que fijan las articulaciones esféricas a la varilla de control, y ajuste las articulaciones esféricas y la varilla de control hasta obtener una distancia de 5 mm cuando se vuelvan a instalar.

## Ajuste de la elevación/bajada de la unidad de corte

El circuito de elevación/bajada de la unidad de corte está equipado con una válvula de control de flujo. Esta válvula viene ajustada de fábrica, con una abertura de aproximadamente 3-1/2 vueltas, pero es posible que sea necesario ajustarla para compensar diferencias en la temperatura del aceite hidráulico, velocidad de siega, etc.

**Nota:** Deje que el aceite hidráulico alcance la temperatura de funcionamiento antes de ajustar la válvula de control de flujo.

1. Levante el asiento y localice la válvula de control de flujo montada en la válvula principal de control (Fig. 49).

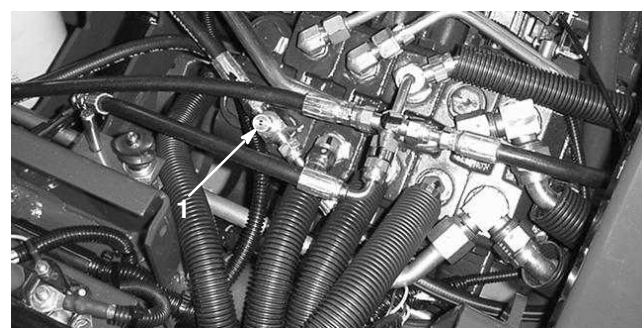


Figura 49

- |                                |
|--------------------------------|
| 1. Válvula de control de flujo |
|--------------------------------|
2. Afloje la contratuerca que bloquea el pomo de ajuste en el control de flujo. Mientras afloja la contratuerca, **sujete el pomo de control de flujo** para evitar que gire.
  3. Gire el pomo 1/4 de vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj si la unidad de corte central baja demasiado tarde, o gírelo 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj si la unidad de corte central baja demasiado de prisa.
  4. Cuando logre el ajuste deseado, sujeté el pomo para evitar que gire más y apriete la contratuerca.

## Ajuste de los cilindros de elevación

Para regular la altura de las unidades de corte delanteras cuando están en posición elevada (de transporte), pueden ajustarse los cilindros de elevación delanteros.

1. Baje las unidades de corte al suelo.
2. Afloje la contratuerca de la horquilla del cilindro de elevación de la unidad de corte que necesita ser ajustada.
3. Desconecte del brazo de elevación la horquilla del cilindro.
4. Gire la horquilla hasta obtener la altura deseada.
5. Conecte la horquilla del cilindro al brazo de elevación y apriete la contratuerca.

## Sustitución del interruptor del asiento

1. Incline el asiento hacia adelante y coloque la varilla de soporte.
2. Retire el protector del extremo del interruptor del asiento (donde está el botón) (Fig. 50) y guárdelo para instalarlo en el interruptor nuevo. Desenchufe los conectores del interruptor.

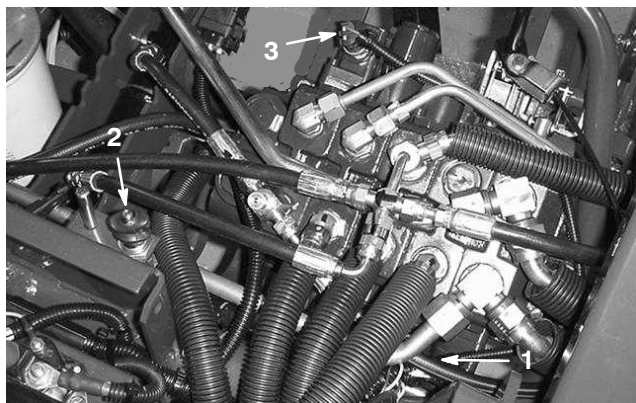


Figura 50

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Interruptor de tracción | 3. Interruptor de sierra/elevación |
| 2. Interruptor del asiento |                                    |
- 
3. Afloje la contratuerca y desenrosque el interruptor del soporte de montaje.
  4. Enrosque el interruptor nuevo en el soporte hasta que el botón del interruptor esté unos 1,6 mm más corto que la parte superior del pasador del muelle de retorno del asiento. Coloque el protector en las ranuras de montaje.

5. Baje cuidadosamente el asiento a su posición normal, pero no se siente ni aplique fuerza al asiento. Debe haber un pequeño espacio entre el interruptor y la placa del asiento.

6. Bloquee el interruptor apretando la contratuerca a 8 Nm contra el soporte de montaje.

**Importante** Se dañará la rosca del interruptor si se aprietan las contratuercas con excesiva fuerza.

7. Conecte un probador de continuidad o un ohmímetro a los terminales del interruptor. Con el asiento bajado, sin nadie sentado en él, el circuito del interruptor **no** debe tener continuidad. Si hay continuidad, repita los pasos 4–6. Si no hay continuidad, siga con el paso 8.
8. Siéntese en el asiento. El interruptor del asiento **debe** tener continuidad. Si no hay continuidad, repita los pasos 4–7. Si hay continuidad, siga con el paso 9.
9. Enchufe los conectores del interruptor.

## Sustitución del interruptor de tracción

1. Incline el asiento hacia adelante y coloque la varilla de soporte.
2. Desenchufe los conectores del interruptor de tracción que está instalado en el sombrerete del banco de válvulas, en la sección de válvulas del selector (Fig. 50).
3. Afloje la contratuerca y desenrosque el interruptor del soporte de montaje.
4. Ponga el selector de marchas en punto muerto.
5. Enrosque parcialmente el nuevo interruptor en el sombrerete.
6. Conecte un probador de continuidad o un ohmímetro a los terminales del interruptor y siga enroscando el interruptor hasta que haya continuidad. Luego enrosque el interruptor media vuelta (180 grados) más.
7. Apriete la contratuerca a 8 Nm contra el sombrerete.

**Importante** Se dañará la rosca del interruptor **si** se aprietan las contratuercas con excesiva fuerza.

8. Conecte un probador de continuidad o un ohmímetro a los terminales del interruptor y mueva el selector de marchas a las posiciones N° 1 y N° 2. **No** debe haber continuidad cuando el selector de marchas está en cualquiera de estas dos posiciones. Si hay continuidad, repita los pasos 5 y 6.
9. Mueva el selector de marchas a punto muerto y conecte un probador de continuidad o un ohmímetro a los terminales del interruptor. El interruptor **debe** tener continuidad. Esto significa que el interruptor funciona correctamente.
10. Enchufe los conectores del interruptor.

## Sustitución del interruptor de siega/elevación

**Importante** El recorrido de los actuadores 1, 2 y 3 debe ser correcto antes de que pueda ajustarse el interruptor de siega/elevación; consulte Ajuste del árbol de levas trasero, página 35.

1. Incline el asiento hacia adelante y coloque la varilla de soporte.
2. Desenchufe los conectores del extremo del interruptor de siega/elevación que está instalado en el sombrerete del banco de válvulas (Fig. 50).
3. Afloje la contratuerca y desenrosque el interruptor del sombrerete del banco de válvulas.
4. Mientras mantiene el pedal de elevación pisado a fondo (los actuadores del banco de válvulas están totalmente hacia dentro), enrosque parcialmente el interruptor nuevo en el sombrerete.
5. Conecte un probador de continuidad o un ohmímetro a los terminales del interruptor y enrosque el interruptor hasta que haya continuidad. Luego enrosque el interruptor media vuelta (180 grados) más y apriete la contratuerca a 8 Nm contra el sombrerete.

**Importante** Se dañará la rosca del interruptor si se aprietan las contratuercas con excesiva fuerza.

6. Conecte un probador de continuidad o un ohmímetro a los terminales del interruptor y pise el pedal de siega. **No** debe haber continuidad. Si hay continuidad, repita el paso 4. Si no hay continuidad, siga con el paso 7.
7. Pise el pedal de elevación y suéltelo (posición de punto muerto). El interruptor **debe** tener continuidad.
8. Enchufe los conectores del interruptor.

## Ajuste del acoplamiento de retorno de tracción

Si la palanca del selector de marchas no vuelve a la posición de punto muerto o la Nº 1 desde la posición Nº 2 cuando el pedal de siega se engrana, es necesario ajustar el acoplamiento de retorno de tracción.

1. Afloje la contratuerca delantera que fija el conjunto del cable al soporte de la varilla de control de siega/elevación (Fig. 51).

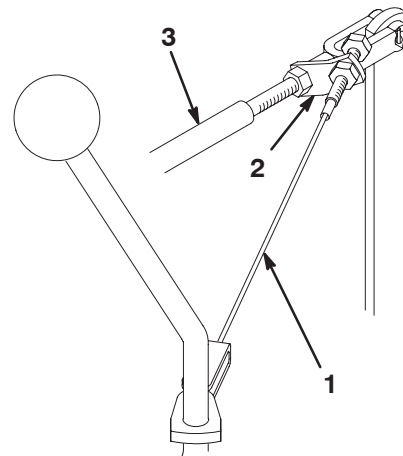


Figura 51

- |  |  |
|--|--|
| 1. Conjunto del cable                                  | 3. Varilla de control de siega/elevación |
| 2. Soporte de la varilla de control de siega/elevación |  |

2. Mueva el selector de marchas a la posición Nº 1.
3. Mientras sujeta la varilla de control de siega/elevación en la posición trasera, apriete la contratuerca trasera para eliminar casi toda la holgura del conjunto del cable (Fig. 51). No tense demasiado el cable.
4. Apriete la contratuerca delantera para fijar el ajuste.
5. Compruebe el funcionamiento, y vuelva a ajustar si es necesario.

## Cuidados de la batería



### Advertencia



#### CALIFORNIA

##### Advertencia de la Propuesta 65

**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.**

Debe mantenerse el nivel correcto de electrolito, y la parte superior de la batería debe estar siempre limpia. Almacene la máquina en un lugar fresco para evitar que la batería se descargue.

Compruebe el nivel de electrolito cada 50 horas de operación, o si la máquina está almacenada, cada 30 días.



### Peligro



**El electrolito de la batería contiene ácido sulfúrico, que es un veneno mortal y causa quemaduras graves.**

- **No beba electrolito y evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lleve gafas de seguridad para proteger sus ojos, y guantes de goma para proteger sus manos.**
- **Llene la batería en un lugar que tenga disponible agua limpia para enjuagar la piel.**

Mantenga el nivel de electrolito con agua destilada o desmineralizada. No llene las celdas por encima de la parte inferior de la anilla que hay dentro de cada celda.

Mantenga limpia la superficie superior de la batería lavándola periódicamente con una brocha mojada en una solución de amoniaco o bicarbonato. Enjuague la superficie con agua después de limpiarla. No retire los tapones durante la limpieza de la batería.

Los cables de la batería deben estar bien apretados en los bornes para proporcionar un buen contacto eléctrico.



### Advertencia



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

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

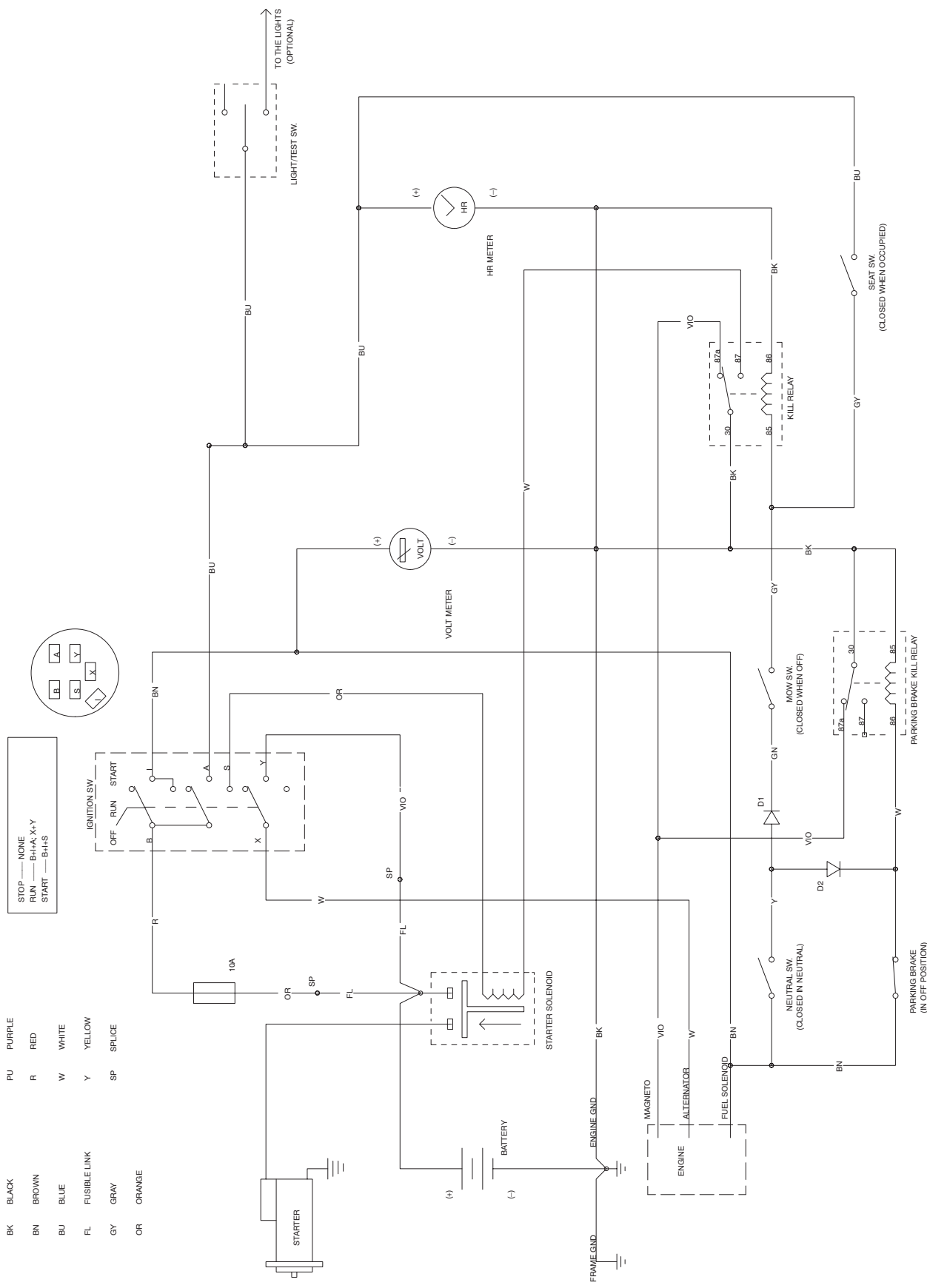
Si hay corrosión en los bornes, desconecte los cables (primero el cable negativo (-)) y rasque por separado los bornes y las abrazaderas. Vuelva a conectar los cables (primero el cable positivo (+)) y aplique una capa de vaselina a los bornes.

## Almacenamiento

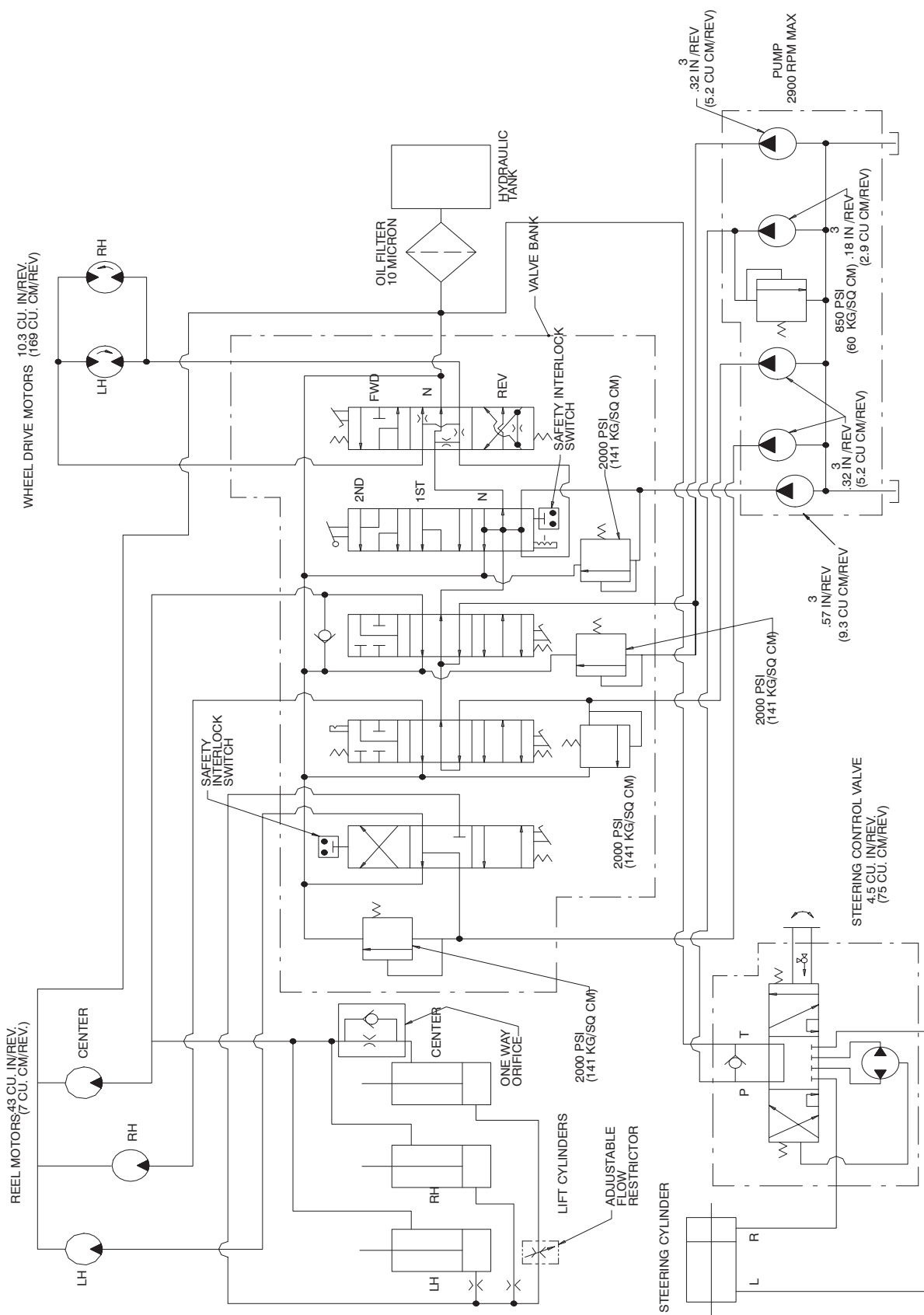
Si usted va a almacenar la máquina durante un periodo de tiempo prolongado, debe seguir estos pasos antes del almacenamiento:

1. Retire cualquier acumulación de suciedad y recortes de hierba. Afile los molinetes y las contracuchillas, si es necesario; consulte el Manual del operador de la unidad de corte. Utilice un anti-corrosivo en las contracuchillas y las cuchillas de los molinetes. Engrase y lubrique todos los puntos de engrase; consulte Lubricación, página 29.
2. Coloque bloques debajo de las ruedas para que los neumáticos no soporten peso alguno.
3. Drene y cambie el aceite hidráulico y el filtro; inspeccione los manguios y los acoplamientos hidráulicos. Cámbielos, si es necesario; consulte Cómo cambiar el aceite hidráulico y el filtro, página 33 y Comprobación de los manguios hidráulicos, página 34.
4. El depósito de combustible debe quedar vacío. Haga funcionar el motor hasta que se pare por falta de combustible. Cambie el filtro de combustible; consulte Cómo cambiar el filtro de combustible, página 33.
5. Con el motor todavía caliente, drene el aceite del cárter. Vuelva a llenar con aceite limpia; consulte Cómo cambiar el aceite de motor y el filtro, página 31.
6. Retire las bujías, vierta una onza de aceite SAE 30 en los cilindros y haga girar lentamente el motor para distribuir el aceite. Cambie las bujías; consulte Cómo cambiar las bujías, página 33.
7. Limpie la suciedad y la broza del cilindro, de las aletas de la culata y de la carcasa del soplador.
8. Retire la batería y cárguela completamente. Guárdela en una estantería o en la máquina. Deje desconectados los cables si la guarda en la máquina. Guarde la batería en un ambiente fresco para evitar el rápido deterioro de la carga.
9. Si es posible, almacene la máquina en un lugar cálido y seco.

## Esquema eléctrico



# Esquema hidráulico



# Solución de problemas

Problema	Posibles causas	Acción correctora
<b>Motor:</b> El motor pierde potencia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El depósito de combustible está vacío.</li> <li>2. Un tubo de combustible está atascado o hay residuos en el depósito de combustible.</li> <li>3. El filtro de combustible está atascado.</li> <li>4. El nivel de aceite en el cárter está bajo.</li> <li>5. El aceite del cárter no es el correcto.</li> <li>6. Solenoide de combustible del carburador</li> <li>7. Cable del acelerador incorrectamente ajustado</li> <li>8. El estárter está cerrado.</li> <li>9. El filtro del limpiador de aire está atascado.</li> <li>10. El carburador funciona mal.</li> <li>11. El encendido funciona mal.</li> <li>12. Las aletas de refrigeración están atascadas de residuos o el motor se recalienta.</li> <li>13. El motor tiene una avería interna.</li> <li>14. El acoplamiento de la bomba está suelto.</li> <li>15. El sistema hidráulico no funciona correctamente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Llene el depósito de combustible.</li> <li>2. Limpie el depósito de combustible. Utilice gasolina limpia.</li> <li>3. Cambie el filtro.</li> <li>4. Añada aceite hasta el nivel correcto. Compruebe el nivel con más frecuencia.</li> <li>5. Cámbielo por el tipo correcto de aceite.</li> <li>6. Compruebe el solenoide y el cableado.</li> <li>7. Haga las reparaciones necesarias.</li> <li>8. Vuelva a ajustar el estárter.</li> <li>9. Cambie el filtro y revíselo con más frecuencia.</li> <li>10. Haga las reparaciones necesarias.</li> <li>11. Haga las reparaciones necesarias.</li> <li>12. Limpie las aletas. Repare el motor según sea necesario.</li> <li>13. Haga las reparaciones necesarias.</li> <li>14. Repare o cambie el acoplamiento.</li> <li>15. Consulte Solución de problemas hidráulicos, a continuación.</li> </ol>
El motor no arranca.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El sistema de encendido está defectuoso.</li> <li>2. El depósito de combustible está vacío.</li> <li>3. El sistema de encendido no funciona correctamente.</li> <li>4. Solenoide de combustible del carburador</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Haga las reparaciones necesarias.</li> <li>2. Llene el depósito de combustible.</li> <li>3. Compruebe las conexiones, el solenoide, el motor de arranque y el interruptor de encendido.</li> <li>4. Compruebe el solenoide y el cableado.</li> </ol>

Problema	Posibles causas	Acción correctora
<b>Sistema hidráulico:</b> No hay aumento de velocidad sobre el terreno en la marcha Nº 2.	1. La palanca de control está mal ajustada. 2. El árbol de levas trasero está mal ajustado. 3. El acoplamiento de siega/elevación se atasca o el muelle del pivote de elevación está roto. 4. Piezas de trinquete incorrectas en el actuador Nº 4. 5. La válvula de alivio Nº 2 o Nº 3 está atascada en posición abierta. (Las rpm de la tracción del molinete también serán bajas en la unidad de corte Nº 1 o Nº 3.)	1. Ajuste la palanca de control. 2. Ajústelo moviendo hacia adelante el extremo derecho del árbol de levas trasero, o hacia atrás el extremo izquierdo. 3. Lubrique o repare la máquina. 4. Retire el banco de válvulas y repare el conjunto de actuador Nº 4. 5. Retire, y repare o cambie, el cartucho de alivio.
En el sistema hidráulico no hay velocidad en marcha atrás o en la posición Nº 1. La velocidad de la posición Nº 2 es normal.	1. Retén de disco averiado o ausente entre las secciones de válvula Nº 3 y 4. 2. La válvula de champiñón dentro del actuador Nº 4 está atascada en posición abierta o está mal asentada. 3. El cartucho de alivio de tracción de la sección de actuador Nº 4 está abierto. 4. Falta de eficiencia de un motor de tracción. Fuga de aceite de los engranajes internos. 5. Falta de eficiencia de la bomba hidráulica. Fuga de aceite de los engranajes internos.	1. Retire el banco de válvulas y cambie el retén de disco. 2. Retire el banco de válvulas y repare el conjunto de actuador Nº 4. 3. Retire el cartucho de alivio. Repárelo o cámbielo. 4. Pruebe para identificar el motor que falla. Repare o cambie el motor. 5. Pruebe para verificar el diagnóstico. Repare o cambie la bomba.
No hay tracción, o es lenta en todas las secciones.	1. Los frenos se agarran. 2. Las juntas tóricas alrededor del cartucho de alivio de tracción o del manguito de entrada en la válvula de control Nº 4 están deterioradas. Fuga de aceite hacia el depósito. 3. Uno o más motores de tracción están desgastados o defectuosos. 4. La bomba está excesivamente desgastada. 5. El cartucho de alivio de tracción de la sección de actuador Nº 4 está abierto.	1. Determine la causa y haga la reparación necesaria. 2. Retire el cartucho de alivio y el manguito de entrada. Cambie las juntas tóricas. 3. Pruebe para verificar. Repare o cambie el/los motor(es). 4. Pruebe para verificar. Repare o cambie la bomba. 5. Retire, repare o cambie el cartucho.
No hay tracción, o es lenta en todas las secciones, afectando a los molinetes.	1. El nivel de aceite del depósito es bajo. 2. El soporte de la palanca del selector de marchas está suelto. 3. El árbol de levas trasero está mal ajustado. 4. Al motor le falta potencia.	1. Añada aceite hasta el nivel correcto. 2. Ajuste y apriete la palanca del selector de marchas. 3. Ajuste el árbol de levas. 4. Haga las reparaciones necesarias.
La palanca del selector de marchas se agarra.	1. Al conjunto de trinquete del actuador Nº 4 le falta lubricación.	1. Retire el banco de válvulas. Desmonte el conjunto de trinquete y repárelo.

Problema	Posibles causas	Acción correctora
Las tres unidades de corte se elevan y bajan demasiado lentamente.	1. El cilindro de elevación y los acoplamientos se agarran debido a falta de lubricación.	1. Lubrique más a menudo.
La unidad de corte central (Nº 1) se baja demasiado tarde o demasiado pronto.	1. La válvula de control de flujo está mal ajustada.	1. Ajuste la válvula.
Las unidades de corte delanteras están demasiado altas o demasiado bajas en posición elevada (de transporte).	1. Los cilindros de elevación delanteros están mal ajustados.	1. Ajuste los cilindros.
Las unidades de corte se elevan demasiado lentamente.	1. El árbol de levas trasero está mal ajustado. 2. El recorrido del actuador Nº 1 está restringido por el interruptor de siega/elevación. 3. La válvula de champiñón de control de elevación de la sección de actuador Nº 1 está atascada en posición parcialmente cerrada.	1. Ajuste el árbol de levas. 2. Ajuste el interruptor. 3. Retire el control de elevación y repárelo o cámbielo.
El molinete de la unidad de corte central (Nº 1) funciona en posición elevada.	1. El árbol de levas trasero está mal ajustado. El actuador Nº 3 ha salido demasiado del cuerpo. 2. Restricción en el conjunto de tubo soldado en la sección de válvula Nº 3. 3. Restricción en el orificio de retorno de la válvula entre la sección de válvula Nº 3 y la cubierta derecha.	1. Ajuste el árbol de levas. 2. Elimine la restricción. 3. Desmonte la cubierta y elimine la restricción.
Las unidades de corte se bajan durante el transporte (entre greens).	1. Un cilindro de elevación tiene fugas internas. 2. Las juntas del tapón de control de elevación del cuerpo del actuador Nº 1 son defectuosas. 3. Un perno de trinquete del actuador Nº 2 está suelto. 4. El actuador Nº 1 está suelto en el cuerpo de la válvula. Fuga de aceite.	1. Eleve las unidades y coloque soportes debajo. Retire los mangos del tubo soldado y retire los bloques. El manguito con fuga está conectado al cilindro averiado. Repare el cilindro. 2. Retire los tapones del control de elevación. Cambie los conjuntos de juntas tóricas. 3. Retire el tapón de ajuste del sombrerete del actuador Nº 2. Apriete el perno con un destornillador. 4. Cambie el conjunto de la válvula de control.
Las unidades de corte se bajan mientras la máquina está almacenada (durante la noche).	1. Esta condición es normal.	1. No es necesaria ninguna reparación.

Problema	Posibles causas	Acción correctora
Una o más unidades de corte funcionan lentamente, o no hay transmisión al molinete.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El ajuste contracuchilla – molinete tiene demasiado poca holgura.</li> <li>2. Los cojinetes de las ruedas están demasiado apretados.</li> <li>3. El árbol de levas trasero está mal ajustado.</li> <li>4. La válvula de champiñón del cartucho de alivio no está bien asentada.</li> <li>5. Está instalado uno o más manguitos de succión incorrectos. El manguito está aplastado.</li> <li>6. Hay una obstrucción en un acoplamiento de manguito.</li> <li>7. Un motor está excesivamente desgastado.</li> <li>8. Las rpm de la unidad de corte Nº 1 son bajas.</li> <li>9. La bomba está excesivamente desgastada.</li> <li>10. Actuador suelto dentro del cuerpo de la válvula. Fuga de aceite por el actuador.</li> <li>11. Un manguito de presión de acero está dañado y hay una restricción de flujo (unidades de corte delanteras solamente).</li> <li>12. El nivel de aceite es lo suficientemente bajo como para afectar el rendimiento de la máquina entera.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste siguiendo las indicaciones del manual del operador de la unidad de corte.</li> <li>2. Haga las reparaciones necesarias.</li> <li>3. Ajuste el árbol de levas.</li> <li>4. Retire, y repare o cambie, el cartucho de alivio.</li> <li>5. Retire el manguito de succión y cámbielo por una pieza genuina Toro.</li> <li>6. Haga las reparaciones necesarias.</li> <li>7. Pruebe para verificar. Repare o cambie el motor.</li> <li>8. Compruebe que no hay fugas internas en los cilindros de elevación. Repare o cambie el cilindro.</li> <li>9. Pruebe para verificar. Repare o cambie la bomba.</li> <li>10. Cambie el conjunto de la válvula de control.</li> <li>11. Cambie el manguito.</li> <li>12. Añada aceite.</li> </ol>
Pulsaciones en los manguitos presurizados de la transmisión del molinete durante la operación.	1. Esta condición es normal. Variará de un manguito a otro.	1. No es necesaria ninguna reparación.
El pedal de siega no se mantiene pisado sin la presión del pie (el actuador Nº 2 no se engancha en el trinquete).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El árbol de levas trasero está mal ajustado.</li> <li>2. El trinquete del actuador Nº 2 funciona mal.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste el árbol de levas.</li> <li>2. Retírelo y repárelo.</li> </ol>
<b>Sistema Eléctrico:</b> El motor arranca (pero no debe) cuando el selector de marchas está engranado.	1. El interruptor de tracción está mal ajustado o averiado.	1. Consulte Cambio del interruptor de tracción.
El motor arranca (pero no debe) cuando el pedal de siega está pisado y los molinetes están engranados.	1. El interruptor de siega/elevación está mal ajustado o averiado.	1. Consulte Cambio del interruptor de siega/elevación.
El motor arranca (pero no debe) cuando no hay operador sentado en el asiento.	1. El interruptor del asiento está mal ajustado o averiado.	1. Consulte Cambio del interruptor del asiento.

Problema	Posibles causas	Acción correctora
El motor no arranca, cualquiera que sea la posición del selector de marchas o el pedal de siega.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El interruptor de siega/elevación, interruptor de tracción y/o interruptor del asiento está mal ajustado o averiado.</li> <li>2. Los bornes de la batería están corroídos.</li> <li>3. Los cables del interruptor de siega/elevación o de tracción están sueltos.</li> <li>4. La batería está descargada.</li> <li>5. Un solenoide está dañado.</li> <li>6. El interruptor de encendido está averiado.</li> <li>7. El motor de arranque está dañado.</li> <li>8. El motor está gripado.</li> <li>9. Los cables del interruptor de encendido, voltímetro o solenoide están sueltos.</li> <li>10. El operador no está sentado en el asiento.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consulte Cambio del interruptor de tracción, Cambio del interruptor de siega/elevación y/o Cambio del interruptor del asiento.</li> <li>2. Limpie los bornes.</li> <li>3. Compruebe los cables y conéctelos correctamente.</li> <li>4. Cargue la batería o cámbiela.</li> <li>5. Cambie el solenoide.</li> <li>6. Cambie el interruptor de encendido.</li> <li>7. Cambie o repare el motor de arranque.</li> <li>8. Repare el motor.</li> <li>9. Conecte los cables.</li> <li>10. Siéntese en el asiento.</li> </ol>
El motor gira pero no arranca cuando el selector de marchas y el pedal de siega están en punto muerto.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La causa de este problema <b>no está relacionada</b> con el sistema de interruptores de seguridad.</li> <li>2. El árbol de levas trasero está mal ajustado.</li> <li>3. El conector del motor o del rectificador está suelto.</li> <li>4. El cable del terminal "I" del interruptor de ignición está suelto.</li> <li>5. Hay problemas con el motor o el depósito de combustible está vacío.</li> <li>6. El relé de desconexión del freno de estacionamiento está dañado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Todos los interruptores de seguridad están bien. Continúe con la causa siguiente.</li> <li>2. Ajuste el árbol de levas.</li> <li>3. Conecte el cable.</li> <li>4. Conecte el cable.</li> <li>5. Determine la causa y haga la reparación necesaria.</li> <li>6. Cambie el relé.</li> </ol>
El motor no se para si se pisa el pedal de siega (molinete engranados) y usted se levanta del asiento.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El interruptor de siega/elevación o el interruptor del asiento está mal ajustado o averiado.</li> <li>2. El muelle del pasador de retorno del asiento está roto, ausente o atascado en posición de interruptor cerrado.</li> <li>3. El pivote del asiento no gira libremente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consulte Cambio del interruptor de siega/elevación o Cambio del interruptor del asiento.</li> <li>2. Cambie, afloje y lubrique las piezas para que el pasador pueda moverse libremente.</li> <li>3. Afloje y lubrique el pasador de pivote del asiento para asegurar que se mueve libremente.</li> </ol>
El motor no se para cuando el selector de marchas está engranado y usted se levanta del asiento.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El interruptor de tracción o del asiento está mal ajustado o averiado.</li> <li>2. El muelle del pasador de retorno del asiento está roto, ausente o atascado en posición de interruptor cerrado.</li> <li>3. El pivote del asiento no gira libremente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consulte Cambio del interruptor de tracción o Cambio del interruptor del asiento.</li> <li>2. Cambie, afloje y lubrique las piezas para que el pasador pueda moverse libremente.</li> <li>3. Afloje y lubrique el pasador de pivote del asiento para asegurar que se mueve libremente.</li> </ol>

<b>Problema</b>	<b>Posibles causas</b>	<b>Acción correctora</b>
El motor no sigue funcionando cuando un operador está sentado en el asiento y el selector de marchas se engrana o se pisa el pedal de siega.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El interruptor del asiento está mal ajustado o averiado.</li> <li>2. El muelle del pasador de retorno del asiento está en posición de interruptor abierto.</li> <li>3. Los cables del interruptor del freno de estacionamiento están sueltos.</li> <li>4. Los cables del interruptor del freno de estacionamiento están dañados.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consulte Cambio del interruptor del asiento.</li> <li>2. Afloje y lubrique las piezas para que el pasador pueda moverse libremente. Cambie el muelle si está dañado.</li> <li>3. Conecte los cables.</li> <li>4. Cambie el interruptor.</li> </ol>
El motor se para cualquiera que sea la posición del selector de marchas o el pedal de siega (incluso cuando los dos están en punto muerto) cuando usted se levanta del asiento.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El interruptor de siega/elevación y/o el interruptor de tracción está mal ajustado o averiado.</li> <li>2. Los cables del interruptor de siega/elevación y/o del interruptor de tracción están sueltos.</li> <li>3. Los conectores de los cables alargadores del interruptor de tracción están sueltos.</li> <li>4. El cable del terminal "B" del interruptor de ignición está suelto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consulte Cambio del interruptor de siega/elevación o Cambio del interruptor de tracción.</li> <li>2. Conecte los cables.</li> <li>3. Conecte los cables.</li> <li>4. Conecte los cables.</li> </ol>
El motor parece 'fallar' demasiadas veces durante el transporte. (Es normal que esto ocurra de vez en cuando.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El asiento se separa demasiado fácilmente del botón del interruptor del asiento.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste el interruptor del asiento o indique al operador que se siente hacia atrás en el asiento durante el transporte.</li> </ol>
El motor no se para cuando la llave de contacto se gira a la posición Desconectado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La conexión del interruptor de encendido está suelta.</li> <li>2. El interruptor de encendido está averiado.</li> <li>3. Hay un cortocircuito en los cables del conector.</li> <li>4. La sincronización del motor o el ajuste del carburador es incorrecto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presione el conector en los terminales del interruptor de encendido.</li> <li>2. Cambie el interruptor de encendido.</li> <li>3. Repare los cables afectados.</li> <li>4. Ajuste el carburador o la sincronización del motor.</li> </ol>
La batería no se carga.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Un fusible está fundido o falta un fusible.</li> <li>2. El sistema eléctrico tiene un cable suelto.</li> <li>3. Avería en el regulador o en el circuito de carga del motor.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instale un fusible nuevo.</li> <li>2. Compruebe todas las conexiones y haga todas las reparaciones necesarias.</li> <li>3. Instale un regulador nuevo o repare el circuito de carga del motor.</li> </ol>
El motor no se para cuando usted está sentado en el asiento y el selector de marchas está engranado con el freno de estacionamiento puesto.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El conector del relé de supresión del freno de estacionamiento está desenchufado.</li> <li>2. El interruptor del freno de estacionamiento está dañado.</li> <li>3. Un diodo está dañado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enchufe el conector en el relé.</li> <li>2. Cambie el interruptor.</li> <li>3. Cambie el diodo.</li> </ol>





### Condiciones y productos cubiertos

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

\* Producto equipado con contador de horas

### Instrucciones para obtener asistencia bajo la garantía

Usted es responsable de notificar al Distribuidor de Commercial Products o al Concesionario Autorizado de Commercial Products al que compró el Producto tan pronto como exista una condición cubierta por la garantía, en su opinión.

Si usted necesita ayuda para localizar a un Distribuidor de Commercial Products o a un Concesionario Autorizado, o si tiene alguna pregunta sobre sus derechos o responsabilidades bajo la garantía, puede dirigirse a:

Toro Commercial Products Service Department  
 Toro Warranty Company  
 8111 Lyndale Avenue South  
 Bloomington, MN 55420-1196, EE.UU.  
 952-888-8801 ó 800-982-2740  
 E-mail: [commercial.service@toro.com](mailto:commercial.service@toro.com)

### Responsabilidades del Propietario

Como propietario del Producto, usted es responsable del mantenimiento y los ajustes requeridos que figuran en su manual de operador. El no realizar el mantenimiento y los ajustes requeridos puede dar pie a la negación de una reclamación bajo la garantía.

### Elementos y condiciones no cubiertos

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

- Los fallos del Producto que se producen como consecuencia del uso de piezas de repuesto que no son de Toro, o de la instalación y el uso de accesorios adicionales, modificados o no homologados
- Los fallos del Producto que se producen como resultado de no realizar el mantenimiento y/o los ajustes requeridos
- Los fallos de productos que se producen como consecuencia de la operación del Producto de manera abusiva, negligente o temeraria
- Piezas sujetas a consumo en el uso a menos que se demuestre que son defectuosas. Algunas muestras de piezas que se consumen o gastan durante la operación normal del Producto incluyen, pero no se limitan a cuchillas, molinetes, contracuchillas, púas, bujías, rueda giratoria, ruedas, neumáticos, filtros, correas, y determinados componentes de pulverizadores tales como diafragmas, boquillas, válvulas de retención, etc.

### Países fuera de Estados Unidos o Canadá

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

- Fallos producidos por influencia externa. Los elementos que se consideran influencia externa incluyen pero no se limitan a condiciones meteorológicas, prácticas de almacenamiento, contaminación, el uso de refrigerantes, lubricantes, aditivos o productos químicos no homologados, etc.
- Elementos sujetos al desgaste normal. El "desgaste normal" incluye, pero no se limita a, desperfectos en los asientos debidos a desgaste o abrasión, desgaste de superficies pintadas, pegatinas o ventanas rayadas, etc.

### Piezas

Las piezas cuya sustitución está prevista como mantenimiento requerido están garantizadas hasta la primera sustitución programada de dicha pieza.

Las piezas sustituidas bajo esta garantía pasan a ser propiedad de Toro. Toro tomará la decisión final de reparar o sustituir cualquier pieza o conjunto. Toro puede utilizar piezas remanufacturadas en lugar de piezas nuevas en algunas reparaciones bajo esta garantía.

### Condiciones Generales

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

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

Algunos estados no permiten exclusiones de daños incidentales o consecuentes, ni limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de manera que las exclusiones y limitaciones arriba citadas pueden no serle aplicables a usted.

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

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

## Introducción

La Junta de Recursos del Aire de California (California Air Resources Board) y The Toro® Company tienen mucho gusto en explicar la garantía del sistema de control de emisiones evaporativas de su equipo del año 2006. En California, los equipos nuevos que utilizan pequeños motores para uso fuera de la vía pública deben ser diseñados, fabricados y equipados según la estricta normativa anticontaminación del Estado. The Toro Company debe garantizar el sistema de control de emisiones evaporativas de su equipo durante dos años, siempre que su equipo no haya estado sometido a uso incorrecto, negligencia o mantenimiento inapropiado. Su sistema de control de emisiones evaporativas puede incluir piezas tales como: tubos de combustible, herrajes para tubos de combustible y abrazaderas.

### **Cobertura de garantía del fabricante:**

Este sistema de control de emisiones evaporativas esta garantizado durante dos años. Si cualquier pieza de su equipo relacionada con emisiones evaporativas está defectuosa, la pieza será reparada o sustituida por The Toro® Company.

### **Responsabilidades del propietario bajo la garantía:**

- Como propietario del equipo, usted es responsable de la realización del mantenimiento requerido relacionado en su Manual del operador. The Toro® Company recomienda que guarde todos los recibos relacionados con el mantenimiento de su equipo, pero The Toro® Company no puede negarle la cobertura bajo garantía únicamente por falta de recibos.
- Como propietario del equipo, usted debe saber que The Toro® Company puede negarle cobertura bajo la garantía si las piezas cubiertas por la garantía de emisiones han fallado debido a abuso, negligencia, mantenimiento inapropiado o modificaciones no autorizadas.
- Usted es responsable de llevar su equipo a un Servicio Técnico Autorizado tan pronto como se produzca un problema. Las reparaciones bajo garantía deben completarse en un plazo razonable, que no superará los treinta (30) días. Si usted tiene alguna pregunta sobre la cobertura de la garantía, póngase en contacto con The Toro® Company en el 1-952-948-4027 o llámenos al teléfono gratuito que figura en su Declaración de garantía Toro.

### **Defectos – Requisitos de la garantía:**

1. El periodo de la garantía empieza en la fecha en que el motor o el equipo es entregado a un comprador final.
2. Cobertura de la Garantía general de emisiones evaporativas. Respecto a las piezas cubiertas por la garantía de emisiones, al comprador último y a cualquier propietario posterior se le debe garantizar que el sistema de control de emisiones evaporativas, en el momento de su instalación:
  - A. Estaba diseñado, fabricado y equipado para cumplir toda la normativa aplicable; y
  - B. Estaba libre de defectos en materiales y mano de obra que pudieran provocar el fallo de una pieza garantizada en un periodo de dos años.
3. La garantía sobre piezas relacionadas con emisiones evaporativas será interpretada de la siguiente manera:
  - A. Cualquier pieza garantizada cuya sustitución como parte del mantenimiento necesario no está prevista en las instrucciones escritas debe estar garantizada por el periodo de garantía de dos años. Si una pieza de las descritas falla durante el periodo de cobertura de garantía, debe ser reparada o sustituida por The Toro® Company. Cualquier pieza de las descritas que sea reparada o sustituida bajo la garantía debe quedar garantizada durante un periodo no inferior al periodo de garantía restante.
  - B. Cualquier pieza garantizada que tenga prevista en las instrucciones escritas únicamente la inspección regular debe estar garantizada por el periodo de garantía de dos años. Cualquier instrucción similar a "reparar o sustituir según sea necesario" en dichas instrucciones escritas no reducirá el periodo de cobertura de la garantía. Cualquier pieza de las descritas que sea reparada o sustituida bajo garantía debe quedar garantizada durante un periodo no inferior al periodo de garantía restante.
  - C. Cualquier pieza garantizada cuya sustitución está prevista como mantenimiento necesario en las instrucciones escritas debe estar garantizada durante el periodo de tiempo restante hasta la primera sustitución programada de dicha pieza. Si la pieza falla durante el periodo de cobertura de garantía, la pieza debe ser reparada o sustituida por The Toro® Company. Cualquier pieza de las descritas que sea reparada o sustituida bajo garantía debe quedar garantizada durante un periodo no inferior al periodo de tiempo restante hasta la primera sustitución programada de dicha pieza.
  - D. La reparación o sustitución de cualquier pieza garantizada bajo las provisiones de garantía de este apartado debe ser realizada sin coste para el propietario en un Servicio Técnico Autorizado.
  - E. No obstante las provisiones de la subsección (D) anterior, los servicios o reparaciones realizados bajo la garantía deben ser prestados o realizados en un Servicio Técnico Autorizado.
  - F. No se hará ningún cargo al propietario por trabajos de diagnóstico que lleven a la determinación de que una pieza garantizada está defectuosa, si los trabajos de diagnóstico se realizan en un Servicio Técnico Autorizado.
  - G. Durante todo el periodo de garantía de dos años del sistema de control de emisiones evaporativas, The Toro® Company debe mantener un suministro de piezas garantizadas suficiente para satisfacer la demanda prevista de dichas piezas.
  - H. Para la realización de cualquier tarea de mantenimiento o reparación bajo la garantía, deben utilizarse piezas de repuesto homologadas por el fabricante, y éstas deben proporcionarse sin coste para el propietario. Dicho uso no reducirá las obligaciones de The Toro® Company bajo la garantía.
  - I. El uso de piezas añadidas o modificadas constituirá razón suficiente para el rechazo de una reclamación bajo la garantía realizada con arreglo a este apartado. The Toro® Company no será responsable bajo este Apartado de cubrir fallos de piezas garantizadas causados por el uso de piezas añadidas o modificadas.
  - J. The Toro® Company proporcionará cualesquier documentos que describan los procedimientos o las políticas de garantía en el plazo de cinco días laborables si la Junta de Recursos del Aire los solicita.

### **Lista de piezas cubiertas por la garantía de emisiones:**

Las listas siguientes incluyen las piezas cubiertas bajo esta garantía:

- Tubos de combustible
- Herrajes de los tubos de combustible
- Enganches