



# Grupo hidráulico

## Recebadora ProPass-200

Nº de modelo 44713—Nº de serie 315000001 y superiores

### Instrucciones de instalación

Este producto cumple todas las directivas europeas aplicables. Para obtener más detalles, consulte la Declaración de Incorporación (DOI) al final de esta publicación.

#### ⚠ ADVERTENCIA

##### CALIFORNIA

##### Advertencia de la Propuesta 65

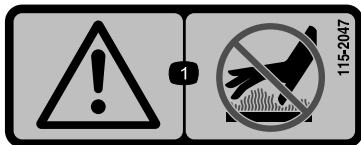
**Los gases de escape de este producto contienen productos químicos que el Estado de California sabe que causan cáncer, defectos congénitos u otros peligros para la reproducción.**  
**Los bornes, terminales y otros accesorios de la batería contienen plomo y compuestos de plomo, productos químicos reconocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y daños reproductivos. Lávese las manos después de manejar el material.**

## Seguridad

### Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las pegatinas e instrucciones de seguridad están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya las pegatinas que estén dañadas o que falten.



115-2047

decal115-2047

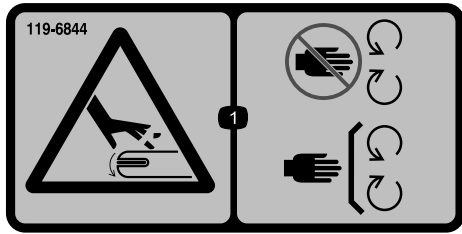


119-6807

decal119-6807

1. Advertencia – no toque la superficie caliente.

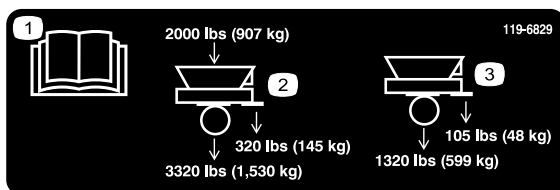
1. Advertencia – No pisar



119-6844

decal119-6844

1. Peligro de corte/desmembramiento de mano o pie, cinta transportadora – no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores.



119-6829

decal119-6829

1. Lea el *Manual del operador*.
2. La carga máxima de 907 kg se traduce en un peso en el eje de 1530 kg y un peso sobre el enganche de 145 kg.
3. La tolva vacía tiene una peso en el eje de 599 kg y un peso sobre el enganche de 105 libras.



# Instalación

## ⚠ CUIDADO

Antes de intentar instalar el grupo hidráulico de 11 cv en la ProPass, asegúrese de que:

- La ProPass se encuentra en un terreno llano y firme.
- El gato de la ProPass está bajado.
- Todas las fuentes de alimentación externas, tanto hidráulicas como eléctricas, están desconectadas.
- Debe evitarse cualquier movimiento inesperado de la ProPass calzando las ruedas por delante y por detrás.
- **Solicite la ayuda de otra persona para levantar el grupo hidráulico.**

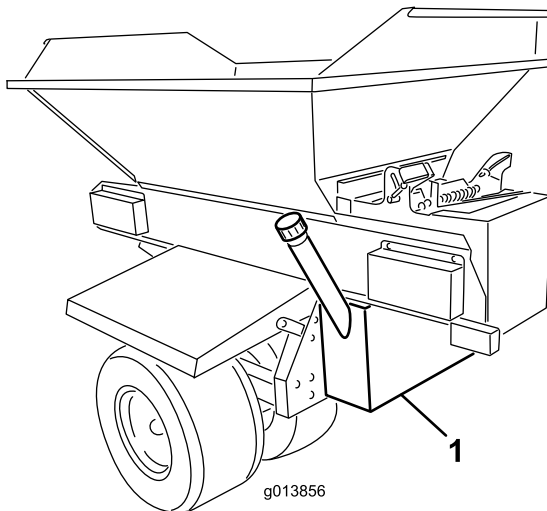
1. Siga las instrucciones del *Manual del operador* de la máquina. Retire el doble rotor y sujeté las mangueras hidráulicas de presión y retorno.

**Nota:** En los modelos de ProPass fabricados después de abril de 2005, el tabique trasero del chasis viene pre-perforado. Si su ProPass está pre-perforada, ignore las instrucciones 2-13.

2. Compruebe que el tabique trasero del chasis de la ProPass está despejado para montar el depósito hidráulico.

**Nota:** Deben retirarse dos pernos de montaje del tabique trasero del chasis para poder montar el depósito hidráulico. Utilice los pernos para montar el depósito.

3. Retire el conjunto del depósito hidráulico de la caja de transporte.
4. Apoye el depósito hidráulico desde abajo y coloque el depósito contra el tabique trasero del chasis de la ProPass. El depósito debe centrarse horizontalmente y debe colocarse en posición vertical ([Figura 1](#)).

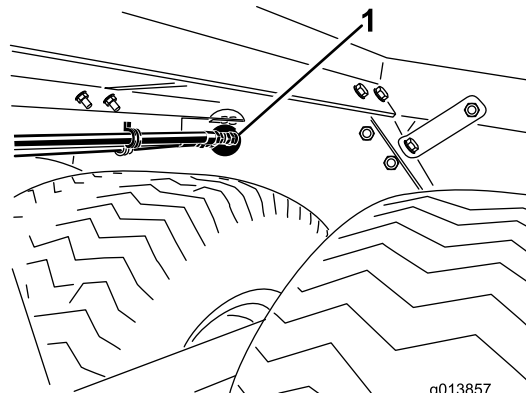


g013856

Figura 1

1. Depósito hidráulico

5. Asegúrese de que las conexiones de entrada y salida y el soporte de montaje de la guía de las mangueras caben limpiamente por los taladros redondos del tabique trasero del chasis de la ProPass ([Figura 2](#)).



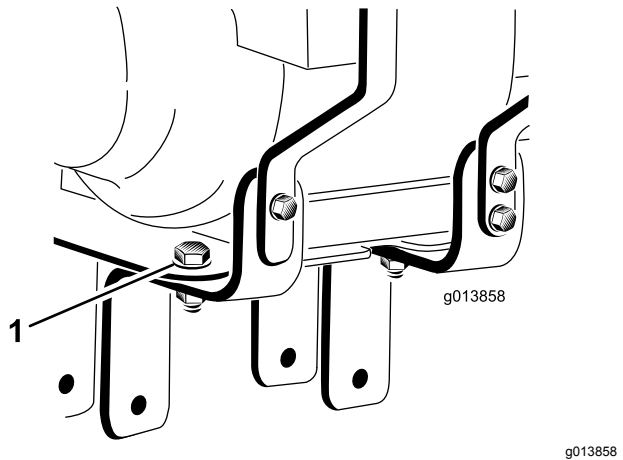
g013857

Figura 2

1. Taladros del chasis

6. Asegúrese de que el depósito hidráulico está nivelado.
7. Usando sargentos u otra herramienta de apriete similar, sujeté firmemente el depósito hidráulico contra el tabique trasero del chasis de la ProPass.
8. Vuelva a comprobar que el depósito hidráulico está nivelado.
9. Señale la posición de los taladros de montaje del depósito hidráulico en el tabique trasero del chasis de la ProPass.
10. Retire los sargentos y el depósito hidráulico.

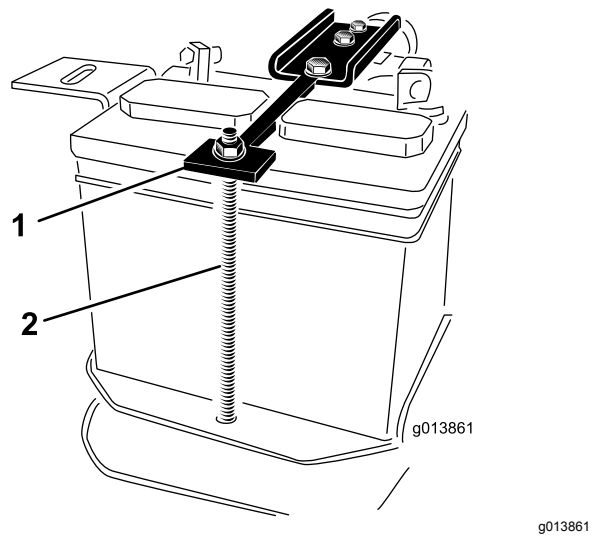
11. Marque con un punzón la posición de los taladros marcados.
12. Perfore un taladro de 1,11 cm de diámetro a través del tabique trasero del chasis de la ProPass en cada posición señalada y marcada.
13. Quite la rebaba de los taladros.
14. Asegúrese de que la barra de enganche de la ProPass está limpia y libre de suciedad o residuos.
15. Desembale el conjunto del motor.
16. Afloje pero no retire los 2 pernos y tuercas que sujetan los soportes de montaje del motor a la placa de montaje del motor ([Figura 3](#)).



**Figura 3**

1. Pernos de montaje (2)

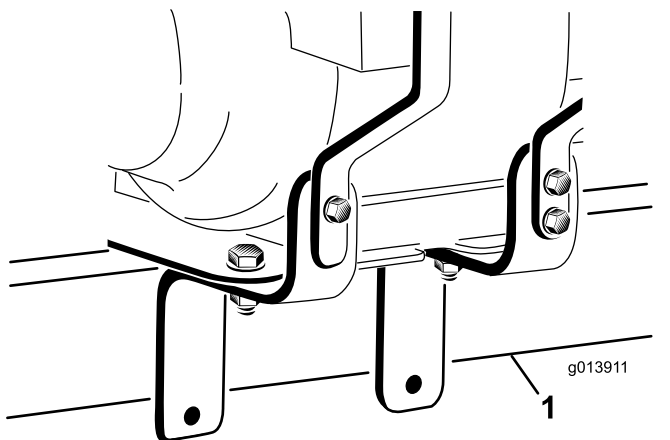
17. Retire las dos tuercas que sujetan las pletinas de sujeción de la batería y aparte las tuercas, las arandelas y el tubo del perno ([Figura 4](#)).



**Figura 4**

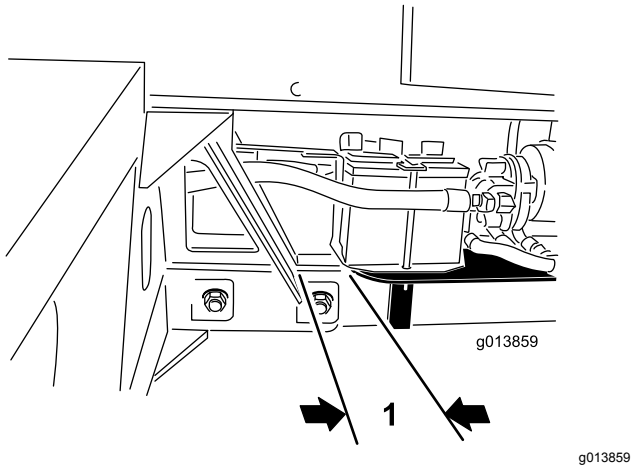
1. Pletina de sujeción de la batería
2. Perno de sujeción de la batería (2)

18. Retire la batería de su posición en el conjunto y deje descansar el filtro sobre la placa base.
19. Cargue la batería; consulte [Activación y carga de la batería \(página 9\)](#).
20. Puesto que el conjunto del motor pesa mucho, puede ser difícil posicionar este componente. Con la ayuda de otra persona, posicione el conjunto del motor sobre la barra de enganche de la ProPass. Asegúrese de que los soportes de montaje del motor están colocados en cada lado de la barra de enganche ([Figura 5](#)), y que el borde trasero de la placa de montaje del motor está a 25 mm aproximadamente del alojamiento de la barra del enganche de la ProPass ([Figura 6](#)).



**Figura 5**

1. Barra del enganche

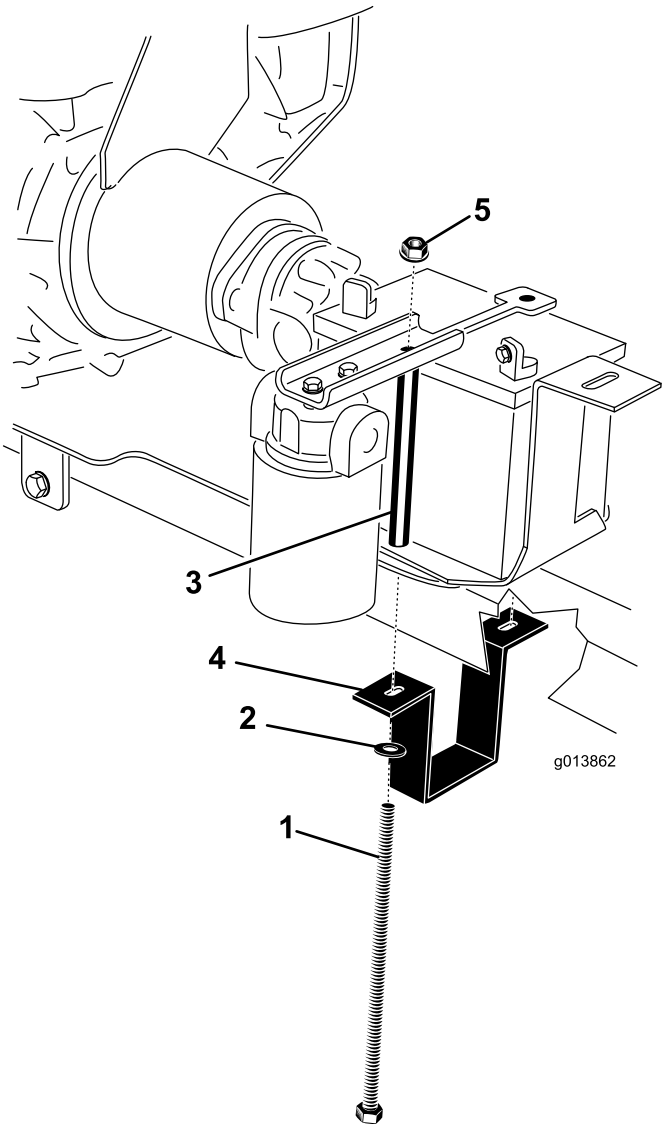
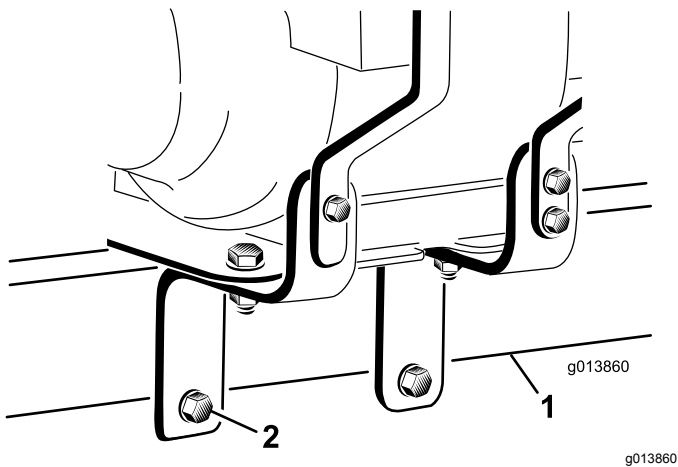


**Figura 6**

1. Una pulgada

21. Introduzca los 2 pernos de  $\frac{1}{2}$ " x 3" por los taladros del soporte de montaje del motor, colocando una arandela plana contra cada cara exterior del soporte de montaje del motor y asegurándose de que los pernos pasan limpiamente por debajo de la barra de enganche

de la ProPass. Apriete a mano las 2 tuercas ( $\frac{1}{2}$ ") (Figura 7).



22. Ajuste el soporte de montaje del motor de manera que quede apretado contra la barra de enganche. Termine de apretar los dos pernos que sujetan los soportes de montaje del motor a la placa de montaje del motor (Figura 8).

23. Compruebe que la placa de montaje del motor está nivelado, y apriete firmemente los 2 pernos de  $\frac{1}{2}$ " x 5" a través de los taladros inferiores del soporte de montaje del motor.

24. Coloque la batería en la bandeja, posicionando los bornes según se indica en Figura 8.

25. Coloque la pletina de sujeción de la batería en la batería (Figura 8).

26. Sujete el soporte de montaje de la batería alrededor de la parte inferior de la barra de enganche (Figura 8).

27. En el lado derecho, instale un perno de la batería a través de la arandela, el soporte de montaje de la batería, la placa de montaje del motor, la bandeja de la batería y la pletina de sujeción. Instale provisionalmente una tuerca con arandela prensada (Figura 8).

**Nota:** Asegúrese de instalar los pernos desde abajo.

28. En el lado izquierdo, instale un perno de la batería a través de la arandela, el soporte de montaje de la batería, la placa de montaje del motor, la bandeja de la batería, el tubo del perno de la batería y la pletina de sujeción. Instale provisionalmente una tuerca con arandela prensada (Figura 8).

29. Asegúrese de que todo está concéntrico y apriete las tuercas.

30. Desembale la guía de las mangueras, la manguera hidráulica de retorno, (manguera N° 3), la manguera hidráulica de aspiración (manguera N° 4), 4 pernos ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ ") y 4 contratuerca ( $\frac{1}{4}$ ").

**Nota:** Retire la manguera de transporte que está sujetada a la guía de las mangueras, la manguera hidráulica de retorno y la manguera hidráulica de aspiración.

31. Usando dos pernos ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ ") y contratuerca con arandela prensada, sujetela guía de las mangueras al soporte del depósito hidráulico (Figura 9).

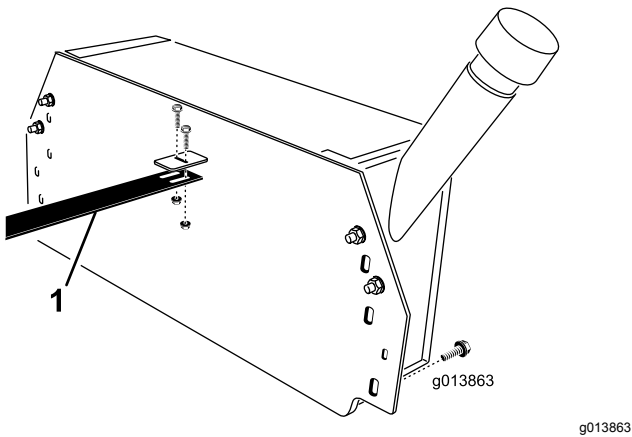


Figura 9

1. Guía de las mangueras

**Nota:** Deben retirarse dos pernos de montaje del tabique trasero del chasis para poder montar el depósito hidráulico. Utilice los pernos para montar el depósito.

32. Desembale los 4 pernos ( $\frac{3}{8}$ " x 1") y las contratueras de nylon. Apoyando el depósito hidráulico desde abajo, pase la guía de las mangueras y las mangueras hidráulicas Nº 3 y 4 a través del taladro grande central del tabique trasero del chasis de la ProPass, y posicione el depósito hidráulico contra el tabique trasero del chasis. Sujete el depósito hidráulico en su sitio provisionalmente con sargentos o pernos.

**Nota:** La guía de las mangueras debe pasar a través del taladro central de la parte delantera del chasis. Pueden ser necesaria la ayuda de otra persona.

33. Conecte la manguera hidráulica de retorno (Nº 3) y la manguera hidráulica de aspiración (Nº 4) a los acoplamientos correspondientes del depósito hidráulico.

**Nota:** Las mangueras Nº 3 y Nº 4 tienen acoplamientos diferentes, de manera que sólo es posible conectar cada manguera al acoplamiento correcto del depósito hidráulico.

**Nota:** Al montar las mangueras, asegúrese de dejar suficiente espacio entre las mangueras y los neumáticos.

34. La guía de las mangueras debe descansar sobre la pestaña de la pata vertical de la bandeja de la batería (Figura 10). Si los taladros de la guía de las mangueras no quedan alineados con los taladros de la pestaña de la bandeja de la batería, puede ajustarse la longitud de la guía aflojando los pernos que la sujetan al soporte del depósito hidráulico y deslizando la guía hacia adelante o hacia atrás, según sea necesario.

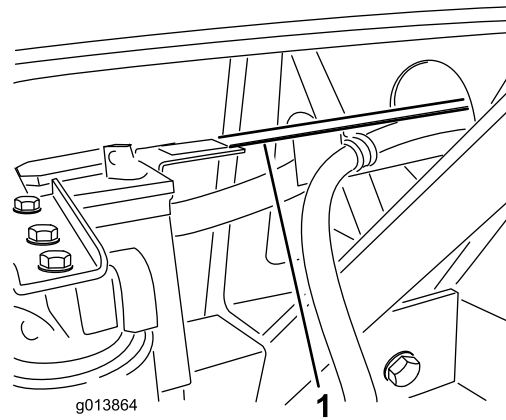


Figura 10

1. Guía de las mangueras

35. Sujete la guía de las mangueras a la pestaña de la bandeja de la batería usando 2 pernos ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ ") y contratueras con arandela prensada (Figura 10).
36. Monte el depósito hidráulico en el tabique trasero del chasis de la ProPass usando el perno ( $\frac{3}{8}$ " x 1"), contratueras de nylon y arandelas planas. Utilice también los pernos de montaje que retiró anteriormente. Apriete las fijaciones.
37. Conecte la manguera hidráulica Nº 3 a la salida del filtro (Figura 11).

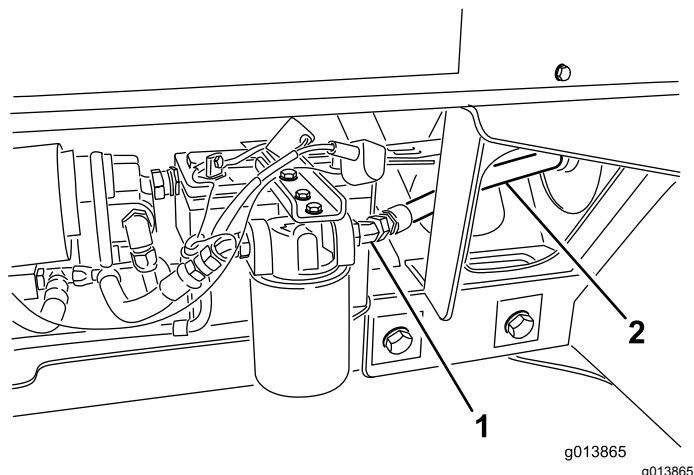
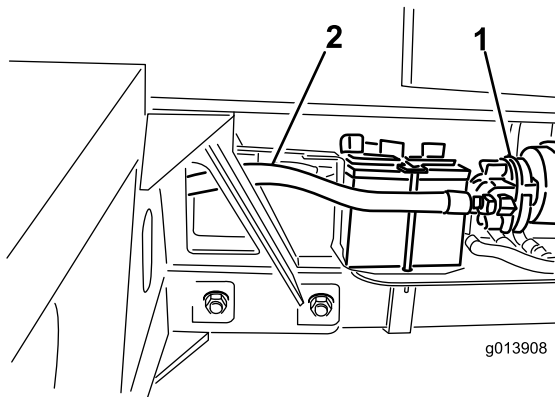


Figura 11

1. Salida del filtro
  2. Manguera hidráulica Nº 3
38. Conecte la manguera hidráulica Nº 4 al lado de aspiración de la bomba hidráulica (Figura 12).

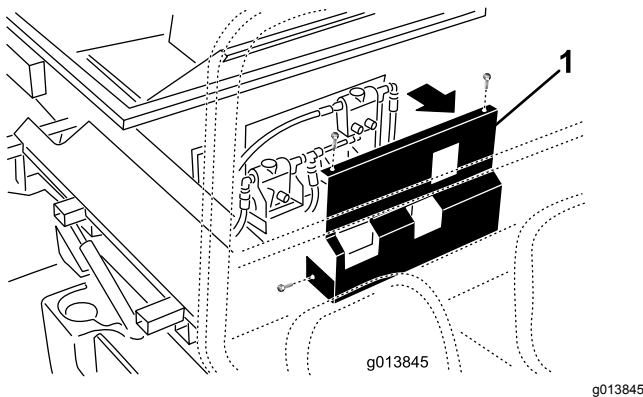


**Figura 12**

g013908

1. Bomba hidráulica      2. Manguera hidráulica N° 4

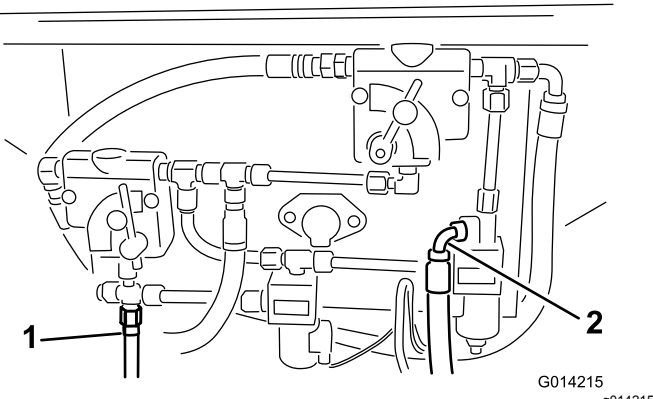
39. En la versión SH, modelo 44701, retire los herrajes que sujetan la tapa a la parte delantera de la ProPass y aparte la tapa ([Figura 13](#)).



**Figura 13**

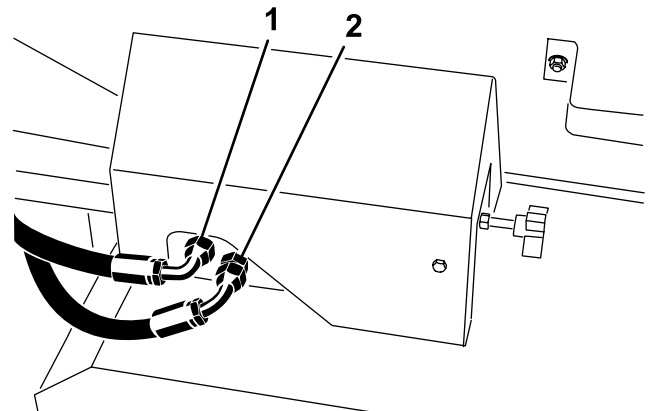
1. Tapa

40. Identifique las conexiones de presión y retorno de la ProPass - modelo básico. Consulte [Figura 14](#) para las versiones SH y [Figura 15](#) para las versiones EH.



**Figura 14**

1. Presión      2. Retorno



**Figura 15**

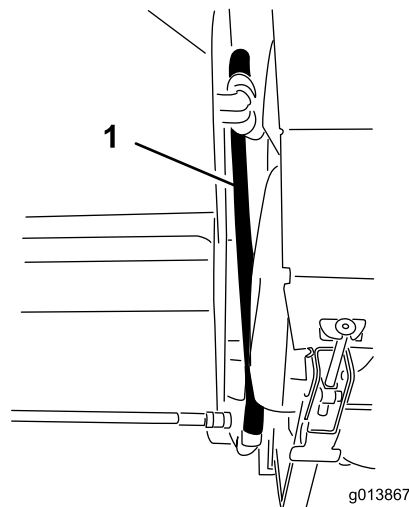
g259001

1. Retorno      2. Presión

41. Si ya había mangueras de presión y retorno instaladas en los puntos indicados en [Figura 14](#) y [Figura 15](#), retírelas.

**Nota:** Asegúrese de que las mangueras no están en contacto con componentes calientes, afilados o móviles. Procure dejar el máximo espacio posible entre las mangueras y el silenciador.

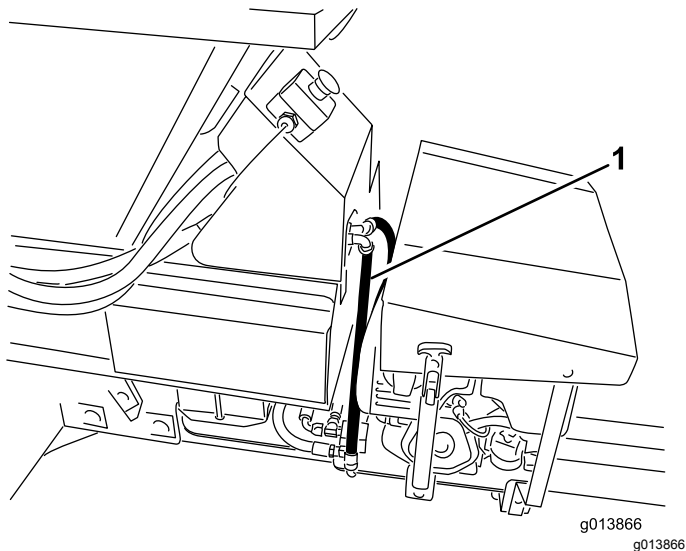
42. Conecte las mangueras hidráulicas al panel de control hidráulico. Consulte [Figura 14](#) y [Figura 16](#) para las versiones SH, y [Figura 15](#) y [Figura 17](#) para las versiones EH.



**Figura 16**

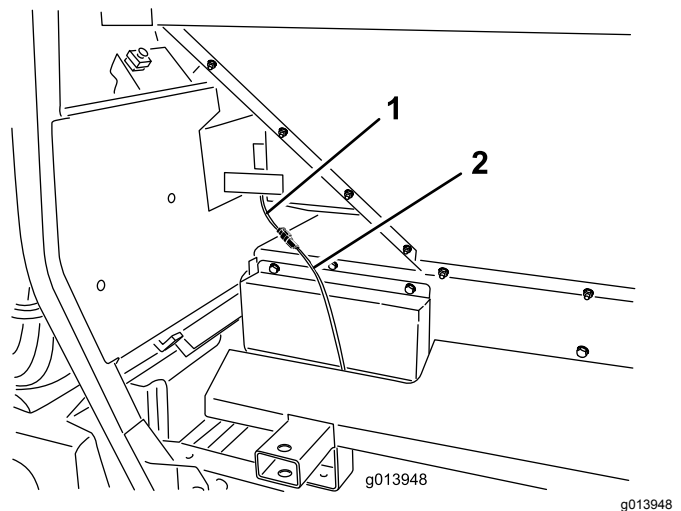
g013867

1. Enrutado de las mangueras



**Figura 17**

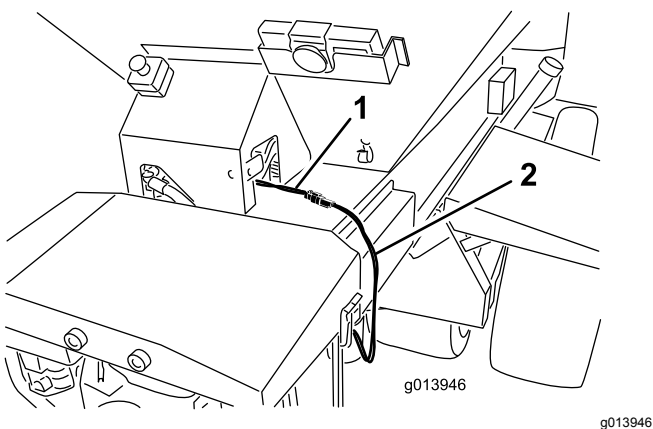
1. Enrutado de las mangueras



**Figura 19**

1. Arnés de alimentación
2. Arnés de cables intermedio

43. Apriete todas las conexiones e herrajes hidráulicos.
44. Vuelva a colocar el doble rotor en la ProPass.
45. Conecte el cable negro y el cable negro pre-enrutado al borne negativo de la batería, y el cable blanco y el cable rojo pre-enrutado al borne positivo de la batería.
46. Enchufe el arnés de cables intermedio en el conector del arnés de alimentación de la ProPass ([Figura 18](#) o [Figura 19](#)).



**Figura 18**

1. Arnés de alimentación
2. Arnés de cables intermedio

# Operación

## ⚠ CUIDADO

Asegúrese de que todos los sistemas de control están desconectados antes de trabajar en el Grupo hidráulico.

## Aceite del motor

**Importante:** El motor se entrega **SIN ACEITE** (salvo el aceite residual de las pruebas de fábrica). Consulte el Manual del propietario del motor si desea más información.

El motor se entrega de la fábrica **sin aceite**, así que es necesario llenarlo con aproximadamente 1.005 cm<sup>3</sup> de aceite antes de arrancar el motor. Compruebe el nivel del aceite antes de arrancar el motor por primera vez y luego a diario.

El motor utiliza cualquier aceite de alta calidad que tenga la clasificación de servicio SJ, SL o equivalente del American Petroleum Institute (API). La viscosidad (el peso) del aceite debe seleccionarse según la temperatura ambiente. [Figura 20](#) ilustra las recomendaciones de temperatura/viscosidad.

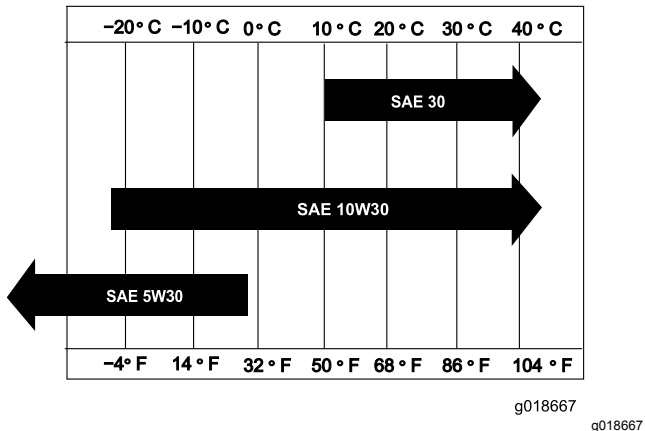


Figura 20

1. Coloque el cortacésped con el motor nivelado.
2. Limpie la zona alrededor del tapón de llenado/varilla.
3. Retire el tapón de llenado/varilla girándolo en sentido antihorario.
4. Limpie la varilla e introduzcala en el orificio de llenado. No la enrosque en el orificio.
5. Retire la varilla y verifique el nivel de aceite.
6. Si el nivel está en o cerca de la marca inferior de la varilla, añada solamente suficiente aceite para que llegue a la marca superior. Vuelva a comprobar el nivel de aceite. No llene demasiado.

7. Instale el tapón de llenado/varilla y límpie cualquier aceite derramado.

**Importante:** Asegúrese de que el aceite del motor está al nivel correcto. Si el nivel de aceite no es correcto, el motor girará pero no arrancará.

## Sistema hidráulico

La máquina se entrega desde la fábrica sin aceite hidráulico, así que es necesario llenarla con 32,9 L de aceite hidráulico de alta calidad. Compruebe el nivel del aceite hidráulico antes de arrancar el motor por primera vez y luego a diario. Los aceites hidráulicos recomendados son los siguientes:

**Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid (Aceite para transmisiones/aceite hidráulico para tractores de alta calidad)** (Disponible en recipientes de 19 l o en bidones de 208 l. Consulte los números de pieza a su Distribuidor Toro o en el catálogo de piezas.)

**Aceites alternativos:** Si no está disponible el aceite Toro, pueden utilizarse otros aceites hidráulicos universales para tractores (Universal Tractor Hydraulic Fluids – UTHF) a base de petróleo, siempre que sus especificaciones referentes a todas las propiedades materiales estén dentro de los intervalos relacionados a continuación y que cumpla las normas industriales. No recomendamos el uso de aceites sintéticos. Consulte a su distribuidor de lubricantes para identificar un producto satisfactorio. Nota: Toro no asume responsabilidad alguna por daños causados por sustitutos no adecuados, así que usted debe utilizar solamente productos de fabricantes responsables que respaldan sus recomendaciones.

**Importante:** El sistema hidráulico no se llenará completamente de aceite hasta que el sistema se arranque. Por tanto, será necesario revisar y llenar el aceite hidráulico después del arranque inicial.

**Nota:** Toro no asume responsabilidad alguna por daños causados por sustitutos no adecuados, así que usted debe utilizar solamente productos de fabricantes responsables que respalden sus recomendaciones.

Propiedades de materiales:

Viscosidad, ASTM D445 cSt a 40 grados C 55 a 62  
cSt a 100 grados C: 9,1 a 9,8

Índice de viscosidad 140 a 152  
ASTM D2270

Punto de descongelación, -37 grados C a -43 grados C  
ASTM D97

Especificaciones industriales:

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

**Nota:** La mayoría de los aceites hidráulicos son casi incoloros, por lo que es difícil detectar fugas. Está disponible un aditivo de tinte rojo para el aceite del sistema hidráulico en botellas de 20 ml. Una botella es suficiente para 15 a 22 litros (4 a 6 galones US) de aceite hidráulico. Solicite la pieza N° 44-2500 a su Distribuidor Autorizado Toro.

## Cómo llenar el depósito de combustible

**Capacidad del depósito de combustible:** 6,1 litros.

### Combustible recomendado:

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

## Activación y carga de la batería

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

- Limpie la parte superior de la batería y retire los tapones de ventilación (Figura 21).

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

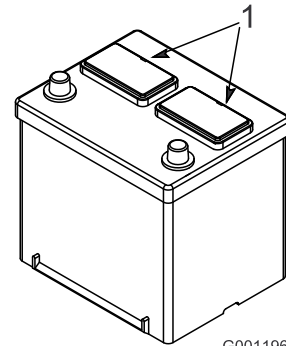


Figura 21

g001196

- Tapones de ventilación

- Llene cuidadosamente cada celda con electrolito hasta que las placas estén cubiertas con 6 mm aproximadamente de fluido (Figura 22).

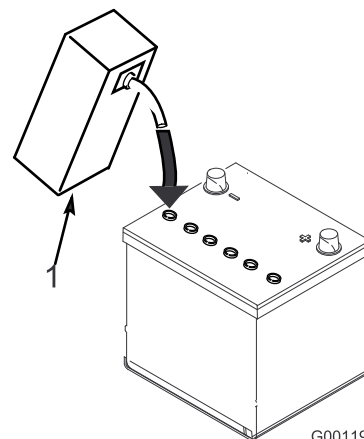


Figura 22

g001197

- Electrolito

- Espere unos 20–30 minutos para que el electrolito penetre en las placas. Rellene según sea necesario para que el electrolito llegue a una distancia de 6 mm aproximadamente del fondo del hueco de llenado (Figura 22).

### ADVERTENCIA

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

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

- 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 60 °C con todas las celdas liberando gas.

5. 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.

- Pruebe el funcionamiento de la ProPass. Compruebe que no haya fugas hidráulicas y haga cualquier ajuste adicional que sea necesario.
- Despues de probar el sistema hidráulico, compruebe el aceite hidráulico y añada más si es necesario.

**Nota:** Asegúrese de que el control remoto y los cables no arrastran por el suelo durante el uso.

## 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 bornes 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.**

## Consejos de operación

- Conecte la horquilla de enganche de la ProPass al vehículo de remolque. Utilice un pasador de enganche de gran resistencia homologado para vehículos de remolque.
- Abra la válvula de combustible, coloque la palanca del acelerador en la posición intermedia, active el estárter, y arranque el motor. Cuando el motor arranque, desactive el estárter y ponga el acelerador al máximo.

## Notas:

## Notas:

## Notas:

# Declaración de Incorporación

The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, MN, EE.UU., declara que el/los equipo(s) siguiente(s) cumple(n) las directivas citadas, si se instalan con arreglo a las instrucciones adjuntas en determinados modelos Toro según lo indicado en las Declaraciones de conformidad pertinentes.

Nº de modelo	Nº de serie	Descripción del producto	Descripción de la factura	Descripción general	Directiva
44713	315000001 y superiores	Grupo hidráulico	PROPASS HYD POWER PACK	Grupo hidráulico	2006/42/CE 2004/108/CE

Se ha compilado la documentación técnica pertinente exigida por la Parte B del Anexo VII de 2006/42/CE.

Nos comprometemos a transmitir, a petición de las autoridades nacionales, información pertinente sobre esta maquinaria parcialmente completa. El método de transmisión será electrónico.

Esta maquinaria no debe ponerse en servicio hasta que haya sido incorporada en los modelos Toro homologados, según lo indicado en la Declaración de conformidad correspondiente y de acuerdo con todas las instrucciones, para que pueda declararse conforme a todas las Directivas pertinentes.

Certificado:



David Klis  
Director de ingeniería  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
December 18, 2014

Representante autorizado:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro Europe NV  
Nijverheidsstraat 5  
2260 Oevel  
Belgium

Tel. +32 16 386 659

## Lista de Distribuidores Internacionales

Distribuidor:	País:	Teléfono:	Distribuidor:	País:	Teléfono:
Agrolanc Kft	Hungría	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip.	Hong Kong	852 2155 2163	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japón	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Corea	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	República Checa	420 255 704
Casco Sales Company	Puerto Rico	787 788 8383	Mountfield a.s.	Eslovaquia	420 255 704
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Norma Garden	Rusia	7 495 411 61 20
Cyril Johnston & Co.	Irlanda del Norte	44 2890 813 121	Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	República de Irlanda	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finlandia	358 987 00733
Equiver	México	52 55 539 95444	Parkland Products Ltd.	Nueva Zelanda	64 3 34 93760
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Perfetto	Polonia	48 61 8 208 416
ForGarder OU	Estonia	372 384 6060	Pratoverde SRL.	Italia	39 049 9128
G.Y.K. Company Ltd.	Japón	81 726 325 861	Prochaska & Cie	Austria	43 1 278 5100
Geomechaniki of Athens	Grecia	30 10 935 0054	RT Cohen 2004 Ltd.	Israel	972 986 17979
Golf international Turizm	Turquía	90 216 336 5993	Riversa	España	34 9 52 83 7500
Guandong Golden Star	China	86 20 876 51338	Lely Turfcare	Dinamarca	45 66 109 200
Hako Ground and Garden	Suecia	46 35 10 0000	Solvert S.A.S.	Francia	33 1 30 81 77
Hako Ground and Garden	Noruega	47 22 90 7760	Spyros Stavrinides Limited	Chipre	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	Reino Unido	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	Emiratos Árabes Unidos	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	Hungría	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	Egipto	202 519 4308	Toro Australia	Australia	61 3 9580 7355
Irrimac	Portugal	351 21 238 8260	Toro Europe NV	Bélgica	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	0091 44 2449	Valtech	Marruecos	212 5 3766
Jean Heybroek b.v.	Países Bajos	4387	Victus Emak	Polonia	3636
		31 30 639 4611			48 61 823 8369

### Aviso de privacidad (Europa)

#### Información recopilada por Toro

Toro Warranty Company (Toro) respeta su privacidad. Para procesar las reclamaciones bajo la Garantía y para ponernos en contacto con usted en el caso de una posible retirada de productos, le pedimos que comparta con nosotros cierta información personal, bien directamente, bien a través de su concesionario o empresa Toro local.

El sistema de garantías de Toro está hospedado en servidores ubicados en los Estados Unidos, y por tanto las leyes de privacidad aplicables pueden no proporcionar la misma protección que en su país.

**AL COMPARTIR SU INFORMACIÓN PERSONAL CON NOSOTROS, OTORGА SU CONSENTIMIENTO AL PROCESAMIENTO DE DICHA INFORMACIÓN PERSONAL EN LOS CASOS DESCRITOS EN ESTE AVISO DE PRIVACIDAD.**

#### Uso que hace Toro de la información

Toro puede utilizar su información personal para procesar reclamaciones bajo la garantía y para ponerse en contacto con usted si se produce la retirada de un producto, así como para cualquier otro propósito del que le informemos. Toro puede compartir su información con filiales, concesionarios u otros socios comerciales de Toro con relación a cualquiera de las actividades antes mencionadas. No venderemos su información personal a ninguna otra empresa. Nos reservamos el derecho a divulgar información personal para cumplir la legislación aplicable y a petición de las autoridades competentes, para operar correctamente nuestros sistemas o para nuestra propia protección o la de otros usuarios.

#### Retención de su información personal

Retendremos su información personal durante el tiempo que sea necesario para cumplir los fines para los que se recopiló originalmente o para otros fines legítimos (tales como cumplimiento de la legislación), o según lo exija la legislación aplicable.

#### Compromiso de Toro respecto a la seguridad de su información Personal

Tomamos precauciones razonables para mantener la seguridad de sus datos personales. También tomamos medidas para asegurar que la información personal sea exacta y esté actualizada.

#### Acceso y rectificación de su información personal

Si usted desea revisar o corregir su información personal, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico a [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### Ley de Consumo de Australia

Los clientes australianos encontrarán información sobre la Ley de Consumo de Australia dentro de la caja o a través de su concesionario Toro local.



# Garantía general de productos comerciales Toro

## Garantía limitada de dos años

### Condiciones y productos cubiertos

The Toro Company y su afiliada, 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. Esta garantía es aplicable a todos los productos exceptuando los Aireadores (estos productos tienen otras garantías). 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 o 800-952-2740

Correo electrónico: [commercial.warranty@toro.com](mailto:commercial.warranty@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 del mantenimiento y los ajustes obligatorios 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 no cubre:

- Los fallos o averías del Producto que se producen como consecuencia del uso de piezas de repuesto que no sean de la marca Toro, o de la instalación y el uso de accesorios o productos adicionales o modificados que no sean de la marca Toro. Estos artículos pueden tener garantía propia ofrecida por su fabricante.
- Los fallos del Producto que se produzcan como resultado de no realizar el mantenimiento y/o los ajustes recomendados. Las reclamaciones bajo la garantía pueden ser denegadas si no se mantiene adecuadamente el producto Toro con arreglo al Mantenimiento recomendado incluido en el *manual del operador*.
- Los fallos producidos como consecuencia de la operación del Producto de manera abusiva, negligente o temeraria.
- Piezas sujetas a consumo durante el uso, a menos que se demuestre que son defectuosas. Algunos ejemplos de piezas que se consumen o gastan durante la operación normal del Producto incluyen, pero no se limitan a, forros y pastillas de freno, forros de embrague, cuchillas, molinetes, rodillos y sus cojinetes (sellados o engrasables), contracuchillas, bujías, ruedas giratorias y sus cojinetes, neumáticos, filtros, correas, y determinados componentes de fumigadores tales como diafragmas, boquillas, válvulas de retención, etc.
- Fallos producidos por influencia externa. Las condiciones que se consideran como influencia externa incluyen pero no se limitan a condiciones meteorológicas, prácticas de almacenamiento, contaminación, el uso de combustibles, refrigerantes, lubricantes, aditivos, fertilizantes, agua o productos químicos no autorizados, etc.
- Fallos o problemas de rendimiento debidos al uso de combustibles (p.ej. gasolina, diésel o biodiésel) que no cumplen las normas industriales correspondientes.

### 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.

- Ruido, vibraciones, desgaste y deterioro normales.
- El "desgaste normal" incluye, pero no se limita a daños a asientos debido 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 están cubiertas durante el periodo de la garantía original del producto y 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 las reparaciones efectuadas bajo esta garantía.

### Garantía de las baterías de ciclo profundo y de iones de litio:

Las baterías de ciclo profundo y de iones de litio producen un determinado número total de kilovatios-hora durante su vida. Las técnicas de uso, recarga y mantenimiento pueden alargar o acortar la vida total de la batería. A medida que se consuman las baterías de este producto, se irá reduciendo paulatinamente la cantidad de trabajo útil entre intervalos de carga, hasta que la batería se desgaste del todo. La sustitución de baterías que se han desgastado debido al consumo normal es responsabilidad del propietario del producto. Puede ser necesario sustituir las baterías, por cuenta del propietario, durante el periodo normal de garantía. Nota: (batería de iones de litio solamente): Una batería de iones de litio tiene una garantía prorrateada de piezas únicamente, empezando en el año 3 hasta el año 5, basada en el tiempo de uso y los kilovatios-hora consumidos. Consulte el *manual del operador* si desea más información.

### El mantenimiento corre por cuenta del propietario

La puesta a punto del motor, la lubricación, la limpieza y el abrillantado, la sustitución de filtros y refrigerante, y la realización del mantenimiento recomendado son algunas de las tareas de revisión normales que requieren los productos Toro y que corren por cuenta del propietario.

### 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 indirectos, incidentales 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 las 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 proporcionada con su producto o incluida en la documentación del fabricante del motor.