



Kit de flotación

Cortacésped o quitanieves GrandStand® Multi Force®

Nº de modelo 136-8350

Instrucciones de instalación

Seguridad

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.



decal136-5708

136-5708

1. Bajar

2. Flotación

Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
2	Interruptor Arnés de cables Relé Pegatina	1 1 2 1	Instalación del kit.



1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane la TDF, ponga el freno de estacionamiento y ponga las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de BLOQUEO/PUNTO MUERTO.
3. Apague el motor y retire la llave.
4. Desconecte el cable negativo (-) de la batería.

2

Instalación del kit

Piezas necesarias en este paso:

1	Interruptor
1	Arnés de cables
2	Relé
1	Pegatina

Procedimiento

1. Baje el cojín trasero.
2. Complete el paso que corresponda a su máquina:
 - Máquinas **con** perforación troquelada:
Retire la zona troquelada (Figura 1) de la zona próxima al interruptor de encendido.

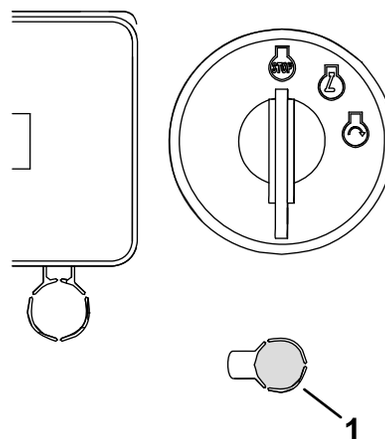


Figura 1

g396953

1. Zona troquelada

- Máquinas **sin** perforación troquelada:

Perfore un taladro cerca del interruptor de encendido, como se muestra en Figura 2.

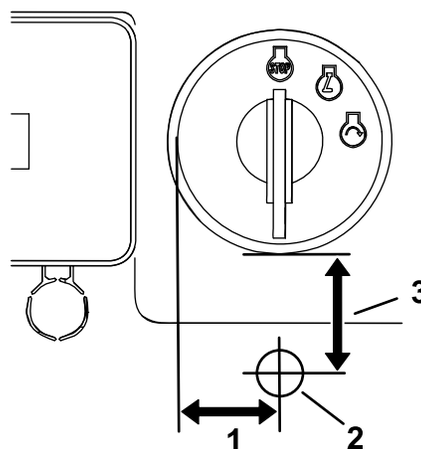


Figura 2

g212536

1. 26 mm (1")
2. Taladro – 12 mm (1/2") de diámetro
3. 29 mm (1.1")

3. Retire la tuerca hexagonal del interruptor, introduzca el interruptor a través del taladro, con la ranura a la izquierda, y utilice la tuerca para sujetarlo (Figura 3).

Nota: Si la máquina tiene una perforación troquelada, puede utilizar la arandela con pestaña (incluida con el interruptor) para alinear el interruptor en el panel.

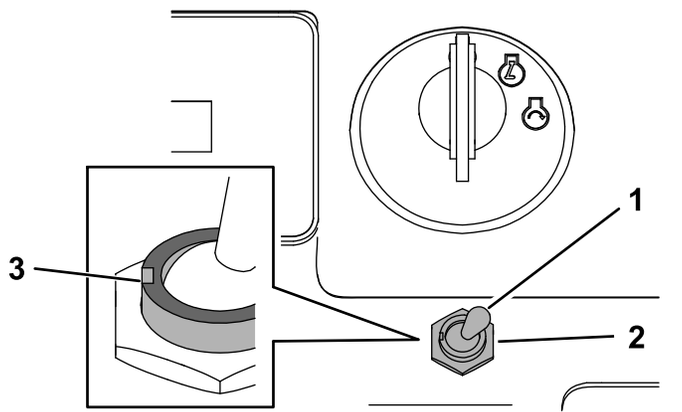


Figura 3

g220212

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. Interruptor | 3. Ranura |
| 2. Tuerca | |

4. Conecte el conector del interruptor (P06) entre el arnés de cables y el interruptor (Figura 4).

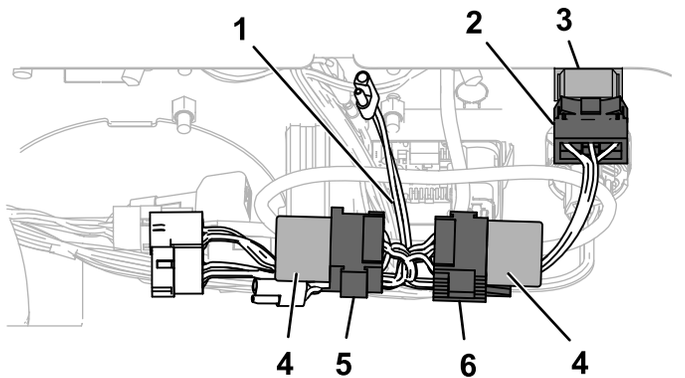


Figura 4

g214830

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Arnés de cables | 4. Relé |
| 2. Conector del interruptor (P06) | 5. Conector del relé (P05) |
| 3. Interruptor | 6. Conector del relé (P04) |

5. Instale los 2 relés en los conectores de los relés (P04 y P05), como se muestra en Figura 4.
6. Desconecte el arnés de cables del kit de bajo caudal del arnés del controlador y enchúfelo en el conector del distribuidor (P01) del arnés de cables del kit (Figura 5).

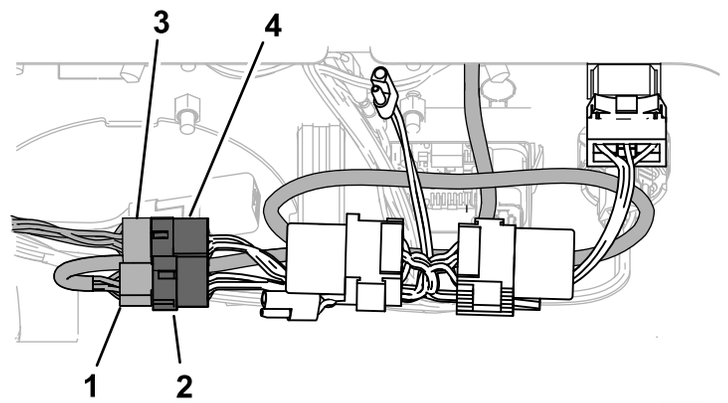


Figura 5

g214828

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Conector del arnés del controlador | 3. Conector del kit de bajo caudal |
| 2. Conector de la caja del interruptor (P02) | 4. Conector del distribuidor (P01) |

7. Enchufe el conector del arnés del controlador en el conector de la caja del interruptor (P02), como se muestra en Figura 5.

8. Retire el diodo del arnés de cables del kit de bajo caudal, enchufe el conector del arnés del controlador (P03) en ese conector, y enchufe el diodo en el zócalo del diodo (P07), como se muestra en Figura 6.

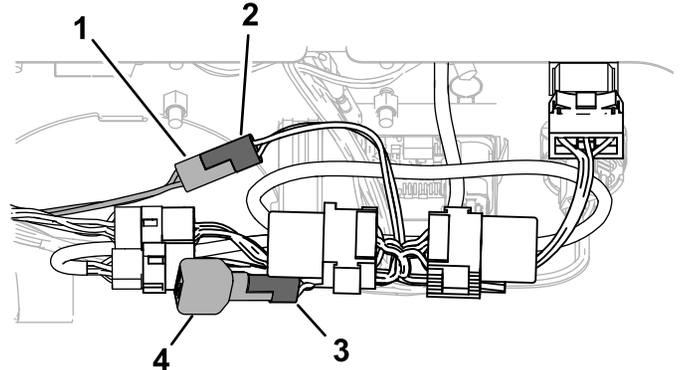


Figura 6

g214829

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Conector del diodo del kit de bajo caudal | 3. Zócalo del diodo (P07) |
| 2. Conector del arnés del controlador (P03) | 4. Diodo |

9. Instale la pegatina frente al interruptor (Figura 7).

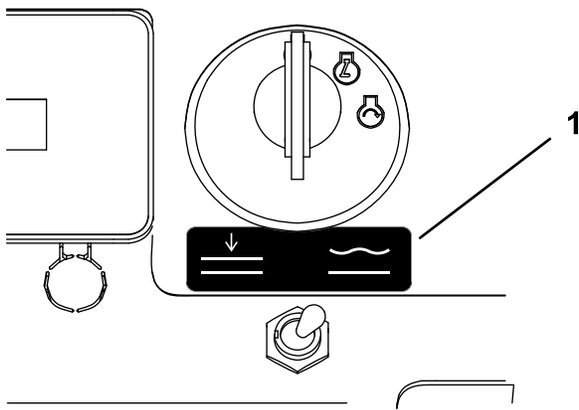


Figura 7

g220331

1. Pegatina

Operación

Uso del interruptor de flotación

Mueva el interruptor a la posición de FLOTACIÓN (Figura 8) y pulse el interruptor izquierdo en el controlador de bajo caudal para permitir que el accesorio siga los contornos del suelo (Figura 9). Presione hacia atrás el interruptor izquierdo del controlador de bajo caudal para desactivar el modo de flotación y elevar el accesorio del suelo. Mueva el interruptor de flotación a la posición de operación normal para controlar el accesorio usando el kit de hidráulica de bajo caudal.

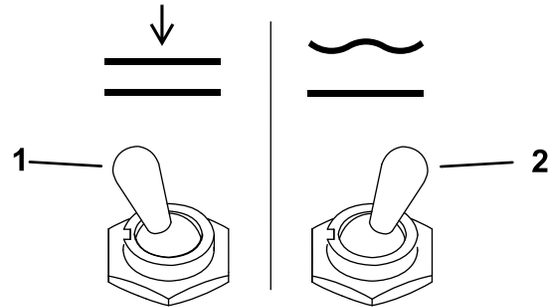


Figura 8

g210832

1. Bajar a la posición de operación normal
2. Posición de Flotante

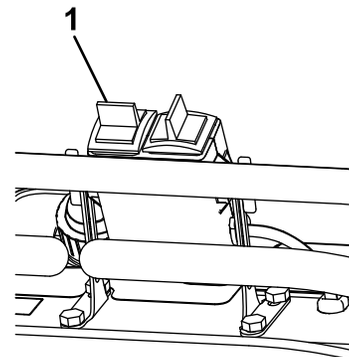


Figura 9

g223023

1. Presionar para activar y desactivar el modo de flotación