



Kit de faldón trasero

Cortacéspedes de molinete triple LT2240

Nº de modelo 02828

Instrucciones de instalación

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	Bastidor de aleta izquierda Bastidor de aleta derecha Contratuerca (16 mm)	1 1 4	Instalación de los bastidores de las aletas.
3	Deflector ancho Correa de deflector Perno con arandela prensada (6 x 25 mm) Contratuerca (6 mm) Arandela	1 1 10 10 8	Instalación del deflector ancho.
4	No se necesitan piezas	—	Finalización de la instalación.



1

Preparación para instalar el kit de faldón trasero

No se necesitan piezas

Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Baje las unidades de corte.
3. Accione el freno de estacionamiento.
4. Apague el motor y retire la llave.
5. Espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
6. Deje que el motor y el sistema de escape se enfríen por completo.

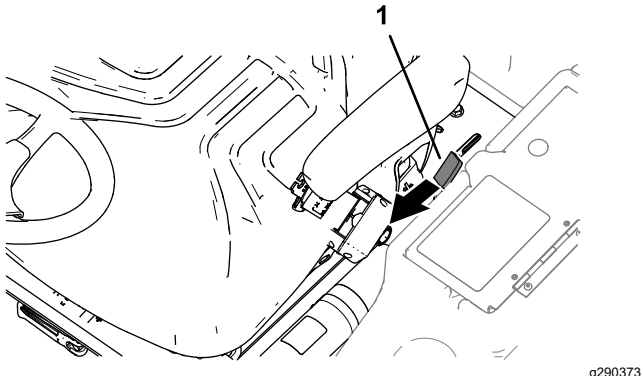
⚠ CUIDADO

Si el motor ha estado en marcha, el sistema de escape estará muy caliente y puede causarle quemaduras.

- Manténgase alejado del silenciador si éste está caliente.
- Deje que el motor y el sistema de escape se enfríen por completo.

Elevación de la plataforma del operador

1. Mueva la palanca de cierre de la plataforma (Figura 1) hacia la parte delantera de la máquina hasta que los ganchos del cierre se liberen de la barra de bloqueo.



1. Palanca de cierre de la plataforma

2. Eleve la plataforma (Figura 2).

Nota: El cilindro de gas ayuda a la hora de elevar la plataforma.

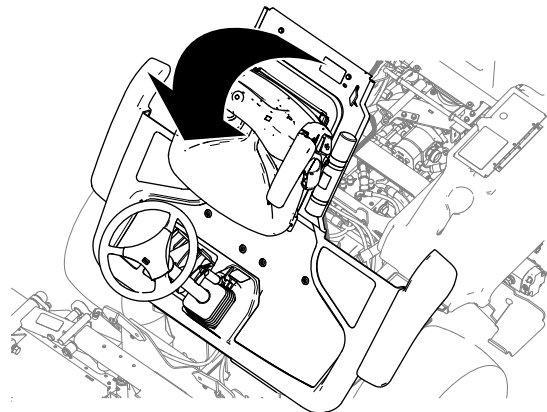


Figura 2

Retirada del compartimento de almacenamiento

1. A la izquierda de la plataforma del operador, abra la puerta del compartimento de almacenamiento (Figura 3).

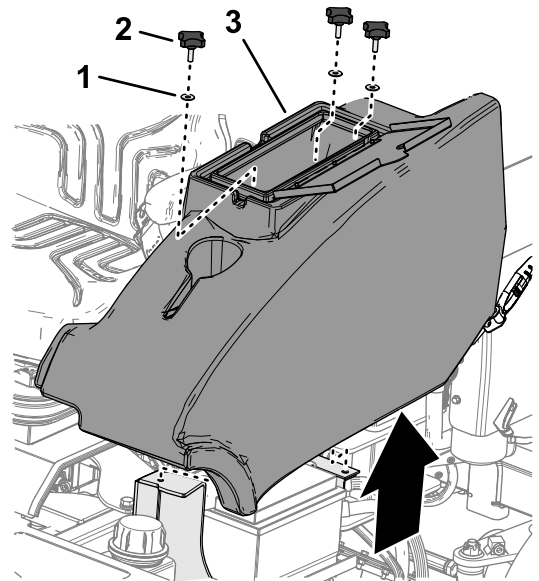


Figura 3

1. Arandela
2. Pomo
3. Compartimento de almacenamiento
2. Retire los 3 pomos y las 3 arandelas que sujetan el compartimento de almacenamiento a la máquina, y retire el compartimento (Figura 3).

Apertura del capó

Desenganche y abra el capó.

Retirada de la división

Retire los 4 pernos, las 4 arandelas de freno y las 4 arandelas que fijan la división (Figura 4) al panel eléctrico y retire la división.

Nota: Conserve la división, los pernos, las arandelas de freno y las arandelas.

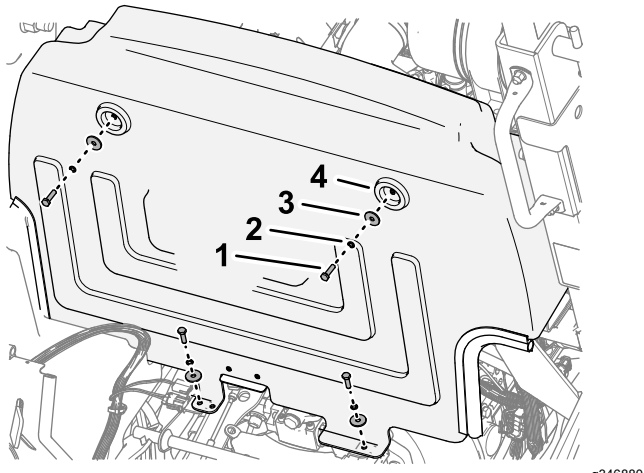


Figura 4

- 1. Pernos
- 2. Arandela de freno
- 3. Arandela
- 4. División

2

Instalación de los bastidores de las aletas

Piezas necesarias en este paso:

1	Bastidor de aleta izquierda
1	Bastidor de aleta derecha
4	Contratuerca (16 mm)

Identificación de los bastidores de las aletas

Identifique los bastidores de las aletas izquierda y derecha.

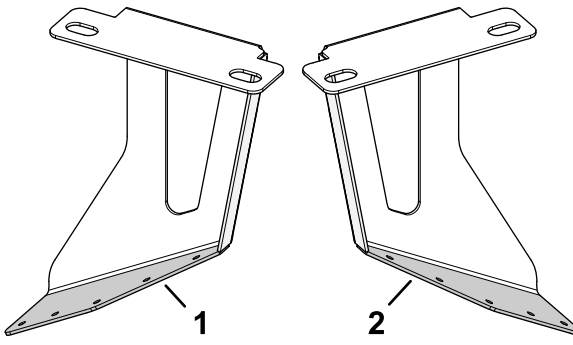


Figura 5

- 1. Bastidor de aleta derecha
- 2. Bastidor de aleta izquierda

Instalación de los bastidores de las aletas

1. Retire los 2 pernos de cabeza hexagonal (16 x 50 mm), 4 arandelas y 2 contratuerzas (16 mm) del soporte de ROPS izquierdo (Figura 6).

Deseche las 2 contratuerzas (16 mm); conserve los 2 pernos de cabeza hexagonal (16 x 50 mm) y las 4 arandelas.

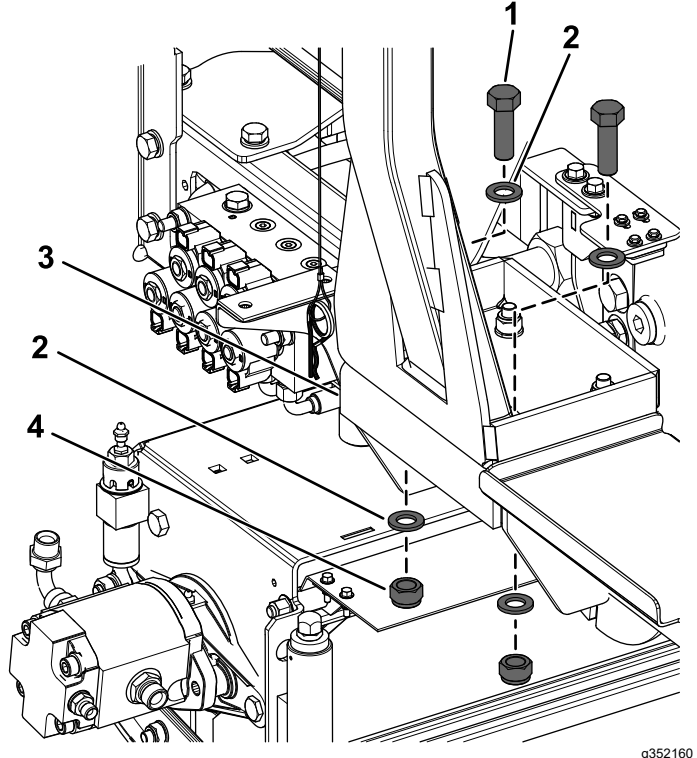


Figura 6

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Perno de cabeza hexagonal (16 x 50 mm) | 3. Soporte de ROPS izquierdo |
| 2. Arandelas | 4. Contratuerca (16 mm) |

2. Fije provisionalmente el bastidor de aleta izquierda al soporte del ROPS izquierdo con los 2 pernos de cabeza hexagonal (16 x 50 mm) y 4 arandelas que retiró anteriormente y 2 contratuerzas nuevas (16 mm), tal y como se muestra en la Figura 7.

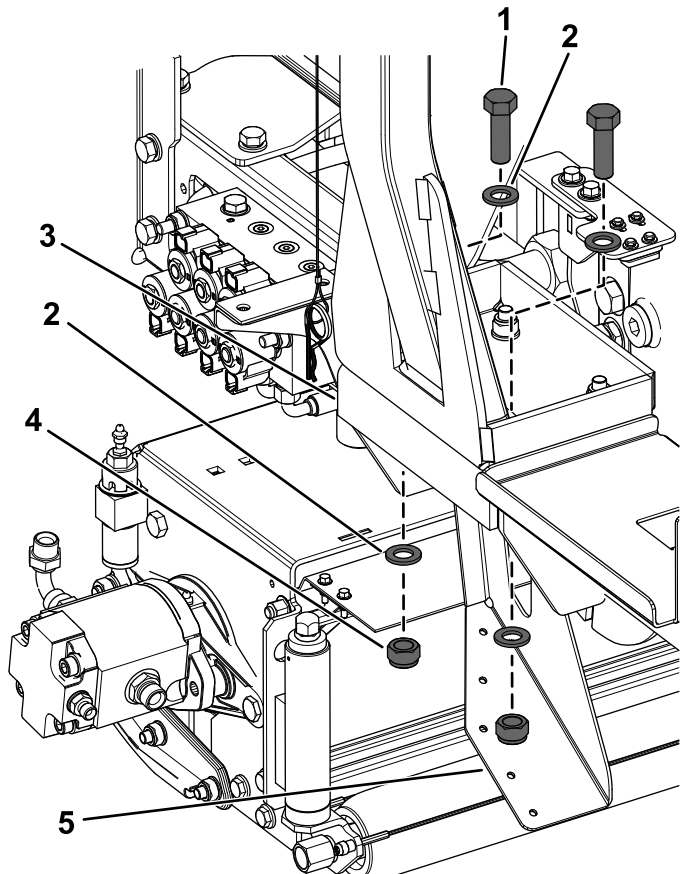


Figura 7

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Perno de cabeza hexagonal (16 x 50 mm) retirado anteriormente | 4. Nueva contratuerca (16 mm) |
| 2. Arandelas retiradas anteriormente | 5. Bastidor de aleta izquierda |
| 3. Soporte ROPS izquierdo | |

3. Repita los pasos 1 y 2 con el bastidor de aleta derecha.

3

Instalación del deflector ancho

Piezas necesarias en este paso:

1	Deflector ancho
1	Correa de deflector
10	Perno con arandela prensada (6 x 25 mm)
10	Contratuercas (6 mm)
8	Arandela

2. Fije la correa del deflector al deflector ancho con los 2 pernos con arandela prensada (6 x 25 mm) y las 2 contratuerzas (6 mm), tal y como se muestra en la [Figura 9](#).

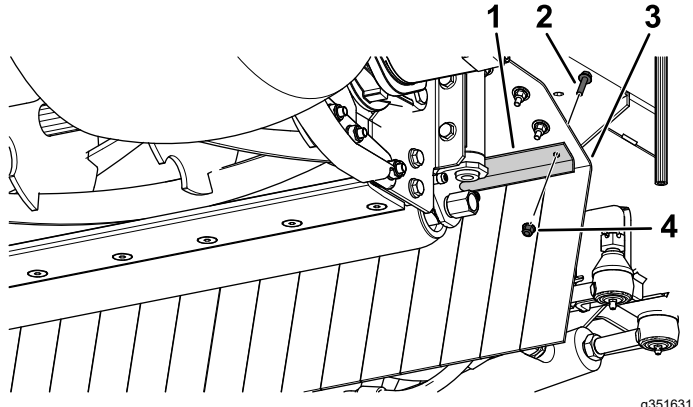


Figura 9

Lado izquierdo ilustrado

1. Correa de deflector
2. Perno con arandela prensada (6 x 25 mm)
3. Deflector ancho
4. Contratuercas (6 mm)

3. Apriete las 4 contratuerzas (16 mm) que fijan los bastidores de aletas al bastidor del ROPS a 200 N·m.

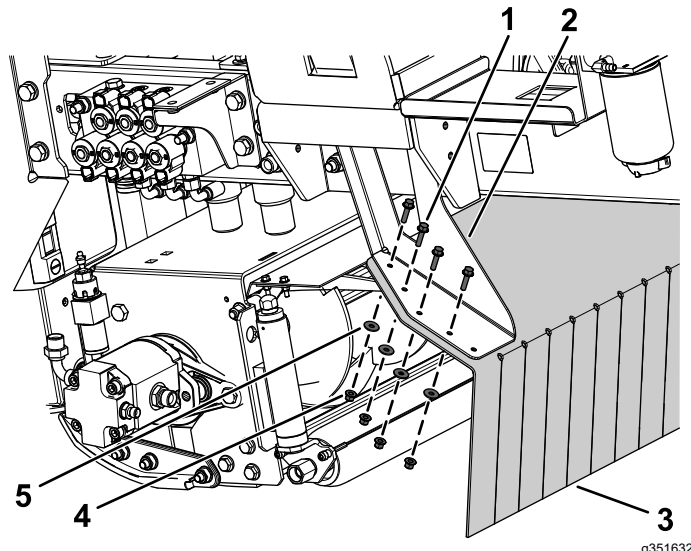


Figura 8

Lado izquierdo ilustrado

1. Perno con arandela prensada (6 x 25 mm)
2. Bastidor de aleta izquierda
3. Deflector ancho
4. Contratuercas (6 mm)
5. Arandela

4

Finalización de la instalación del kit de faldón trasero

No se necesitan piezas

Instalación de la división

Monte la división en el panel eléctrico (Figura 10) con los 4 pernos, las 4 arandelas de freno y las 4 arandelas que retiró anteriormente.

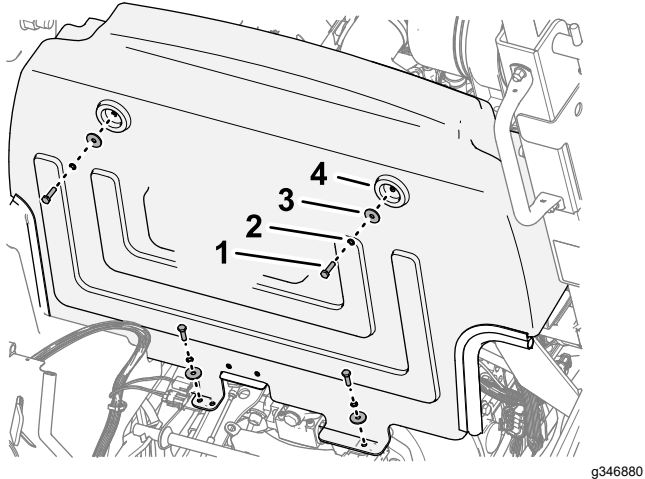


Figura 10

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1. Pernos | 3. Arandela |
| 2. Arandela de freno | 4. División |

Instalación del compartimento de almacenamiento

1. Alinee los taladros en la parte inferior del compartimento de almacenamiento con los taladros en los soportes del chasis.
2. Monte el compartimento de almacenamiento en la máquina con los 3 pomos y las 3 arandelas (Figura 11).

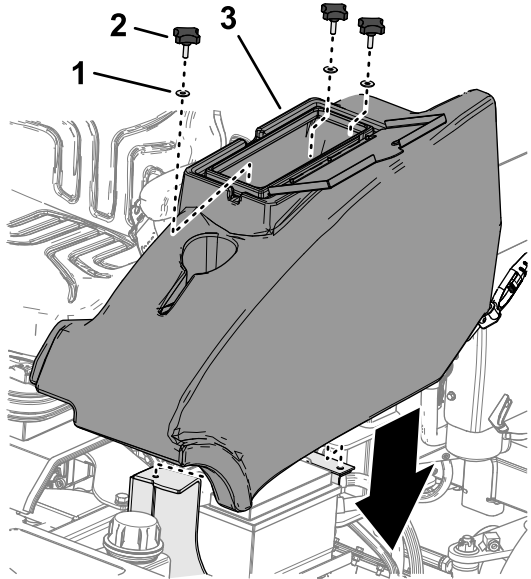


Figura 11

- | | |
|-------------|--|
| 1. Arandela | 3. Compartimento de almacenamiento |
| 2. Pomo | |
| | 3. Cierre la puerta del compartimento de almacenamiento. |

Cierre del capó

Cierre y enganche el capó.

Bajada de la plataforma del operador

▲ ADVERTENCIA

El uso de la máquina con la plataforma sin cerrar puede hacer que pierda el control de la máquina y provocar lesiones graves a usted y a otras personas.

No utilice nunca la máquina sin antes comprobar que el mecanismo de cierre de la plataforma del operador está correctamente bloqueado y en buenas condiciones de funcionamiento.

1. Baje la plataforma con cuidado ([Figura 12](#)).

Nota: El cilindro de gas ayuda a sostener la plataforma.

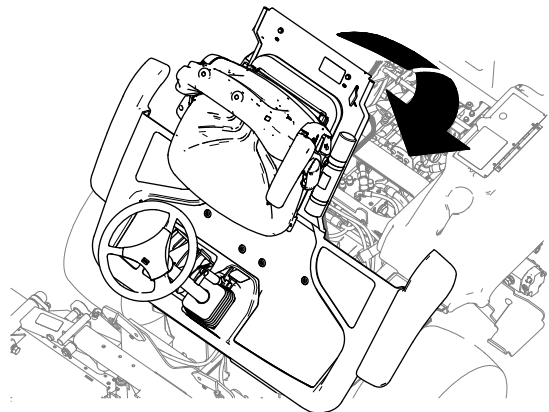


Figura 12

g290371

2. Cuando la plataforma se acerque a la posición de totalmente bajada, mueva la palanca de cierre de la plataforma ([Figura 13](#)) hacia la parte delantera de la máquina.

Nota: De esta forma, los cierres no chocarán contra la barra de bloqueo.

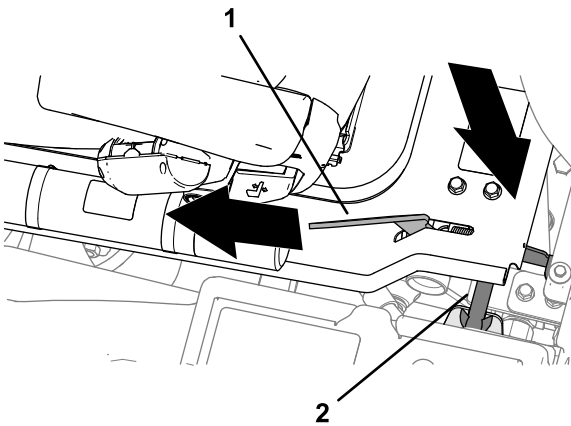


Figura 13

g290369

1. Palanca de cierre de la plataforma
2. Barra de bloqueo

3. Baje la plataforma del todo y mueva la palanca de cierre de la plataforma hacia la parte trasera de la máquina hasta que el cierre se enganche del todo en la barra de bloqueo ([Figura 14](#)).

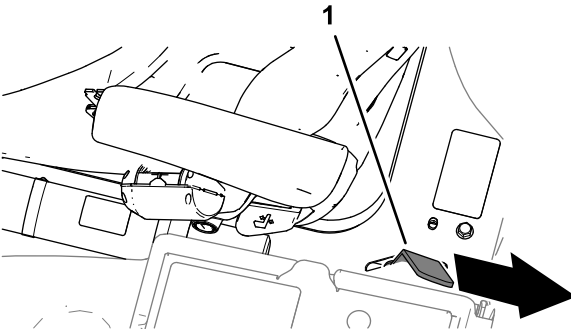


Figura 14

g290370

1. Palanca de cierre de la plataforma



Count on it.