



Kit de asidero

Cortacésped con conductor TimeCutter®

Nº de modelo 140-2052

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
Asidero	1	Monte el asidero.
Pasador (ranurado)	1	
Arandela — 6 mm x 19 mm	1	
Anillo de retención	1	
Espaciador de apoyo	1	Instale el espaciador de apoyo.
Soporte del asidero	1	Instale el soporte del asidero.
Tornillo (¼" x 4")	1	
Arandela (¼" x ⅝")	1	
Tornillo con arandela prensada (autorroscante — 5/16" x ¾")	1	
Contratuercas con arandela prensada (¼")	1	
Pasador (ranurado)	1	Instale el asidero.
Arandela — 6 mm x 19 mm	1	
Anillo de retención	1	
No se necesitan piezas	–	Instale el protector del larguero.
Retenedor del asidero	1	Instale el retenedor del asidero
Tornillo de cuello largo (¼" x 1⅝")	1	

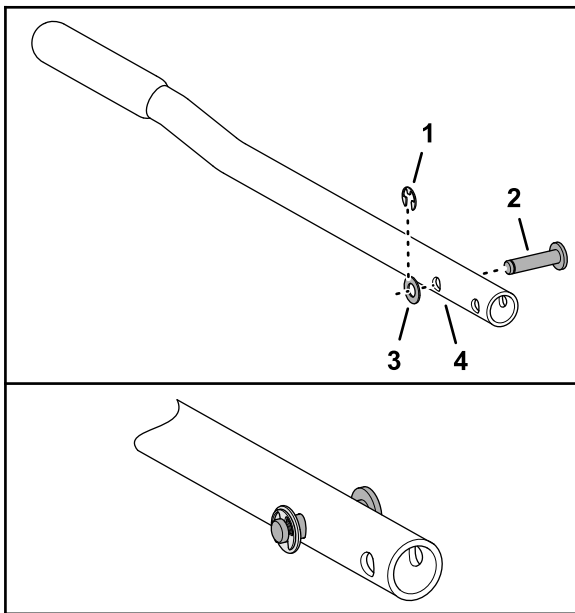
Preparación de la máquina

1. Mueva el mando de control de las cuchillas a la posición de **DESENGRANADO**.
2. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
3. Mueva las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de **APARCAR**.
4. Mueva el control del acelerador a la posición de **RÁPIDO**.
5. Pare el motor.

Montaje del asidero

1. Inserte el pasador ranurado a través del orificio del asidero como se muestra en la [Figura 1](#).





g307205

Figura 1

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Anillo de retención | 3. Arandela — 6 mm x 19 mm |
| 2. Pasador (ranurado) | 4. Asidero |

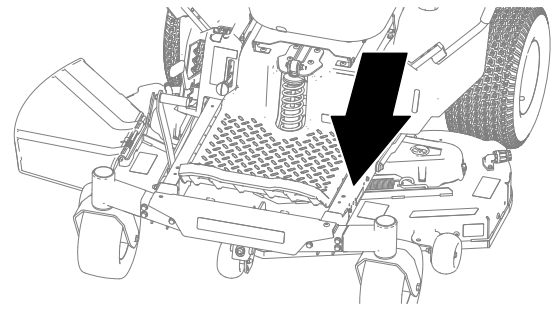
2. Sujete el pasador al asidero con la arandela de 6 mm x 19 mm y el anillo de retención ([Figura 1](#)).

Instalación del espaciador de apoyo

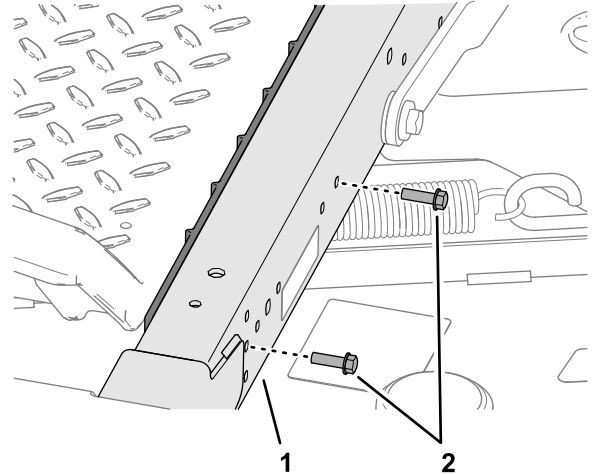
Retirada del protector del larguero

Máquinas con sistema de suspensión MyRide

1. En el larguero izquierdo del bastidor, retire los 2 tornillos ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ "") que sujetan el protector del larguero al larguero del bastidor ([Figura 2](#)).



g307248

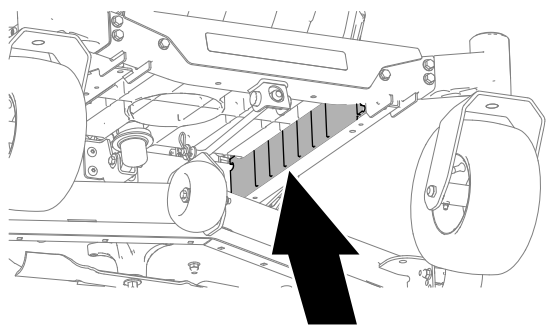


g307250

Figura 2

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Larguero izquierdo del bastidor | 2. Tornillos ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ "") |
|------------------------------------|--|

2. En la parte inferior de la plataforma, deslice el protector del larguero hacia adelante, gire la parte inferior hacia dentro, y retire el protector de la máquina ([Figura 3](#)).



Retirada del tornillo de la chapa de suelo de suelo

Máquinas sin sistema de suspensión MyRide

Retire el tornillo de cabeza de botón delantero que sujeta la pestaña de la chapa de suelo al larguero izquierdo del bastidor (Figura 4).

g307206

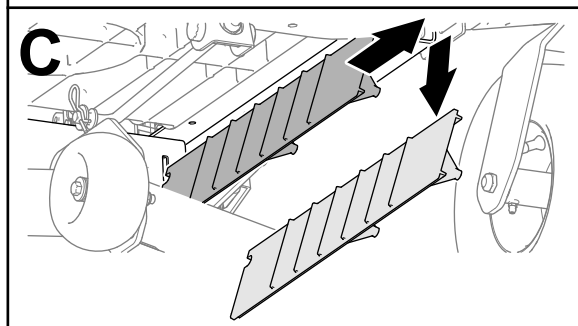
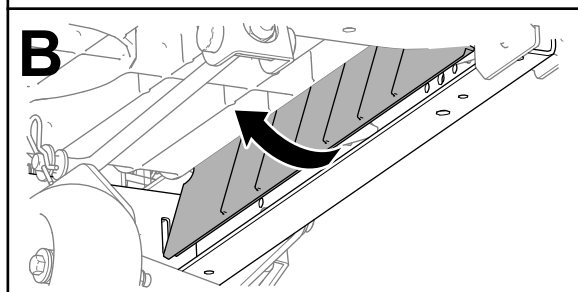
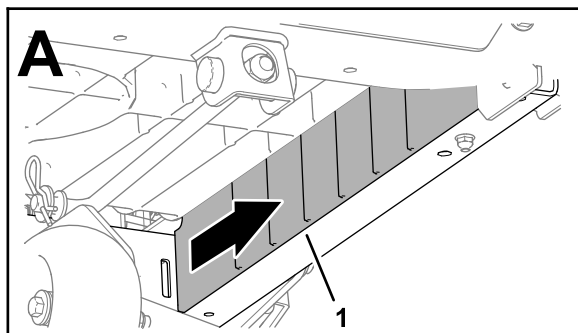
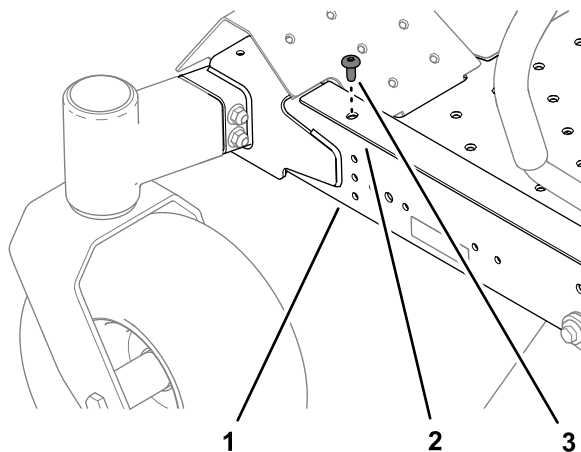


Figura 3

g307210

1. Protector del larguero

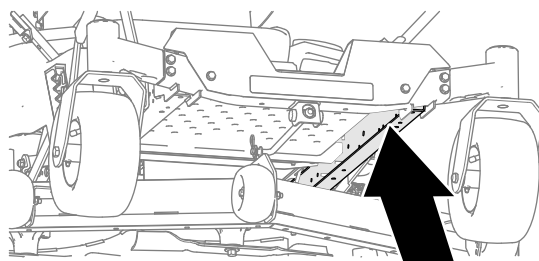


g307223

Figura 4

1. Larguero izquierdo del bastidor
2. Pestaña (chapa de suelo)
3. Tornillo con cabeza de botón

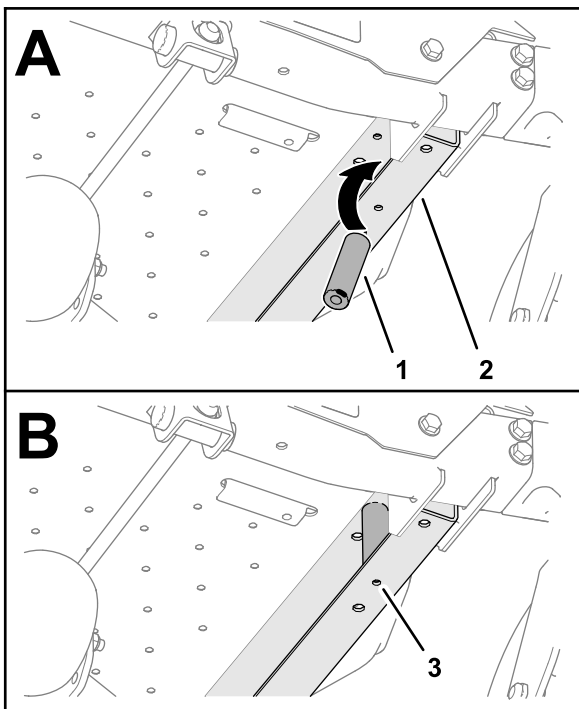
Inserción del espaciador de apoyo en el larguero del bastidor



g307222

Figura 5

1. Inserte el espaciador de apoyo en el larguero del bastidor, como se muestra en la Figura 6 o la Figura 7.

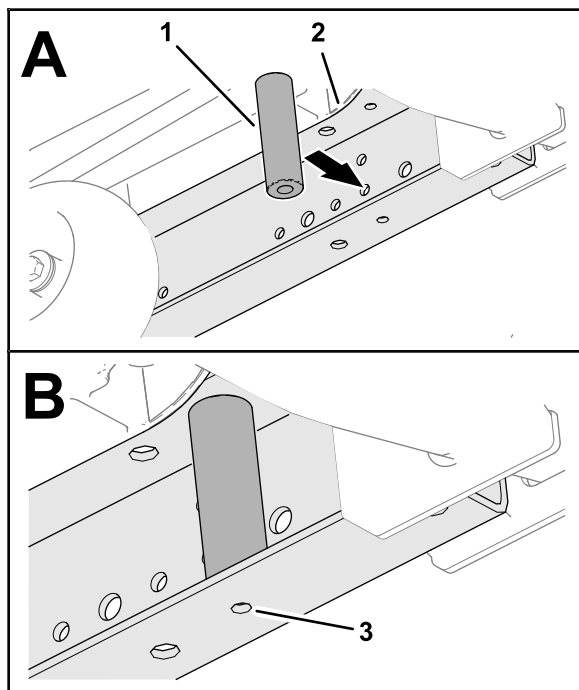


g307221

Figura 6

Máquinas sin sistema de suspensión MyRide

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Espaciador de apoyo | 3. Orificio del bastidor (6 mm) |
| 2. Larguero izquierdo del bastidor | |



g307207

Figura 7

Máquinas con sistema de suspensión MyRide

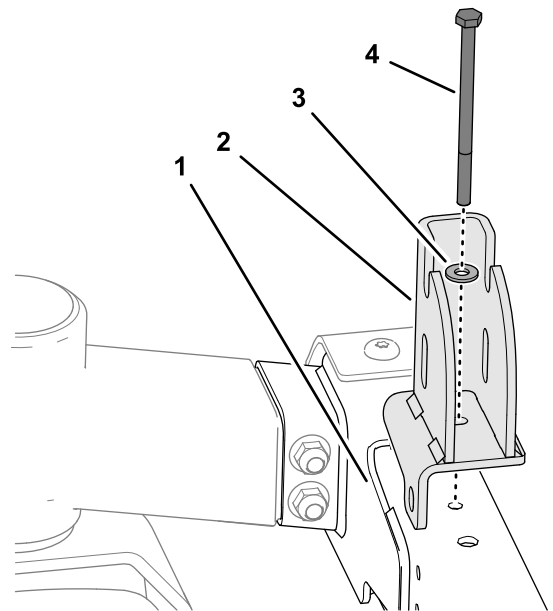
- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Larguero izquierdo del bastidor | 3. Orificio del bastidor (6 mm) |
| 2. Espaciador de apoyo | |

2. Alinee el orificio del espaciador con el orificio de 6 mm del bastidor.

Instalación del soporte del asidero

1. Monte el soporte del asidero en el larguero izquierdo del bastidor con el tornillo ($\frac{1}{4}$ " x 4") y la arandela ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ "), como se muestra en la [Figura 8](#).

Nota: Asegúrese de que el tornillo pasa por ambos orificios del larguero del bastidor y por el orificio del espaciador de apoyo.



g307202

Figura 8

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Larguero izquierdo del bastidor | 3. Arandela ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ") |
| 2. Soporte del asidero | 4. Tornillo ($\frac{1}{4}$ " x 4") |

2. Sujete el soporte al lateral del larguero izquierdo del bastidor ([Figura 9](#)) con un tornillo con arandela prensada ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ").

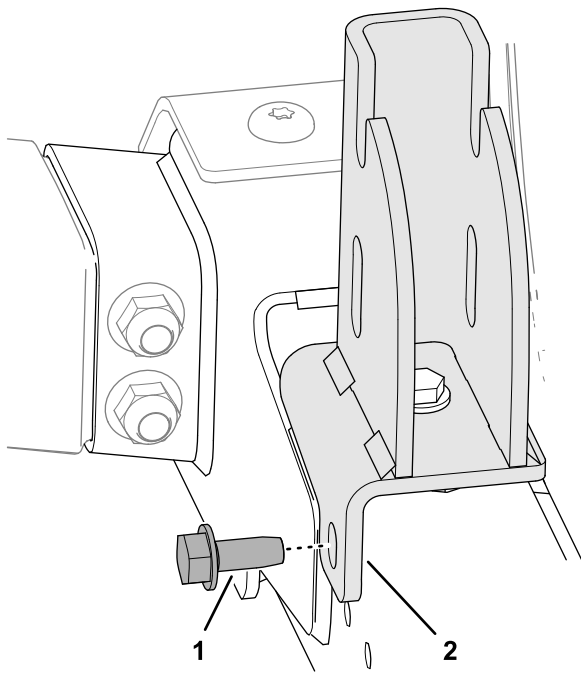


Figura 9

g307209

1. Tornillo con arandela prensada (autorroscante — 5/16" x 3/4")
2. Soporte del asidero

3. Enrosque la contratuerca con arandela prensada (1/4") en el tornillo (1/4" x 4"), y apriete la tuerca (Figura 10).

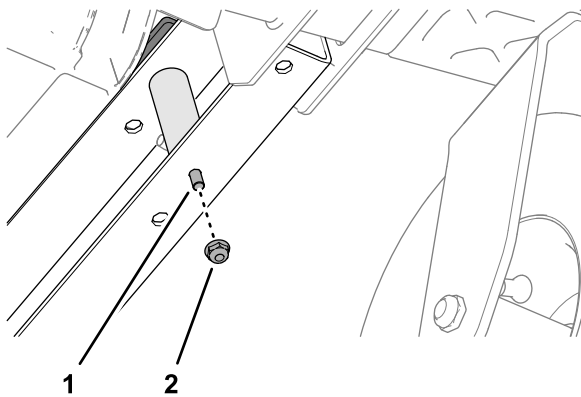


Figura 10

g307208

1. Tornillo (1/4" x 4")
2. Contratuerca con arandela prensada (1/4")

Instalación del asidero

1. Alinee el orificio inferior del asidero con la ranura cerrada del soporte del asidero, como se muestra en la Figura 11.

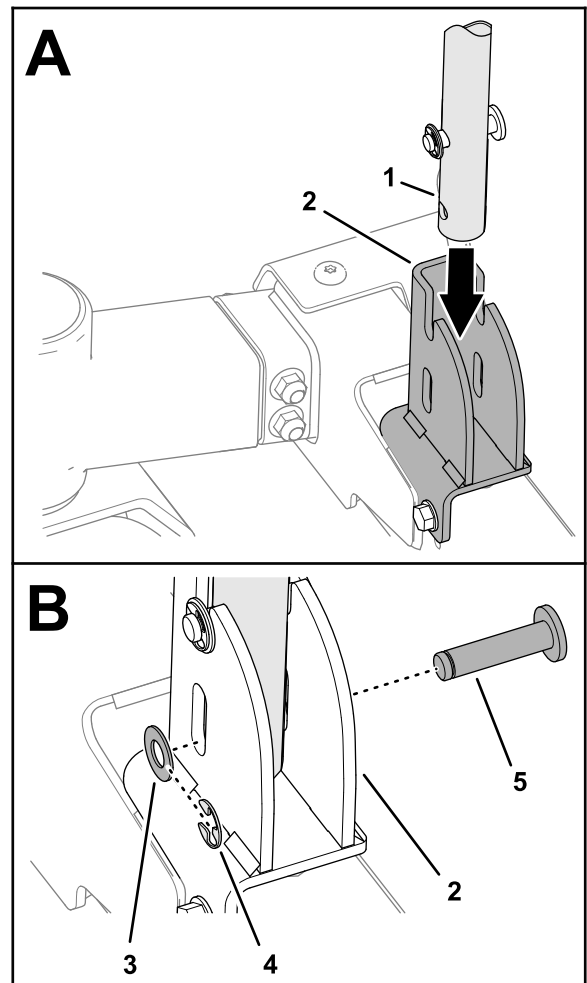


Figura 11

g307203

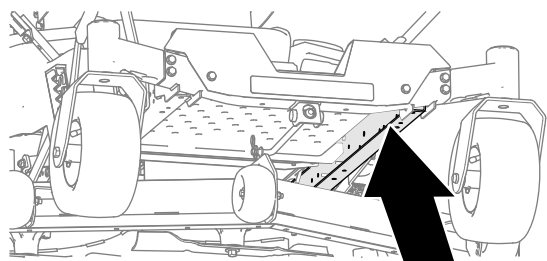
1. Asidero
2. Soporte del asidero
3. Arandela — 6 mm x 19 mm
4. Anillo de retención
5. Pasador (ranurado)

2. Inserte el pasador ranurado a través de la ranura del soporte y del orificio del asidero (Figura 11).
3. Sujete el pasador al soporte y al asidero con la arandela de 6 mm x 19 mm y el anillo de retención (Figura 11).

Instalación del protector del larguero

Máquinas con sistema de suspensión MyRide

1. En la parte inferior de la máquina, alinee el protector del larguero con el larguero izquierdo del bastidor, gírelo hacia el larguero, y deslice el protector hacia atrás hasta que la pestaña quede correctamente asentada en la ranura del travesaño del bastidor (Figura 12).



g307222

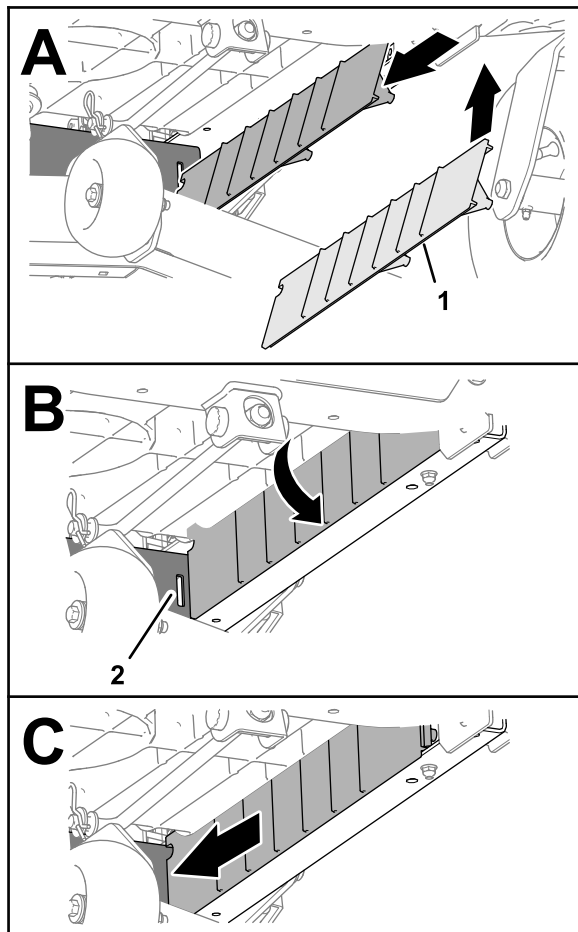


Figura 12

g307204

1. Protector del larguero
2. Ranura (travesaño del bastidor)

2. Sujete el protector del larguero al larguero izquierdo del bastidor (Figura 13) con los 2 tornillos ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ").

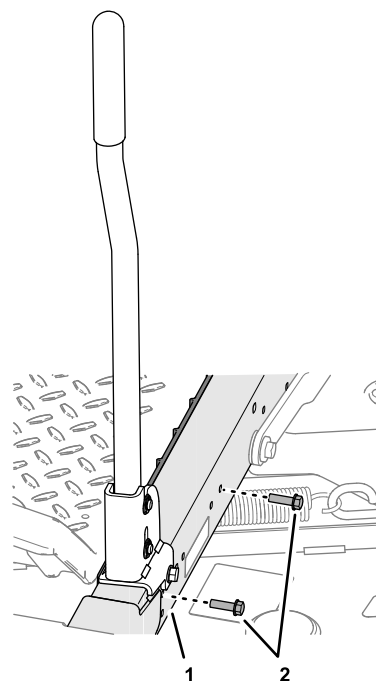


Figura 13

g307249

1. Larguero izquierdo del bastidor
2. Tornillos ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ")

Instalación del retenedor del asidero

1. Retire el tornillo de cuello largo ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{16}$ ") que sujeta el carenado izquierdo a la máquina (Figura 14).

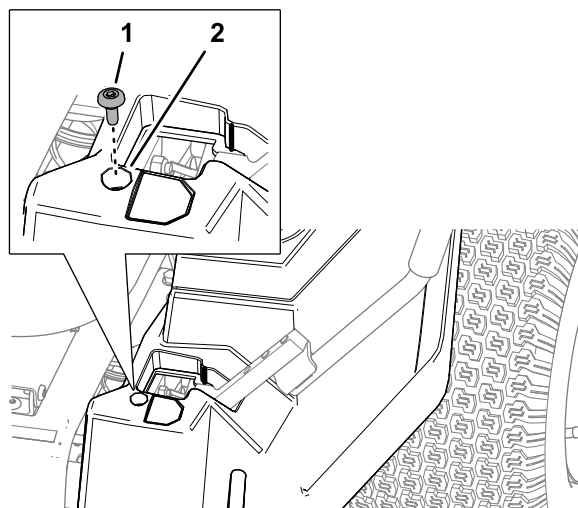


Figura 14

g307266

1. Tornillo de cuello largo ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{16}$ ")
2. Carenado izquierdo

2. Alinee el retenedor del asidero con el carenado izquierdo, como se muestra en la Figura 15.

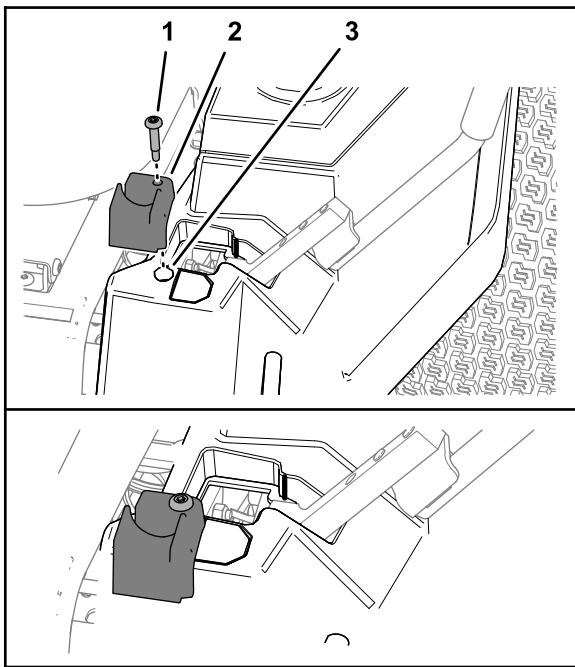


Figura 15

g307265

1. Tornillo de cuello largo (1/4" x 1 1/8")
2. Retenedor
3. Carenado

3. Sujete el retenedor al carenado ([Figura 15](#)) con el tornillo de cuello largo (1/4" x 1 1/8").

Operación

Extensión del asidero

Nota: Mueva el asidero a la posición extendida cuando la máquina está estacionaria y usted se sube o se baja de la máquina.

1. Levante el asidero como se muestra en la [Figura 16](#).

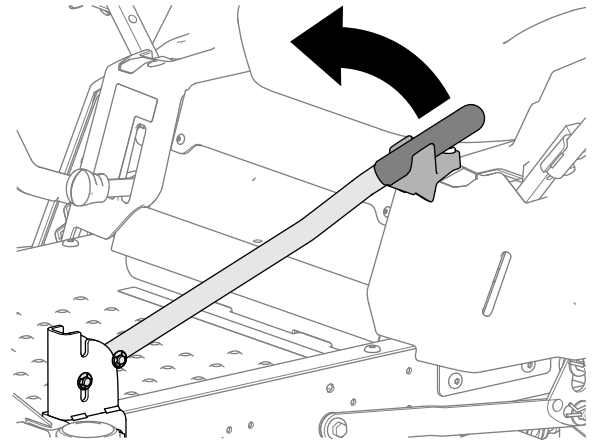


Figura 16

g307302

2. Baje el asidero como se muestra en la [Figura 17](#).

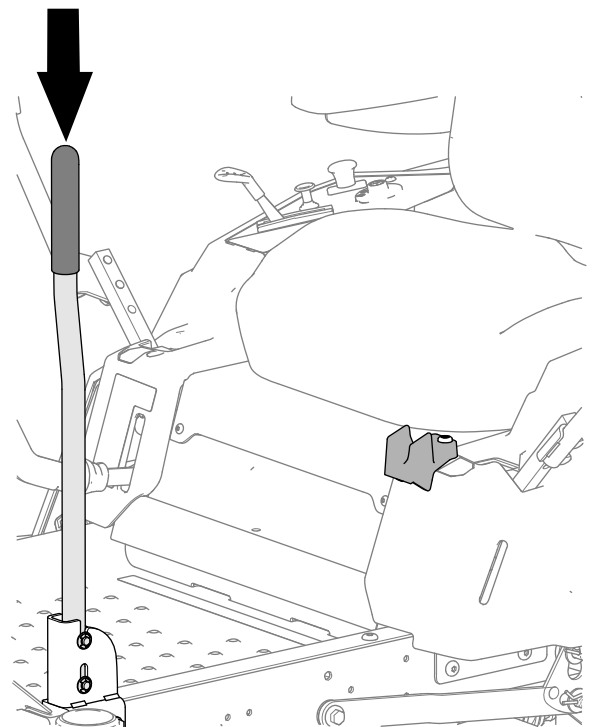


Figura 17

g307298

3. Asegúrese de que está correctamente asentado en las ranuras del soporte, como se muestra en la [Figura 18](#).

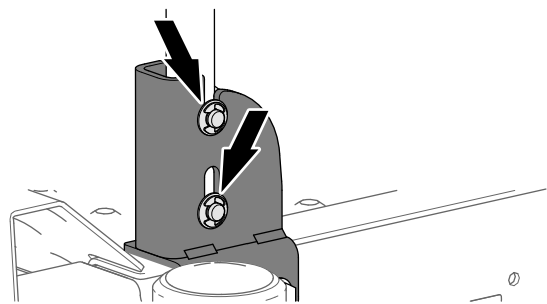


Figura 18

g307300

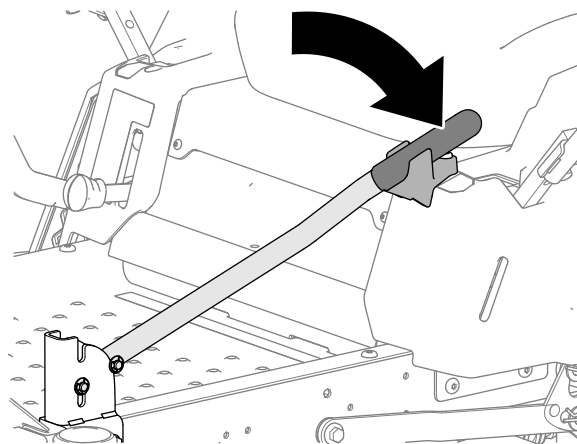


Figura 20

g307299

Cómo guardar el asidero

Importante: Mueva el asidero a la posición de almacenamiento antes de usar la máquina.

1. Levante el asidero como se muestra en la [Figura 19](#).

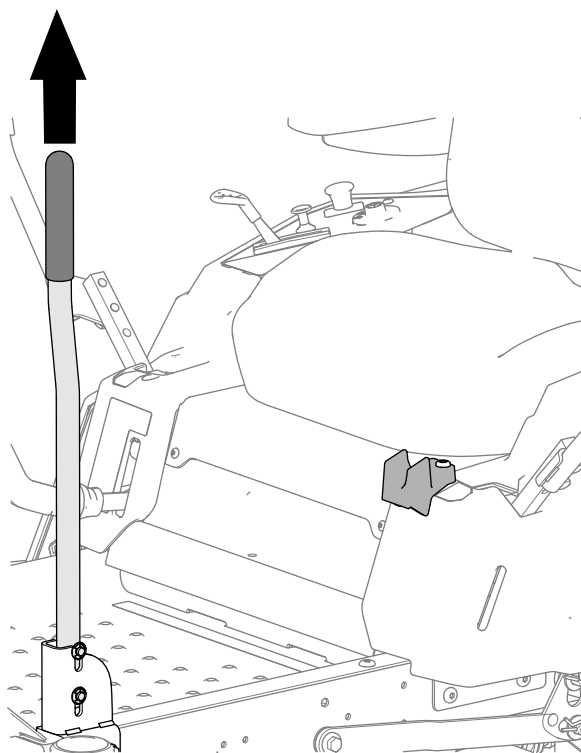


Figura 19

g307301

2. Mueva el asidero hacia atrás del todo como se muestra en la [Figura 20](#).