



# Kit de asidero

Segadora de asiento TimeCutter®/Titan®

Nº de modelo 161-4450

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 (3/8")	1	
Anillo de retención	1	
Soporte del asidero	1	Instalación del soporte del asidero.
Perno de cabeza hexagonal con arandela prensada (autorroscante, 5/16" x 3/4")	2	
Pasador (ranurado)	1	Instale el asidero.
Arandela (3/8")	1	
Anillo de retención	1	
Retenedor del asidero	1	Instalación del retenedor del asidero.
Tornillo de cuello largo (1/4" x 1/2")	1	

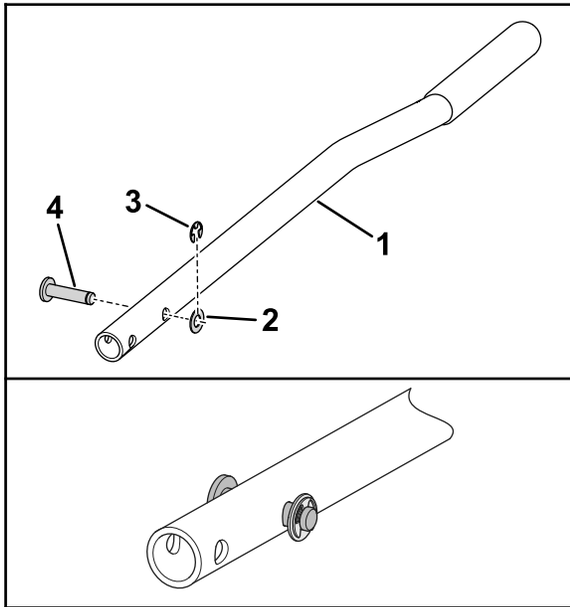
### Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desactive el mando de control de las cuchillas.
3. Mueva las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de APARCAR.
4. Apague el motor y retire la llave.



# Montaje del asidero

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



**Figura 1**

g464941

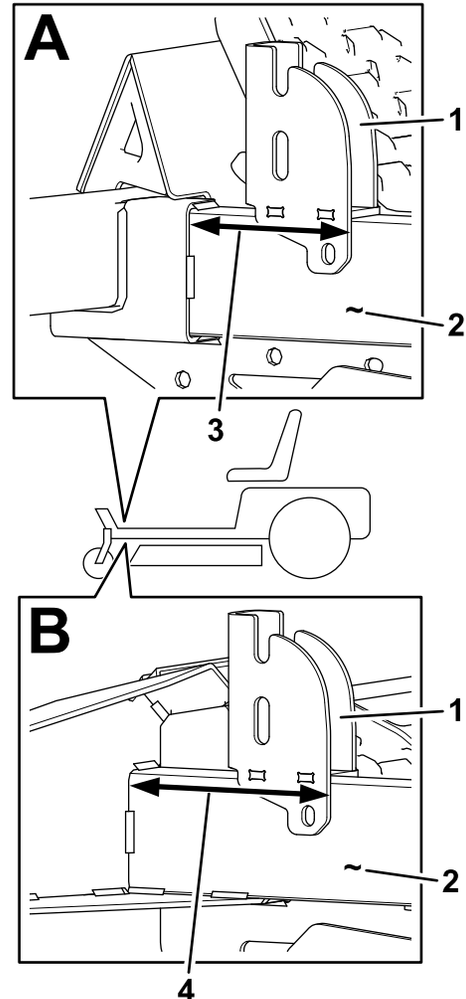
- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Asidero                    | 3. Anillo de retención |
| 2. Arandela ( $\frac{3}{8}$ " | 4. Pasador (ranurado)  |

2. Sujete el pasador al asidero con la arandela ( $\frac{3}{8}$ "

# Instalación del soporte del asidero

## Medición y realización de taladros en el larguero del bastidor

1. Sostenga el soporte del asidero contra el larguero izquierdo del bastidor y colóquelo según la medición del modelo en concreto ([Figura 2](#)).



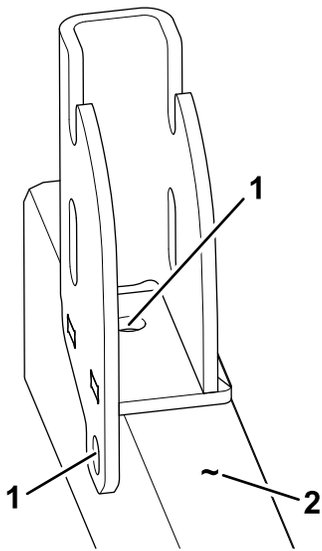
**Figura 2**

A: modelos TimeCutter. B: modelos Titan.

g464996

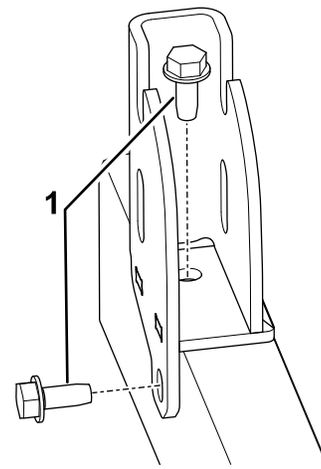
- |                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| 1. Soporte del asidero             | 3. 113 mm |
| 2. Larguero izquierdo del bastidor | 4. 146 mm |

2. Utilizando el soporte del asidero como plantilla, realice marcas a través de los taladros en el larguero del bastidor ([Figura 3](#)).



**Figura 3**

g465023



**Figura 4**

g465027

1. Marque y realice los taladros aquí.
  2. Larguero izquierdo del bastidor
- 
3. Realice taladros en las ubicaciones marcadas con una broca (9/32"), tal y como se muestra en la [Figura 3](#).

### **⚠ ADVERTENCIA**

**Si utiliza un taladro sin la protección ocular adecuada, puede que salten residuos al ojo y le causen lesiones.**

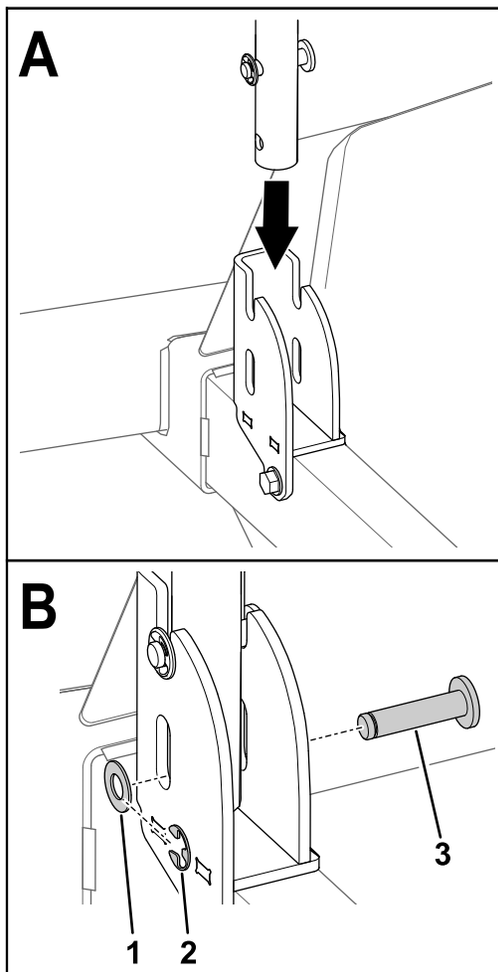
**Al taladrar, lleve siempre protección ocular.**

## **Fijación del soporte al larguero del bastidor**

Fije el soporte al lateral del larguero izquierdo del bastidor con 2 pernos de cabeza hexagonal con arandela prensada autorroscantes.

# Instalación del asidero

1. Alinee el orificio inferior del asidero con la ranura cerrada del soporte del asidero, tal y como se muestra en la [Figura 5](#).



**Figura 5**

Se muestra el modelo TimeCutter

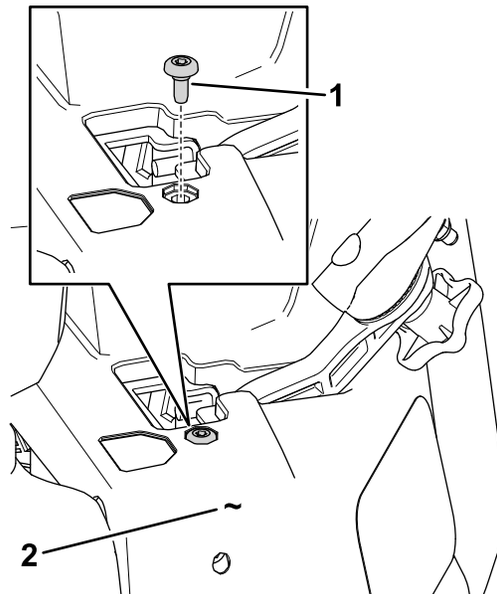
g465144

1. Arandela ( $\frac{3}{8}$ "
2. Anillo de retención
3. Pasador (ranurado)

2. Inserte el pasador ranurado a través de la ranura del soporte y del orificio del asidero ([Figura 5](#)).
3. Sujete el pasador en el soporte y el asidero con la arandela ( $\frac{3}{8}$ "

# Instalación del retenedor del asidero

1. Retire el tornillo de cuello largo existente que fija el carenado izquierdo a la máquina ([Figura 6](#)).

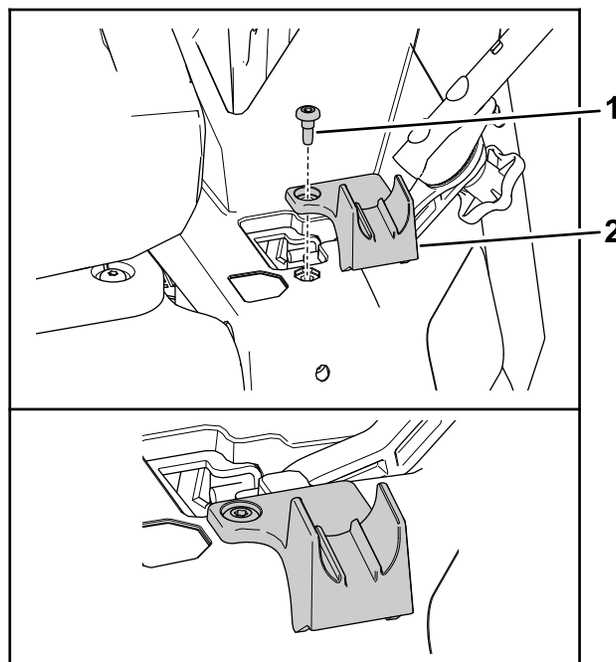


**Figura 6**

g465175

1. Tornillo de cuello largo existente
2. Carenado izquierdo existente

2. Alinee el retenedor del asidero con el carenado izquierdo, tal y como se muestra en la [Figura 7](#).



**Figura 7**

g465176

1. Tornillo de cuello largo ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{1}{2}$ "
2. Retenedor

3. Fije el retenedor al carenado (Figura 7) con el tornillo de cuello largo ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{1}{2}$ " ) del kit.

# Operación

## Extensión del asidero

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 8.

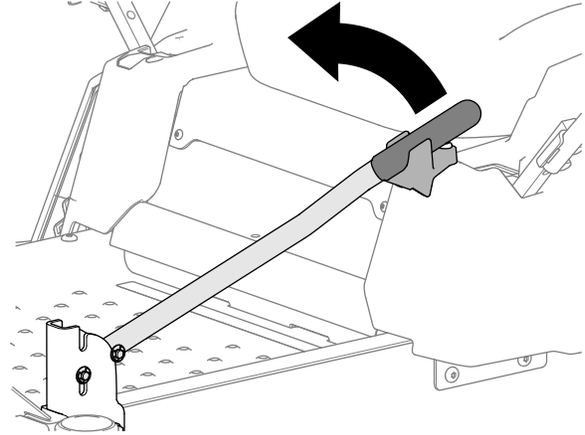


Figura 8

g465177

2. Baje el asidero como se muestra en la Figura 9.

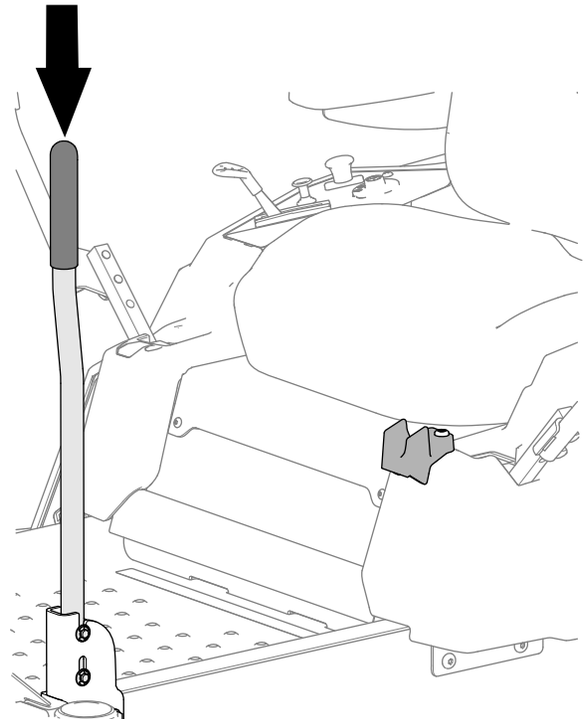


Figura 9

g465178

3. Asegúrese de que el asidero esté totalmente asentado en las ranuras del soporte, tal y como se muestra en la Figura 10.

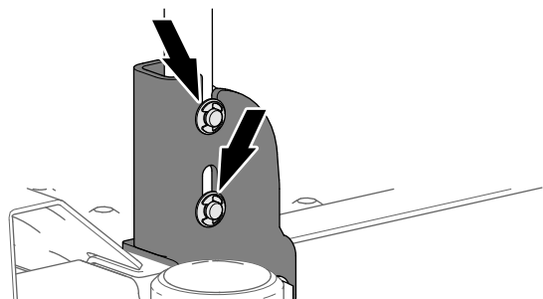


Figura 10

g465179

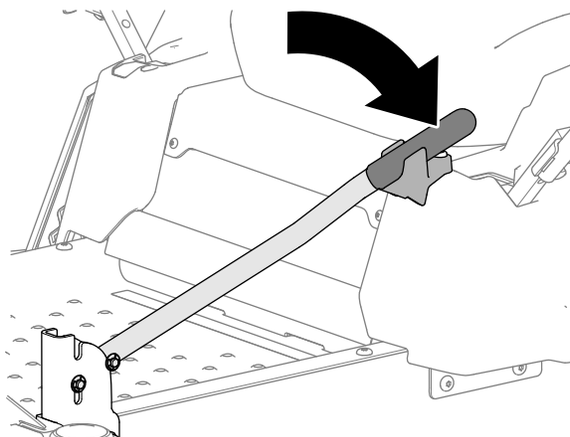


Figura 12

g465191

## 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 11](#).

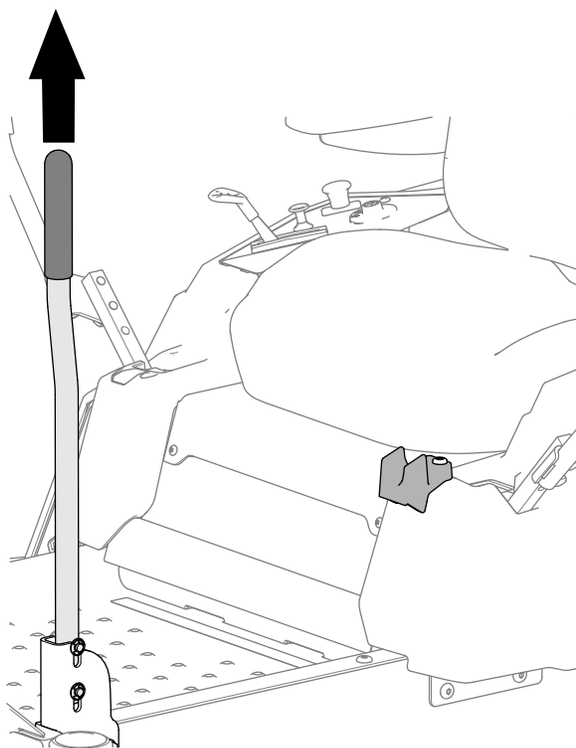


Figura 11

g465190

2. Mueva el asidero hacia atrás del todo como se muestra en la [Figura 12](#).

**Notas:**



**Count on it.**