



# Kit de placa de enganche para cortacéspedes de asiento Titan®

Nº de modelo 140-5125

## Instrucciones de instalación

## Seguridad

- Familiarícese con la operación segura del equipo, los controles del operador y las señales de seguridad.
- Extreme las precauciones cuando utilice el recogedor u otros accesorios. Éstos pueden cambiar la estabilidad y las características de operación de la máquina.
- Para mejorar la estabilidad, siga las instrucciones del fabricante para añadir o retirar pesos en las ruedas o contrapesos.
- No utilice un recogedor en pendientes o cuestas empinadas. Un recogedor de hierba pesado podría causar una pérdida de control o un vuelco de la máquina.
- Vaya más despacio y extreme la precaución en las pendientes. Asegúrese de conducir en la dirección recomendada en las pendientes. Las condiciones del césped pueden afectar a la estabilidad de la máquina. Extreme las precauciones al operar cerca de terraplenes.
- Haga todos los movimientos en cuestas y pendientes de forma lenta y gradual. No haga giros bruscos, o cambios bruscos de velocidad o de dirección.
- El recogedor puede obstruir la vista hacia atrás. Extreme las precauciones al usar la máquina en marcha atrás.
- Tenga cuidado al cargar o descargar la máquina en/desde un remolque o un camión.
- No utilice la máquina nunca con el deflector de descarga elevado, retirado o modificado, a menos que utilice un recogedor.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en movimiento. No haga ajustes mientras el motor está funcionando.
- Antes de abandonar el puesto del operador por cualquier razón, incluso para vaciar el recogedor o desatascar el conducto, pare la máquina en un lugar llano, desengrane las transmisiones y apague el motor.
- Si usted retira el recogedor, asegúrese de instalar cualquier deflector de descarga o protector

que pudiera haber sido retirado para instalar el recogedor. No haga funcionar el cortacésped sin tener colocado el recogedor completo o el deflector de hierba.

- No deje hierba en el recogedor durante períodos extendidos de tiempo.
- Los componentes del recogehierbas están sujetos a desgaste, daños y deterioro, lo que podría exponerle a las piezas móviles o permitir la expulsión de objetos hacia el exterior. Compruebe con frecuencia los componentes y sustitúyalos con las piezas recomendadas por el fabricante cuando sea necesario.

## Seguridad durante el remolcado

- Enganche el equipo a remolcar únicamente en el punto de enganche.
- Siga las recomendaciones del fabricante del accesorio sobre los límites de peso de los equipos remolcados y sobre remolcar en pendientes.
- No deje que suban niños u otras personas en los equipos remolcados.
- En las pendientes, el peso del equipo remolcado puede causar una pérdida de tracción y de control. Reduzca el peso remolcado y vaya más despacio.
- La distancia de parada aumenta con el peso de la carga remolcada. Conduzca lentamente y deje una distancia de parada mayor.
- Haga giros abiertos para mantener el accesorio alejado de la máquina.
- No remolque una carga que pese más que el vehículo de remolque.



# Instalación

## Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Soporte de estabilización	1	
Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4")	2	
Contratuercas (5/16")	4	
Tornillo autorroscante (5/16" x 3/4")	2	
Perno (5/16" x 1")	2	
Bastidor de giro	1	
Chaveta	2	
Varilla	2	
Arandela	2	
		Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

## Piezas sueltas

1. Retire los 2 pernos, las 2 tuercas y el soporte del enganche de la parte inferior del protector del motor (Figura 1).

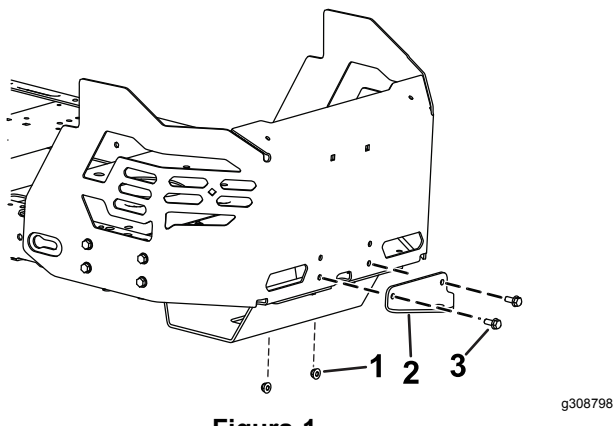


Figura 1

1. Tuerca  
2. Soporte de enganche existente  
3. Perno

2. Instale el soporte del estabilizador en el protector del motor usando dos pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 2 contratuercas (5/16"), según se muestra en Figura 3.

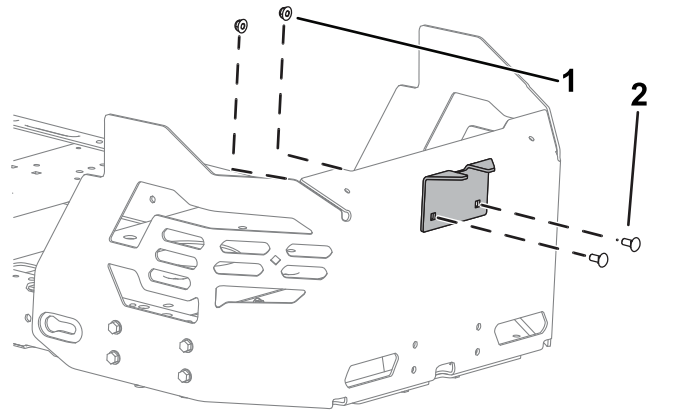
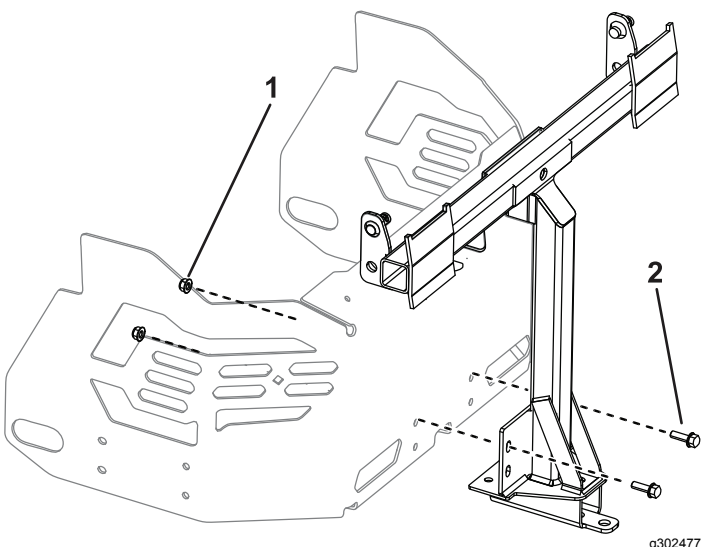


Figura 2

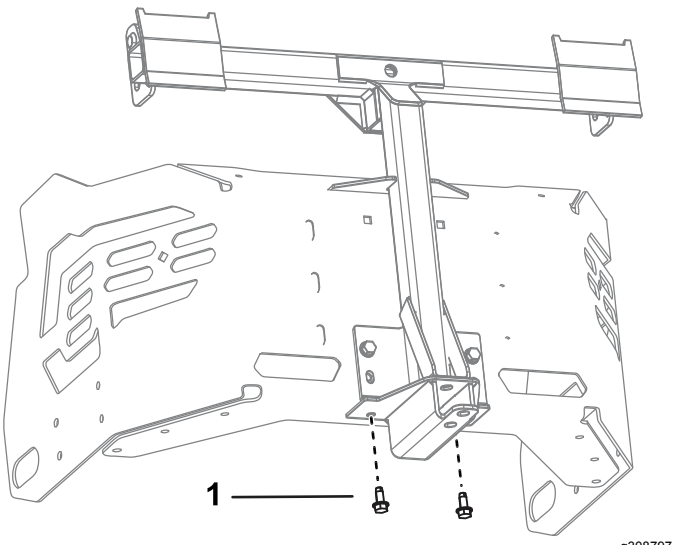
1. Contratuercas (5/16")
2. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4")
3. Retire los 2 tornillos autorroscantes existentes de la parte inferior del bastidor de la máquina (Figura 4).
4. Sujete provisionalmente el bastidor de giro al bastidor de la máquina usando 2 pernos (5/16" x 1") y 2 contratuercas (5/16"), según se muestra en .



**Figura 3**

1. Contratuercas (5/16")      2. Perno (5/16" x 1")

5. Levante el bastidor de giro y sujetelo a la parte inferior del bastidor de la máquina usando 2 tornillos autorroscantes (5/16" x 3/4"), según se muestra en [Figura 4](#).

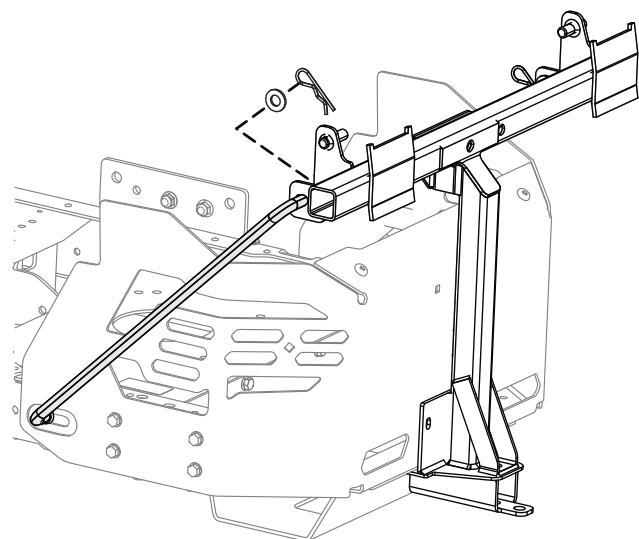


**Figura 4**

1. Tornillo autorroscante (5/16 x 3/4")

6. Apriete los 2 pernos (5/16" x 1") y las 2 contratuercas (5/16"), según se muestra en .  
 7. Instale el extremo doblado y abocinado de una varilla en la ranura en forma de bocallave del lado izquierdo del bastidor de la máquina, y mueva la varilla hacia atrás para encajarla en el bastidor ([Figura 5](#)).

**Nota:** Repita este paso en el lado derecho de la máquina.



**Figura 5**

Lado izquierdo ilustrado

8. Introduzca los extremos doblados de las varillas en la placa de enganche, según se indica en [Figura 5](#), y sujetese el extremo de cada varilla con una arandela y una chaveta.

# Operación

**Nota:** Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

## ⚠ ADVERTENCIA

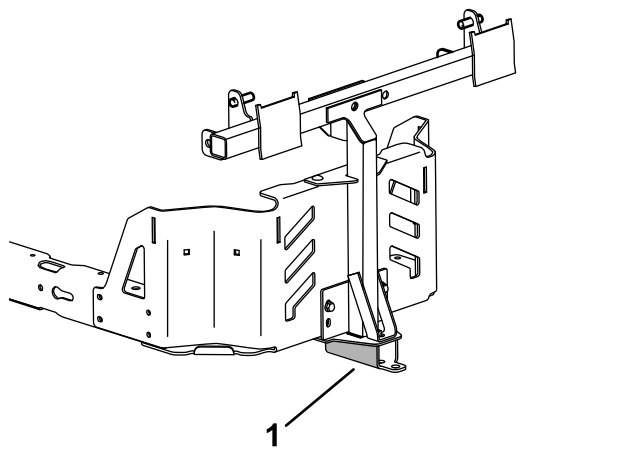
Para evitar lesiones personales, siga estos procedimientos:

- Familiarícese con todas las instrucciones de operación y seguridad que aparecen en el *Manual del operador* de la máquina antes de utilizar este accesorio.
- Siempre pare el motor y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de despejar una obstrucción en el sistema de ensacado.
- Nunca realice tareas de mantenimiento o reparación con el motor en marcha.

## Uso de la barra de tracción

La placa de enganche del accesorio también funciona como barra de tracción que puede utilizarse para remolcar.

- Lea y comprenda todas las instrucciones de uso de la máquina.
- Durante los giros, reduzca la velocidad y esté atento al espacio de que dispone.
- Haga giros abiertos y mantenga el equipo remolcado alejado del vehículo de remolque.
- La capacidad máxima de tiro de la barra de tracción es de 36 kg.
- Una carga excesiva sobre la barra de tracción puede causar el fallo de la transmisión hidrostática.



**Figura 6**

Su máquina puede tener un aspecto diferente.

1. Soporte de enganche con barra de tracción