

# Kit de placa de enganche de accesorios

## Cortacéspedes de giro cero con conductor de 2011 y posteriores

Nº de modelo 131-3966

### Instrucciones de instalación

#### ⚠ ADVERTENCIA

##### CALIFORNIA

##### Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

## Seguridad

#### ⚠ PELIGRO

El motor se calienta durante el funcionamiento. El contacto con las superficies calientes puede causar quemaduras graves.

Deje que el motor, y sobre todo el silenciador, se enfríe antes de tocarlo.

La siguiente lista contiene información sobre seguridad específica para productos Toro y otra información sobre seguridad que usted debe conocer.

- Familiarícese con la operación segura del equipo, con los controles del operador y con las señales de seguridad.
- Para mejorar la estabilidad, siga las instrucciones del fabricante para añadir o retirar pesos de rueda o contrapesos.
- 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.
- Tenga cuidado al cargar o descargar la máquina en/desde un remolque o un camión.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en movimiento. No haga ajustes con el motor en marcha.
- Pare en un terreno llano, desengrane las transmisiones, calce o bloquee las ruedas y pare el motor antes de abandonar el puesto del operador por cualquier razón.

## 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.

## 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.



131-4036

1. La capacidad máxima de tiro de la barra de tracción es de 36 kg.
2. Lea el *Manual del operador*.



# Instalación

## Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Soporte de estabilización (Modelos de 2015 y posteriores)	1	Instale la placa de enganche.
Perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgada)	2	
Contratuercas (5/16 pulgada)	4	
Tornillo autorroscante (5/16 x 3/4 pulgada)	2	
Perno (5/16 x 1 pulgada)	2	
Bastidor de giro	1	
Pasador de horquilla	2	
Varilla	2	
Arandela	2	
Pegatina de la barra de tracción	1	

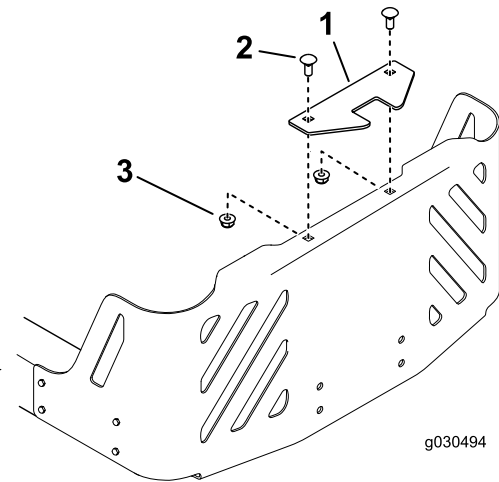
**Nota:** Sólo se utiliza el soporte de estabilización en los modelos de 2015 y posteriores (Figura 1).

## Instalación de la placa de enganche

### Modelos de 2015 y posteriores solamente

**Nota:** El soporte de estabilización se utiliza únicamente en modelos de 2015 y posteriores (Figura 1).

1. Instale el soporte de estabilización en el protector del motor usando dos pernos de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgada) y 2 contratuercas (5/16 pulgada) (Figura 1).

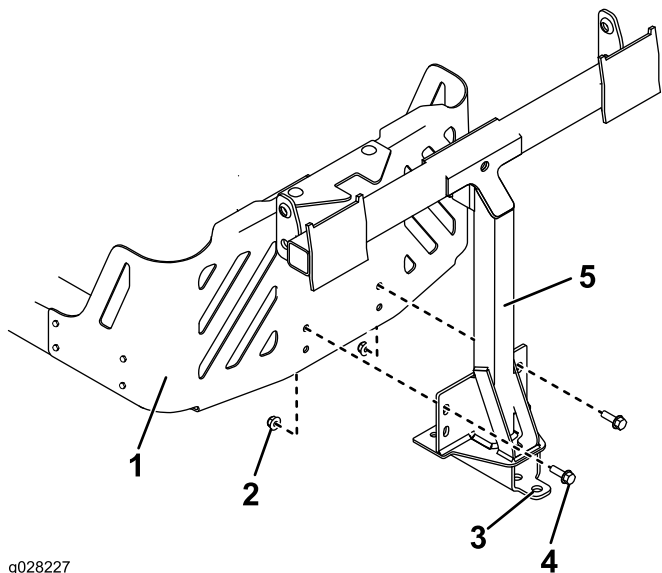


**Figura 1**

Modelo de 2015 ilustrado

1. Soporte de estabilización
2. Perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgada)
3. Contratuercas (5/16 pulgada)

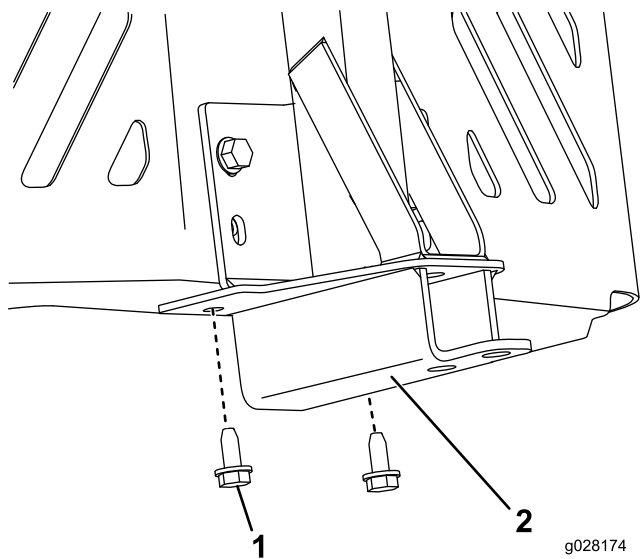
2. Instale el bastidor de giro en el bastidor de la máquina según se muestra en Figura 2. Sujete el bastidor de giro al bastidor de la máquina usando 2 pernos (5/16 x 1 pulgada) y 2 contratuercas (5/16 pulgada).



**Figura 2**

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Bastidor de la máquina      | 4. Perno (5/16 x 2-1/2 pulgadas) |
| 2. Contratuerca (5/16 pulgada) | 5. Bastidor de giro              |
| 3. Orificio                    |                                  |

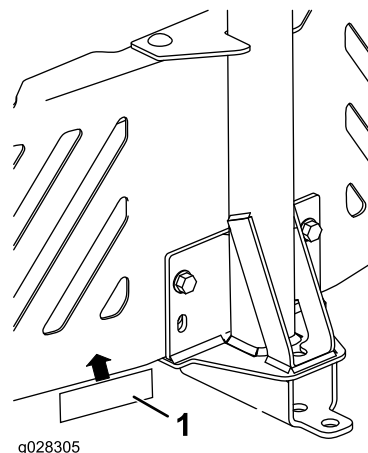
3. Sujete el bastidor de giro a la parte inferior del bastidor de la máquina usando 2 tornillos autorroscantes (5/16" x 3/4"), según se muestra en [Figura 3](#).



**Figura 3**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Tornillo autorroscante (5/16 x 3/4 pulgada) | 2. Bastidor de giro |
|--|---------------------|

4. Aplique la pegatina de la barra de tracción a 1,3 cm a la izquierda de la placa de enganche ([Figura 4](#)).

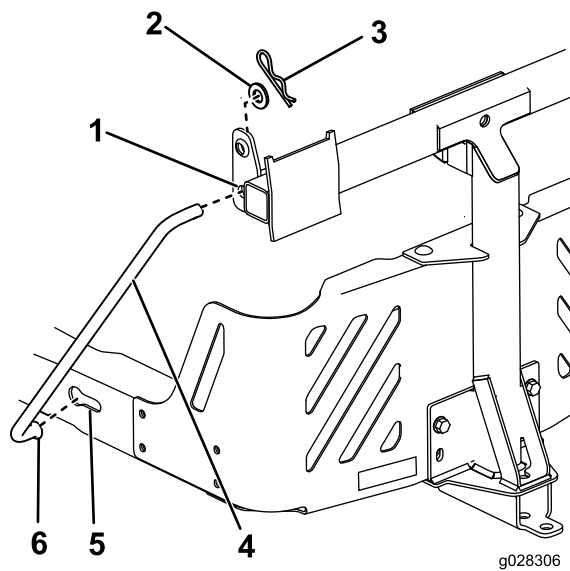


**Figura 4**

1. Pegatina de la barra de tracción

5. Instale el extremo doblado y abocinado de una varilla en la ranura en forme 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

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Taladro del bastidor de giro | 4. Varilla de soporte                        |
| 2. Arandela                     | 5. Ranura en forma de bocallave, existente   |
| 3. Chaveta                      | 6. Extremo doblado y abocinado de la varilla |

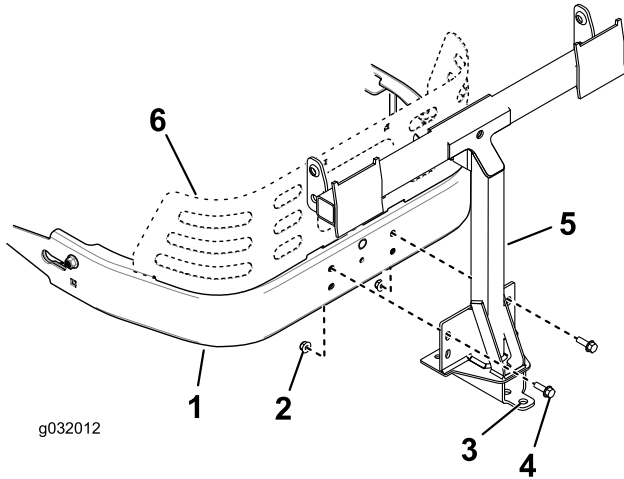
6. Introduzca los extremos doblados de las varillas en la placa de enganche, según se indica en [Figura 5](#), y sujete el extremo de cada varilla con una arandela y una chaveta.

## Solamente modelos de 2011 a 2014

**Nota:** No se utiliza el soporte de estabilización en modelos de 2011 a 2014.

**Nota:** Para los modelos de 2011 a 2014, el uso del protector de motor trasero con este kit es opcional.

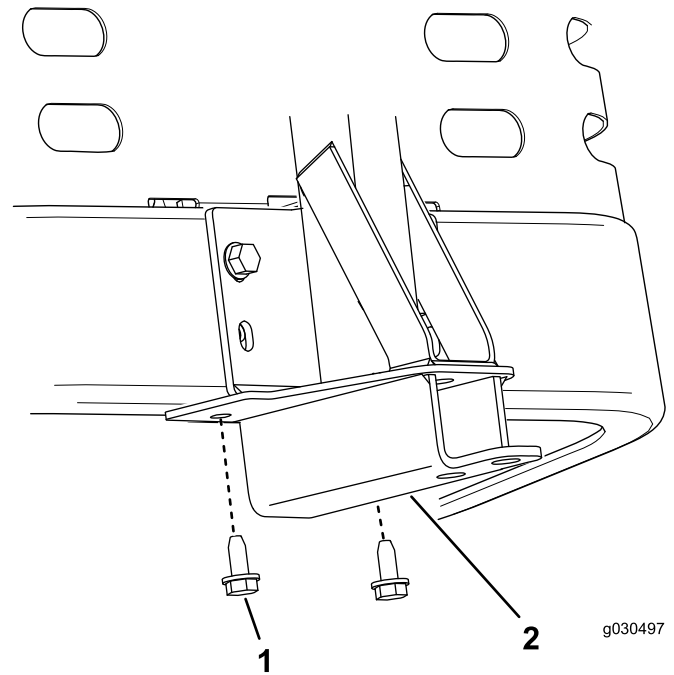
1. Instale el bastidor de giro en el bastidor de la máquina según se muestra en [Figura 6](#). Sujete el bastidor de giro al bastidor de la máquina usando 2 pernos (5/16 x 1 pulgada) y 2 contratuercas (5/16 pulgada).



**Figura 6**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Bastidor de la máquina      | 4. Perno (5/16 x 2-1/2 pulgadas)         |
| 2. Contratuerca (5/16 pulgada) | 5. Bastidor de giro                      |
| 3. Taladro                     | 6. Protector de motor trasero (opcional) |

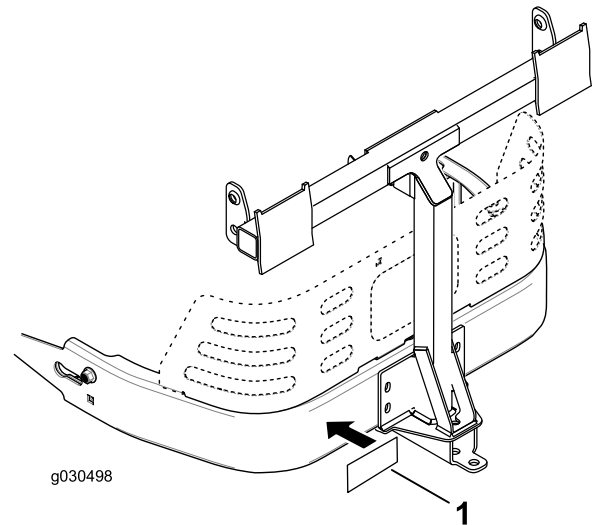
2. Sujete el bastidor de giro a la parte inferior del bastidor de la máquina usando 2 tornillos autorroscantes (5/16" x 3/4"), según se muestra en [Figura 7](#).



**Figura 7**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Tornillo autorroscante (5/16 x 3/4 pulgada) | 2. Bastidor de giro |
|--|---------------------|

3. Aplique la pegatina de la barra de tracción a 1,3 cm a la izquierda de la placa de enganche ([Figura 8](#)).



**Figura 8**

- |                                     |
|-------------------------------------|
| 1. Pegatina de la barra de tracción |
|-------------------------------------|

4. Instale el extremo doblado y abocinado de una varilla en la ranura en forme de bocallave del lado izquierdo del bastidor de la máquina, y mueva la varilla hacia atrás para encajarla en el bastidor ([Figura 9](#)).

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

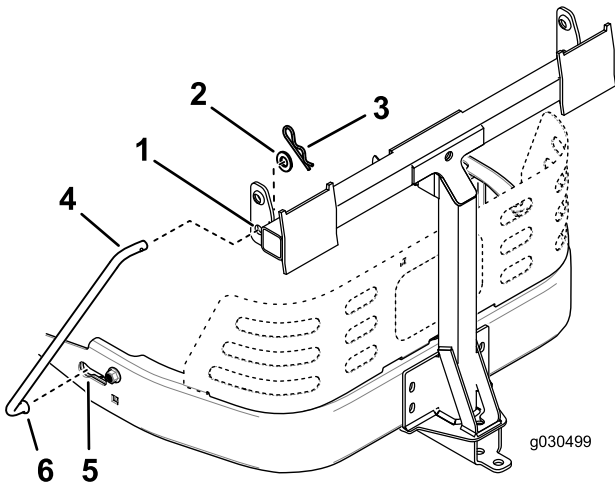
# Operación

**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* del cortacésped antes de utilizar este accesorio.
- Pare siempre el motor y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de despejar cualquier atasco del sistema de ensacado.
- Nunca realice tareas de mantenimiento o reparación con el motor en marcha.



**Figura 9**

Lado izquierdo ilustrado

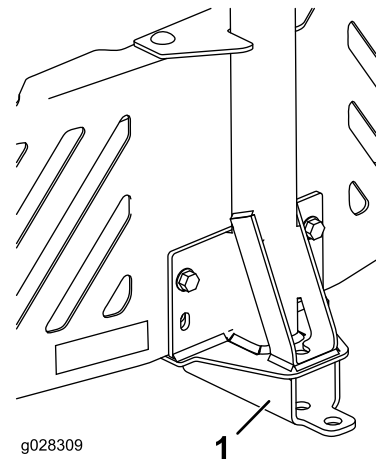
- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Taladro del bastidor de giro | 4. Varilla de soporte                                 |
| 2. Arandela                     | 5. Ranura en forma de bocallave existente             |
| 3. Chaveta                      | 6. Extremo doblado abocinado de la varilla de soporte |

5. Introduzca los extremos doblados de la varilla en la placa de enganche, según se indica en [Figura 9](#), y sujete el extremo de cada varilla con una arandela y una chaveta.

## 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 10**

1. Soporte de enganche con barra de tracción

**Notas:**

**Notas:**

