



# Kit de soporte de cubo

Cortacésped de asiento Z Master® Serie 3000, 5000 o 6000

Nº de modelo 137-9216

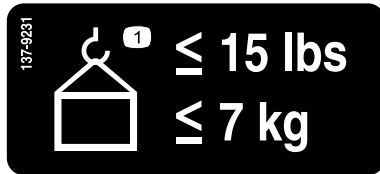
Instrucciones de instalación

## Seguridad

### 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.



137-9231

decal137-9231

1. Peso máximo: 7 kg (15 libras)

## Instalación

### Piezas sueltas

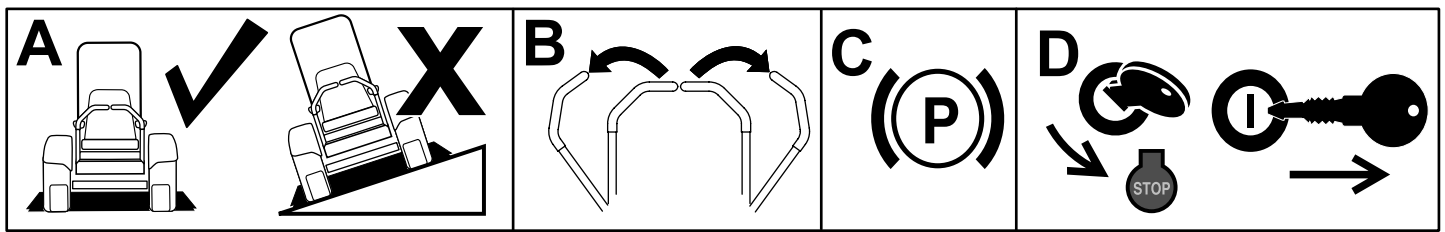
Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Prepare la máquina.
Soporte del cubo	1	Instale el kit.
Soporte abisagrado	1	
Pletina de montaje – para carcasas de 122 cm (48"), 132 cm (52") y 152 cm (60")	1	
Pletina de montaje – para carcasas de 183 cm (72")	1	
Soporte superior	1	
Pomo	1	
Perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8")	4	
Tuerca con arandela prensada (5/16")	3	
Perno con arandela prensada (3/8" x 1")	1	
Contratuerca (3/8")	1	



# Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Mueva las palancas de control de movimiento a la posición de BLOQUEO/PUNTO MUERTO.
3. Ponga el freno de estacionamiento.
4. Apague el motor y retire la llave.

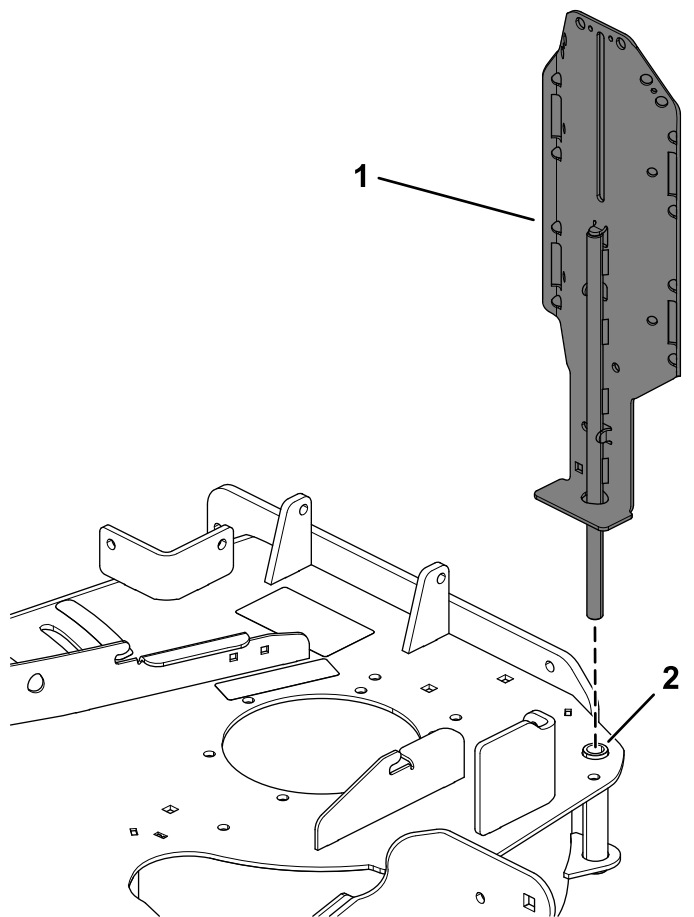


g037289  
g037289

Figura 1

# Instalación del kit

1. Instale el soporte del cubo en el orificio de montaje de la carcasa, junto a la placa de descarga (Figura 2).



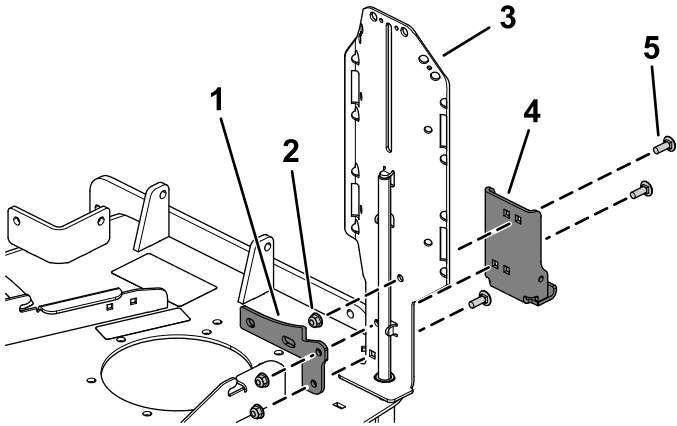
g253477

Figura 2

1. Soporte del cubo
2. Taladro de montaje

- Sujete el soporte abisagrado y la pletina de montaje al soporte del cubo con 3 pernos de cuello cuadrado ( $5/16'' \times 7/8''$ ) y 3 tuercas con arandela prensada ( $5/16''$ ), como se muestra en la [Figura 3](#).

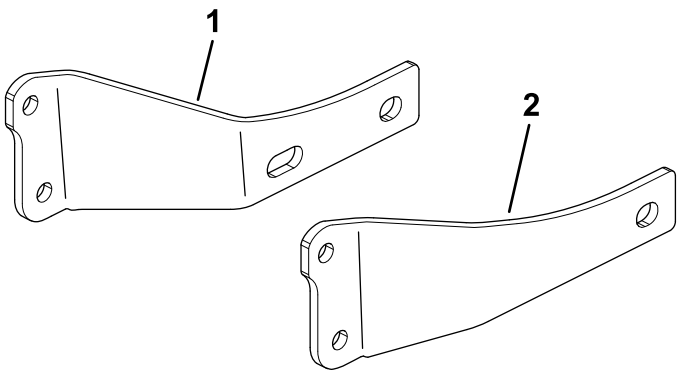
Consulte la [Figura 4](#) para seleccionar la pletina de montaje correcta. Utilice la pletina de montaje con separación de 51 mm (2") y 4 taladros para carcasas de 122 cm (48"), 132 cm (52") y 152 cm (60"). Utilice la pletina de montaje con separación de 13 mm ( $1/2''$ ) y 3 taladros para carcasas de 183 cm (72").



**Figura 3**

g253479

- |                                              |                                                       |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Pletina de montaje                        | 4. Soporte abisagrado                                 |
| 2. Tuerca con arandela prensada ( $5/16''$ ) | 5. Perno de cuello cuadrado ( $5/16'' \times 7/8''$ ) |
| 3. Soporte del cubo                          |                                                       |

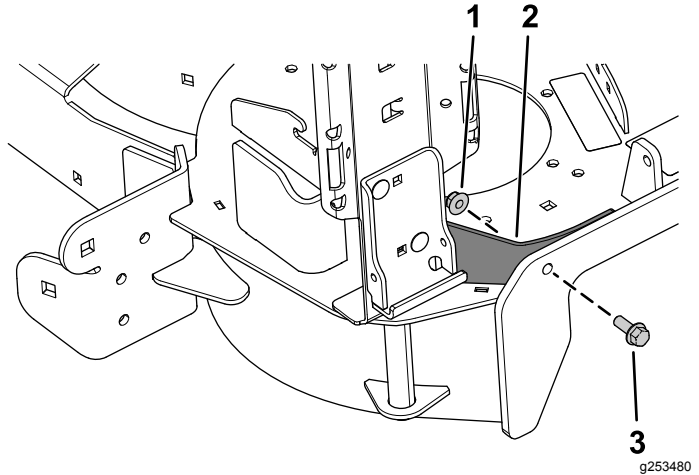


**Figura 4**

g254249

- |                                                       |                                                       |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Pletina de montaje para carcasas de 122 cm (48\"/> | 2. Pletina de montaje para carcasas de 183 cm (72\"/> |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

- Sujete la pletina de montaje a la carcasa de corte con el perno con arandela prensada ( $3/8'' \times 1''$ ) y la contratuerca ( $3/8''$ ), como se muestra en la [Figura 5](#).

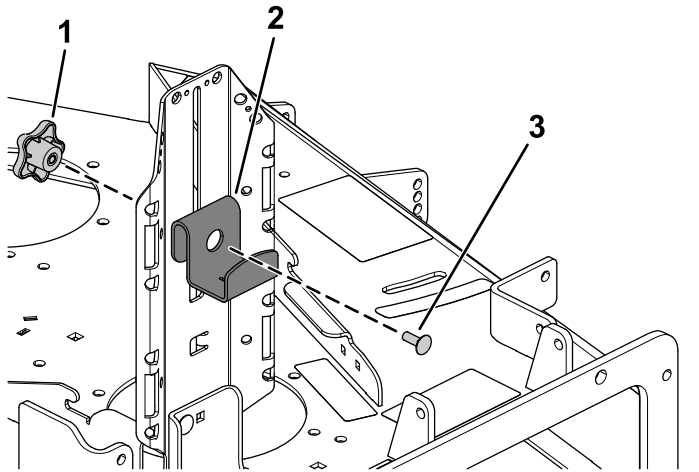


**Figura 5**

g253480

- |                             |                                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Contratuerca ( $3/8''$ ) | 3. Perno con arandela prensada ( $3/8'' \times 1''$ ) |
| 2. Pletina de montaje       |                                                       |

- Sujete el soporte superior al soporte del cubo usando el pomo y un perno de cuello cuadrado ( $5/16'' \times 7/8''$ ), como se muestra en la [Figura 6](#).



**Figura 6**

g253478

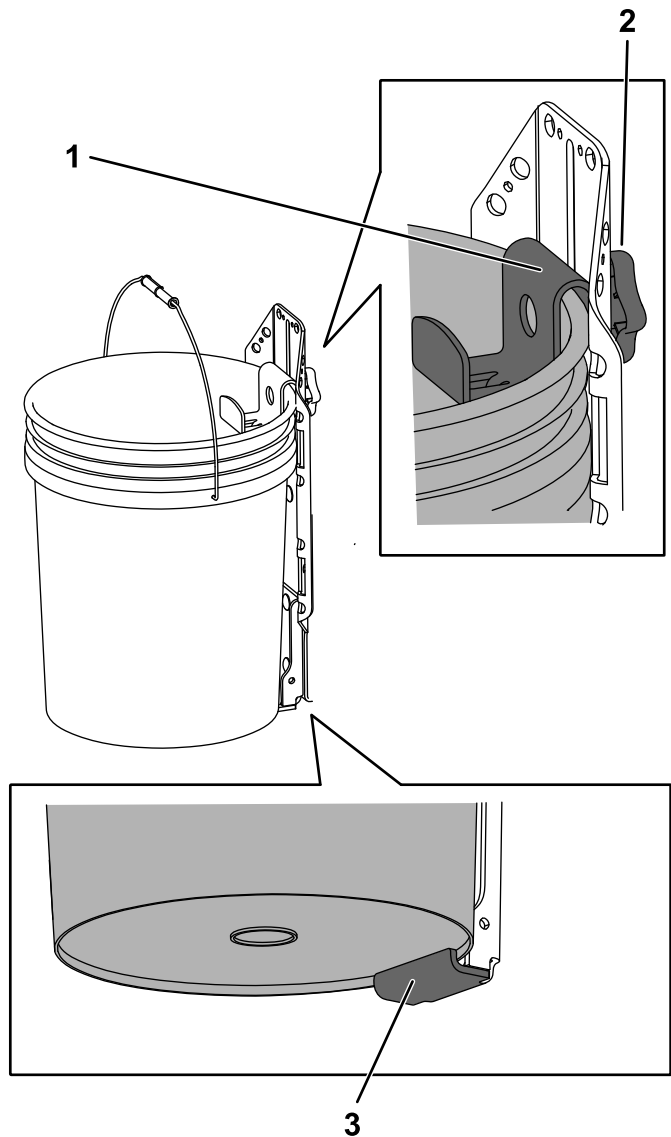
- |                     |                                                       |
|---------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Pomo             | 3. Perno de cuello cuadrado ( $5/16'' \times 7/8''$ ) |
| 2. Soporte superior |                                                       |

# Operación

## Montaje de un cubo

Utilice solamente accesorios y aperos autorizados por Toro. La capacidad máxima es de 7 kg (15 libras).

1. Afloje el pomo y suba el soporte superior. Apriete el pomo para sujetarlo (Figura 7).
2. Coloque el borde inferior del cubo sobre la pestaña inferior del soporte soldado (Figura 7).
3. Afloje el pomo y baje el soporte superior todo lo posible sobre el borde del cubo. Apriete el pomo (Figura 7).



g253491

**Figura 7**

- |                                             |                                 |
|---------------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Soporte superior sobre el borde del cubo | 3. Pestaña inferior del soporte |
| 2. Pomo                                     |                                 |