



# Kit de soporte de cubo

## Segadora de asiento Z Master® serie 2000 o 4000

Nº de modelo 147-6345

### Instrucciones de instalación

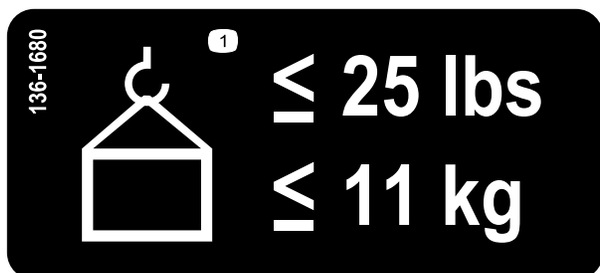
**Importante:** Si está instalado en el kit de ensacador en la máquina, no puede instalar el kit de soporte de cubo.

## 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.



136-1680

decal136-1680

1. Peso máximo: 11 kg



# 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.
Soporte principal Soporte superior Placa de soporte inferior Placa de soportesuperior Perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") Tuerca (5/16") Pomo	1 1 1 1 4 3 1	Monte el kit.
Perno (5/16" x 3") Tuerca (5/16") Perno de cuello cuadrado (1/4" x 1") Tuerca (1/4")	2 2 1 1	Montaje del kit en la máquina.
Kit de contrapeso delantero (se vende por separado)	1	Instale un kit de contrapeso delantero (si fuera necesario).

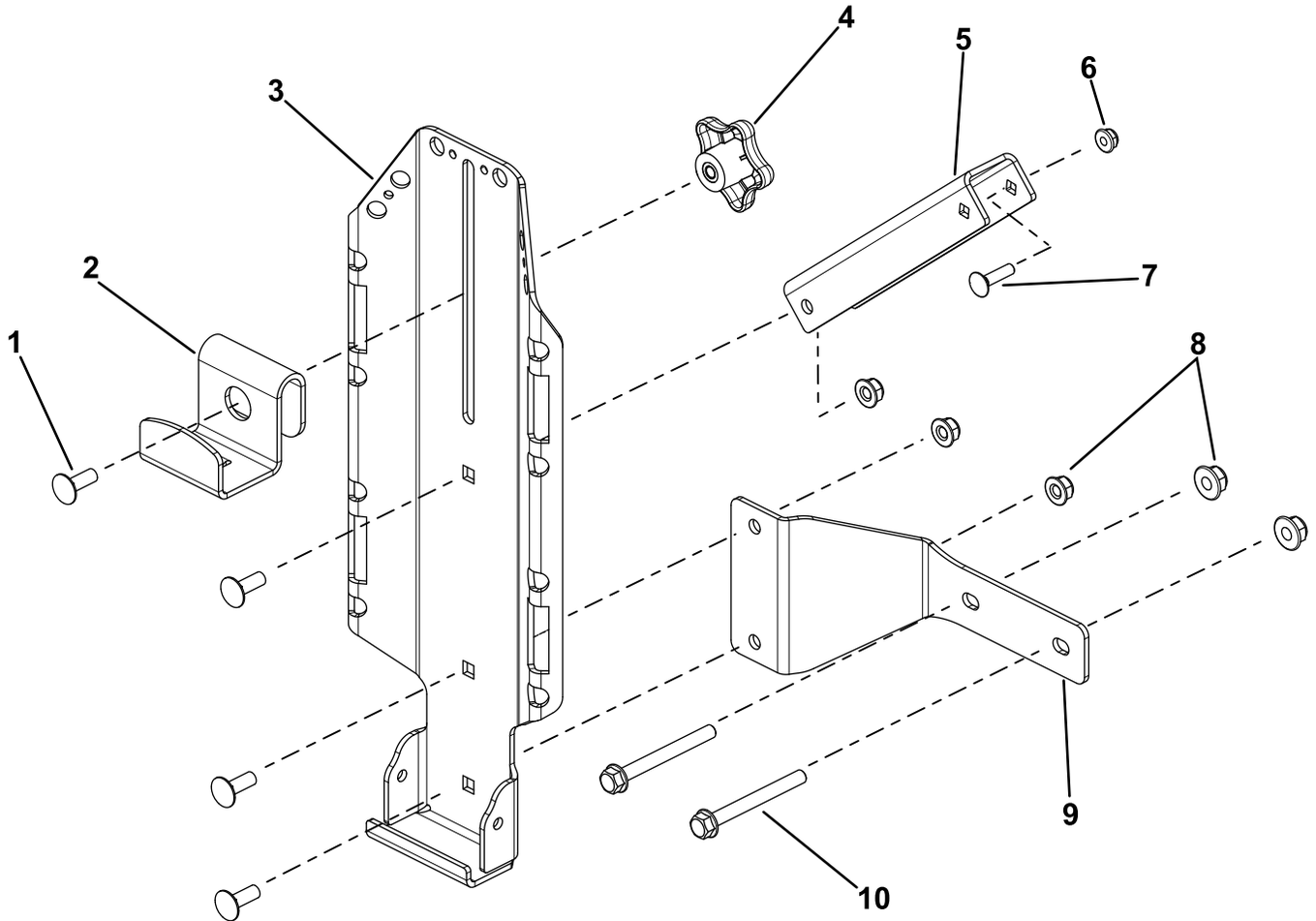
## Preparación de la máquina

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, retire la llave y espere a que se detenga todo movimiento antes de dejar el puesto del operador.
5. Deje que la máquina se enfríe antes de realizar ajustes, tareas de mantenimiento y de limpieza o de guardarla.

# Montaje del kit

Instale el kit tal y como se muestra en la [Figura 1](#).

**Nota:** Instale el soporte inferior únicamente si va a montar el kit delante de los neumáticos traseros. Instale el soporte de modo que la parte de mayor tamaño quede orientada hacia la parte de atrás de la máquina; la [Figura 1](#) muestra la orientación del soporte para montar el kit en la parte izquierda de la máquina.



**Figura 1**

g439097

- |  |                              |   |                        |
|--|------------------------------|---|------------------------|
| 1. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") | 4. Pomo                      | 7. Perno de cuello cuadrado (1/4" x 1") | 10. Perno (5/16" x 3") |
| 2. Soporte superior                        | 5. Placa de soporte superior | 8. Tuerca (5/16")                       |                        |
| 3. Soporte principal                       | 6. Tuerca (1/4")             | 9. Placa de soporte inferior            |                        |

# Montaje del kit en la máquina

## Ubicaciones de montaje

Este kit se puede montar en 2 ubicaciones en la máquina (Figura 2). Consulte los siguientes procedimientos para montar el kit en la ubicación que desee.

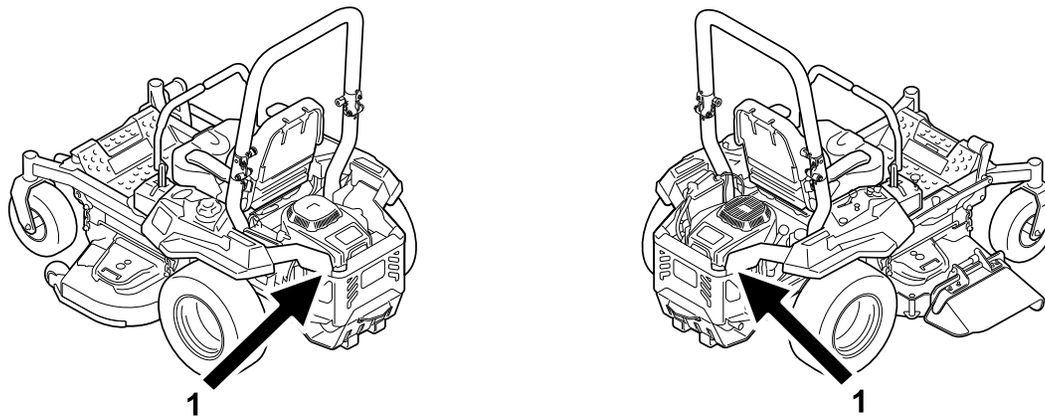


Figura 2

g437410

1. Lateral del protector del motor
-

# Montaje del kit en el lateral del protector de motor

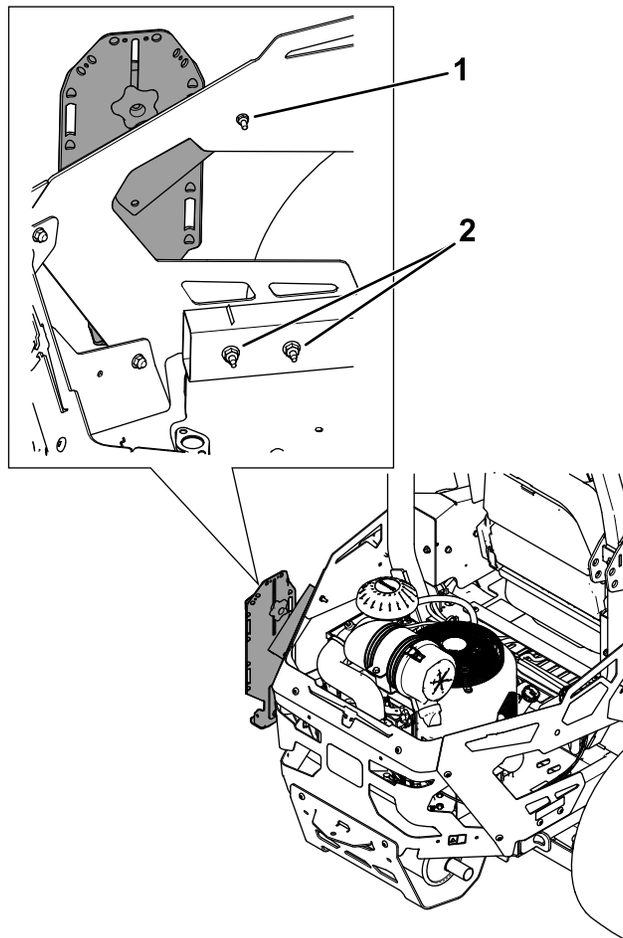
## ⚠ ADVERTENCIA

El motor puede alcanzar temperaturas muy elevadas. Se pueden producir quemaduras graves al tocar el motor caliente.

Deje que el motor se enfríe totalmente antes de realizar tareas de mantenimiento o de reparación en el área del motor.

1. Fije el conjunto de montaje al protector lateral con 1 perno de cuello cuadrado ( $\frac{1}{4}$ " x 1") y 1 tuerca ( $\frac{1}{4}$ " ), tal y como se muestra en la [Figura 3](#) o en la [Figura 4](#).
2. Fije la parte inferior del soporte principal al protector trasero lateral inferior con 2 pernos ( $\frac{5}{16}$ " x 3") y 2 tuercas ( $\frac{5}{16}$ " ), tal y como se muestra en la [Figura 3](#) o en la [Figura 4](#).

**Nota:** Retire los 2 pernos que fijan el protector del motor para dejar espacio para el soporte de montaje.



**Figura 3**

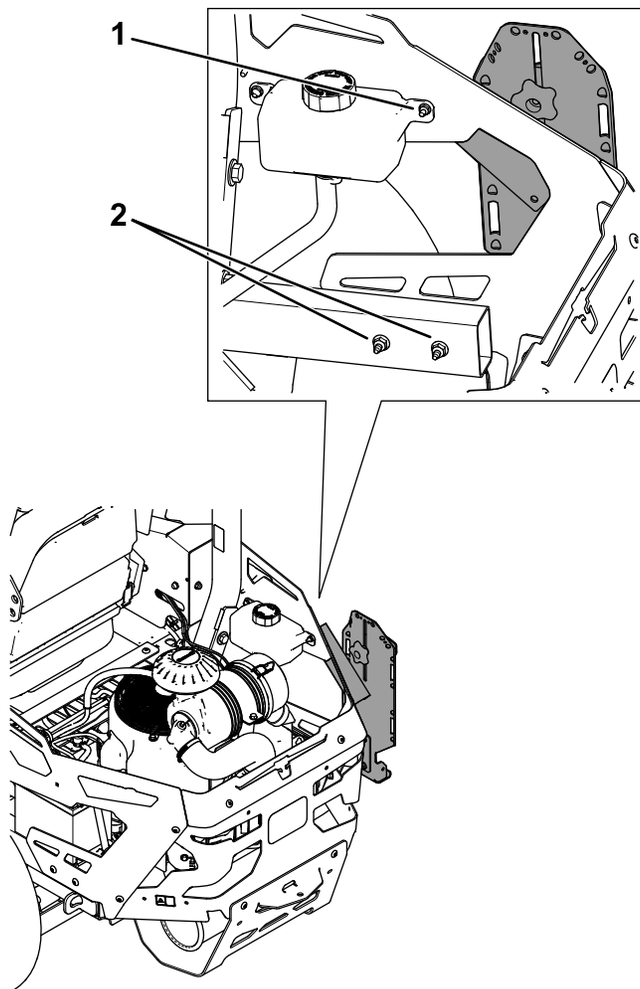
Montaje del kit en el lado izquierdo del protector de motor

g437350

1. Perno de cuello cuadrado ( $\frac{1}{4}$ " x 1") y tuerca ( $\frac{1}{4}$ " )

2. Perno ( $\frac{5}{16}$ " x 3") y tuerca ( $\frac{5}{16}$ " )

**Importante:** Si está realizando el montaje en el lado derecho de una Z Master 400, retire el perno existente que fija el depósito de expansión al bastidor. Deseche el perno y utilice los herrajes del kit para fijar el soporte al bastidor.



**Figura 4**

Montaje del kit en el lado derecho del protector de motor

g437351

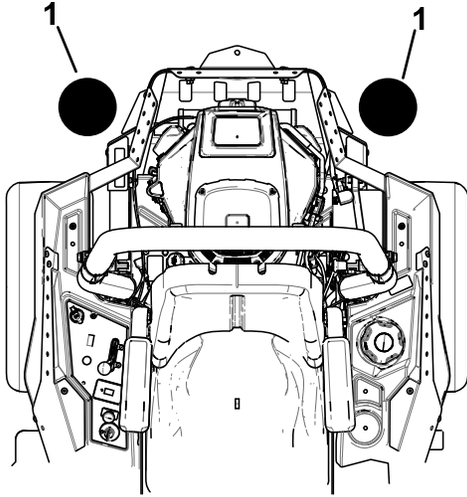
1. Perno de cuello cuadrado ( $\frac{1}{4}$ " x 1") y tuerca ( $\frac{1}{4}$ ")

2. Perno ( $\frac{5}{16}$ " x 3") y tuerca ( $\frac{5}{16}$ ")

# Instalación de un kit de contrapeso delantero

## Para máquinas con 2 kits de montaje de accesorios

Si se añaden 2 kits de montaje de accesorios (es decir, kit de cubo o kit de montaje universal) en cualquiera de las ubicaciones de montaje mostradas en la **Figura 5**, añada un kit de contrapeso delantero. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado para obtener el kit de contrapeso delantero.



**Figura 5**

g437356

1. Añada un kit de contrapeso delantero cuando se instalen 2 kits de montaje de accesorios en estas posiciones.

# Operación

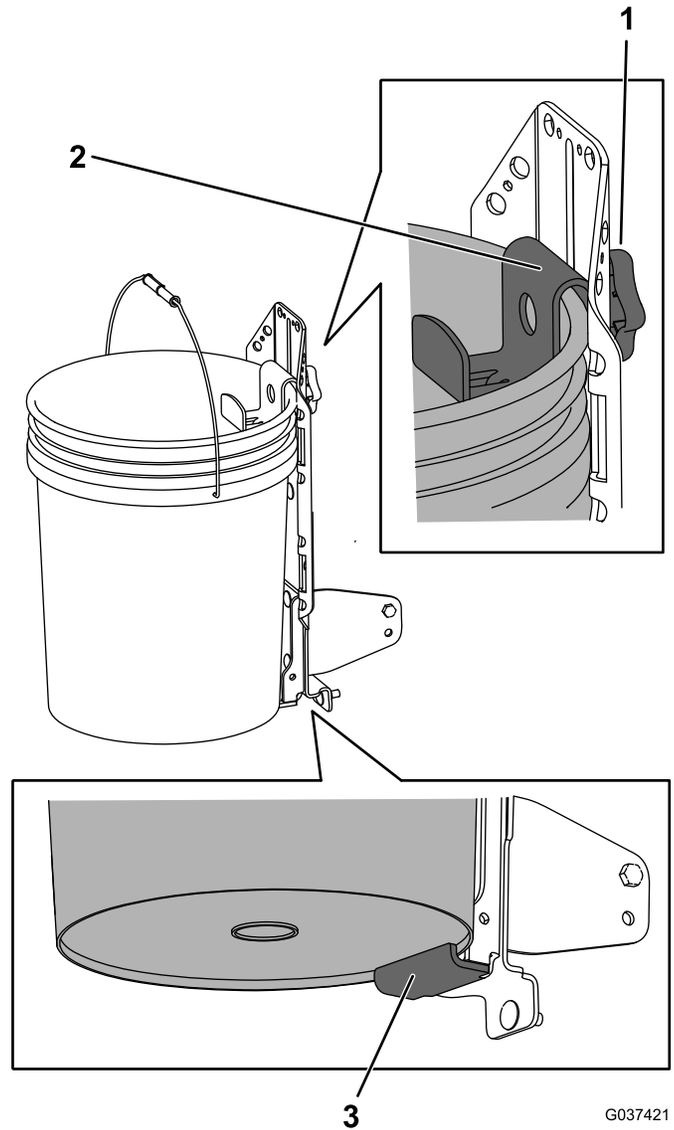
## Montaje de aperos

Utilice solamente accesorios y aperos autorizados por Toro. La capacidad máxima es de 11,3 kg.

Utilice los taladros en los soportes de montaje para fijar los aperos o los accesorios.

## Montaje de un cubo

1. Afloje el pomo y eleve el soporte superior. Apriete el pomo para sujetarlo en su posición (**Figura 6**).
2. Coloque el borde inferior del cubo sobre el saliente inferior del soporte soldado (**Figura 6**).
3. Afloje el pomo y baje el soporte superior al máximo sobre el borde del cubo. Apriete el pomo (**Figura 6**).



G037421  
g037421

**Figura 6**

No se muestra la abrazadera de amarre

1. Pomo
2. Soporte superior sobre el borde del cubo
3. Saliente inferior del soporte



**Count on it.**