



**Kit de caja de almacenamiento  
Unidad de tracción Groundsmaster® Serie 3200 o 3300  
Nº de modelo 31983**

**Instrucciones de instalación**

# Instalación

## Piezas sueltas

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

| Descripción                             | Cant. | Uso                 |
|---|-------|---------------------|
| No se necesitan piezas                  | —     | Prepare la máquina. |
| Base                                    | 1     |                     |
| Lateral bajo                            | 1     |                     |
| Lateral alto                            | 1     |                     |
| Extremo                                 | 2     | Instale el kit.     |
| Perno de cuello cuadrado (Nº 10 x 1/2") | 12    |                     |
| Contratuercas (Nº 10)                   | 12    |                     |

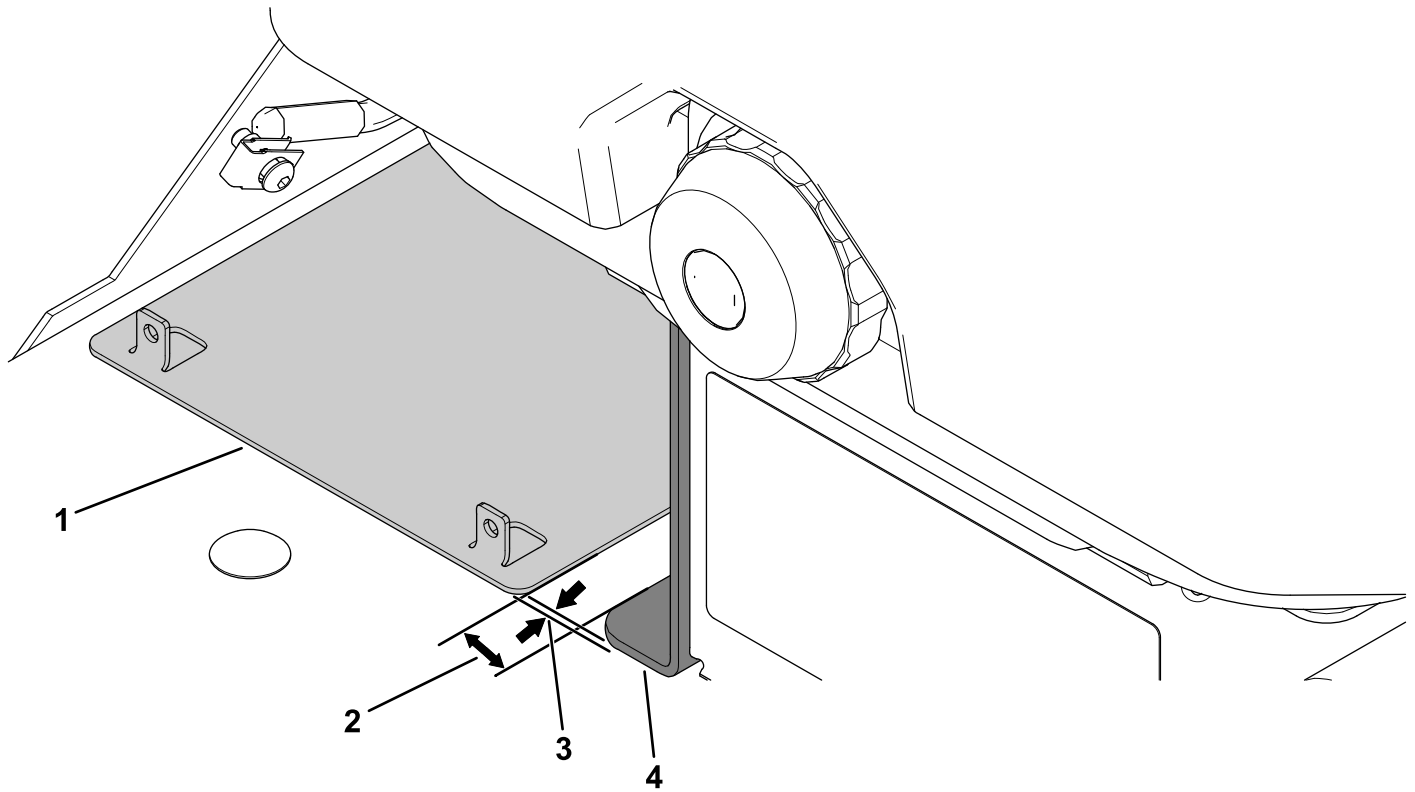
## Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Accione el freno de estacionamiento.
3. Baje la unidad de corte.
4. Apague el motor y retire la llave.



# Instalación del kit

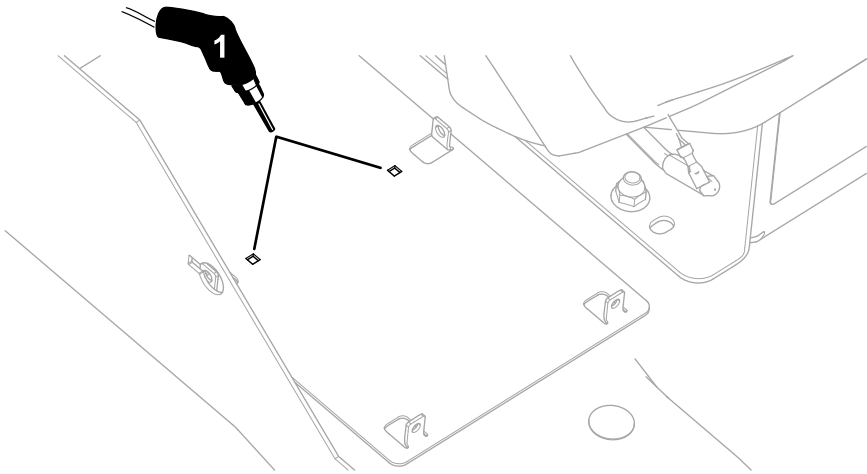
1. Usando las dimensiones indicadas en la [Figura 1](#), coloque la base en la plataforma y alinéela con la base del asiento.



**Figura 1**

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| 1. Base    | 3. 6,4 mm           |
| 2. 22,6 mm | 4. Base del asiento |

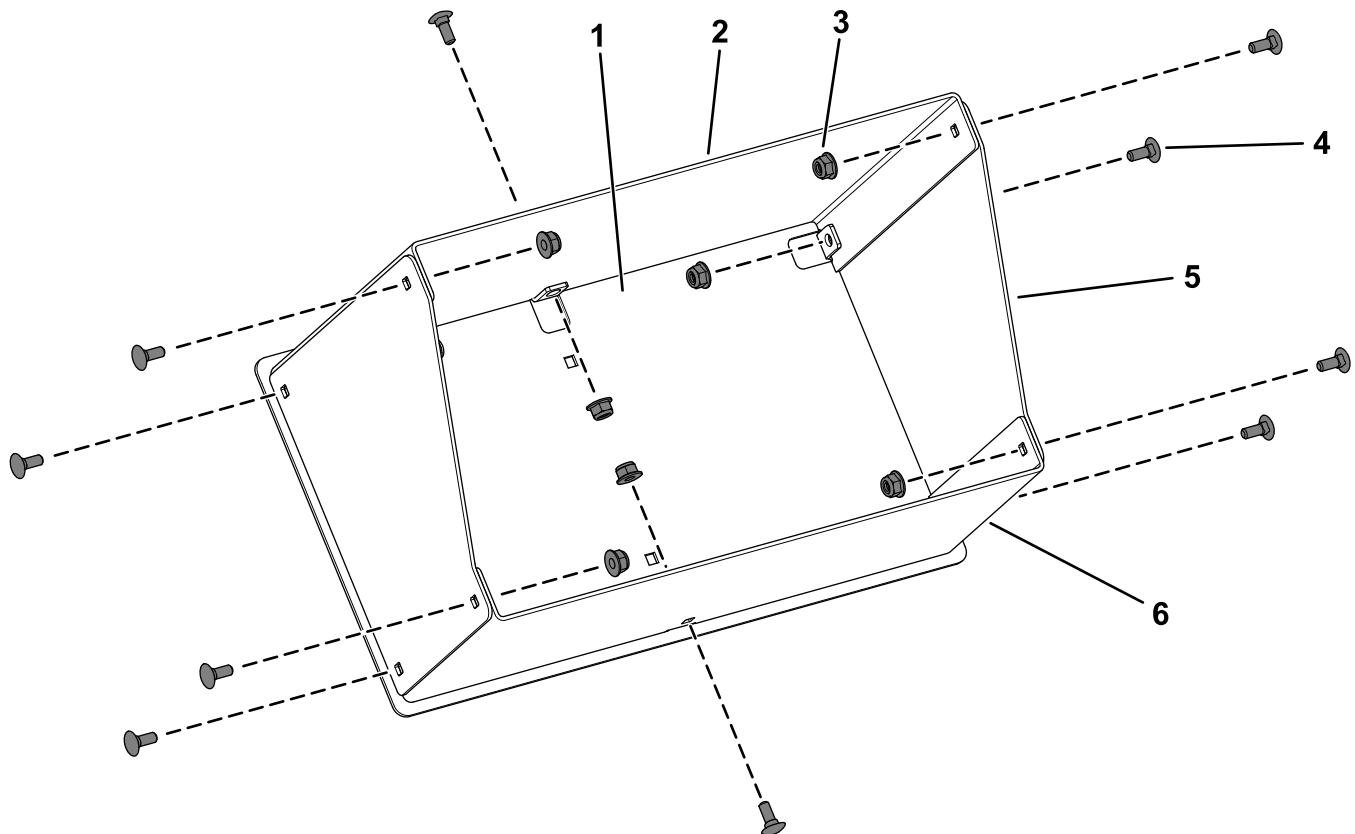
- 
2. Usando la base como plantilla, perfore 2 taladros ( $\frac{1}{4}$ ") en la plataforma, como se muestra en la [Figura 2](#).



**Figura 2**

- 
1. Perfore 2 taladros ( $\frac{1}{4}$ ") aquí.

3. Sujete la base, el lateral bajo, el lateral alto y los 2 extremos usando 10 pernos de cuello cuadrado (Nº 10 x  $\frac{1}{2}$ ") y 10 contratuerca (Nº 10), como se muestra en la [Figura 3](#).

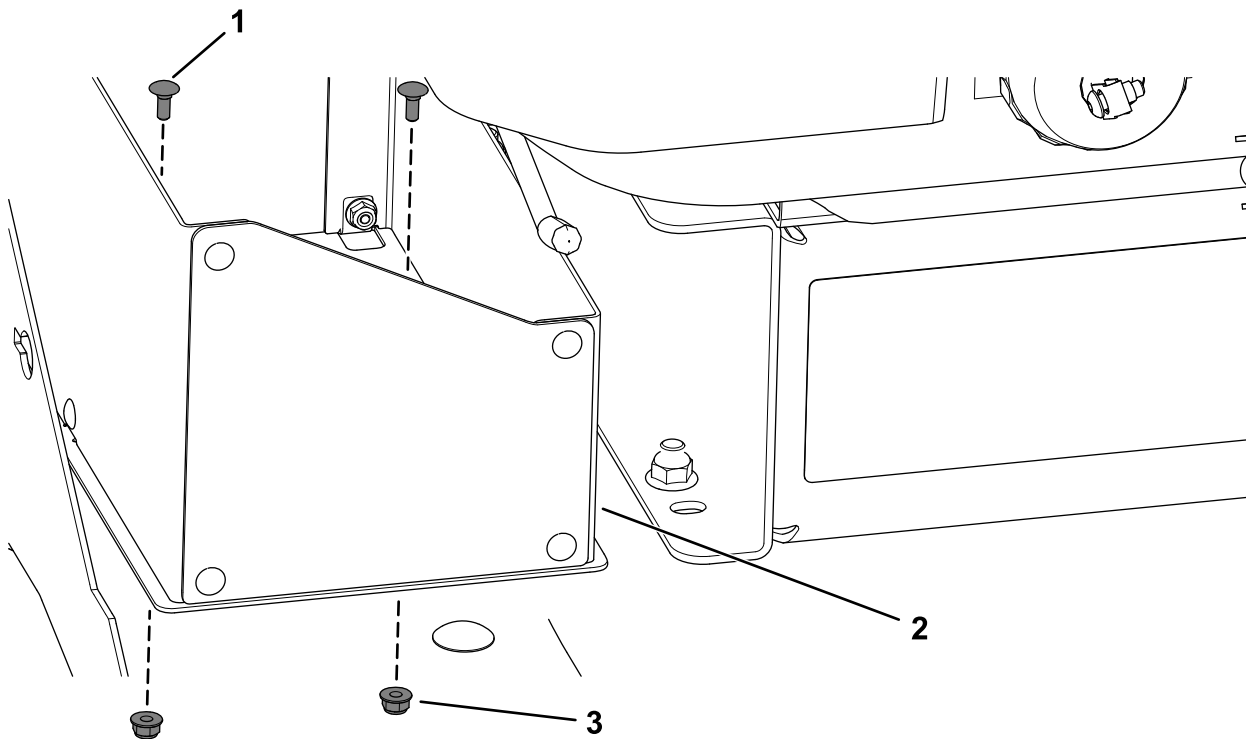


g306980

**Figura 3**

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Base                 | 4. Perno de cuello cuadrado (Nº 10 x $\frac{1}{2}$ ') |
| 2. Lateral alto         | 5. Extremo  |
| 3. Contratuerca (Nº 10) | 6. Lateral bajo                                       |

4. Sujete la caja de almacenamiento montada a la plataforma usando 2 pernos de cuello cuadrado (Nº 10 x 1/2") y 2 contratueras (Nº 10), como se muestra en la [Figura 4](#).



1. Perno de cuello cuadrado (Nº 10 x 1/2")  
2. Caja de almacenamiento

3. Contratuerca (Nº 10)