



# 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	Instale el kit.
Lateral bajo	1	
Lateral alto	1	
Extremo	2	
Perno de cuello cuadrado (Nº 10 x ½")	12	
Contratuerca (Nº 10)	12	

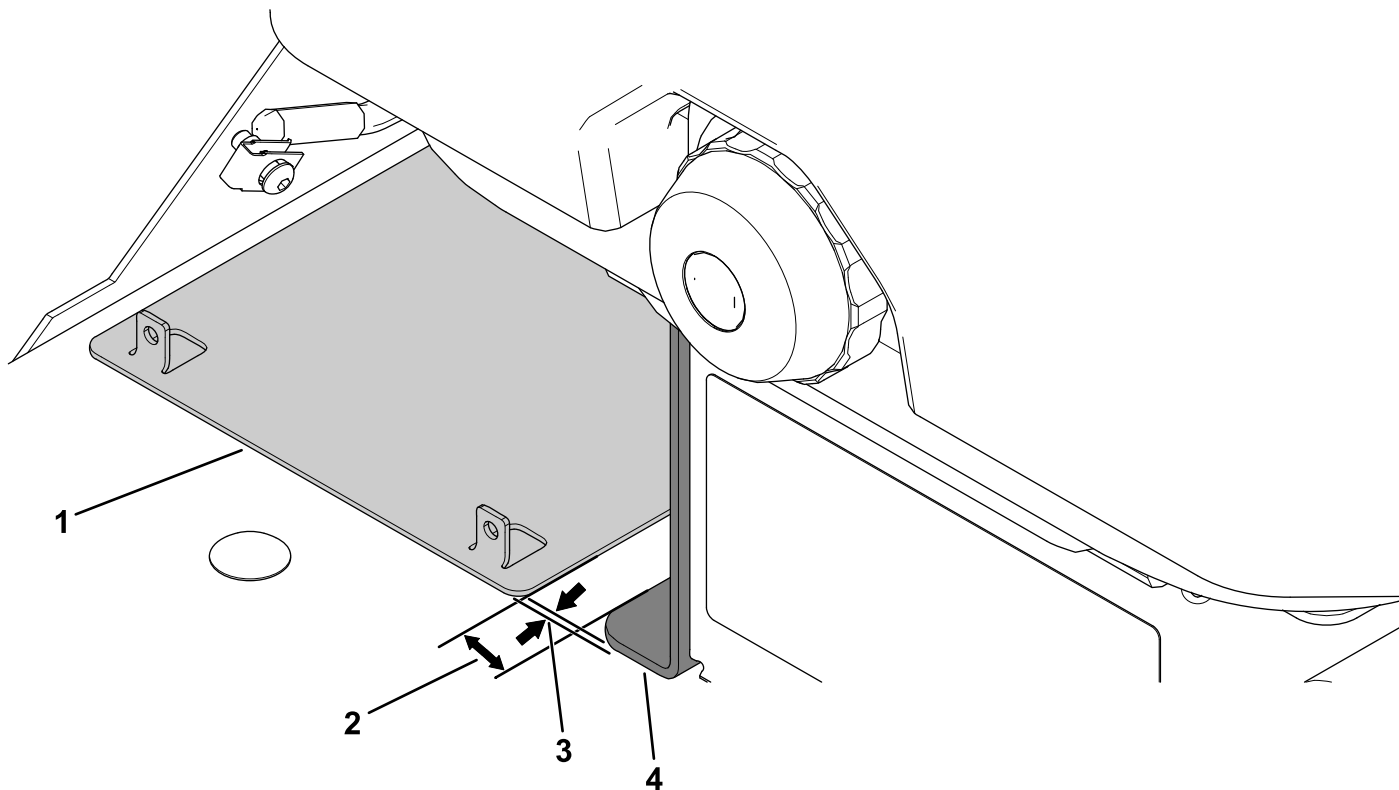
## Preparación de la máquina

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.

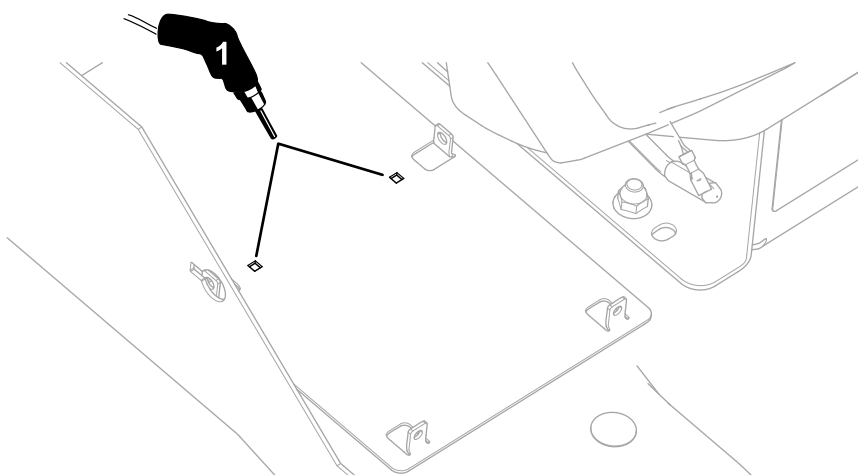


g307673

**Figura 1**

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

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

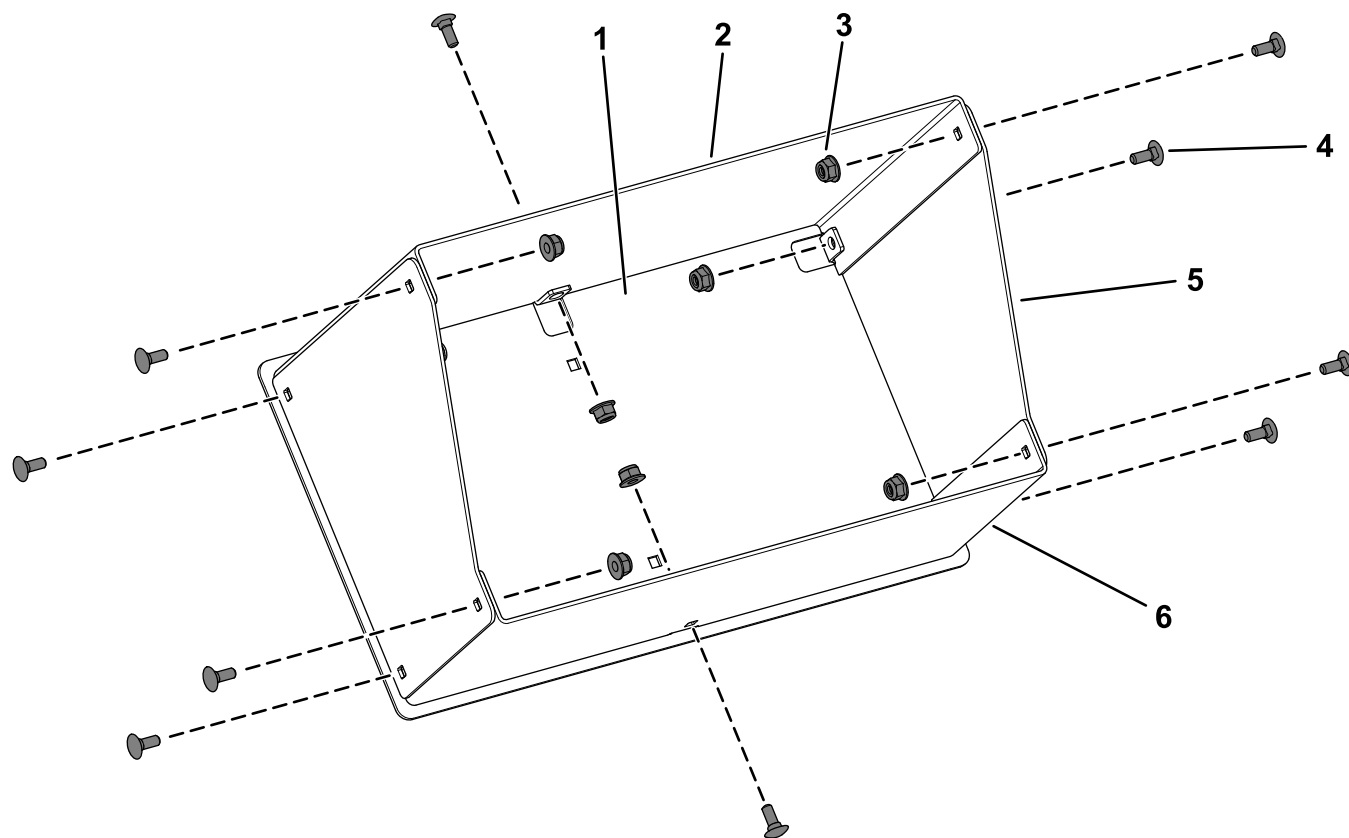


g307014

**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 ½") y 10 contratuercas (Nº 10), como se muestra en la [Figura 3](#).

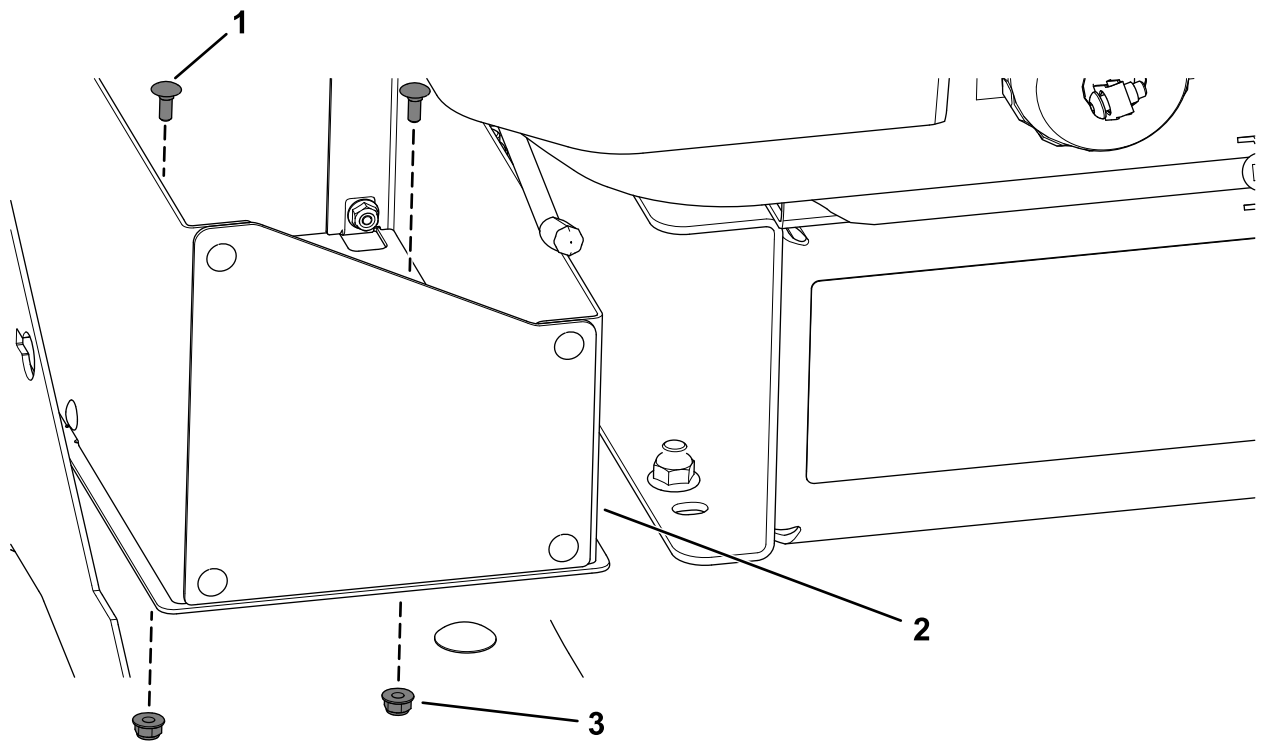


g306980

**Figura 3**

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Base                 | 4. Perno de cuello cuadrado (Nº 10 x ½") |
| 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 ½") y 2 contratuercas (Nº 10), como se muestra en la [Figura 4](#).



g307016

**Figura 4**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. Perno de cuello cuadrado (Nº 10 x ½") | 3. Contratuerca (Nº 10) |
| 2. Caja de almacenamiento                |                         |