



# Instalación

## Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	—	Preparar la máquina.
Panel delantero	1	Instale los laterales rígidos para la plataforma de carga de acero.
Lateral izquierdo de la plataforma	1	
Lateral derecho de la plataforma	1	
Portón trasero	1	
Tornillo torx (5/16" x ¾")	15	
Perno de cuello largo con arandela prensada (5/16" x 1½")	2	
Perno de cuello largo de cabeza de botón (5/16" x ½")	4	
Cordón	2	
Tapón antitraqueteo del portón trasero	2	
Tubo de 5.7 g (0.2 onzas) de Loctite® 243	1	

## Preparación de la máquina

- Aparque la máquina en una superficie nivelada.
- Ponga el freno de estacionamiento.
- Apague el motor y retire la llave.

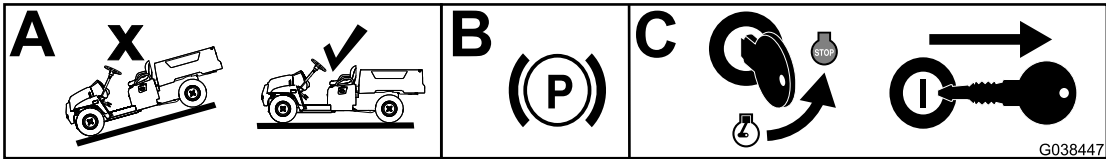
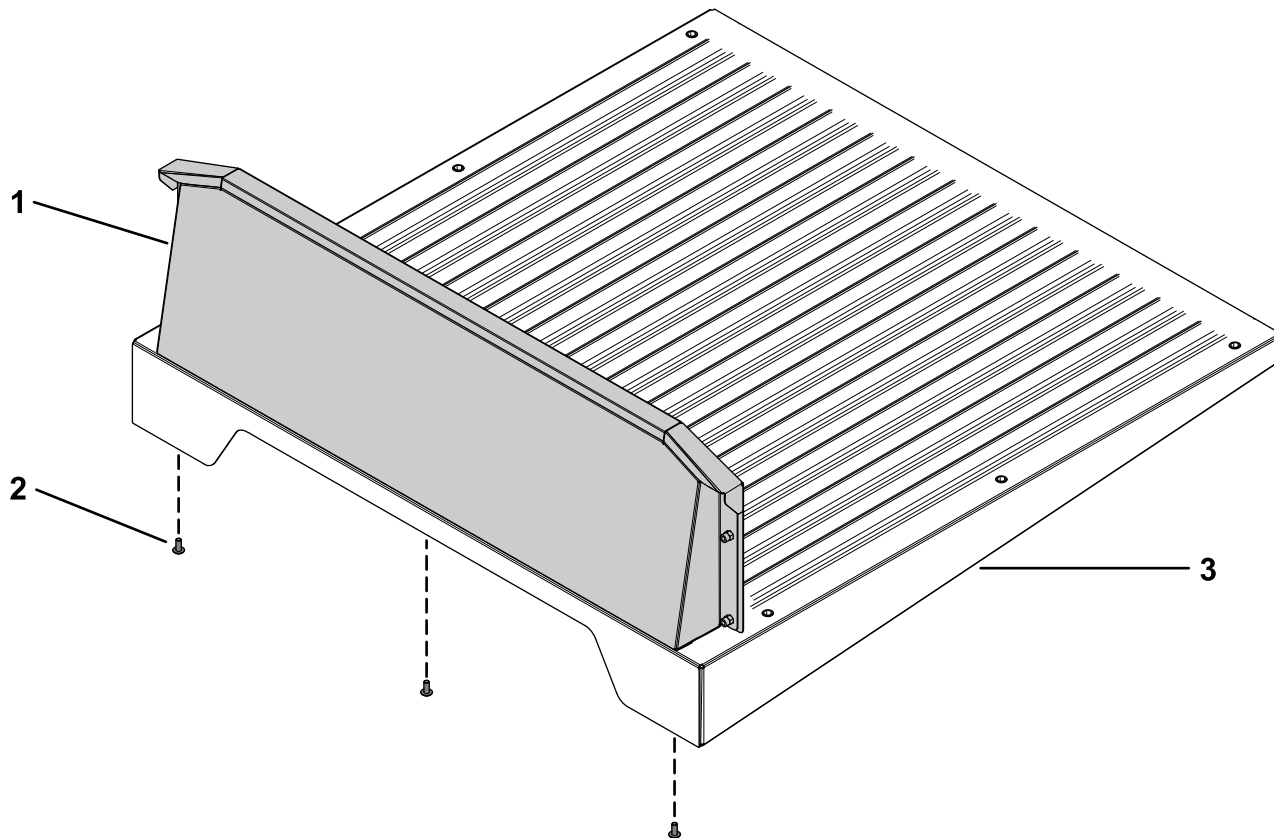


Figura 1



# Instalación de los laterales rígidos para la plataforma de carga de acero

1. Desde debajo de la plataforma de carga, sujete provisionalmente el panel delantero a la plataforma de carga con 3 tornillos torx (5/16"x 3/4"), como se muestra en la [Figura 2](#).

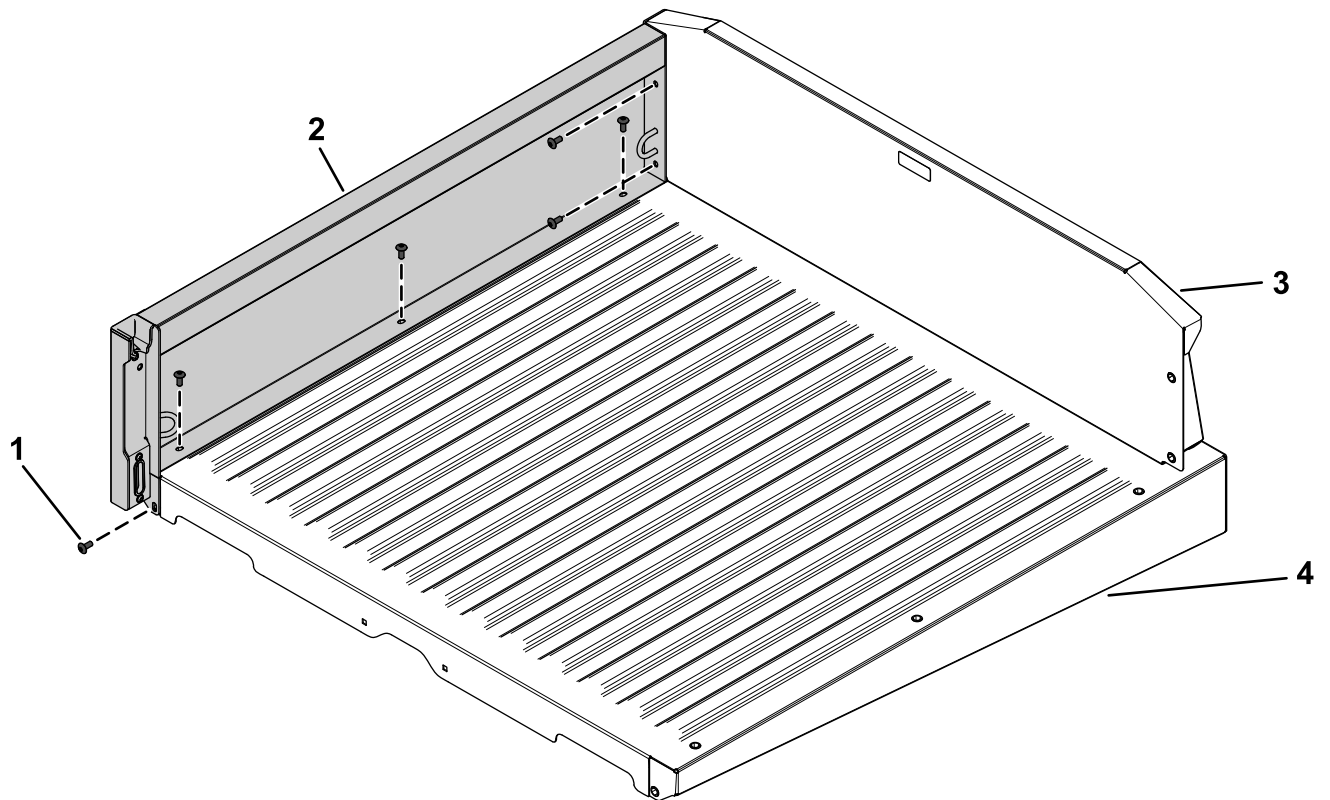


g326404

**Figura 2**

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. Panel delantero              | 3. Plataforma de carga |
| 2. Tornillo torx (5/16" x 3/4") |                        |

2. Sujete provisionalmente el lateral izquierdo al panel delantero y a la plataforma de carga usando 6 tornillos torx (5/16"x ¾"), como se muestra en la [Figura 3](#).

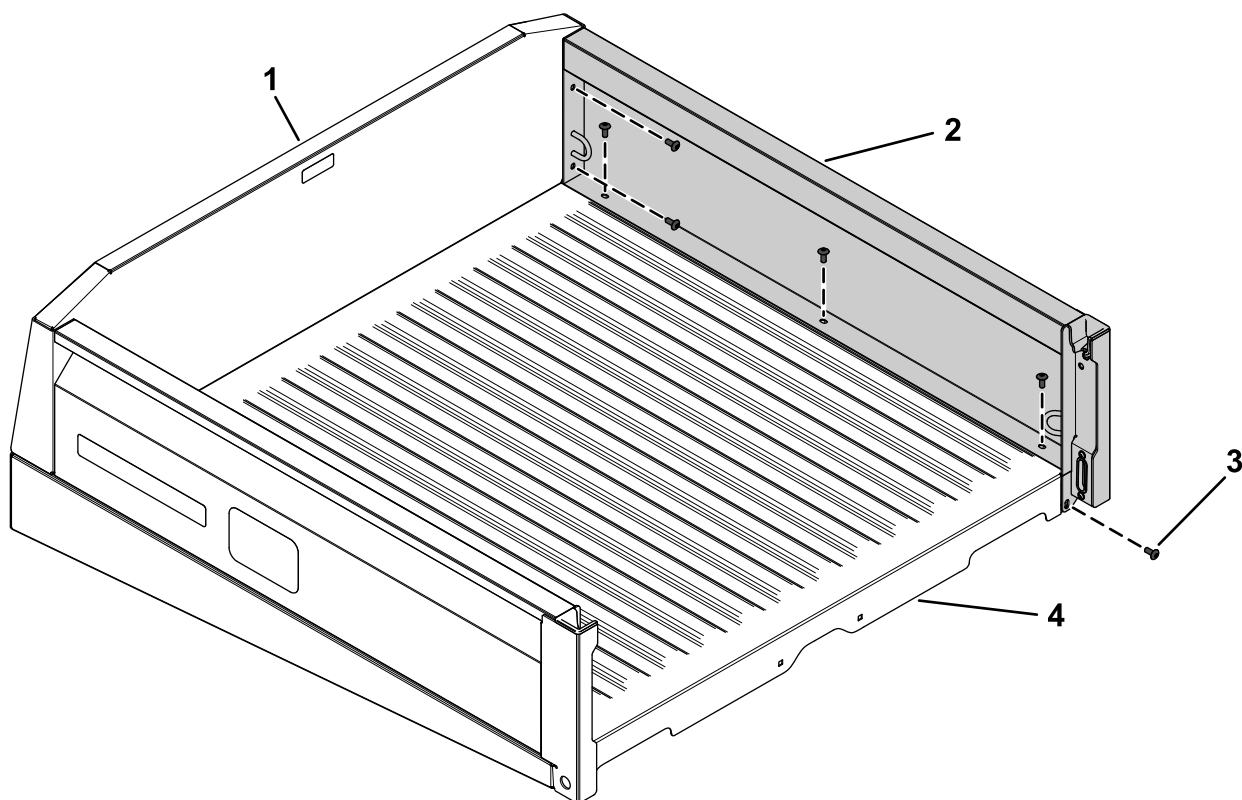


g326405

**Figura 3**

- |                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| 1. Tornillo torx (5/16" x ¾")         | 3. Panel delantero     |
| 2. Lateral izquierdo de la plataforma | 4. Plataforma de carga |

3. Sujete provisionalmente el lateral derecho al panel delantero y a la plataforma de carga usando 6 tornillos torx (5/16"x 3/4"), como se muestra en la [Figura 4](#).

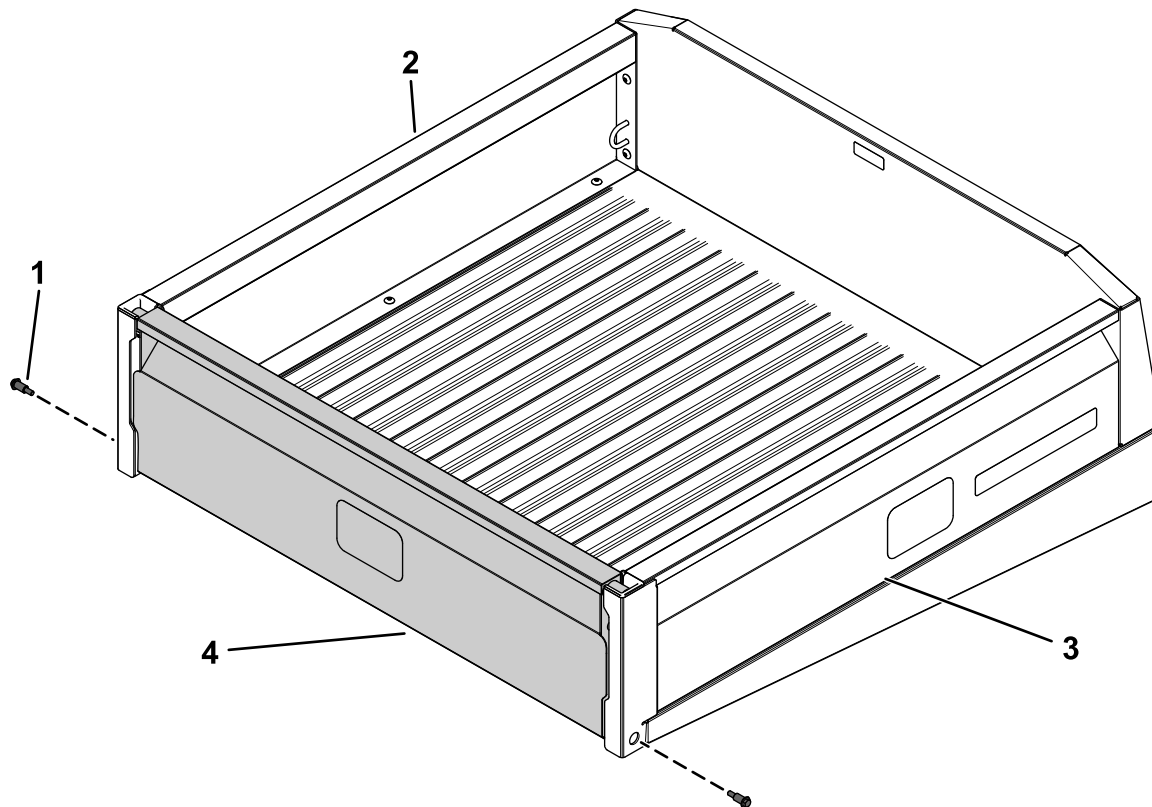


g326406

**Figura 4**

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Panel delantero                  | 3. Tornillo torx (5/16" x 3/4") |
| 2. Lateral derecho de la plataforma | 4. Plataforma de carga          |
- 
4. Apriete los 15 tornillos torx (5/16"x 3/4") a 20 – 26 N·m (15 – 19 pies-libra).

5. Aplique Loctite® 243 a las roscas de los 2 pernos de cuello largo con arandela prensada (5/16" x 1½").
6. Sujete provisionalmente el portón trasero a los laterales derecho e izquierdo de la plataforma usando 2 pernos de cuello largo con arandela prensada (5/16" x 1½"), como se muestra en la [Figura 5](#).



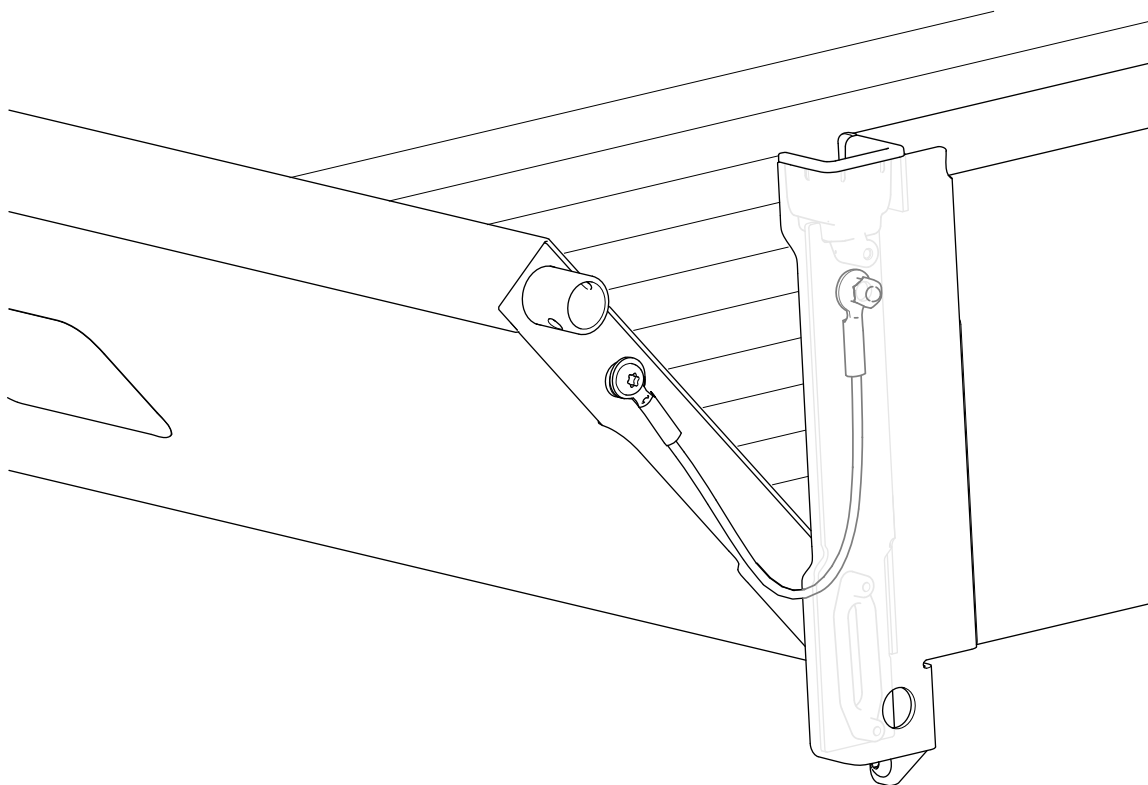
g326407

**Figura 5**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Perno de cuello largo con arandela prensada (5/16" x 1½") | 3. Lateral derecho de la plataforma |
| 2. Lateral izquierdo de la plataforma                        | 4. Portón trasero                   |

- 
7. Apriete los 2 pernos de cuello largo con arandela prensada (5/16" x 1½") a 23 N·m (17 pies-libra).

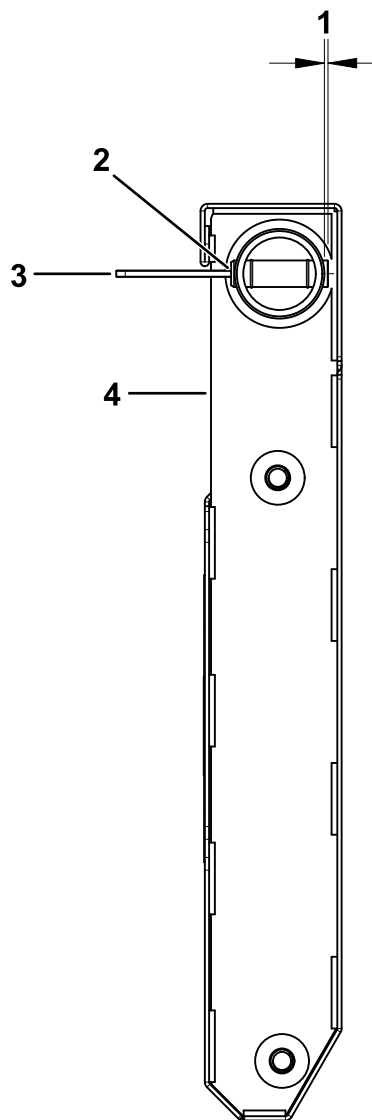
8. Sujete los 2 cordones al portón trasero usando los 4 pernos de cuello largo de cabeza de botón (5/16" x 1/2"), como se muestra en la [Figura 6](#).



g326459

**Figura 6**  
Cordón del lado derecho instalado

9. Instale los 2 tapones antitraqueo en el portón trasero y asegúrese de que los tapones sobresalen 1.5 mm (1/16") de la clavija del portón trasero [Figura 7](#).
10. Recorte la pestaña de instalación hasta que quede enrasada con el cuerpo del tapón ([Figura 7](#)).



**Figura 7**

g326420

- |  |   |
|--|---|
| 1. 1.5 mm (1/16")                          | 3. Tapón antitraqueo del portón trasero |
| 2. Recorte aquí la pestaña de instalación. | 4. Portón trasero                       |



**Count on it.**