



Kit de bastidor para la plataforma

Vehículos utilitarios Workman® Serie GTX

Nº de modelo 07031

Instrucciones de instalación

Importante: Debe instalar uno de los kits siguientes si va a instalar el Kit de bastidor en el lado del conductor (**Figura 12**) o en ambos lados (**Figura 14**) de un Workman Modelo Lifted GTX o una máquina equipada con el Kit de elevación (Modelo Toro 07414):

Kit de capota con ROPS (Modelo Toro 07169)

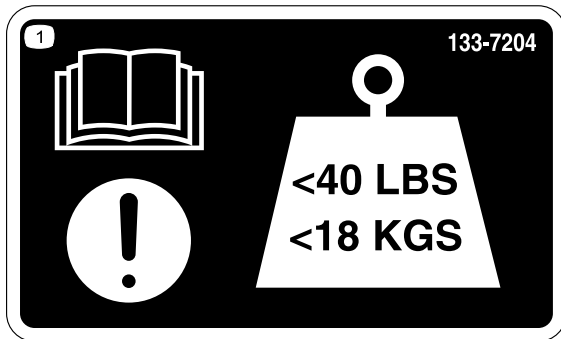
Kit de cabina (Modelo Toro 07142)

Seguridad

Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las calcomanías de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya las pegatinas que estén dañadas o que falten.



decal133-7204

133-7204

1. Atención - lea el *Manual del operador*; la carga no debe superar los 18 kg.



Instalación

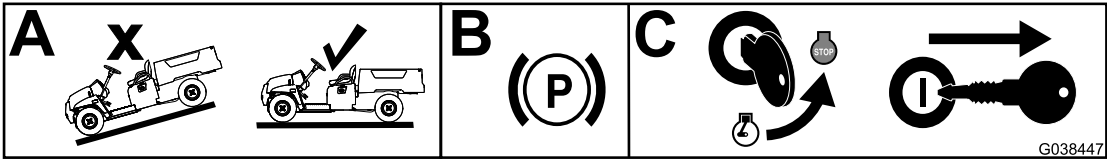
Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	—	Preparación de la máquina.
Soporte vertical lateral	2	Instalación del kit de bastidor.
Soporte vertical delantero	2	
Soporte de tubos	1	
Soporte delantero (con 2 orificios a cada lado)	1	
Soporte transversal	1	
Bastidor de extintor	1	
Soporte de extintor	1	
Bastidor de pala	3	
Soporte delantero (con 1 orificio a cada lado)	1	
Tornillo de cabeza hexagonal (1/4" x 3/4")	8	
Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4")	34	
Tuerca con arandela prensada (5/16")	34	
Soporte de herramienta abrehoys	1	

Preparación de la máquina

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



G038447

g038447

Figura 1

Instalación del kit de bastidor

Si desea instalar el kit de bastidor en ambos lados de la plataforma de carga, necesitará las siguientes **piezas adicionales**:

- 1 soporte vertical lateral
- 1 soporte de tubos
- 1 soporte transversal
- 1 bastidor de extintor
- 1 soporte de extintor
- 3 bastidores de pala
- 4 tornillos de cabeza hexagonal (1/4" x 3/4")
- 26 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4")
- 26 tuercas con arandela prensada (5/16")
- 1 soporte de herramienta abrehoys

Nota: El kit de bastidor puede instalarse en cualquier lado de la plataforma de carga.

1. Instale provisionalmente los 2 soportes verticales laterales en la parte exterior de la plataforma de carga con 4 tornillos de cabeza hexagonal (1/4" x 3/4"), tal y como se muestra en la [Figura 2](#).

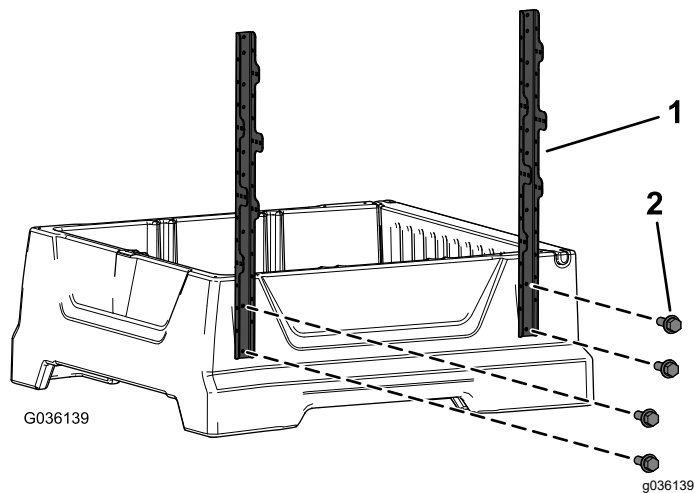


Figura 2

1. Soporte vertical lateral
2. Tornillo de cabeza hexagonal (1/4" x 3/4")

2. Instale los 3 bastidores de palas en los soportes verticales laterales con 12 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 12 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 3](#).

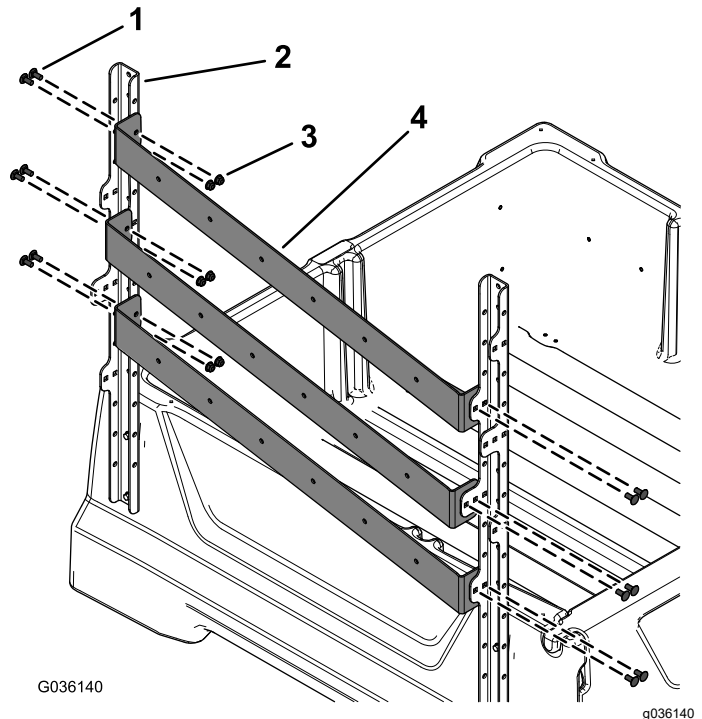


Figura 3

1. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4")
2. Soporte vertical lateral
3. Tuerca con arandela prensada (5/16")
4. Bastidor de pala

3. Instale provisionalmente los 2 soportes verticales laterales en la parte interior de la plataforma de carga con 4 tornillos de cabeza hexagonal (1/4" x 3/4"), tal y como se muestra en la [Figura 4](#).

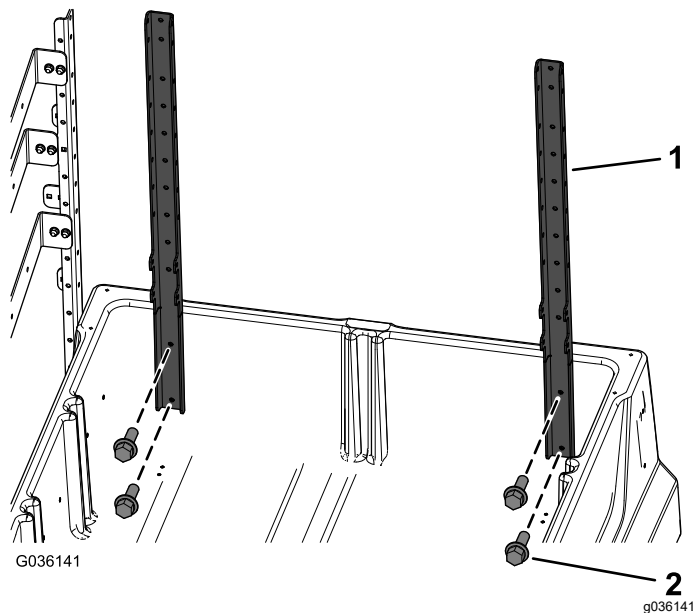


Figura 4

1. Soporte vertical delantero
2. Tornillo de cabeza hexagonal (1/4" x 3/4")

4. Instale el soporte de tubos en los 2 soportes verticales laterales y en el soporte vertical delantero con 6 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 6 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 5](#).

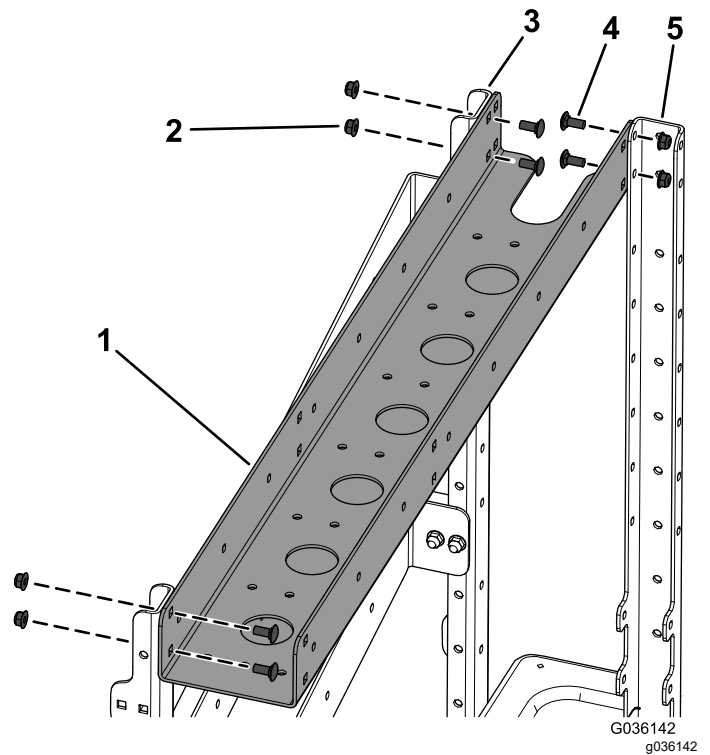


Figura 5

1. Soporte de tubos
2. Tuerca con arandela prensada (5/16")
3. Soporte vertical lateral
4. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4")
5. Soporte vertical delantero

5. Instale el soporte delantero (con 2 orificios a cada lado) en la parte superior de los 2 soportes verticales delanteros con 4 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 4 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 6](#).

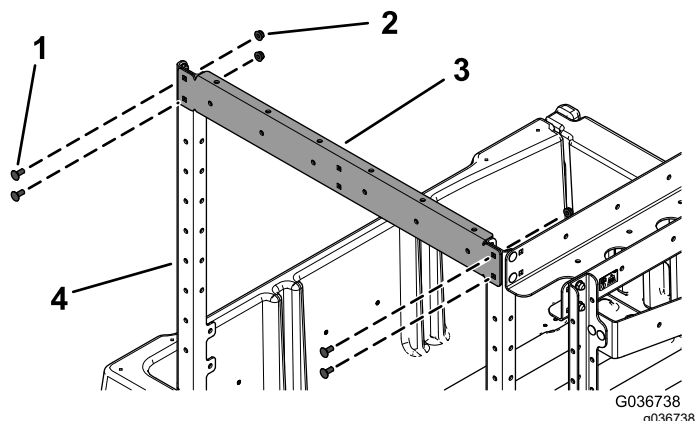


Figura 6

- | | |
|--|--|
| 1. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") | 3. Soporte delantero (con 2 orificios a cada lado) |
| 2. Tuerca con arandela prensada (5/16") | 4. Soporte vertical delantero |

6. Instale el soporte delantero (con 1 orificio a cada lado) en los 2 soportes verticales delanteros con 2 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 2 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 7](#).

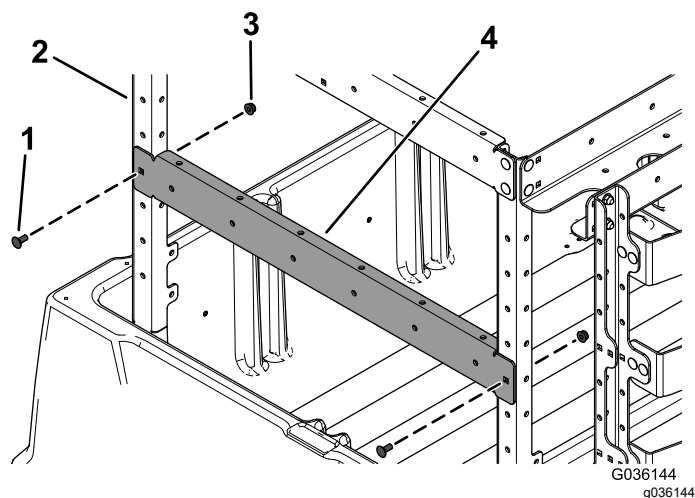


Figura 7

- | | |
|--|---|
| 1. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") | 3. Tuerca con arandela prensada (5/16") |
| 2. Soporte vertical delantero | 4. Soporte delantero (con 1 orificio a cada lado) |

7. Instale el soporte transversal en el soporte delantero (con 2 orificios a cada lado) y en el soporte de tubos con 4 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 4 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 8](#).

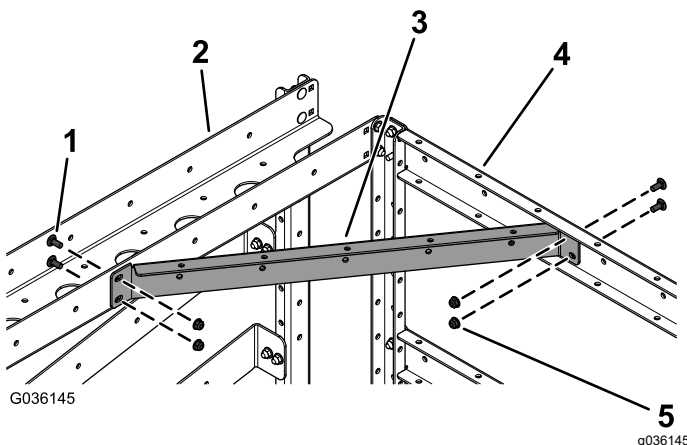


Figura 8

- | | |
|--|--|
| 1. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") | 4. Soporte delantero (con 2 orificios a cada lado) |
| 2. Soporte de tubos | 5. Tuerca con arandela prensada (5/16") |
| 3. Soporte transversal | |

8. Instale el bastidor del extintor en el soporte vertical lateral y en el soporte vertical delantero con 4 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 4 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 9](#).

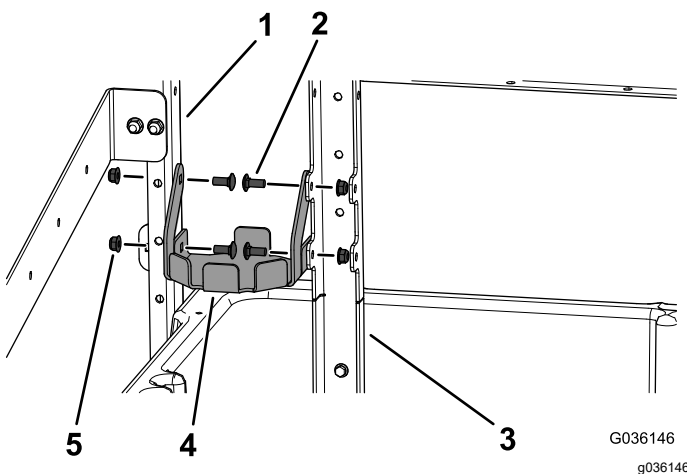


Figura 9

- | | |
|--|---|
| 1. Soporte vertical lateral | 4. Bastidor de extintor |
| 2. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") | 5. Tuerca con arandela prensada (5/16") |
| 3. Soporte vertical delantero | |

9. Instale el bastidor del extintor o el soporte de la herramienta abrehoyos en el soporte vertical lateral y en el soporte vertical delantero con 2 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 2 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 10](#) o la [Figura 11](#).

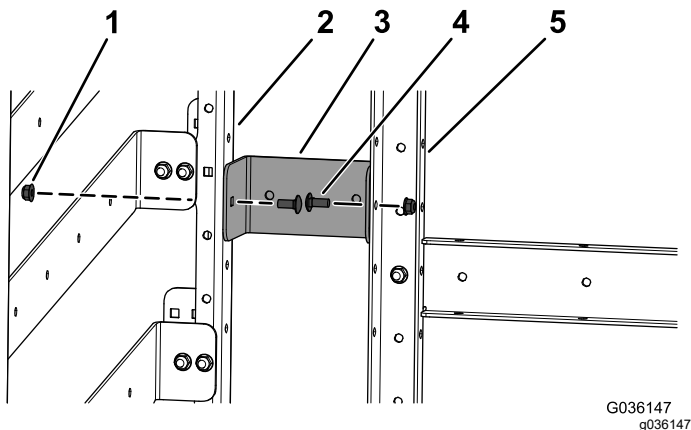


Figura 10

- | | |
|---|--|
| 1. Tuerca con arandela prensada (5/16") | 4. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") |
| 2. Soporte vertical lateral | 5. Soporte vertical delantero |
| 3. Soporte de extintor | |

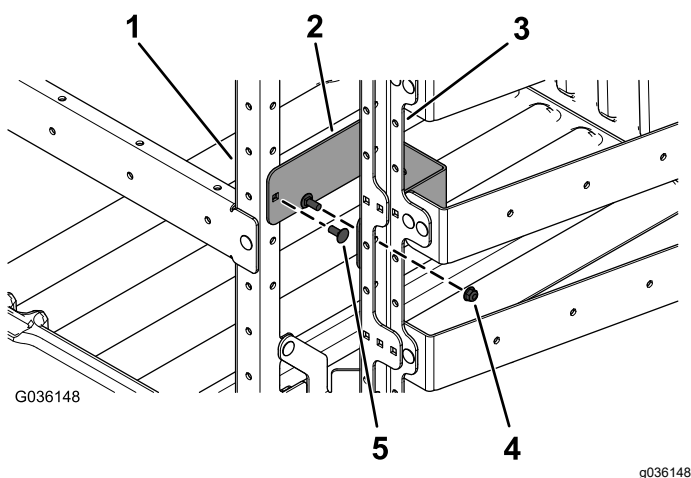


Figura 11

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Soporte vertical delantero | 4. Tuerca con arandela prensada (5/16") |
| 2. Soporte de herramienta abrehoyos | 5. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") |
| 3. Soporte vertical lateral | |

10. Apriete los tornillos de cabeza hexagonal (1/4" x 3/4") en los pasos [1](#) y [3](#) a 1130 N·cm.

Cuando finalice la instalación, el kit de bastidor tendrá el siguiente aspecto:

Instalación en el lado del conductor—[Figura 12](#)

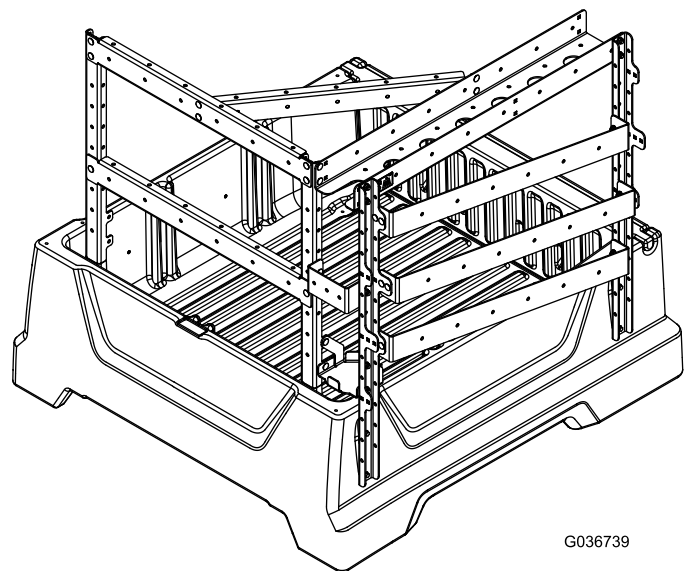


Figura 12

Instalación en el lado del pasajero (configuración opcional)—[Figura 13](#)

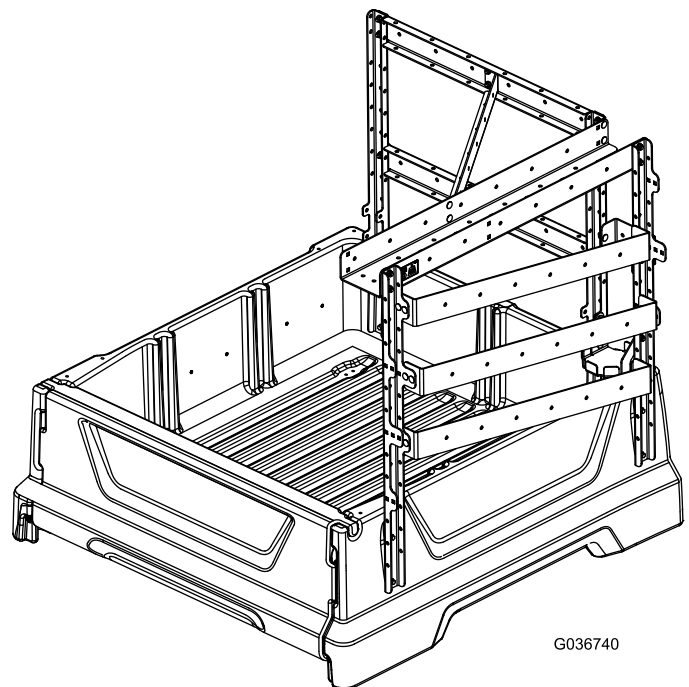
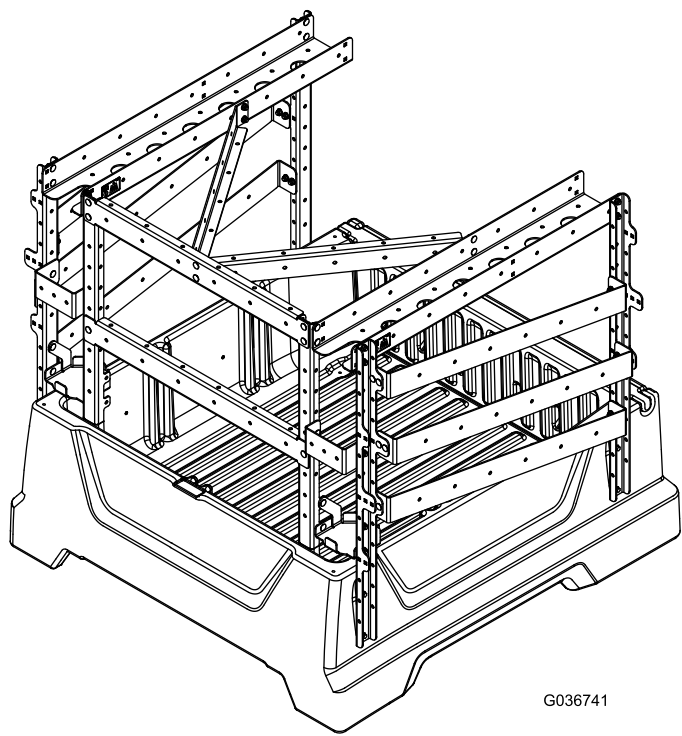


Figura 13

Instalación en ambos lados (se requieren piezas adicionales)—[Figura 14](#)



G036741

g036741

Figura 14



Count on it.