



# 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)

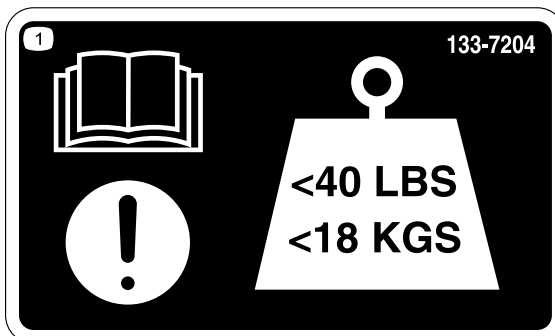
Kit de cabina (Modelo Toro 07142)

## 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

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



# Instalación

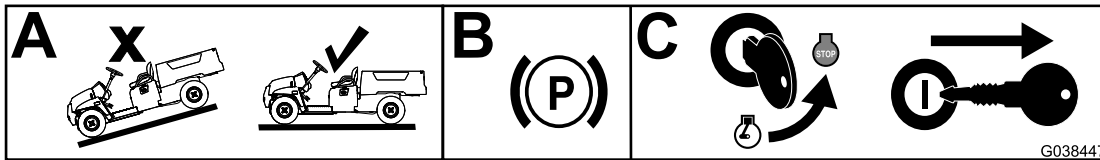
## Piezas sueltas

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	
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	Instalación del kit de bastidor.
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 abrehojados	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

Figura 1

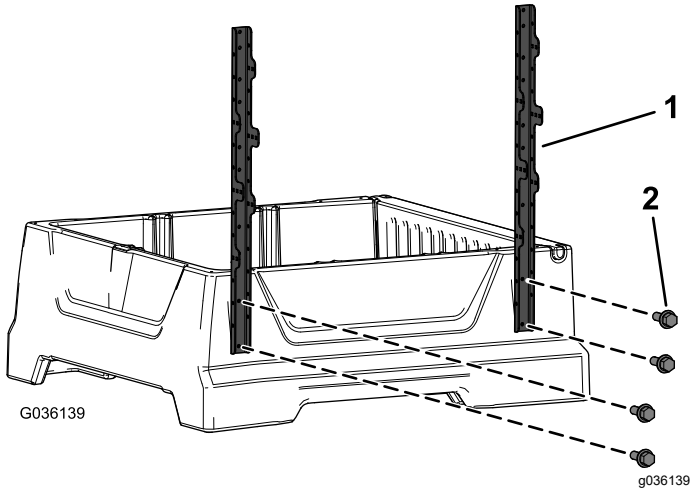
# Instalación del kit de bastidor

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 abrehoyos

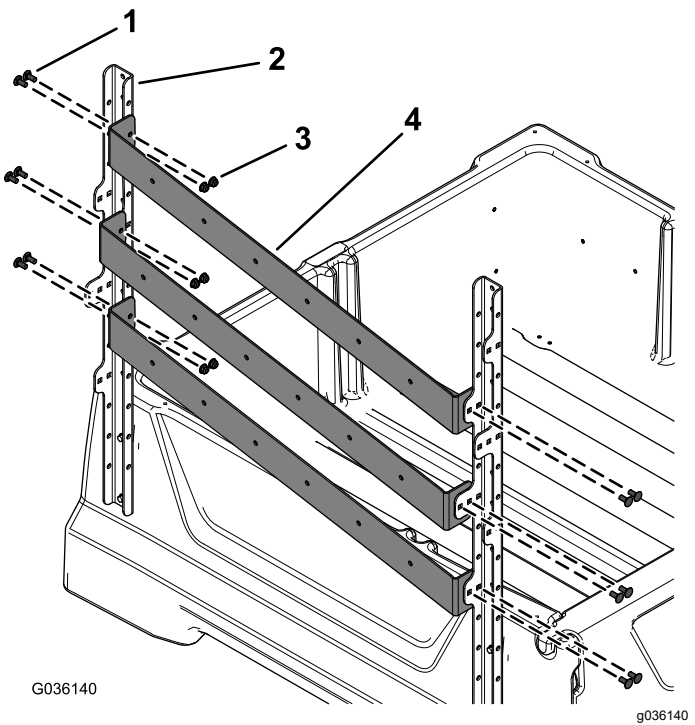
**Nota:** El kit de bastidor puede instalarse en cualquier lado de la plataforma de carga.

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")

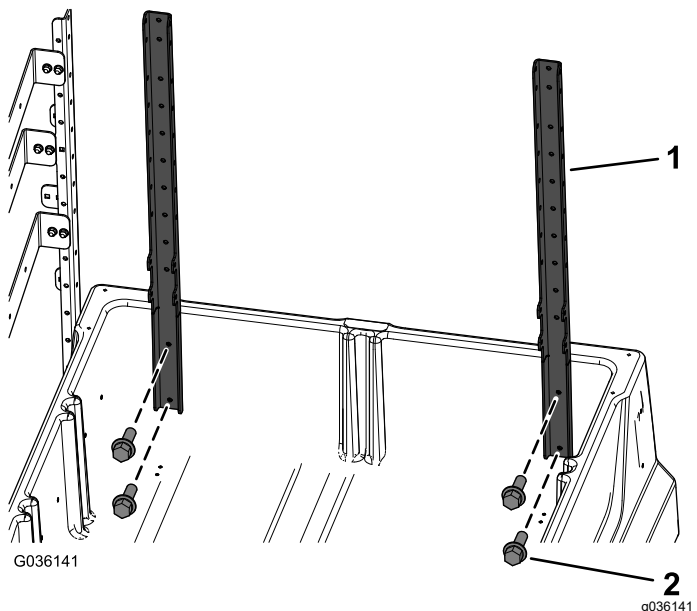
2. Instale los 3 bastidores de palas en los soportes verticales laterales con 12 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 12 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 3](#).



**Figura 3**

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

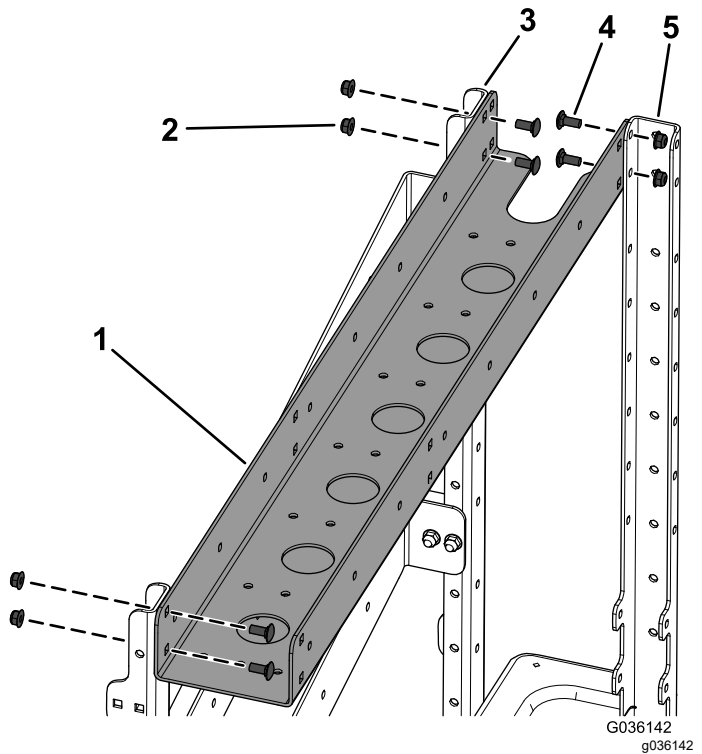
3. Instale provisionalmente los 2 soportes verticales laterales en la parte interior de la plataforma de carga con 4 tornillos de cabeza hexagonal (1/4" x 3/4"), tal y como se muestra en la [Figura 4](#).



**Figura 4**

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

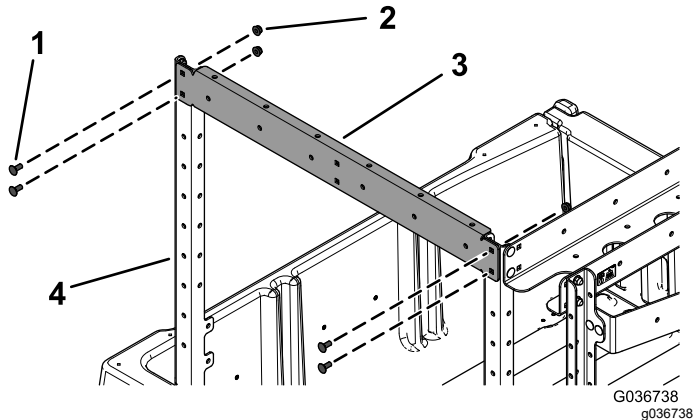
4. Instale el soporte de tubos en los 2 soportes verticales laterales y en el soporte vertical delantero con 6 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 6 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 5](#).



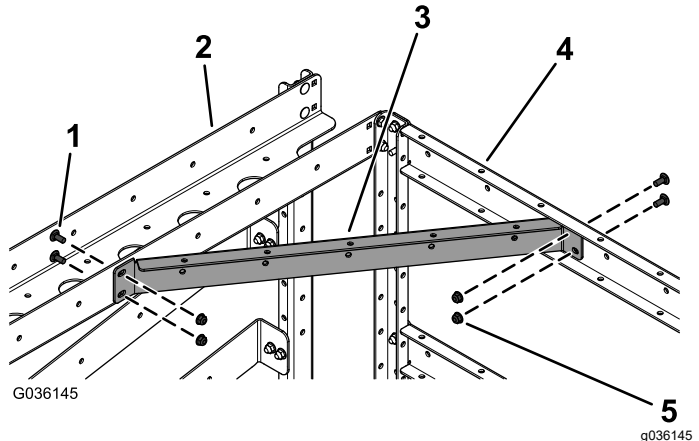
**Figura 5**

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

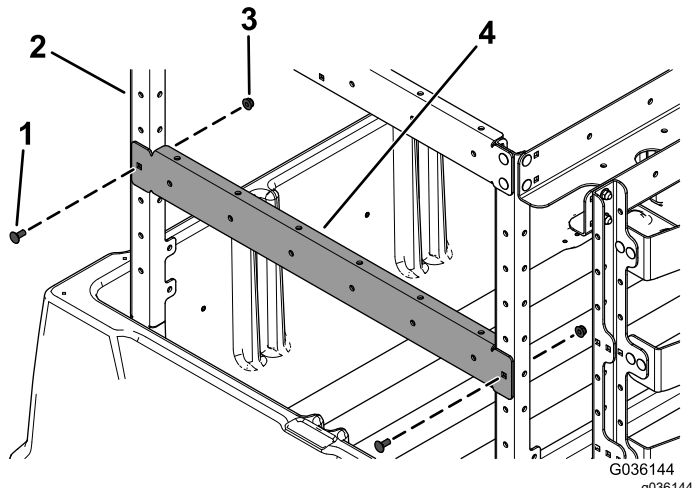
5. Instale el soporte delantero (con 2 orificios a cada lado) en la parte superior de los 2 soportes verticales delanteros con 4 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 4 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la Figura 6.



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.

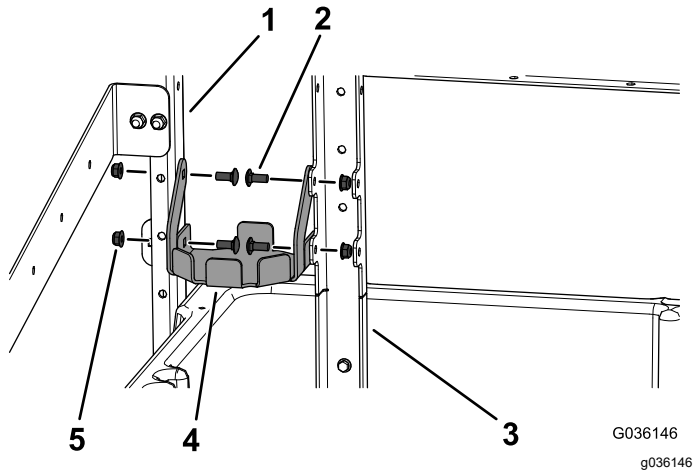


6. Instale el soporte delantero (con 1 orificio a cada lado) en los 2 soportes verticales delanteros con 2 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 2 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la Figura 7.



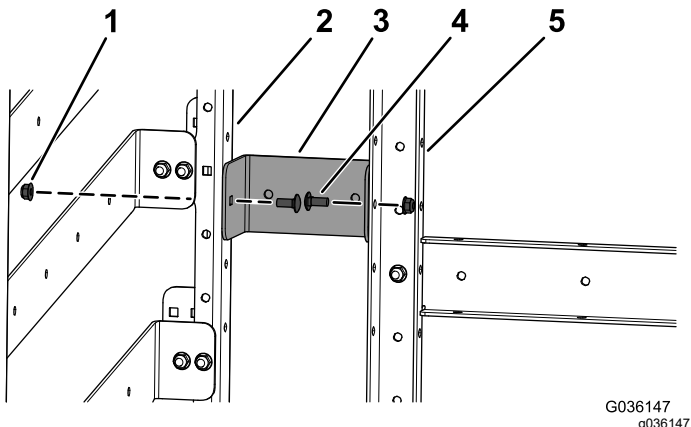
1. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4")  
2. Soporte vertical delantero  
3. Tuerca con arandela prensada (5/16")  
4. Soporte delantero (con 1 orificio a cada lado)

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.



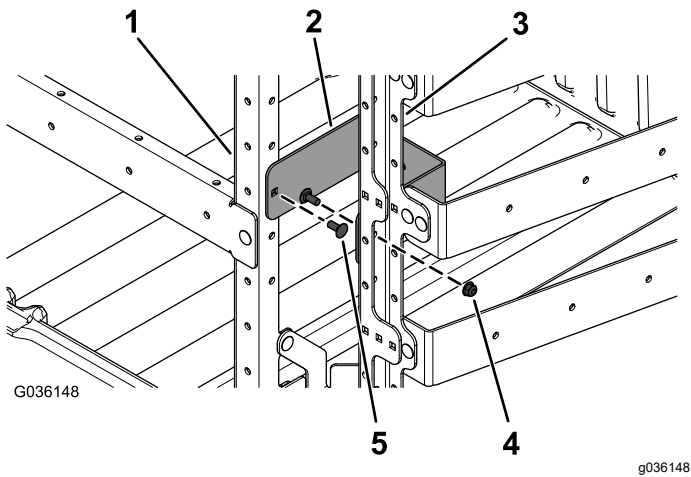
1. Soporte vertical lateral  
2. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4")  
3. Soporte vertical delantero  
4. Bastidor de extintor  
5. Tuerca con arandela prensada (5/16")

- 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                  |  |



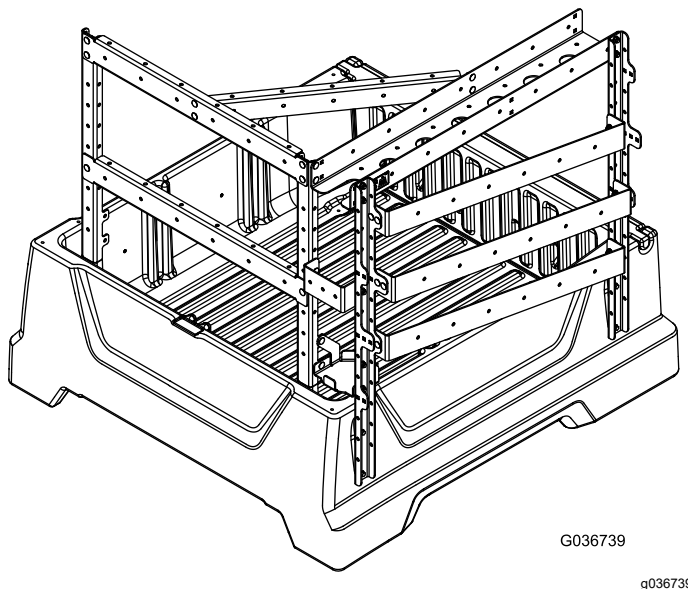
**Figura 11**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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         |  |

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

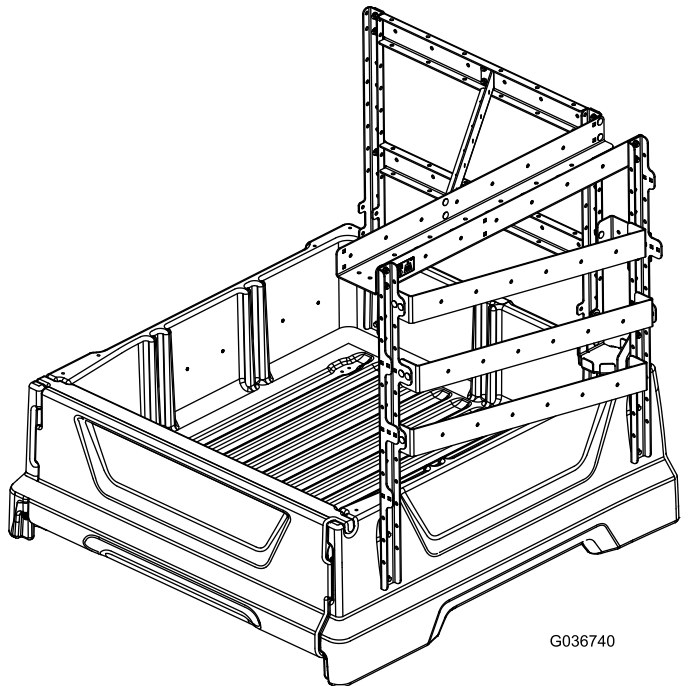
Cuando finalice la instalación, el kit de bastidor tendrá el siguiente aspecto:

**Instalación en el lado del conductor—Figura 12**



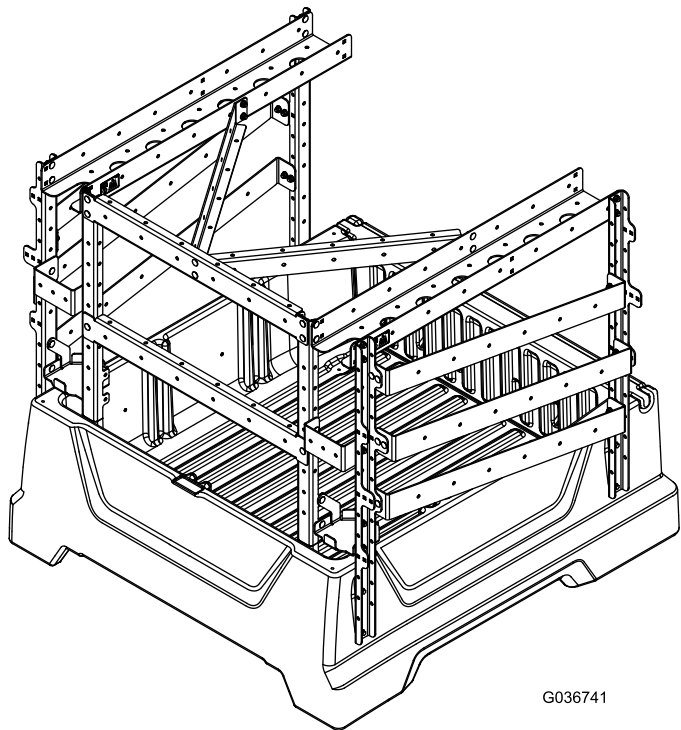
**Figura 12**

**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.**