



# Kit de soporte para desbrozadora

## Segadora de asiento Z Master® Professional serie 2000

Nº de modelo 145-3689

Instrucciones de instalación

# Instalación

## Piezas sueltas

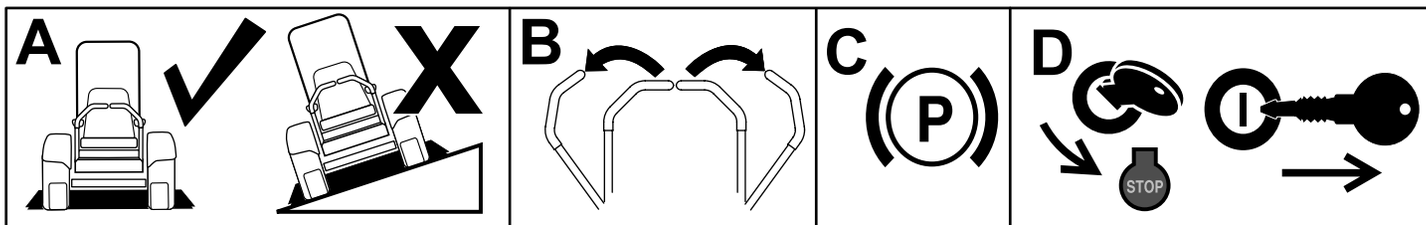
Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
Soporte trasero	1	Monte el kit.
Tuerca (1/4")	6	
Placa de apoyo grande	1	
Abrazadera grande	1	
Soporte de la abrazadera grande	1	
Perno (1/4" x 5/8")	2	
Perno (1/4" x 1-1/2")	2	
Perno (1/4" x 1-1/4")	2	
Abrazadera pequeña	1	
Placa de apoyo pequeña	1	
Perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8")	3	
Soporte de la abrazadera pequeña	1	
Placa de desbrozadora	1	
Tuerca (5/16")	2	
Pletina en U	1	
Placa de montaje	1	
Pomo	1	
Perno (3/8" x 7/8")	2	Montaje del kit en la máquina.
Tuerca (3/8")	2	
Perno de cuello cuadrado (3/8" x 3")	1	
Tuerca con arandela prensada ancha (3/8")	1	
Soporte del módulo derecho – máquinas de 2021 y posteriores solamente	1	
Tornillo formador de rosca (3/8" x 1") – máquinas de 2021 y posteriores solamente	2	
No se necesitan piezas	–	Monte una desbrozadora en los soportes.



# Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Mueva las palancas de control de movimiento a la posición de BLOQUEO/PUNTO MUERTO.
3. Ponga el freno de estacionamiento.
4. Apague el motor y retire la llave.



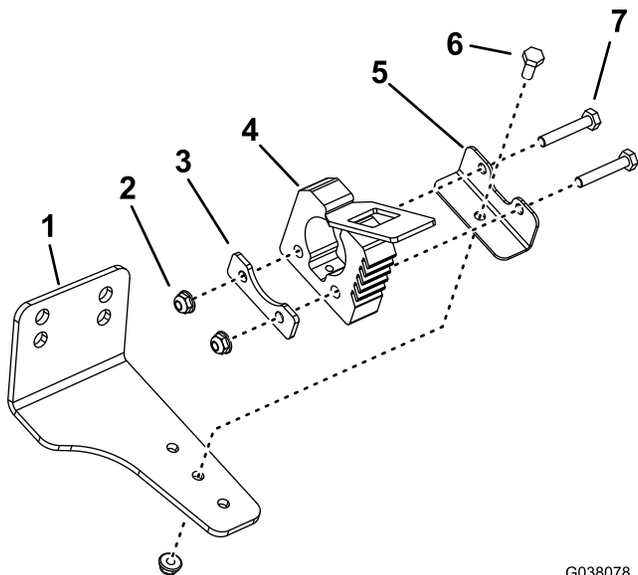
g037289  
g037289

Figura 1

# Montaje del kit

1. Ensamble el soporte trasero (Figura 2).

**Nota:** Monte la abrazadera grande en uno de los tres orificios de manera que quede espacio entre el motor de la desbrozadora y la máquina, una vez montada la desbrozadora.

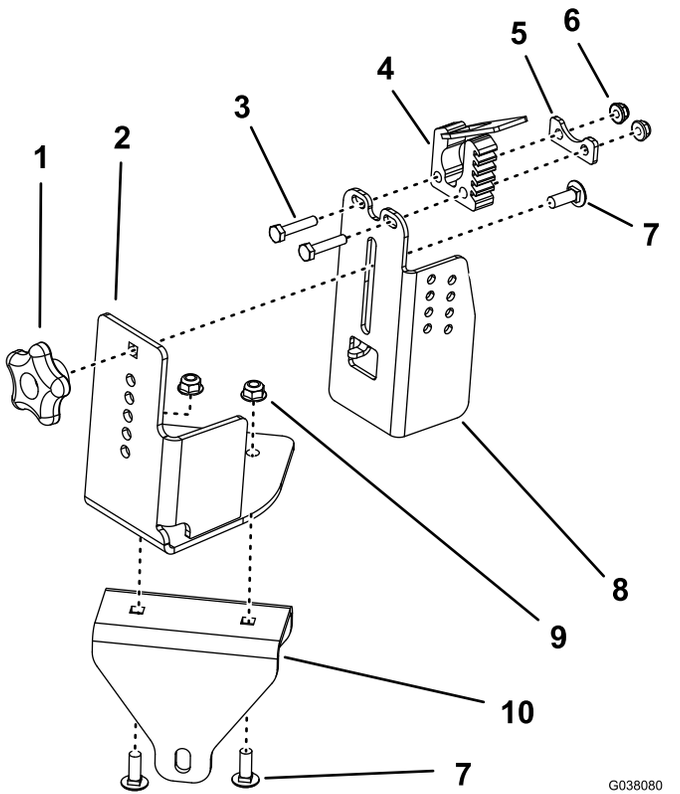


G038078  
g038078

Figura 2

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1. Soporte trasero       | 5. Soporte de la abrazadera grande |
| 2. Tuerca (1/4")         | 6. Perno (1/4" x 5/8")             |
| 3. Placa de apoyo grande | 7. Perno (1/4" x 1-1/2")           |
| 4. Abrazadera grande     |                                    |

2. Ensamble el soporte delantero como se muestra en **Figura 3** o **Figura 4**.

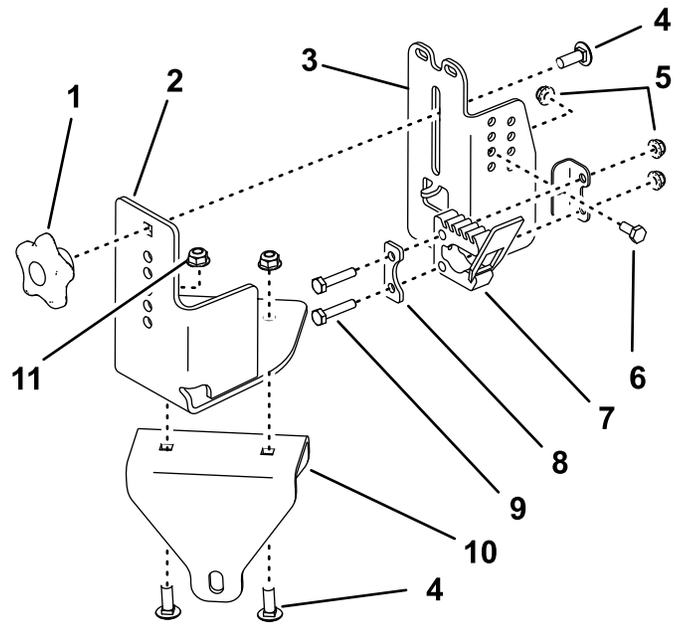


**Figura 3**

Ensamblaje para desbrozadoras con mango recto

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Pomo                   | 6. Tuerca (1/4")                           |
| 2. Placa de montaje       | 7. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") |
| 3. Perno (1/4" x 1 1/4")  | 8. Placa de desbrozadora                   |
| 4. Abrazadera pequeña     | 9. Tuerca (5/16")                          |
| 5. Placa de apoyo pequeña | 10. Pletina en U                           |

G038080  
g038080



G038091  
g038091

**Figura 4**

Ensamblaje para desbrozadoras con mango curvo

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Pomo                                    | 7. Abrazadera pequeña     |
| 2. Placa de montaje                        | 8. Placa de apoyo pequeña |
| 3. Placa de desbrozadora                   | 9. Perno (1/4" x 1 1/4")  |
| 4. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") | 10. Pletina en U          |
| 5. Tuerca (1/4")                           | 11. Tuerca (5/16")        |
| 6. Perno (1/4" x 5/8")                     |                           |

# Montaje del kit en la máquina

1. Para máquinas de 2021 y posteriores solamente, realice lo siguiente:

A. Retire los 2 tornillos con cabeza Torx ( $\frac{1}{4}$ " x 1-5/16") y 2 contratuercas ( $\frac{1}{4}$ ") del módulo derecho (Figura 5).

Conserve los 2 tornillos con cabeza Torx ( $\frac{1}{4}$ " x 1-5/16") y 2 contratuercas ( $\frac{1}{4}$ ").

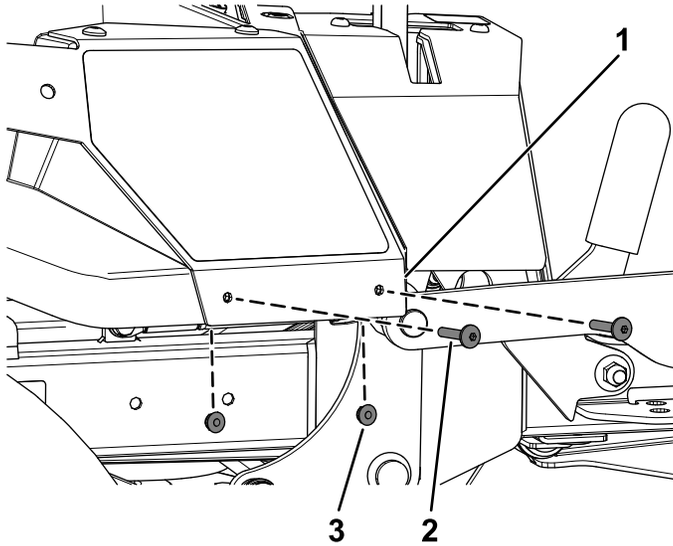


Figura 5

g363213

- 1. Módulo derecho
- 2. Tornillo con cabeza Torx ( $\frac{1}{4}$ " x 1-5/16")
- 3. Contratuerca ( $\frac{1}{4}$ ")

B. Fije el soporte del módulo derecho con los 2 tornillos formadores de rosca nuevos ( $\frac{3}{8}$ " x 1") y los 2 tornillos con cabeza Torx retirados anteriormente ( $\frac{1}{4}$ " x 1-5/16") y 2 contratuercas ( $\frac{1}{4}$ "), tal y como se muestra en la Figura 6.

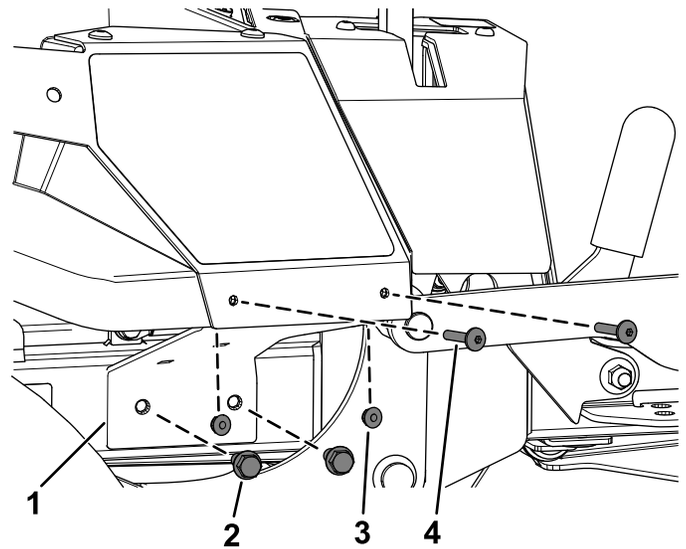


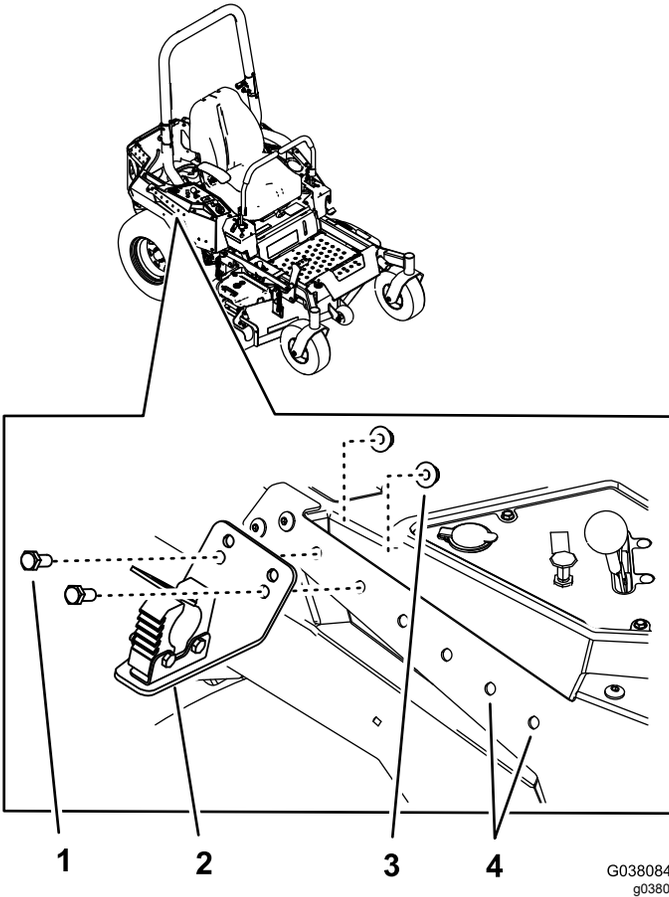
Figura 6

g363212

- 1. Soporte del módulo derecho
- 2. Tornillo formador de rosca ( $\frac{3}{8}$ " x 1")
- 3. Contratuerca retirada anteriormente ( $\frac{1}{4}$ ")
- 4. Tornillo con cabeza Torx retirado anteriormente ( $\frac{1}{4}$ " x 1-5/16")

2. Instale el conjunto de soporte trasero en el panel lateral derecho de la máquina usando 2 pernos ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{7}{8}$ " ) y 2 tuercas ( $\frac{3}{8}$ " ), según se muestra en **Figura 7**.

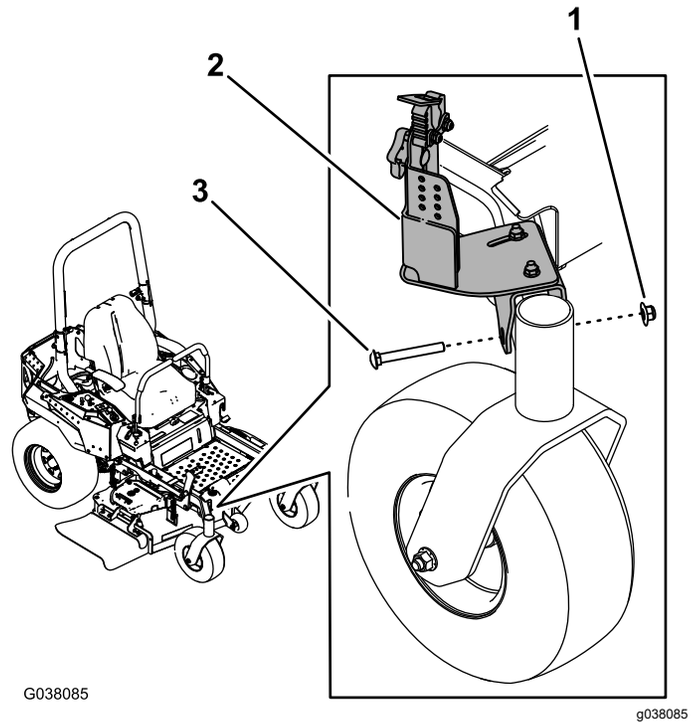
**Nota:** Utilice los dos orificios delanteros si va a montar una desbrozadora curva.



**Figura 7**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Perno ( $\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ " ) | 3. Tuerca ( $\frac{3}{8}$ " )                                    |
| 2. Conjunto de soporte trasero                 | 4. Utilice estos taladros si va a montar una desbrozadora curva. |

3. Instale el conjunto de montaje delantero en el bastidor, cerca de la rueda giratoria derecha, usando la tuerca con arandela prensada ancha ( $\frac{3}{8}$ " ) y el perno de cuello cuadrado ( $\frac{3}{8}$ " x 3" ), según se muestra en **Figura 8**.

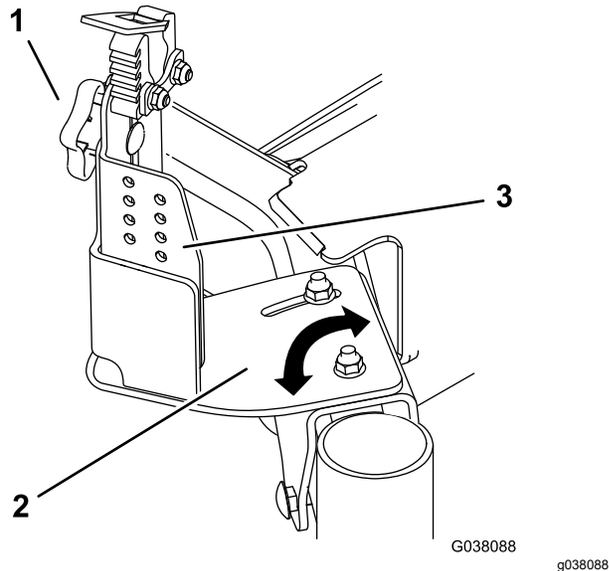


**Figura 8**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Tuerca con arandela prensada ancha ( $\frac{3}{8}$ " ) | 3. Perno de cuello cuadrado ( $\frac{3}{8}$ " x 3" ) |
| 2. Conjunto de montaje delantero                          |  |

# Montaje de una desbrozadora en los soportes

1. Sujete el extremo trasero de la desbrozadora al soporte trasero usando la abrazadera grande.
2. Afloje los pernos que sujetan la placa de montaje a la pletina en U del soporte de montaje delantero ([Figura 9](#)).



**Figura 9**

1. Pomo
2. Placa de montaje
3. Placa de desbrozadora

3. Gire la placa hasta que la abrazadera pequeña esté alineada con la desbrozadora. Apriete los pernos.
4. Afloje el pomo y suba o baje la placa de la desbrozadora según sea necesario ([Figura 9](#)). Apriete el pomo.
5. Sujete el extremo delantero de la desbrozadora al soporte delantero usando la abrazadera.

**Notas:**



**Count on it.**