



Kit de retrovisor de puerta

Vehículos utilitarios Workman® GTX, HDX y MD o Unidad de tracción Outcross con cabina

Nº de modelo 136-1997

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	—	Prepare la máquina.
2	Soporte del retrovisor izquierdo Soporte del retrovisor derecho Junta del tirador izquierdo Junta del tirador derecho Brazo de retrovisor lateral Brazo de espejo retrovisor Tornillo con arandela prensada (6 x 16 mm)	1 1 1 1 2 2 4	Instale los soportes del retrovisor.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Preparación de la máquina

Workman GTX, HDX y MD

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Accione el freno de estacionamiento.
3. Pare el motor y retire la llave del interruptor de encendido.

Preparación de la máquina

Outcross 9060

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Cambie a PUNTO MUERTO.
3. Baje cualquier accesorio que esté instalado.
4. Accione el freno de estacionamiento.
5. Apague el motor y retire la llave.



2

Instalación de los soportes del retrovisor

Piezas necesarias en este paso:

1	Soporte del retrovisor izquierdo
1	Soporte del retrovisor derecho
1	Junta del tirador izquierdo
1	Junta del tirador derecho
2	Brazo de retrovisor lateral
2	Brazo de espejo retrovisor
4	Tornillo con arandela prensada (6 x 16 mm)

Procedimiento

1. Retire los pernos, la placa de apoyo y las tuercas que sujetan el conjunto de enganche al soporte de la manilla ([Figura 1](#)).

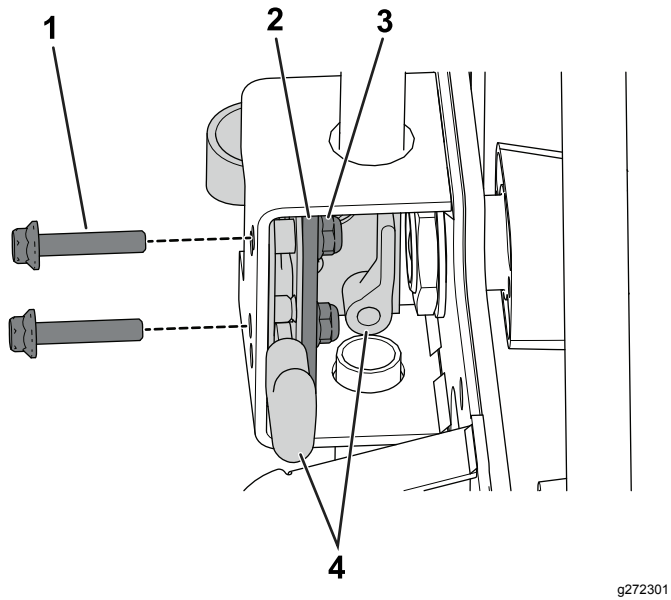


Figura 1

1. Perno
2. Placa de apoyo
3. Tuerca
4. Conjunto de enganche

2. Retire el conjunto de enganche del soporte de la manilla.
3. Retire la tuerca de montaje, la arandela, el tornillo con arandela prensada (6 x 25 mm), los 2 espaciadores y los 2 anillos de goma del tirador de la puerta, y retire el tirador de la puerta ([Figura 2](#)).

Nota: Guarde el tirador de la puerta, la tuerca de montaje, la arandela, los 2 espaciadores y el tornillo con arandela prensada (6 x 25 mm).

Nota: Deseche los anillos de goma grande y pequeño.

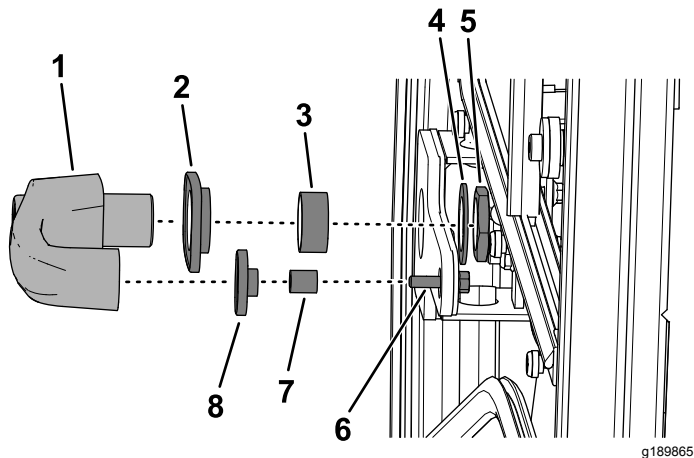


Figura 2

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. Tirador de la puerta | 5. Tuerca de montaje |
| 2. Anillo de goma grande | 6. Tornillo con arandela prensada (6 x 25 mm) |
| 3. Espaciador grande | 7. Espaciador pequeño |
| 4. Arandela | 8. Anillo de goma pequeño |

4. Pegue la junta del tirador al soporte del retrovisor ([Figura 3](#)).

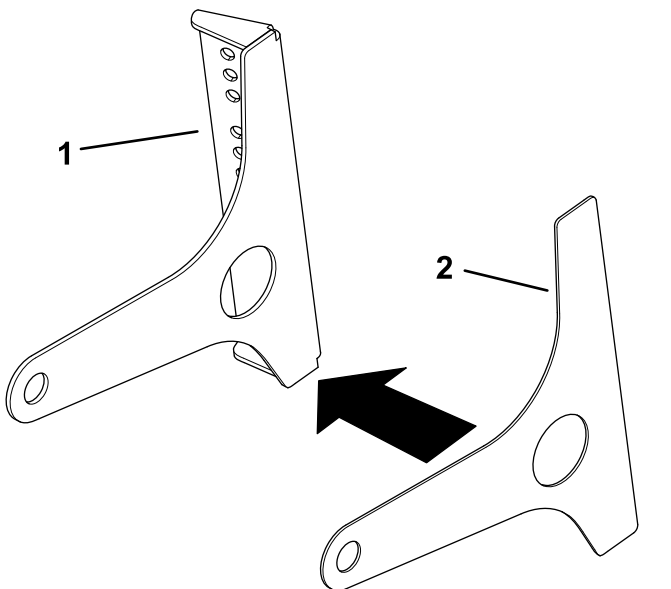


Figura 3

1. Soporte del retrovisor
2. Junta del tirador
5. Instale el tirador de la puerta junto con el soporte de montaje del retrovisor adherido, usando la tuerca, la arandela, el perno con arandela prensada (6 x 25 mm) y los 2 espaciadores que se retiraron anteriormente ([Figura 4](#)).

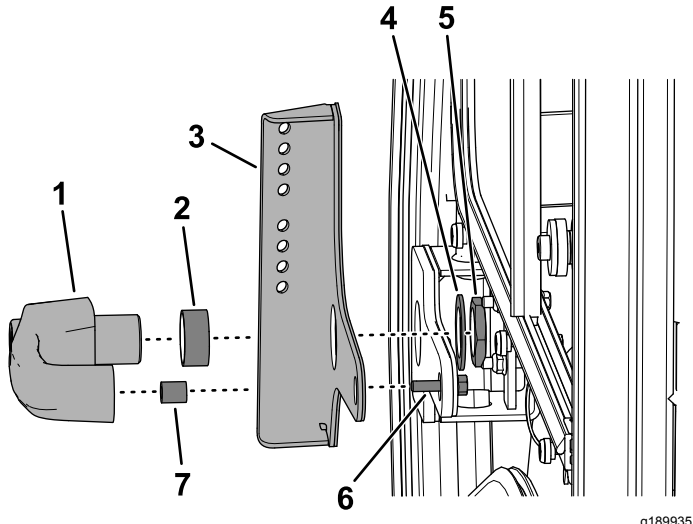


Figura 4

g189935

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Tirador de la puerta | 5. Tuerca de montaje |
| 2. Espaciador grande | 6. Perno con arandela prensada (6 x 25 mm) |
| 3. Soporte del retrovisor adherido | 7. Espaciador pequeño |
| 4. Arandela | |

6. Instale el conjunto de enganche en el soporte de la manilla usando las fijaciones que retiró en el paso 1; consulte la [Figura 1](#).
7. Instale el brazo del retrovisor en los taladros superiores del soporte del retrovisor con 2 tornillos con arandela prensada (6 x 16 mm), según se muestra en [Figura 5](#).

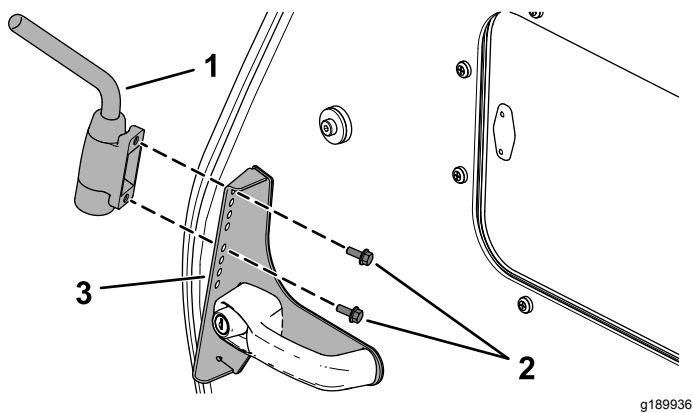


Figura 5

g189936

- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------|
| 1. Brazo del retrovisor | 3. Soporte del retrovisor |
| 2. Tornillos con arandela prensada (6 mm x 16 mm) | |

8. Coloque el retrovisor en el brazo del retrovisor y ajuste el retrovisor al ángulo deseado ([Figura 6](#)).

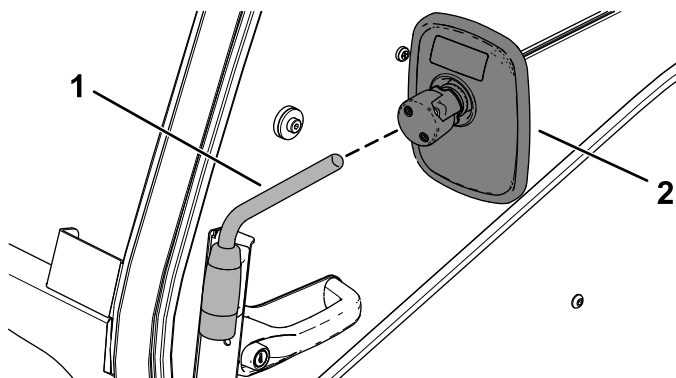


Figura 6

g189937

- | | |
|-------------------------|-----------|
| 1. Brazo del retrovisor | 2. Espejo |
|-------------------------|-----------|

9. Apriete los tornillos de la parte trasera del espejo para sujetar el espejo al brazo ([Figura 7](#)).

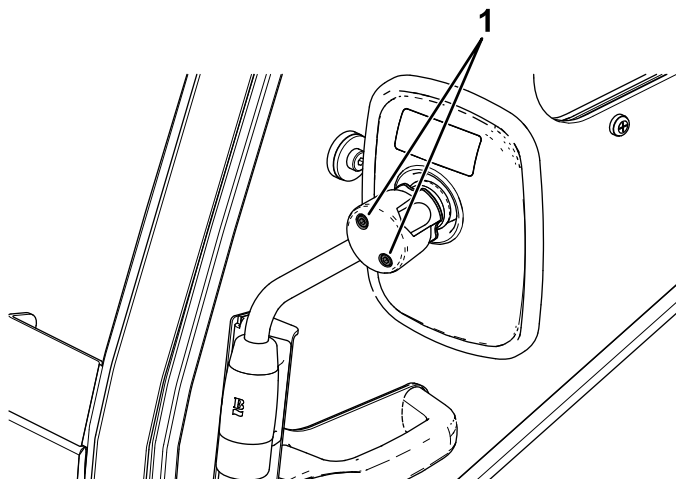


Figura 7

g189938

- | | |
|--------------|--|
| 1. Tornillos | |
|--------------|--|
10. Repita este procedimiento en el otro lado de la máquina.



Count on it.