



Kit de retrovisor interior

Vehículo utilitario Workman® o Unidad de tracción Outcross® Serie 9060

Nº de modelo 130-5449

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.
Conjunto de retrovisor	1	Instalación del retrovisor (para modelos GTX con capota modelo 07921 o 07922).
Tornillo Phillips (Nº 10 x 5/8")	2	
Conjunto de retrovisor	1	Instalación del retrovisor (para modelos GTX con cabina modelo 07142, capota para 2 personas modelo 07140, capota para 4 personas modelo 07141, o modelos MD/MDE/MDX/HDX).
Tornillo Phillips (Nº 10 x 5/8")	2	
Soporte del retrovisor	1	
Perno con arandela prensada (1/4" x 3/4")	2	
Contratuercas (1/4")	2	
Conjunto de retrovisor	1	Instalación del retrovisor (para la unidad de tracción Outcross Serie 9060 con capota modelo 07511AA o 07511BA instalada).
Tornillo Phillips (Nº 10 x 5/8")	2	

Preparación de la máquina

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

Instalación del retrovisor

Para modelos GTX con capota modelo 07921 o 07922

1. Aplique sellador de roscas de grado medio a los 2 tornillos Phillips (Nº 10 x 5/8").
2. Fije el retrovisor a la barra de sujeción de la capota con los 2 tornillos Phillips (Nº 10 x 5/8"), como se muestra en la [Figura 1](#).

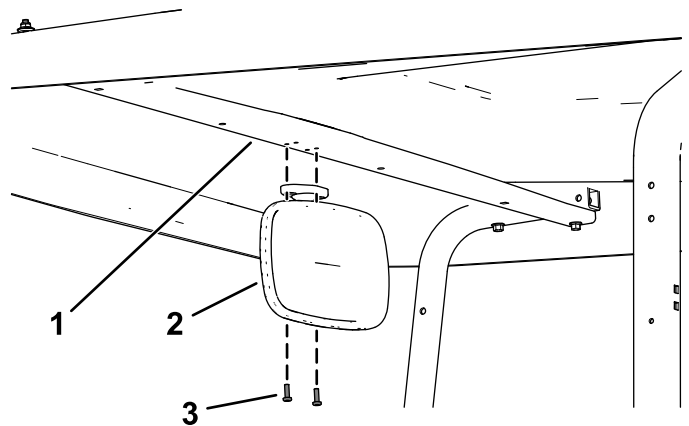


Figura 1

1. Barra de sujeción de la capota
2. Conjunto de retrovisor
3. Tornillo Phillips (Nº 10 x 5/8")



* 3 4 5 7 - 5 2 2 *

Instalación del retrovisor

Para modelos GTX con cabina (modelo 07142), capota para 2 personas (modelo 07140), capota para 4 personas (modelo 07141) o modelos MD/MDE/MDX/HDX

1. Aplique sellador de roscas de grado medio a los 2 tornillos Phillips (Nº 10 x $\frac{5}{8}$ ").

Nota: Si tiene una máquina GTX, retire los tapones de plástico de la parte superior del bastidor de la cabina antes de instalar el retrovisor ([Figura 2](#)).

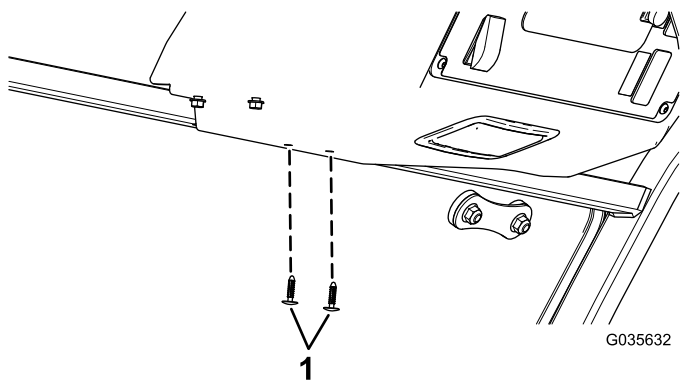


Figura 2

Workman GTX únicamente

1. Tapones de plástico
2. Alinee los orificios del soporte del retrovisor con los orificios de la parte superior del bastidor de la cabina ([Figura 3](#) o [Figura 4](#)).
3. Sujete el retrovisor al bastidor de la cabina con los 2 tornillos Phillips (Nº 10 x $\frac{5}{8}$ "), según se muestra en [Figura 3](#) o [Figura 4](#).
4. Apriete los pernos a 4,19–5,31 N·m.

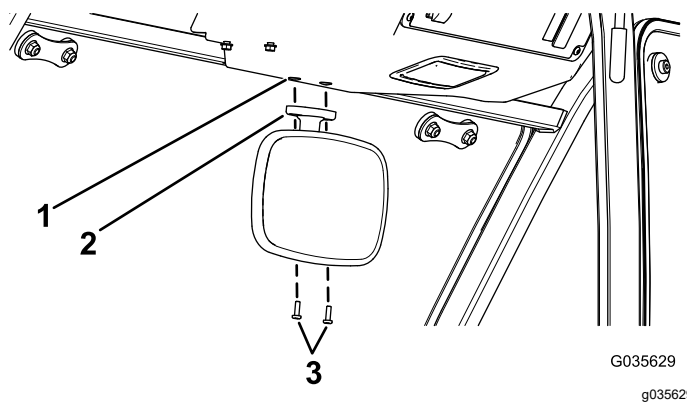


Figura 3

Workman GTX ilustrado

1. Orificio (parte superior del bastidor de la cabina)
2. Soporte del retrovisor
3. Tornillos Phillips (Nº 10 x $\frac{5}{8}$ ")

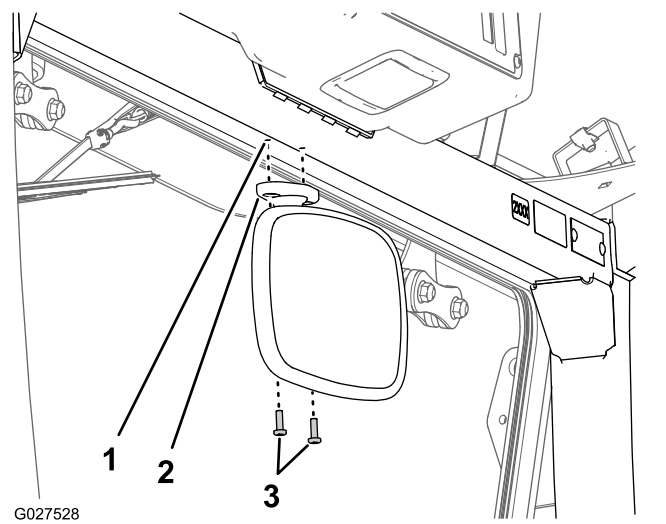


Figura 4

Workman MD/MDE/MDX/HDX ilustrado

1. Orificio (parte superior del bastidor de la cabina)
2. Soporte del retrovisor
3. Tornillos Phillips (Nº 10 x $\frac{5}{8}$ ")

Instalación del retrovisor

Para la unidad de tracción Outcross Serie 9060 con capota Modelo 07511AA o 07511BA instalada

1. Aplique sellador de roscas de grado medio a los 2 tornillos Phillips (Nº 10 x $\frac{5}{8}$ ").
2. Sujete el soporte del retrovisor a la capota usando 2 pernos con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ") y 2 contratuerzas ($\frac{1}{4}"), como se muestra en la [Figura 5](#).$

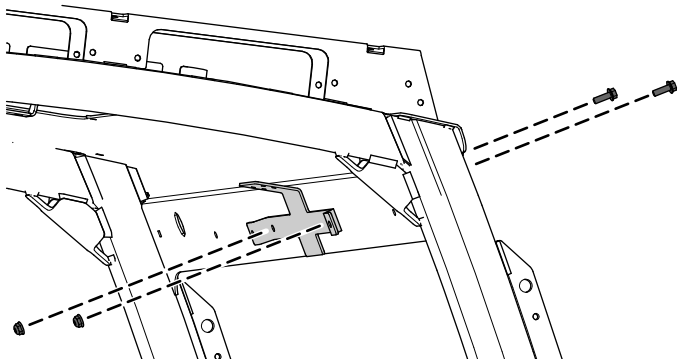


Figura 5

g409103

3. Sujete el retrovisor al soporte del retrovisor con 2 tornillos Phillips (Nº 10 x $\frac{5}{8}$ "), como se muestra en la [Figura 6](#).

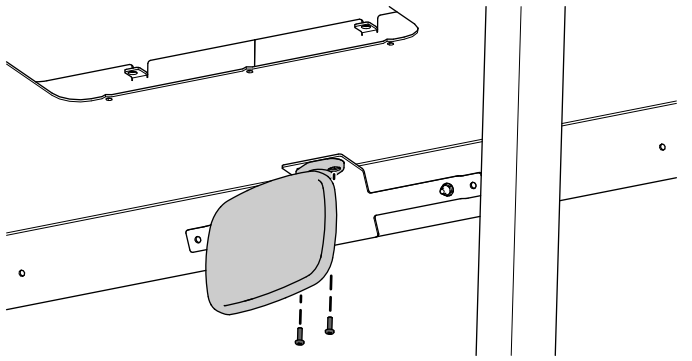


Figura 6

g409102

4. Apriete los pernos a 419–531 N·cm.

Operación

Ajuste del retrovisor

Importante: Ajuste el ángulo de visualización del retrovisor antes de conducir la máquina.

1. Utilice ambas manos para girar el retrovisor hacia arriba o hacia abajo sobre la rótula ([Figura 7, A](#) o [Figura 8, A](#)).

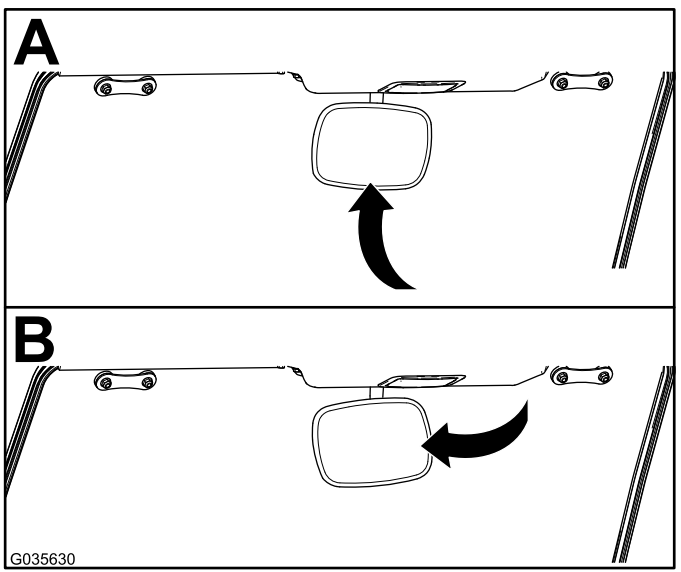


Figura 7

Workman GTX ilustrado

g035630

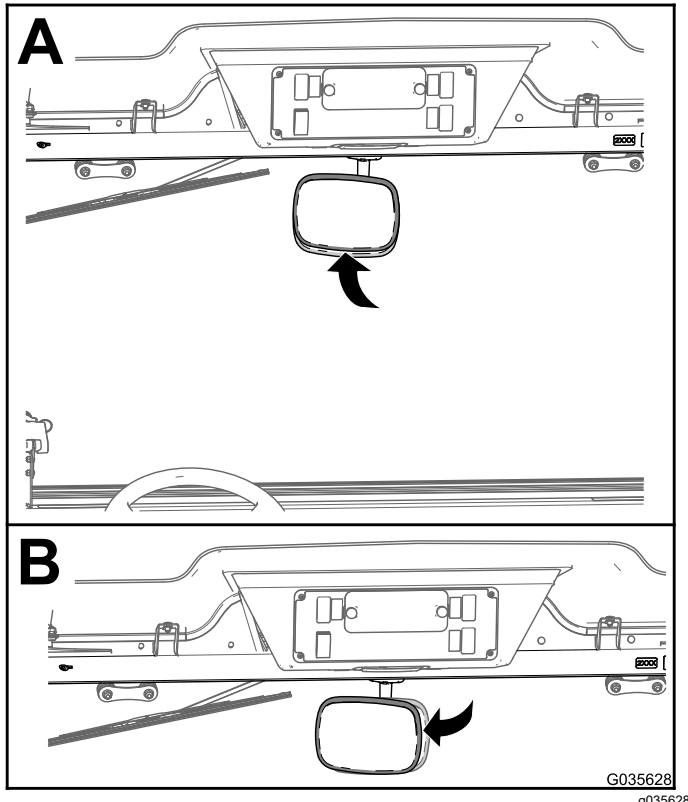


Figura 8

Workman MD/MDE/MDX/HDX ilustrado

-
2. Utilice ambas manos para girar el retrovisor hacia la derecha o la izquierda sobre la rótula ([Figura 7, B](#) o [Figura 8, B](#)).