



Kit de parabrisas

Vehículo utilitario Workman® GTX con toldo

Nº de modelo 07151

Instrucciones de instalación

Instalación

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Mueva la máquina a una superficie nivelada (Figura 1, A).
2. Ponga el freno de estacionamiento (Figura 1, B).
3. Pare el motor (Figura 1, C).
4. Retire la llave de contacto (Figura 1, D).

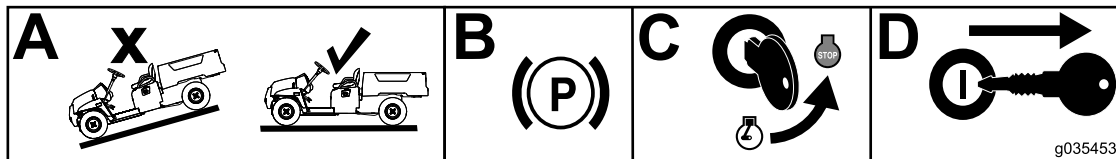


Figura 1

g035453



2

Instalación del kit de parabrisas

Piezas necesarias en este paso:

1	Soporte del parabrisas
4	Tornillo con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ ")
4	Tuerca con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ ")
2	Soporte de montaje del parabrisas
2	Tornillo de cabeza hexagonal ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ")
1	Parabrisas
2	Tornillo de cuello largo ($\frac{5}{16}$ " x $1\frac{1}{4}$ ")
2	Arandela de respaldo
4	Casquillo con brida
2	Tuerca con arandela prensada ($\frac{5}{16}$ ")
2	Clip

Procedimiento

1. Sujete el soporte del parabrisas a los tubos del toldo usando 4 tornillos con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ ") y 4 tuercas con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ "), según se muestra en [Figura 2](#).

Para la instalación en máquinas equipadas con modelos de toldo 07921 o 07922 solamente:

Puede ser necesario aflojar los herrajes de montaje del toldo para instalar el soporte del parabrisas.

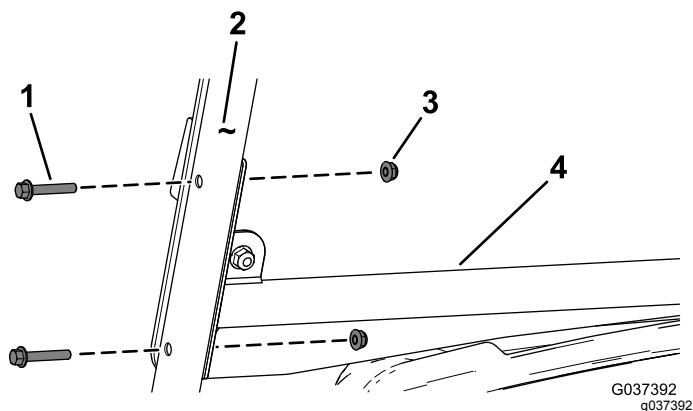


Figura 2

Lado del conductor ilustrado

- | | |
|--|---|
| 1. Tornillo con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ ") | 3. Tuerca con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ ") |
| 2. Tubo del toldo | 4. Soporte del parabrisas |

2. **Para la instalación en máquinas equipadas con modelos de toldo 07921 o 07922 solamente:**

En el taladro situado encima del soporte del parabrisas, instale los soportes de montaje del parabrisas en los tubos del toldo ([Figura 3](#)).

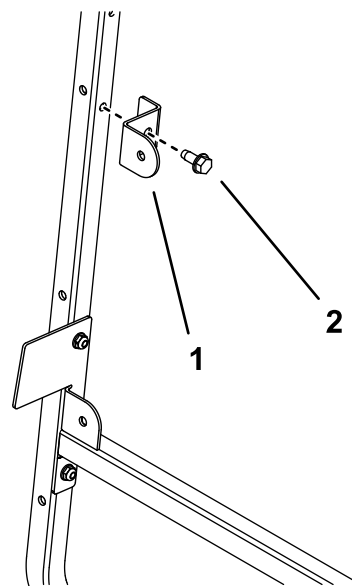


Figura 3

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Soporte de montaje del parabrisas | 2. Tornillo de cabeza hexagonal ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ") |
|--------------------------------------|--|

3. Sujete los taladros superiores del parabrisas inferior a los soportes de los tubos del toldo usando 2 tornillos de cuello largo ($\frac{5}{16}$ " x $1\frac{1}{4}$ "), 2 arandelas de respaldo, 4 casquillos con brida y 2 tuercas con arandela prensada ($\frac{5}{16}$ "), como se muestra en la [Figura 4](#).

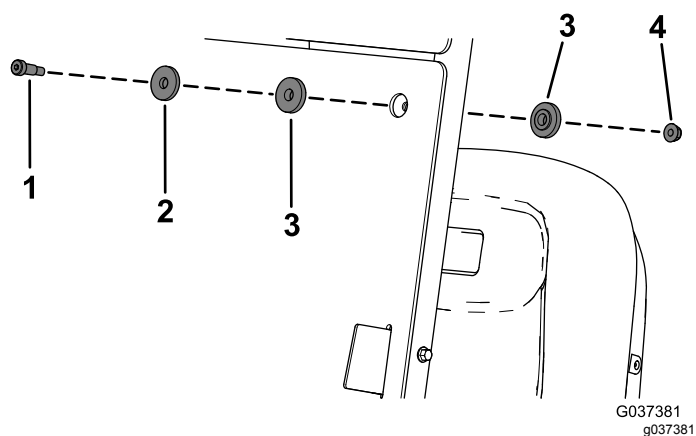


Figura 4

Lado del conductor ilustrado

- | | |
|--|---|
| 1. Tornillo de cuello largo (5/16" x 1 1/4") | 3. Casquillo con brida |
| 2. Arandela de respaldo | 4. Tuerca con arandela prensada (5/16") |

-
4. Sujete el parabrasis superior a los tubos del toldo con los 2 clips ([Figura 5](#)).

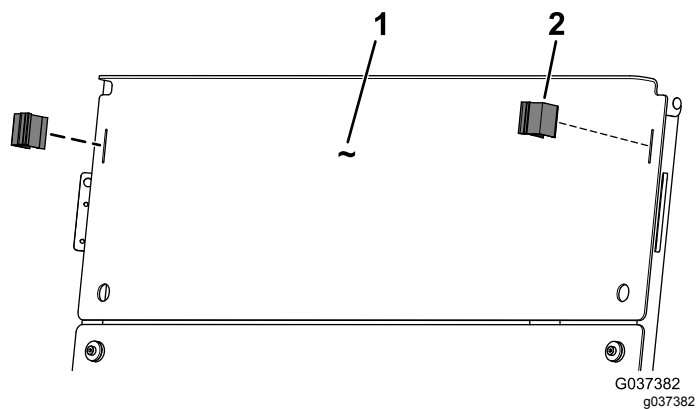


Figura 5

- | | |
|------------------------|---------|
| 1. Parabrasis superior | 2. Clip |
|------------------------|---------|

-
5. Sujete el resto del parabrasis inferior a los soportes de los tubos del toldo usando 3 tornillos de cuello largo (5/16" x 1 1/4"), 3 arandelas de respaldo, 6 casquillos con brida y 3 tuercas con arandela prensada (5/16"), según se muestra en la [Figura 4](#).



Count on it.