



Kit de claxon

Vehículo utilitario Workman® serie GTX

Nº de modelo 133-3016

Nº de modelo 133-3017

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	Montaje de claxon de 12 V (para vehículos GTX de gasolina)	1	Instale el claxon.
	Montaje de claxon de 48 V (para vehículos GTX eléctricos)	1	
	Tornillo de cabeza hexagonal (5/16 x 3/4")	1	
	Tuerca con arandela prensada (5/16")	1	
3	Interruptor del claxon	1	Instale el interruptor del claxon.
	Botón de goma	1	
4	Fusible (30 A)	1	Instale el fusible en el bloque de fusibles.
5	No se necesitan piezas	—	Conexión de la batería.
6	No se necesitan piezas	—	Compruebe el funcionamiento del claxon.

Nota: Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.



1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Para vehículos GTX de gasolina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, ponga el freno de estacionamiento, pare el motor y retire la llave.
2. Desconecte el cable negativo de la batería; consulte el *Manual del operador*.

Para vehículos GTX eléctricos

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, accione el freno de estacionamiento, pare la máquina y retire la llave.
2. Desconecte el cable negativo principal (negro) de la batería que conecta el banco de baterías a la conexión de tierra de la máquina; consulte el *Manual del operador*.

2

Instalación y conexión del claxon

Piezas necesarias en este paso:

1	Montaje de claxon de 12 V (para vehículos GTX de gasolina)
1	Montaje de claxon de 48 V (para vehículos GTX eléctricos)
1	Tornillo de cabeza hexagonal (5/16 x 3/4")
1	Tuerca con arandela prensada (5/16")

Para vehículos GTX de gasolina

1. Libere la correa de goma de cada lado del capó y elévelo.
2. Instale el conjunto del claxon de 12 V en el taladro existente en el soporte del salpicadero con el tornillo de cabeza hexagonal (5/16" x 3/4") y la tuerca con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 1](#).

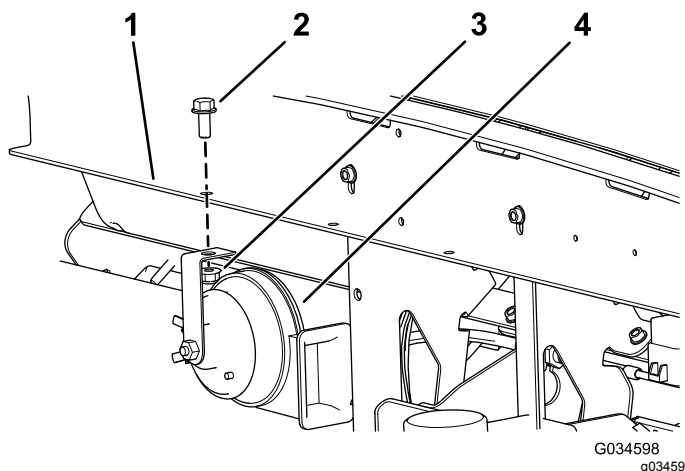


Figura 1

1. Soporte del salpicadero
2. Tornillo de cabeza hexagonal (5/16 x 3/4")
3. Tuerca con arandela prensada (5/16 pulgada)
4. Conjunto de claxon de 12 V

3. Conecte los 2 conectores hembra en el arnés de cables principal a los 2 conectores macho del claxon de 12 V ([Figura 2](#)).

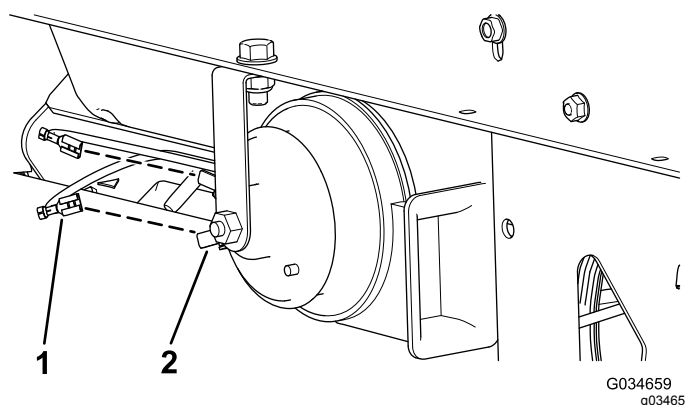


Figura 2

1. Conector hembra
2. Conector macho

Para vehículos GTX eléctricos

1. Libere la correa de goma de cada lado del capó y elévelo.
2. Instale el conjunto del claxon de 48 V en el taladro existente en el soporte del salpicadero con el tornillo de cabeza hexagonal (5/16" x 3/4") y la tuerca con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 3](#).

Nota: El soporte en el conjunto del claxon y la tuerca con arandela prensada (5/16") se encuentran situados en el interior del soporte del salpicadero ([Figura 3](#)).

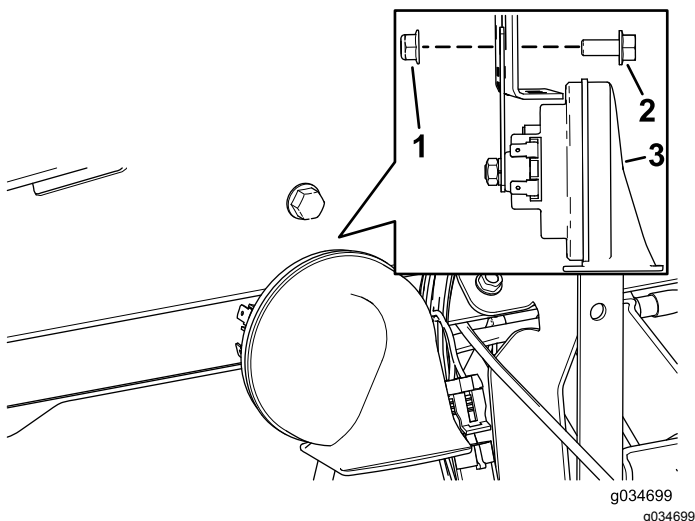


Figura 3

1. Tuerca con arandela prensada (5/16")
2. Tornillo de cabeza hexagonal (5/16" x 3/4")
3. Conjunto de claxon de 48 V

3. Conecte los 2 conectores hembra en el arnés de cables principal a los 2 conectores macho del claxon de 48 V ([Figura 4](#)).

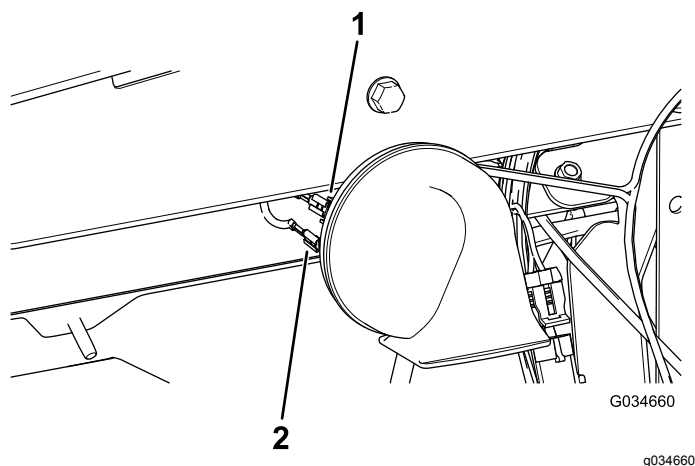


Figura 4

1. Conector macho
2. Conector hembra

3

Instalación y conexión del interruptor del claxon

Piezas necesarias en este paso:

1	Interruptor del claxon
1	Botón de goma

Para vehículos GTX de gasolina

1. Debajo del soporte del salpicadero, extraiga el tapón de plástico existente.
2. Debajo del soporte del salpicadero, instale el interruptor del claxon en la abertura ([Figura 5](#)).

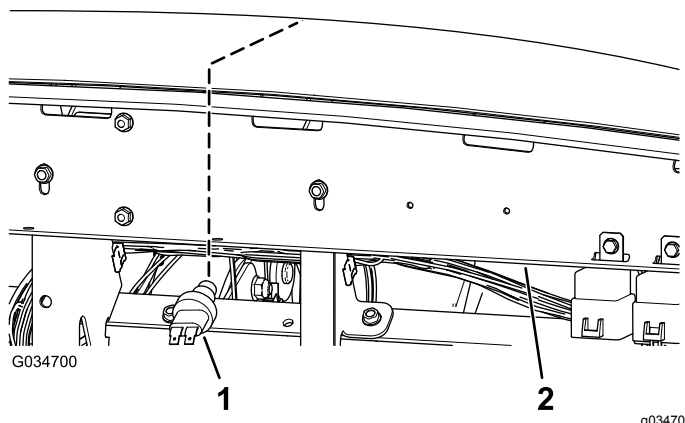


Figura 5

1. Interruptor del claxon
2. Soporte del salpicadero

3. Instale el botón de goma en el interruptor del claxon ([Figura 6](#)).

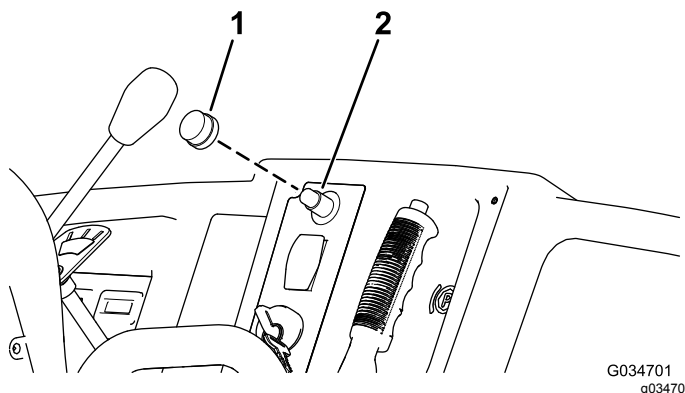


Figura 6

1. Botón de goma
2. Interruptor del claxon

4. Enchufe el conector hembra del arnés de cables principal al conector macho del interruptor del claxon (Figura 7).

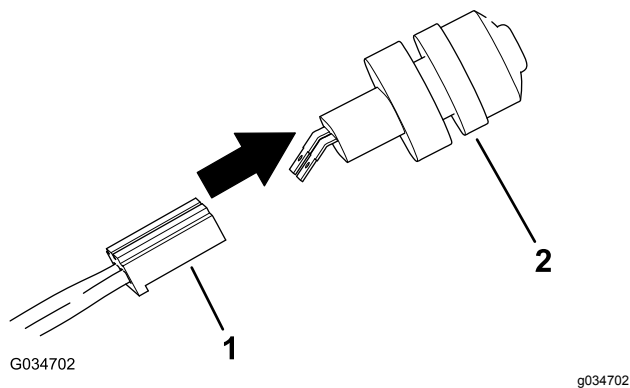


Figura 7

1. Conector hembra (arnés de cables principal)
2. Conector macho (interruptor del claxon)

Para vehículos GTX eléctricos

1. Debajo del soporte del salpicadero, extraiga el tapón de plástico existente.
2. Debajo del soporte del salpicadero, instale el interruptor del claxon en la apertura (Figura 5).
3. Instale el botón de goma en el interruptor del claxon (Figura 6).
4. Enchufe el conector hembra del arnés de cables principal al conector macho del interruptor del claxon (Figura 7).

4

Instalación del fusible

Piezas necesarias en este paso:

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Fusible (30 A) |
|---|----------------|

Para vehículos GTX de gasolina

Máquinas con número de serie 403999999 y anteriores:

Instale el fusible (30 A) en la abertura del bloque de fusibles (Figura 8).

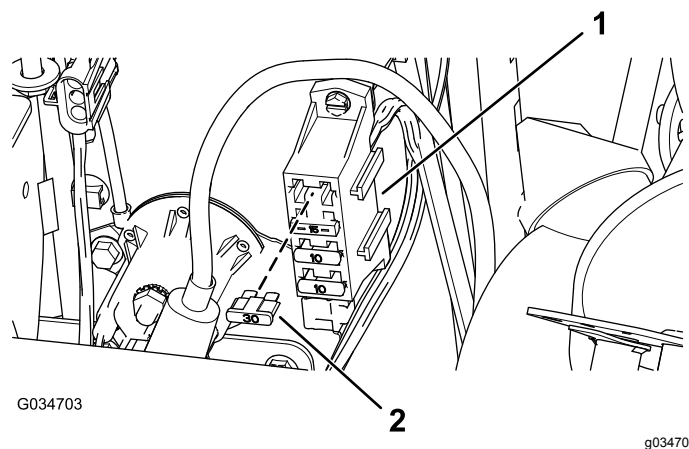


Figura 8

1. Bloque de fusibles
2. Fusible (30 A)

Máquinas con número de serie 404000000 y posteriores:

Instale el fusible (30 A) en la abertura del bloque de fusibles (Figura 9).

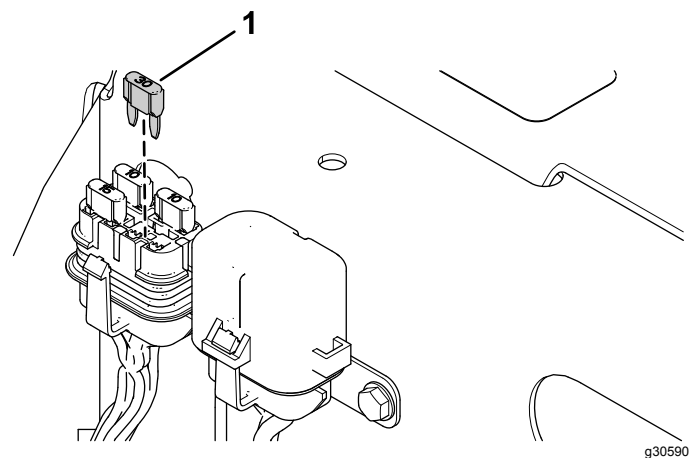


Figura 9

1. Fusible (30 A)

Para vehículos GTX eléctricos

Máquinas con número de serie 403999999 y anteriores:

Instale el fusible (30 A) en la abertura del bloque de fusibles ([Figura 10](#)).

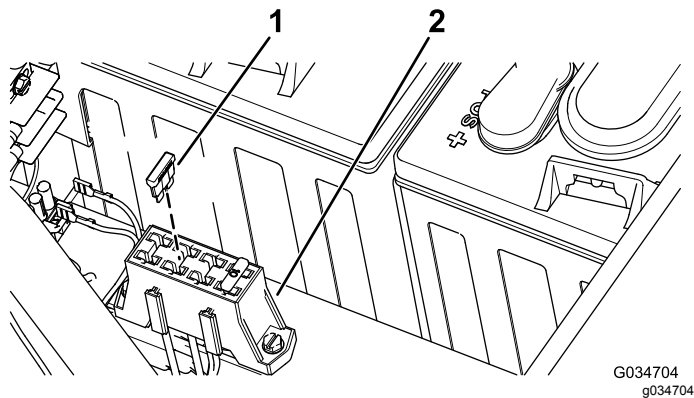


Figura 10

1. Fusible (30 A) 2. Bloque de fusibles

Máquinas con número de serie 404000000 y posteriores:

Instale el fusible (30 A) en la abertura del bloque de fusibles ([Figura 11](#)).

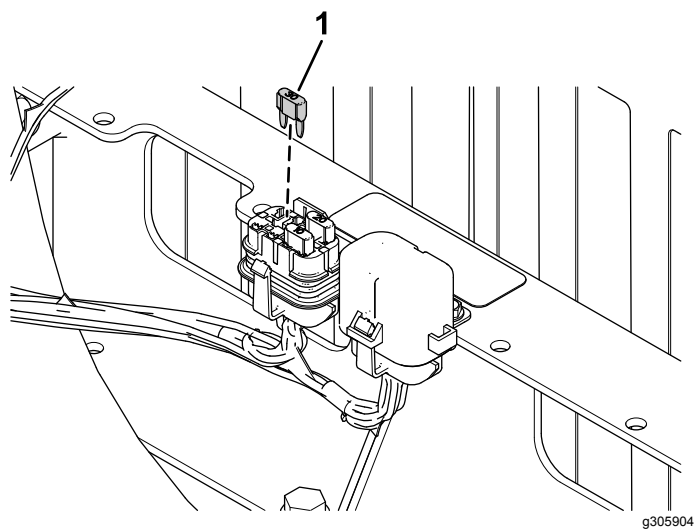


Figura 11

1. Fusible (30 A)

5

Conexión de la batería

No se necesitan piezas

Para vehículos GTX de gasolina

Conecte el cable negativo de la batería; consulte el *Manual del operador*.

Para vehículos GTX eléctricos

Conecte el cable negativo principal (negro) de la batería que conecta el banco de baterías a la conexión de tierra de la máquina; consulte el *Manual del operador*.

6

Comprobación del funcionamiento del claxon

No se necesitan piezas

Procedimiento

Confirme que el claxon suena al pulsar el botón del claxon y que se detiene al soltarlo.

Nota: Si el claxon no suena, asegúrese de que los conectores del arnés de cables están conectados firmemente.

Notas:



Count on it.