



# Kit de contador de horas inalámbrico

Vehículo utilitario Workman® GTX

Nº de modelo 136-6323

Nº de modelo 136-6324

## Instrucciones de instalación

### ⚠ ADVERTENCIA

#### CALIFORNIA

#### Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

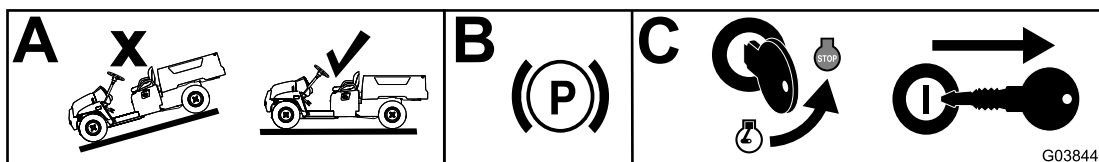
## Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Prepare la máquina.
Arnés de cables del contador de horas inalámbrico	1	Instale el contador de horas inalámbrico (máquinas de gasolina).
Arnés de cables del contador de horas inalámbrico	1	Instale el contador de horas inalámbrico (máquinas eléctricas).
Relé (48 V)	1	
Tornillo (Nº 4 x ¾")	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.



g038447

Figura 1

# Instalación del contador de horas inalámbrico (máquinas de gasolina)

- Desconecte el conector hembra de 2 vías existente del contador de horas existente y enchúfelo en el conector macho de 2 pines del arnés de cables del contador de horas inalámbrico (Figura 2 y Figura 3).

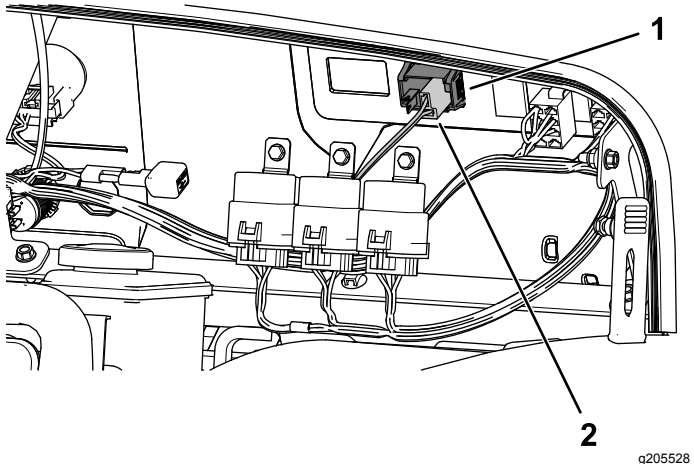


Figura 2

1. Contador de horas existente      2. Conector hembra de 2 vías existente

- Conecte el conector hembra de 2 vías del arnés de cables del contador de horas inalámbrico al contador de horas existente (Figura 3).
- Conecte el conector hembra de 6 vías al contador de horas inalámbrico nuevo (Figura 3).

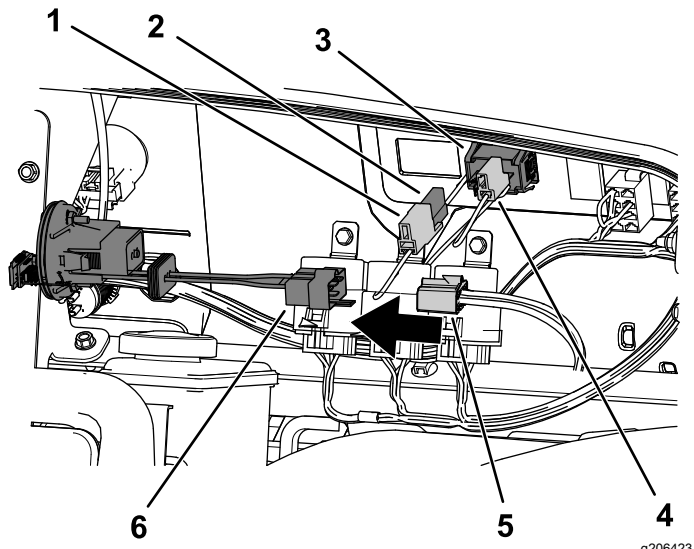


Figura 3

1. Conector macho de 2 pines (arnés de cables del contador de horas inalámbrico)  
2. Conector hembra de 2 vías existente  
3. Contador de horas existente  
4. Conector hembra de 2 vías (arnés de cables del contador de horas inalámbrico)  
5. Conector hembra de 6 vías (arnés de cables del contador de horas inalámbrico)  
6. Contador de horas inalámbrico

# Instalación del contador de horas inalámbrico (máquinas eléctricas)

- Desconecte el conector hembra de 2 vías existente del contador de horas existente y enchúfelo en el conector macho de 2 pines del arnés de cables del contador de horas inalámbrico (Figura 4 y Figura 5).

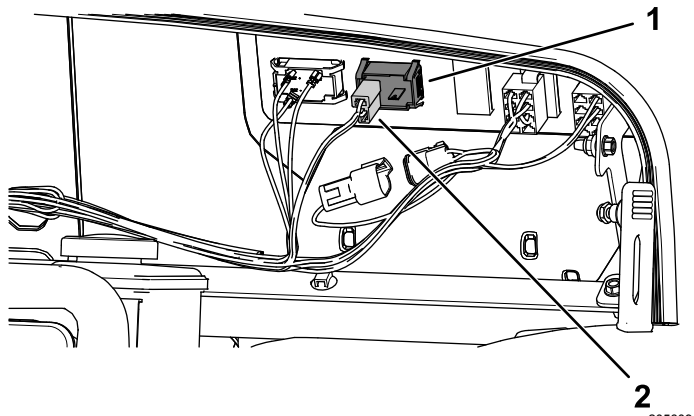
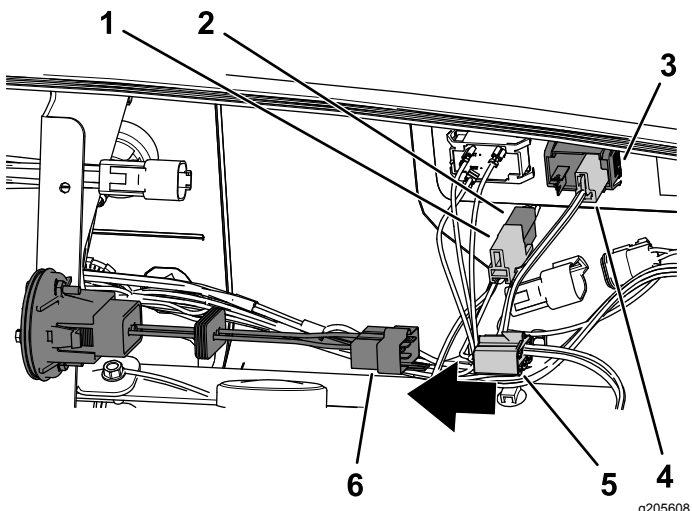


Figura 4

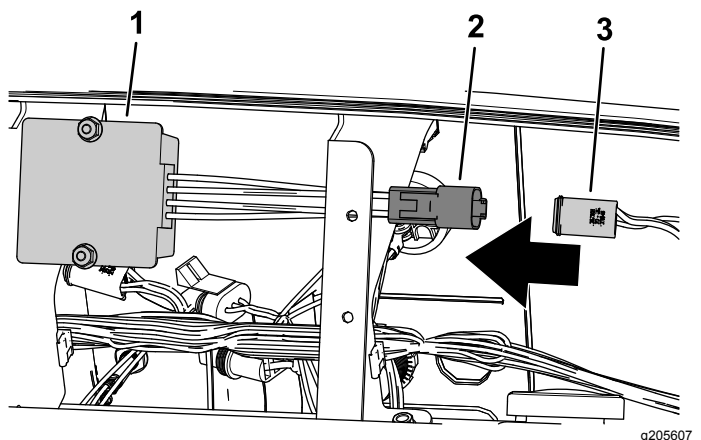
1. Contador de horas existente      2. Conector hembra de 2 vías existente

- Conecte el conector hembra de 2 vías del arnés de cables del contador de horas inalámbrico al contador de horas existente ([Figura 5](#)).
- Conecte el conector hembra de 6 vías al contador de horas inalámbrico nuevo ([Figura 5](#)).



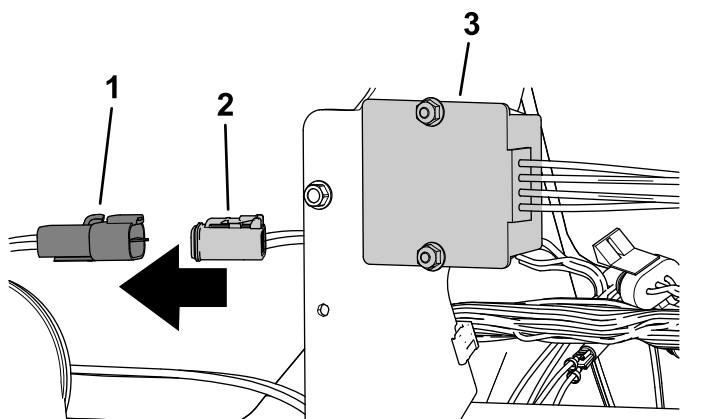
**Figura 5**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Conector macho de 2 pines (arnés de cables del contador de horas inalámbrico) | 4. Conector hembra de 2 vías (arnés de cables del contador de horas inalámbrico) |
| 2. Conector hembra de 2 vías existente   | 5. Conector hembra de 6 vías (arnés de cables del contador de horas inalámbrico) |
| 3. Contador de horas existente   | 6. Contador de horas inalámbrico   |
- 
- Conecte el conector hembra de 4 vías del arnés de cables del contador de horas inalámbrico al conector macho de 4 pines del convertidor de 12 V existente ([Figura 6](#)).



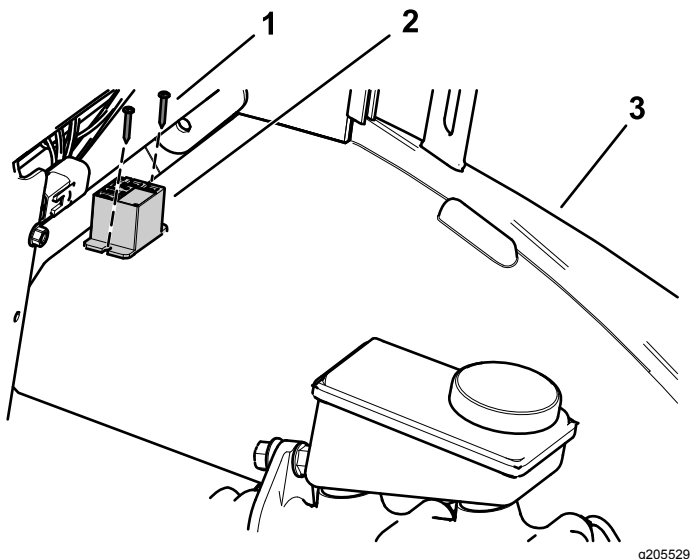
**Figura 6**

- Convertidor de 12 V
  - Conector de 4 pines (convertidor de 12 V existente)
  - Conector hembra de 4 vías (arnés de cables del contador de horas inalámbrico)
- 
- Conecte el conector macho de 4 pines del arnés de cables del contador de horas inalámbrico al conector hembra de 4 vías del arnés principal de la máquina ([Figura 7](#)).



**Figura 7**

- Conector de 4 pines (arnés de cables del contador de horas inalámbrico)
  - Conector hembra de 4 vías (arnés principal de la máquina)
  - Convertidor de 12 V (referencia de posicionamiento)
- 
- Instale el relé en el guardabarros izquierdo usando 2 tornillos (Nº 4 x  $\frac{3}{4}$ "), según se muestra en [Figura 8](#).

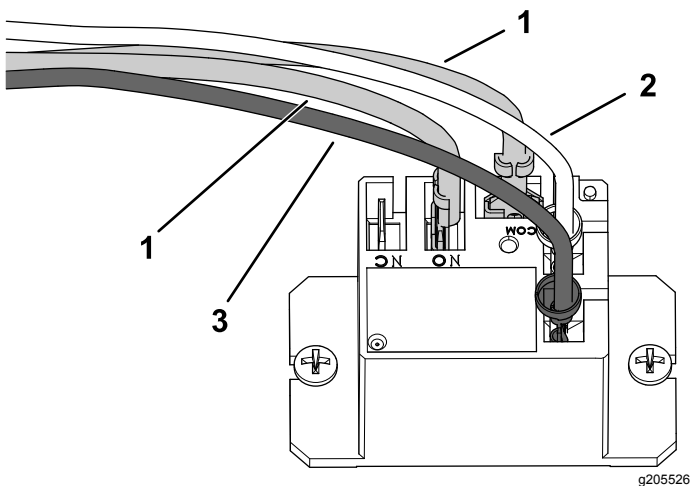


**Figura 8**

g205529

- 1. Tornillo (Nº 4 x ¾")
- 2. Relé
- 3. Guardabarros izquierdo

- 
- 7. Conecte los conectores del arnés de cables del contador de horas inalámbrico al relé, según se muestra en [Figura 9](#).



**Figura 9**

g205526

- 1. Cable rosa
- 2. Cable blanco
- 3. Cable marrón