



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.

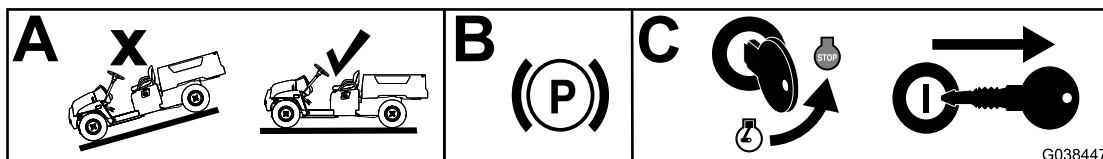


Figura 1

g038447



Instalación del contador de horas inalámbrico (máquinas de gasolina)

1. 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).

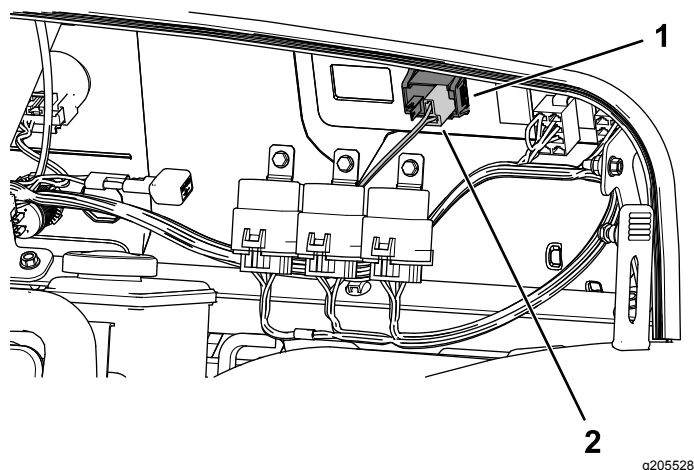


Figura 2

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

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

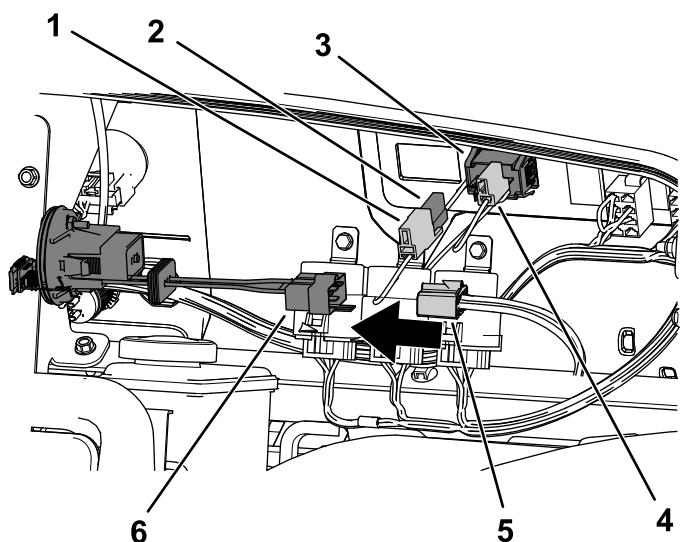


Figura 3

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)

1. 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).

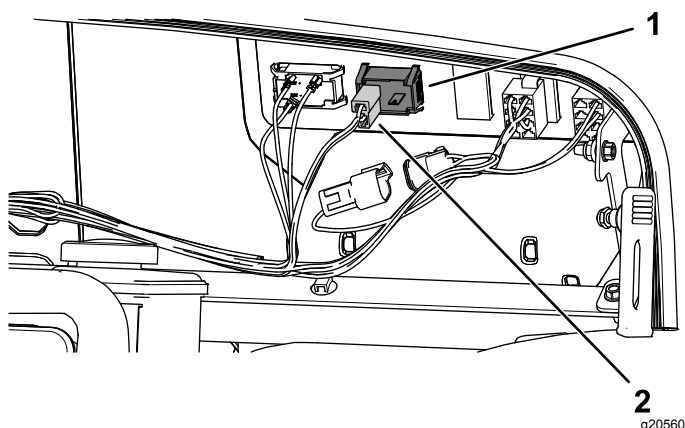


Figura 4

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

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

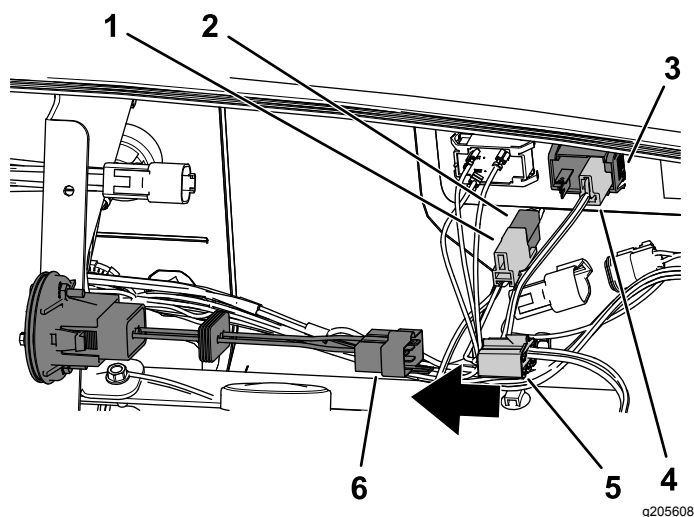


Figura 5

- | | |
|--|--|
| 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 |

4. 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).

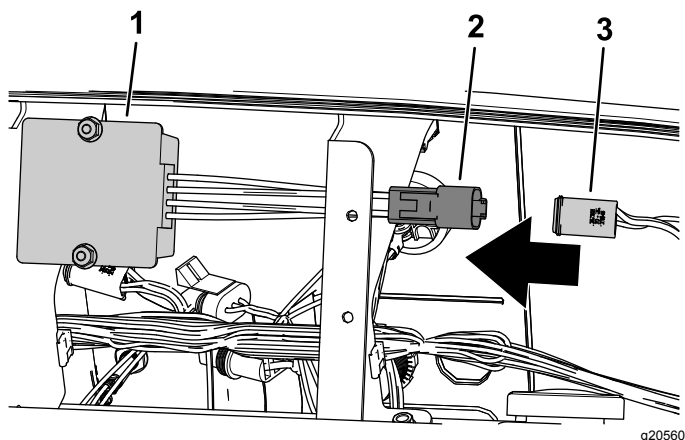


Figura 6

- | | |
|--|--|
| 1. Convertidor de 12 V | 3. Conector hembra de 4 vías (arnés de cables del contador de horas inalámbrico) |
| 2. Conector de 4 pines (convertidor de 12 V existente) | |

5. 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).

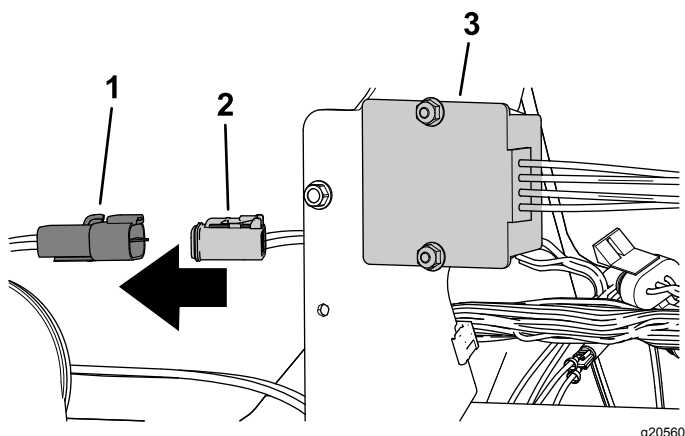
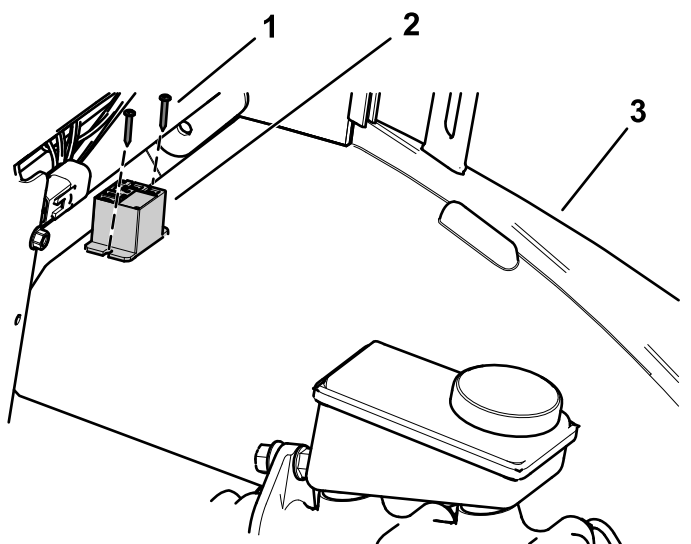


Figura 7

- | | |
|--|--|
| 1. Conector de 4 pines (arnés de cables del contador de horas inalámbrico) | 3. Convertidor de 12 V (referencia de posicionamiento) |
| 2. Conector hembra de 4 vías (arnés principal de la máquina) | |

6. Instale el relé en el guardabarros izquierdo usando 2 tornillos (Nº 4 x 3/4"), según se muestra en Figura 8.

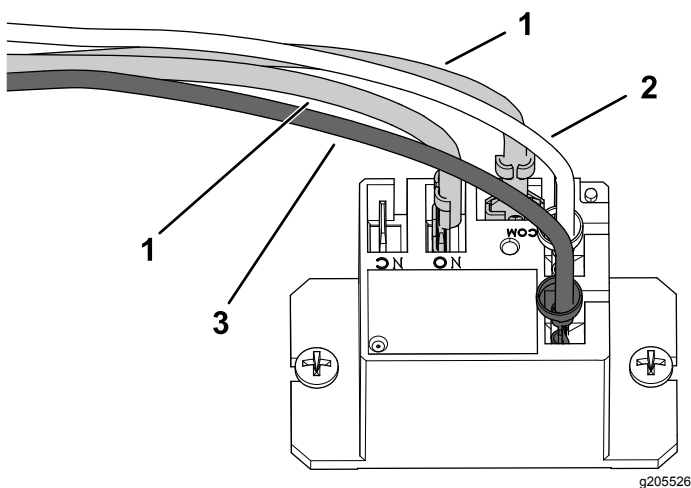


g205529

Figura 8

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

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



g205526

Figura 9

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