



# Kit de medidor de horas sem fios

## Veículo utilitário Workman® GTX

Modelo nº 136-6323

Modelo nº 136-6324

### Instruções de instalação

#### ⚠ AVISO

#### CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

É do conhecimento do Estado da Califórnia que um ou vários produtos químicos deste produto podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.

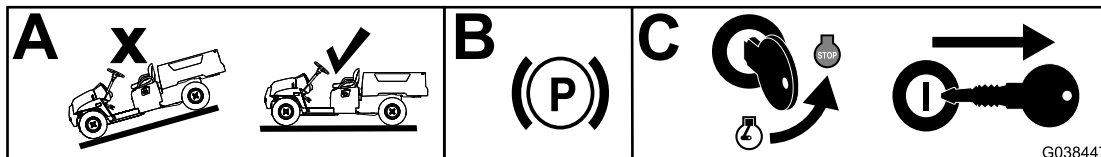
### Peças soltas

Utilize a tabela abaixo para verificar se todas as peças foram enviadas.

Descrição	Quanti-dade	Utilização
Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
Cablagem do medidor de horas sem fios	1	Instalação do medidor de horas sem fios (para máquinas a gasolina).
Relé (48 V)	1	Instalação do medidor de horas sem fios (para máquinas elétricas).
Parafuso (n.º 4 x 3/4 pol.)	2	

### Preparação da máquina

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Engate o travão de mão.
3. Desligue o motor do e retire a chave da ignição.



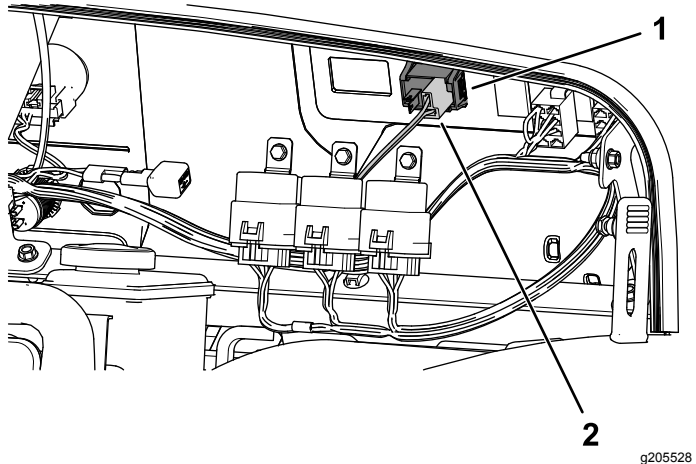
g038447

Figura 1



# Instalação do medidor de horas sem fios (para máquinas a gasolina)

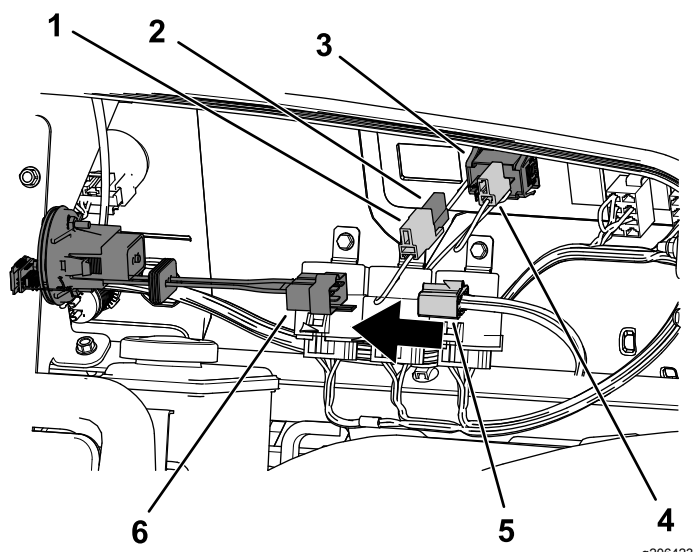
- Desligue o conector de duas tomadas fêmea existente do medidor de horas existente e ligue-o no conector de dois pinos macho na cablagem do medidor de horas sem fios (Figura 2 e Figura 3).



**Figura 2**

- Contador de horas existente
- Conector de duas tomadas fêmea existente

- Ligue o conector de duas tomadas fêmea na cablagem do medidor de horas sem fios ao medidor de horas existente (Figura 3).
- Ligue o conector de seis tomadas fêmea na cablagem ao novo medidor de horas sem fios (Figura 3).

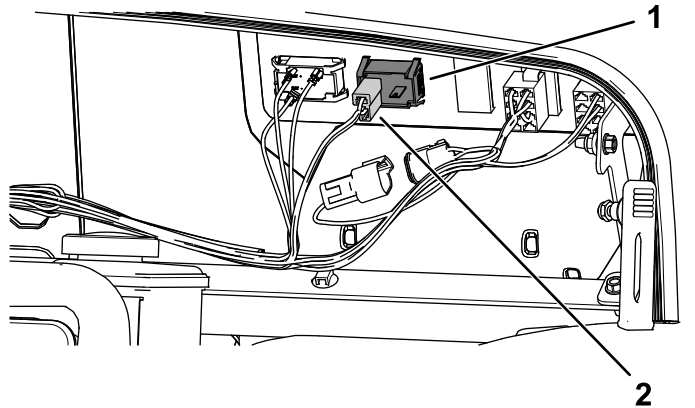


**Figura 3**

- Conector de dois pinos macho (cablagem do medidor de horas sem fios)
- Conector de duas tomadas fêmea existente
- Contador de horas existente
- Conector de duas tomadas fêmea (cablagem do medidor de horas sem fios)
- Conector de seis tomadas fêmea (cablagem do medidor de horas sem fios)
- Contador de horas sem fios

# Instalação do medidor de horas sem fios (para máquinas elétricas)

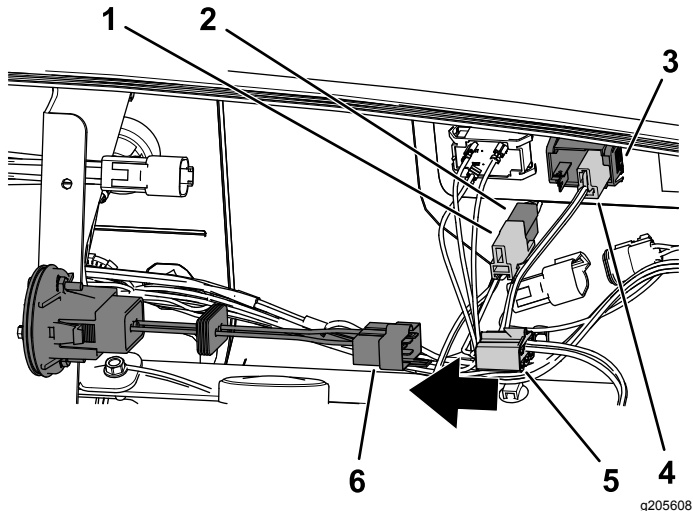
- Desligue o conector de duas tomadas fêmea existente do medidor de horas existente e ligue-o no conector de dois pinos macho na cablagem do medidor de horas sem fios (Figura 4 e Figura 5).



**Figura 4**

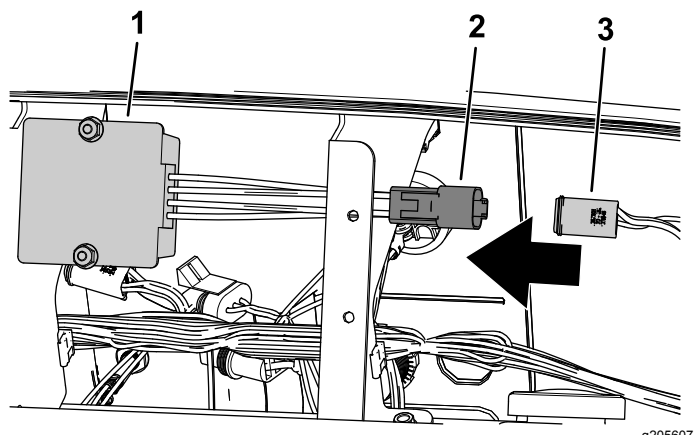
- Contador de horas existente
- Conector de duas tomadas fêmea existente

2. Ligue o conector de duas tomadas fêmea na cablagem do medidor de horas sem fios ao medidor de horas existente ([Figura 5](#)).
3. Ligue o conector de seis tomadas fêmea na cablagem ao novo medidor de horas sem fios ([Figura 5](#)).



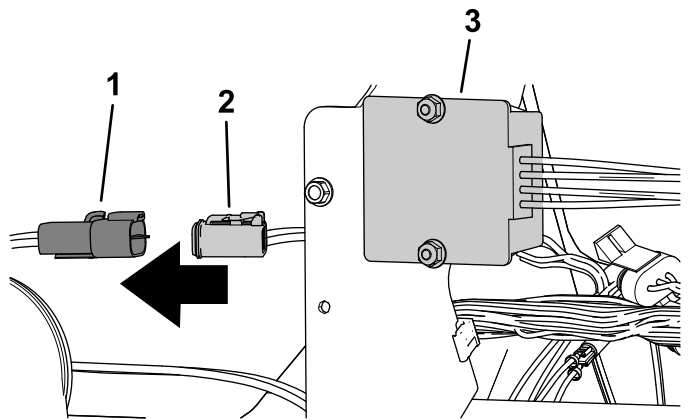
**Figura 5**

1. Conector de dois pinos macho (cablagem do medidor de horas sem fios)
2. Conector de duas tomadas fêmea existente
3. Contador de horas existente
4. Ligue o conector de quatro pinos macho na cablagem do medidor de horas sem fios ao conector de quatro pinos no conversor de 12 V existente ([Figura 6](#)).
5. Conector de seis tomadas fêmea (cablagem do medidor de horas sem fios)
6. Conector de dois pinos macho (cablagem do medidor de horas sem fios)



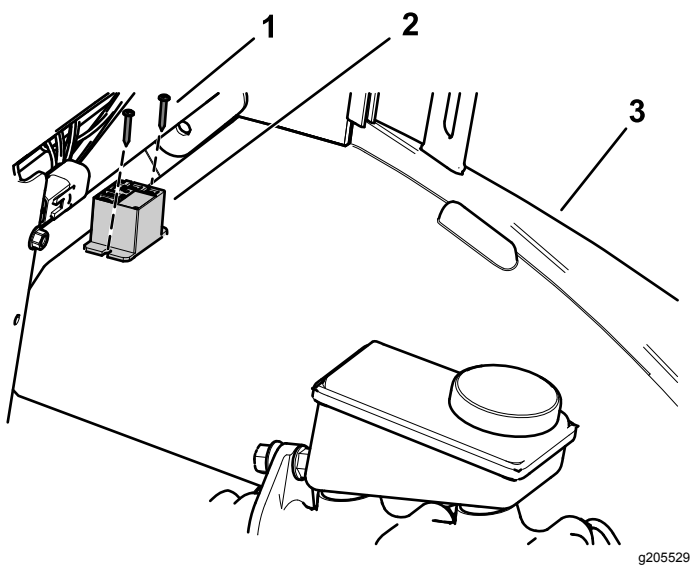
**Figura 6**

1. Conversor de 12 V
2. Conector de quatro pinos (conversor de 12 V existente)
3. Conector de quatro pinos macho (cablagem do medidor de horas sem fios)
5. Ligue o conector de quatro pinos macho na cablagem do medidor de horas sem fios ao conector de quatro pinos fêmea na cablagem principal da máquina ([Figura 7](#)).



**Figura 7**

1. Conector de quatro pinos (cablagem do medidor de horas sem fios)
2. Conector de quatro pinos fêmea (cablagem principal da máquina)
3. Conversor de 12 V (para referência da área)
6. Instale o relé no guarda-lamas esquerdo utilizando dois parafusos (n.º 4 x ¾ pol.), como se mostra na [Figura 8](#).



**Figura 8**

1. Parafuso (n.º 4 x ¾ pol.)
  2. Relé
  3. Guarda-lamas esquierdo

7. Ligue os conectores da cablagem do medidor de horas sem fios ao relé como se mostra na [Figura 9](#).

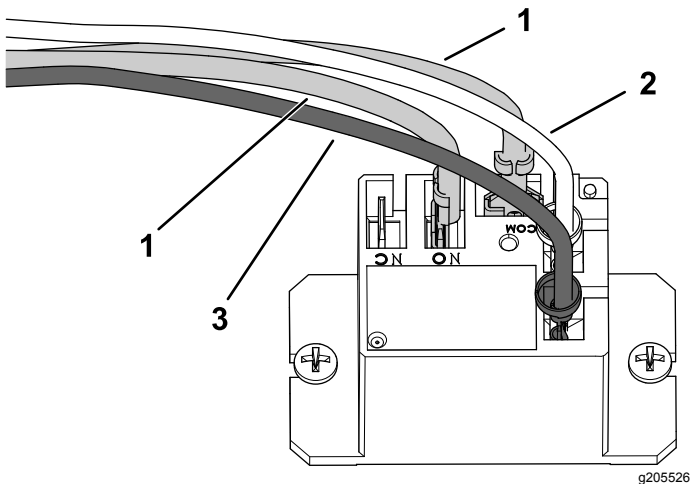


Figura 9

- 1. Fio rosa
  - 2. Fio branco
  - 3. Fio castanho