



# 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	Quantidade	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).
Cablagem do medidor de horas sem fios	1	Instalação do medidor de horas sem fios (para máquinas elétricas).
Relé (48 V)	1	
Parafuso (n.º 4 x ¾ 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.

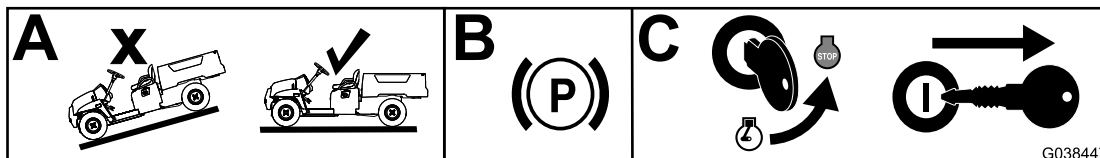


Figura 1

g038447



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

1. 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).

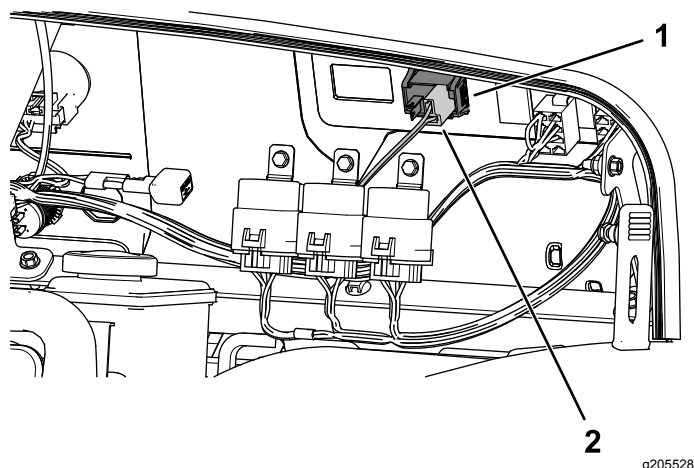


Figura 2

1. Contador de horas existente
2. 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 3).
3. Ligue o conector de seis tomadas fêmea na cablagem ao novo medidor de horas sem fios (Figura 3).

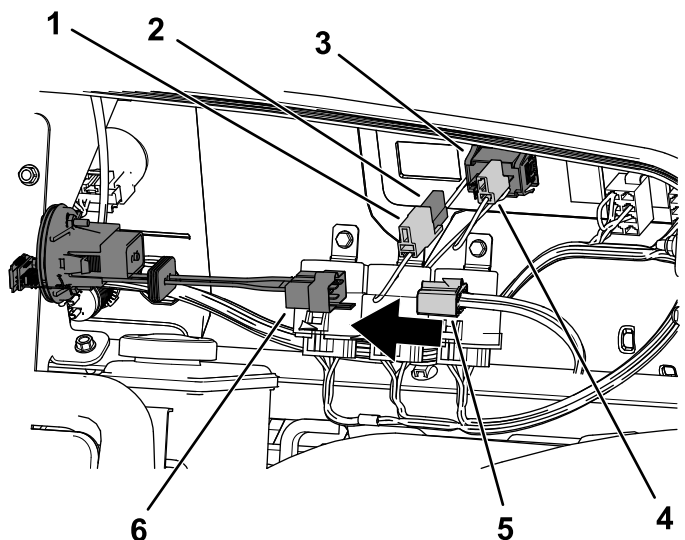


Figura 3

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. Conector de duas tomadas fêmea (cablagem do medidor de horas sem fios)
5. Conector de seis tomadas fêmea (cablagem do medidor de horas sem fios)
6. Contador de horas sem fios

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

1. 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).

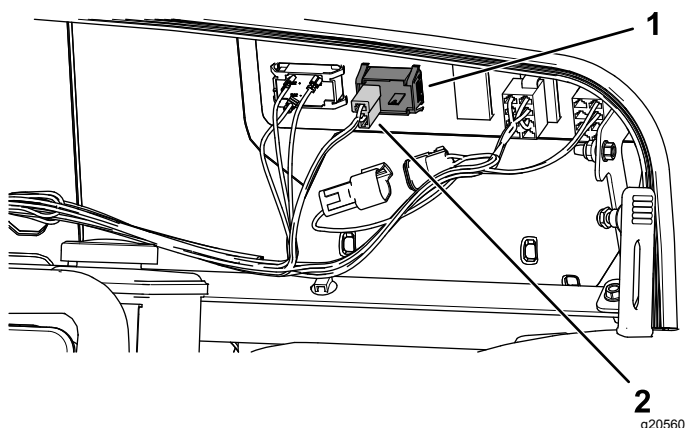
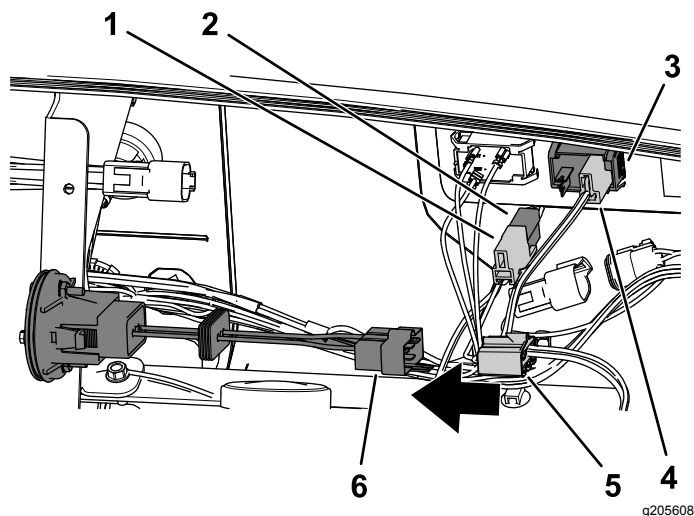


Figura 4

1. Contador de horas existente
2. Conector de duas tomadas fêmea existente

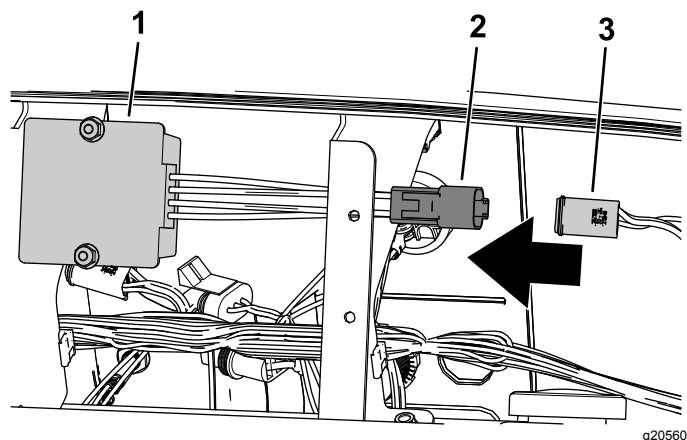
2. Ligue o conector de duas tomadas fêmea na cablagem do medidor de horas sem fios ao medidor de horas existente (Figura 5).
3. Ligue o conector de seis tomadas fêmea na cablagem ao novo medidor de horas sem fios (Figura 5).



**Figura 5**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Conector de dois pinos macho (cablagem do medidor de horas sem fios) | 4. Conector de duas tomadas fêmea (cablagem do medidor de horas sem fios) |
| 2. Conector de duas tomadas fêmea existente                             | 5. Conector de seis tomadas fêmea (cablagem do medidor de horas sem fios) |
| 3. Contador de horas existente  | 6. Contador de horas sem fios   |

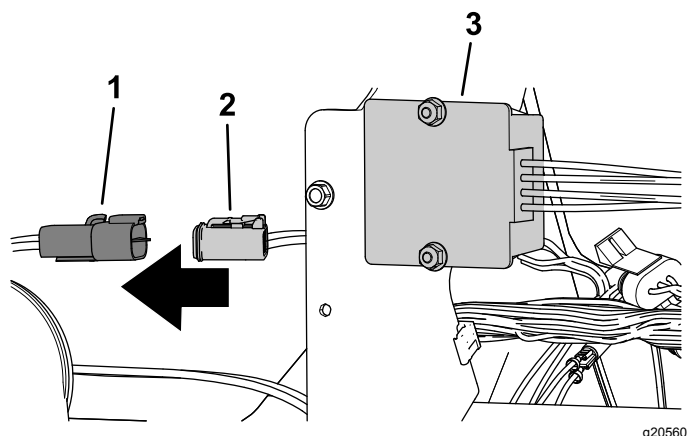
4. Ligue o conector de quatro tomadas fêmea na cablagem do medidor de horas sem fios ao conector de quatro pinos no conversor de 12 V existente (Figura 6).



**Figura 6**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Conversor de 12 V                                      | 3. Conector de quatro tomadas (cablagem do medidor de horas sem fios) |
| 2. Conector de quatro pinos (conversor de 12 V existente) |   |

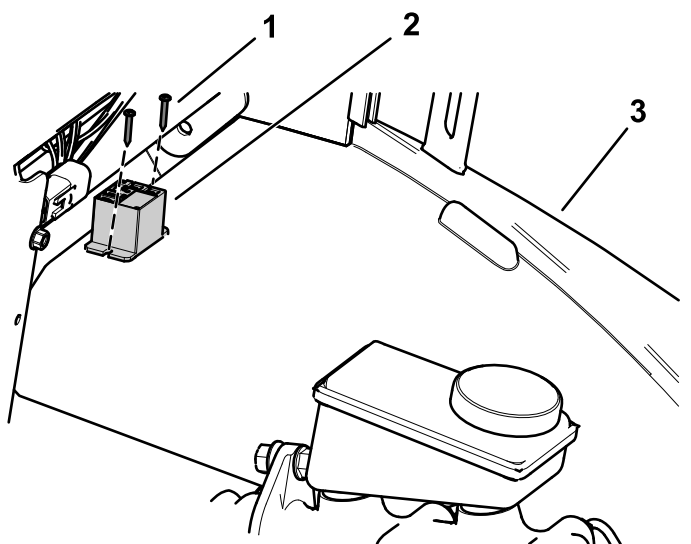
5. Ligue o conector de quatro pinos macho na cablagem do medidor de horas sem fios ao conector de quatro tomadas fêmea na cablagem principal da máquina (Figura 7).



**Figura 7**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Conector de quatro pinos (cablagem do medidor de horas sem fios) | 3. Conversor de 12 V (para referência da área) |
| 2. Conector de quatro tomadas (cablagem principal da máquina)       |  |

6. Instale o relé no guarda-lamas esquerdo utilizando dois parafusos (n.º 4 x ¾ pol.), como se mostra na Figura 8.

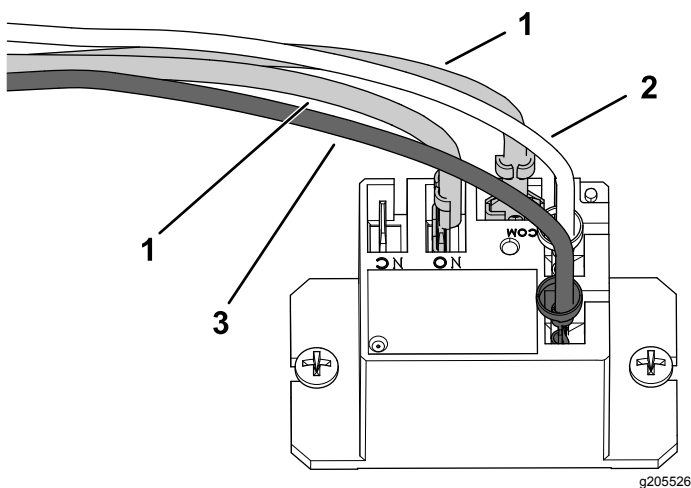


g205529

**Figura 8**

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

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



g205526

**Figura 9**

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