

# 12M<sup>®</sup>

## MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA



(11) 3326-1587  
www.12m.com.br

### PAINEL TOYOTA BADEIRANTE

#### Prezado Cliente

Obrigado por adquirir mais um produto com a qualidade.

#### Características Técnicas:

• Painel Completo contendo:

01 - Moldura nos padrões Originais.

01 - Velocímetro: Mecânico 'W' 0,625, com hodômetro total, escala de 0 a 160km/h, impressão em branco, ponteiro laranja, fundo preto.

01 - Indicador 12V, pressão de óleo (0-10bar) e Indicador de combustível, impressão em branco, ponteiro laranja, fundo preto.

01- Indicador 12V, temperatura (40° a 120°C) ou (50° a 130°C) e voltímetro (8 a 16V), impressão em branco, ponteiro laranja, fundo preto.

OBS• Caso o diâmetro da roda seja muito diferente do original, aro 16 medidas 235/80, será necessário a calibração do velocímetro para as medidas atuais, onde caso isso não seja feito, poderá implicar na marcação errada do velocímetro.

### Esquema de ligação:

**A**

**Conector  
do cabo p/ Velocímetro.**

**B**

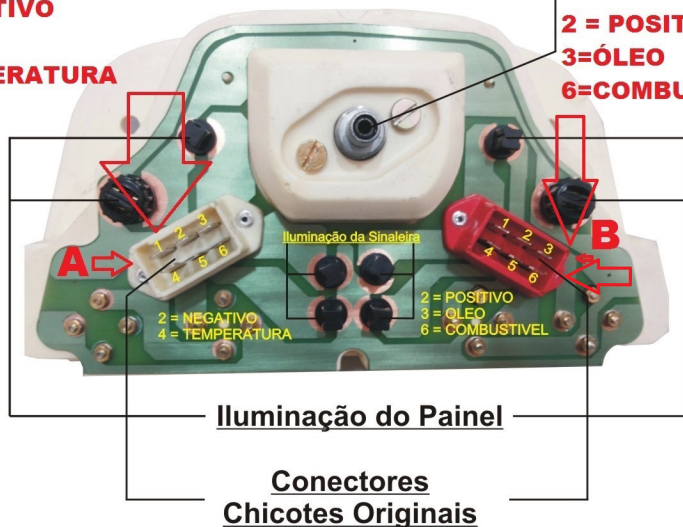
**2 = NEGATIVO**

**4 = TEMPERATURA**

**2 = POSITIVO**

**3=ÓLEO**

**6=COMBUSTÍVEL**



# 12M<sup>®</sup>

## MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA



(11) 3326-1587  
www.12m.com.br

### PAINEL TOYOTA BADEIRANTE

#### Prezado Cliente

Obrigado por adquirir mais um produto com a qualidade.

#### Características Técnicas:

• Painel Completo contendo:

01 - Moldura nos padrões Originais.

01 - Velocímetro: Mecânico 'W' 0,625, com hodômetro total, escala de 0 a 160km/h, impressão em branco, ponteiro laranja, fundo preto.

01 - Indicador 12V, pressão de óleo (0-10bar) e Indicador de combustível, impressão em branco, ponteiro laranja, fundo preto.

01- Indicador 12V, temperatura (40° a 120°C) ou (50° a 130°C) e voltímetro (8 a 16V), impressão em branco, ponteiro laranja, fundo preto.

OBS• Caso o diâmetro da roda seja muito diferente do original, aro 16 medidas 235/80, será necessário a calibração do velocímetro para as medidas atuais, onde caso isso não seja feito, poderá implicar na marcação errada do velocímetro.

### Esquema de ligação:

**A**

**Conector  
do cabo p/ Velocímetro.**

**B**

**2= NEGATIVO**

**4= TEMPERATURA**

**2= POSITIVO**

**3= ÓLEO**

**6= COMBUSTÍVEL**

