

Endereço: Rua Padre Feijó, 780A

Bairro: Industrial Cidade: São Marcos - RS País: Brasil

CEP: 95190-000

E-Mail: <u>gedeval@brturbo.com.br</u> Site: <u>www.gedeval.com.br</u>

Fones: (54) 3291-1911 (54) 3291-1671

(54) 3291-2510

## Manual de Montagem e Manutenção Ponteira para Engate Original Troller

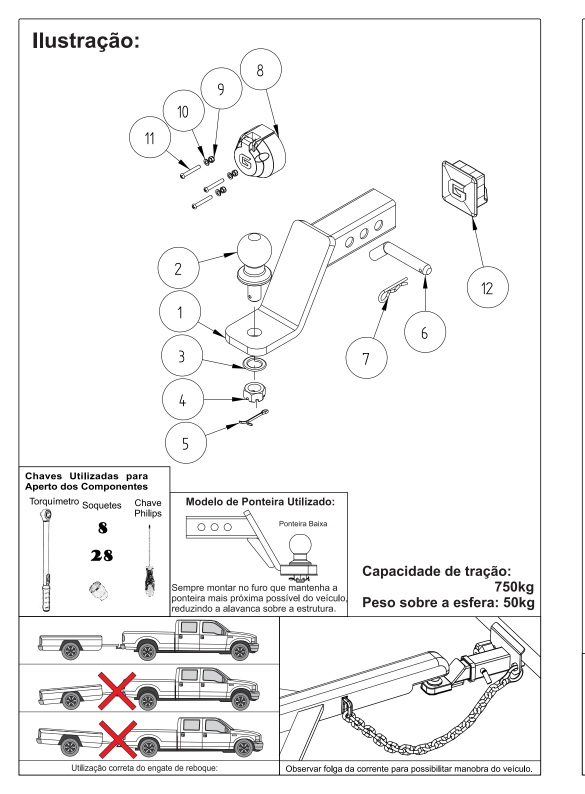


Código: 100226

Compatível com Troller

## Instrução de uso e Manutenção

- · Ler atentamente o manual antes de instalar;
- Respeitar os limites de carga do conjunto(vide plaqueta junto ao engate);
- Em caso de deformação mecânica causada por choque mecânico de qualquer espécie, todo o conjunto deve ser inutilizado e substituído;
- Não modificar as características originais do produto ou fazer adaptações;
- Lavar com água e sabão neutro, utilizando esponja ou flanela;
- Utilizar cera automotiva para conservação;
- Reapertar todo o conjunto a cada 6(seis) meses.



## Compatível c/ Engate Original Troller

Conteúdo da Embalagem				
Item	Qtd.	Código	Descrição	Chave Necessária
1	1	G100226.201	Ponteira Baixa 165 Vermelha	-
2	1	608	Esfera 2"	-
3	1	606	Arruela de Pressão 3/4"	-
4	1	607	Porca 3/4"	Soquete 28
5	1	598	Contra Pino	-
6	1	G98200.203	Pino de travamento 5/8"	-
7	1	600	Grampo R	-
8	1	178	Tomada Fêmea Preta	-
9	3	614	Paraf. M5x35	Chave Philips 1/4x6
10	3	204	Arruela Lisa 5	-
11	3	639	Porca AF M5	Soquete 8
12	1	612	Tampão do Engate	Utilizar ao Remover Ponteira

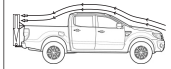
## Passo-a-passo:

- 1 Montar esfera "2" na ponteira "1", utilizando arruela "3", porca "4" e contra pino "5".
- 2 Fixar ponteira "1" no engate de reboque do veículo utilizando pino trava ''7" e grampo "8".
- 3 Fixar tomada "8" no veículo utilizando parafuso "9", arruelas "10" e porcas "11".

Consulte manual do proprietário do veículo para especificações de carga e informações de segurança.







Código: 100226

A capacidade máxima de peso sobre a esfera é válida somente para cargas no eixo vertical da bola de acoplamento.

Caso o volume da carga se distancie da bola Caso o volume da carga ultrapasse 50 cm de horizontalmente, o mesmo formará uma alavanca altura ou se distancie da bola horizontalmente, proporcional a essa distância, diminuindo portanto, a o mesmo deve ter um ponto de fixação mais capacidade máxima de peso sobre a esfera.

elevado, a fim de minimizar os efeitos da resistência do ar durante o movimento do