

## Manual de Montagem e Manutenção

Classe: ER-2T

Compatível c/ Tracker 2001...2009

Código: 27200

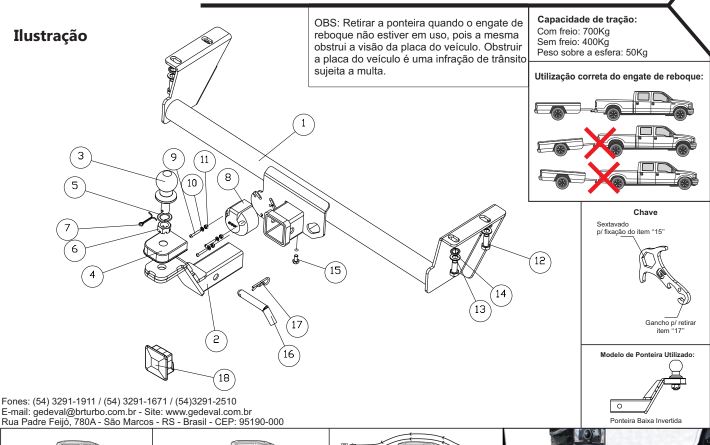
## Instrução de uso e Manutenção

- Ler atentamente o manual antes de instalar;
- Respeitar os limites de carga do conjunto (vide plaqueta junto ao engate);
- Remover a rabeta sempre que não estiver utilizando o engate de reboque;
- 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.

## Passo-a-passo

Conteúdo da Embalagem		
Ítem	Qtd.	Descrição
1	1	Suporte
2	1	Ponteira
3	1	Esfera
4	1	Capa proteção
5	1	Arruela de pressão 3/4"
6	1	Porca castelo 3/4"
7	1	Contra pino
8	1	Tomada fêmea 6P
9	3	PF. M5x30
10	3	Arruela lisa M5
11	3	Porca A/F M5
12	4	PF. M12x1,25x30
13	4	Arruela lisa M12
14	4	Arruela pressão M12
15	1	PF. M8x16
16	1	Pino trava 5/8"
17	1	Grampo tipo "R"
18	1	Tampão engate

- 1 Posicionar suporte "1" no chassis do veiculo de modo que os furos do suporte fiquem alinhados com a furação existente no chassis do veiculo, fixar o suporte utilizando parafusos "12", arruelas "13" e "14".
- 2 Montar esfera "3" e a proteção "4" na ponteira "2", utilizando arruela "5", porca "6" e contra pino "7".
- 3 Encaixar a ponteira "2" no suporte "1" e travar o conjunto utilizando o pino trava "16" e grampo "17".
- 4 Apertar parafuso "15" para eliminar a folga existente no acoplamento.
- 5 Montar a tomada fêmea "8" no suporte "1", utilizando parafusos "9", arruelas "10" e porcas "11".
- 6 Ajustar todo conjunto e dar aperto aos parafusos e porcas.





esfera é válida somente para cargas no eixo vertical da bola de acoplamento.



Caso o volume da carga se distancie da bola horizontalmente, o mesmo formará uma alavanca proporcional a essa distância diminuindo portanto, a capacidade máxima de peso sobre a esfera



Caso o volume da carga ultrapasse 50 cm de altura ou se distancie da bola horizontalmente, o mesmo deve ter um ponto de fixação mais elevado, a fim de minimizar os efeitos da resistência do ar durante o movimento do



possibilitar manobra do veículo