

Endereço: Rua Padre Feijó, 780A

Bairro: Industrial Cidade: São Marcos - RS

País: Brasil CEP: 95190-000

E-mail: gedeval@brturbo.com.br Site: www.gedeval.com.br

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

(54) 3291-2510

## Manual de Montagem e Manutenção Engate de Reboque Fixo

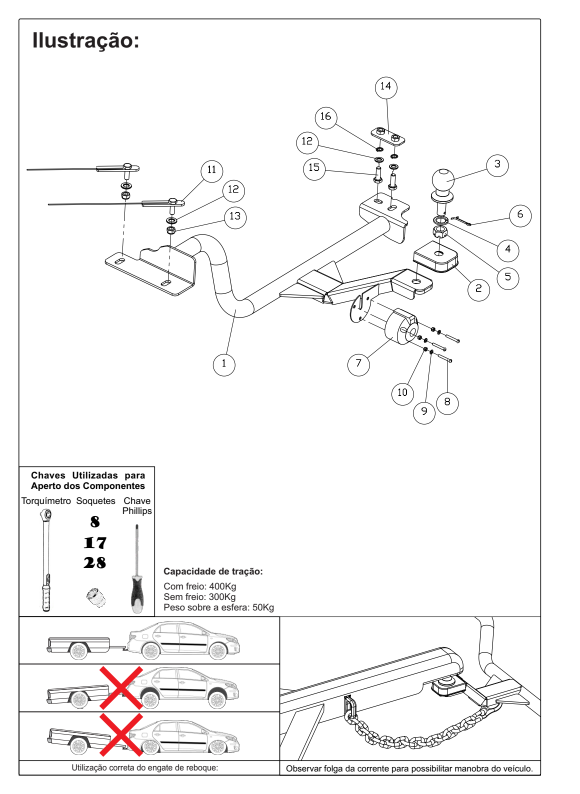


Compatível c/ Spacefox 2015... Exceção: Modelo Spacecross

Código: 965420

## 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/ Spacefox 2015...

| Conteúdo da Embalagem |      |              |                         |                                  |
|-----------------------|------|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| Ítem                  | Qtd. | Código       | Descrição               | Chave Utilizada para Aperto      |
| 1                     | 1    | G965420.10   | Suporte                 | -                                |
| 2                     | 1    | 609          | Capa proteção           | -                                |
| 3                     | 1    | 608          | Esfera                  | -                                |
| 4                     | 1    | 606          | Arruela de pressão 3/4" | -                                |
| 5                     | 1    | 607          | Porca castelo 3/4"      | Soquete 28                       |
| 6                     | 1    | 598          | Contra pino             | -                                |
| 7                     | 1    | 610          | Tomada fêmea 6P         | -                                |
| 8                     | 3    | 614          | PF. M5x35               | Chave Phillips 1/4x6 e Soquete 8 |
| 9                     | 3    | 204          | Arruela lisa M5         | -                                |
| 10                    | 3    | 639          | Porca A/F M5            | -                                |
| 11                    | 2    | G965400.2031 | Trava T0067             | Soquete 17                       |
| 12                    | 4    | 613          | Arruela Lisa M12 ZP     | -                                |
| 13                    | 2    | 40           | Porca A/F M10           | Soquete 17                       |
| 14                    | 1    | G963400.2051 | Trava T0061             | Soquete 17                       |
| 15                    | 2    | 602          | PF. M10x30 ZB           | Soquete 17                       |
| 16                    | 2    | 599          | Arruela de Pressão M12  | -                                |

## Passo-a-passo:

- 1 Posicionar suporte "1" no chassis do veículo de modo que os furos do suporte figuem alinhados com a furação existente, fixar o suporte "1" utilizando travas "11" e "14", parafusos "15", arruelas "12" e "16" e porcas "13". Cortar o arame excedente das travas "11".
- 2 Montar esfera "3" e a capa proteção "2" no suporte "1", utilizando arruela "4", porca "5" e contra pino "6".
- 3 Montar a tomada fêmea "7" no suporte "1", utilizando parafusos "8", arruelas "9" e porcas "10".
- 4 Ajustar todo conjunto e dar aperto aos parafusos e porcas.



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



Código: 965420

elevado, a fim de minimizar os efeitos da