

# GEDEVAL

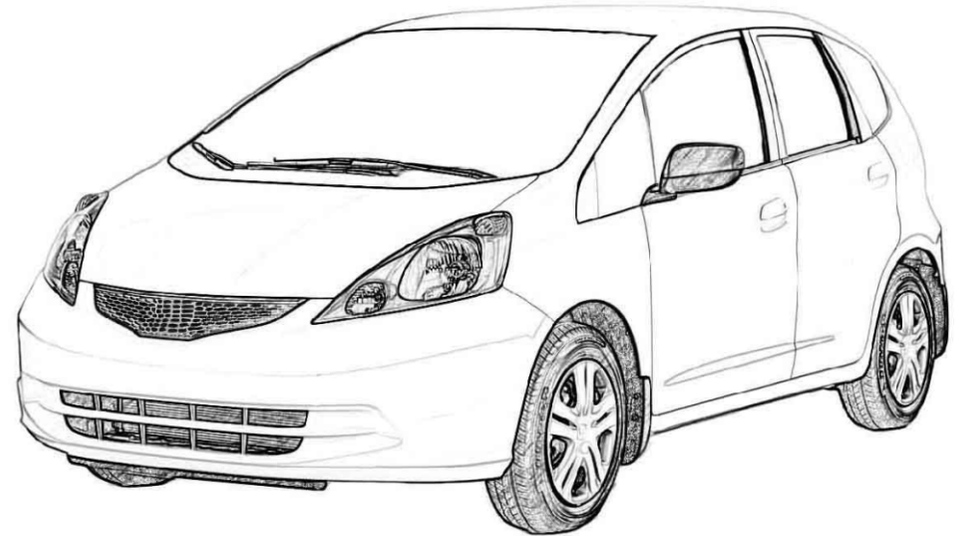
Endereço: Rua Padre Feijó, 780A  
Bairro: Industrial  
Cidade: São Marcos - RS  
País: Brasil  
CEP: 95190-000

E-mail: [vendas@gedeval.com.br](mailto:vendas@gedeval.com.br)

Site: [www.gedeval.com.br](http://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/ Fit 2009...2014

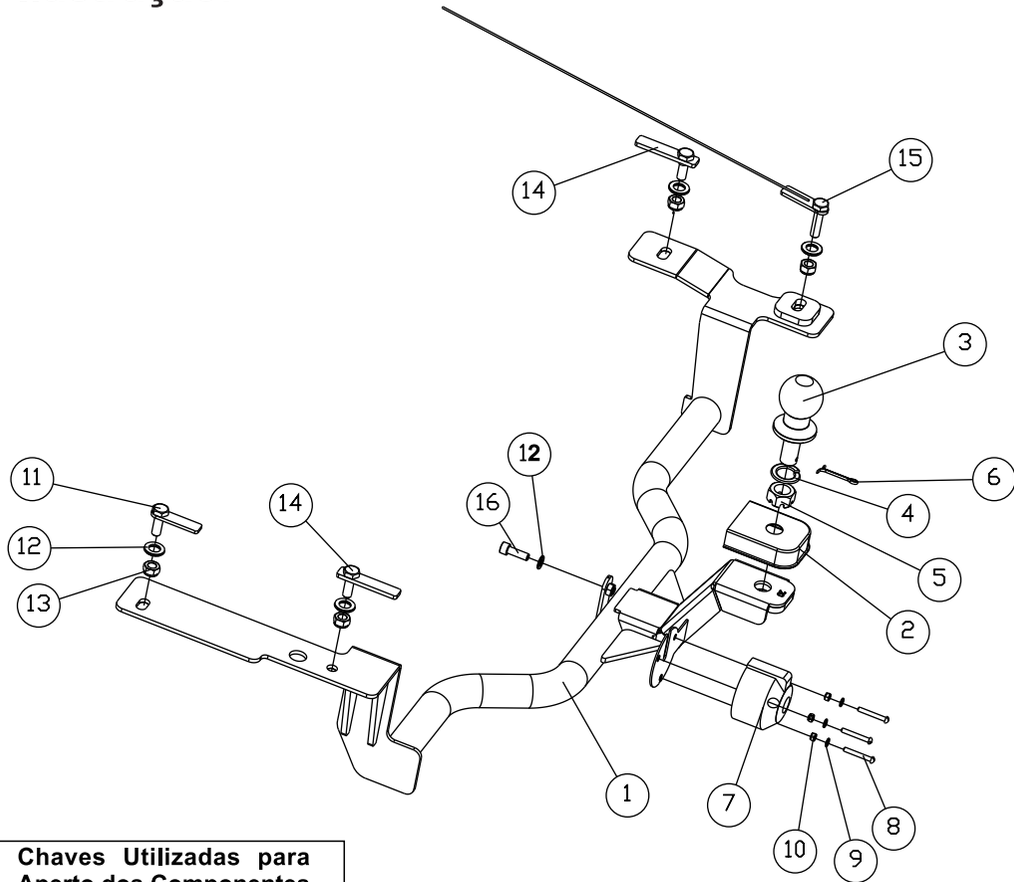
Exceção: Modelo Twist

Código: 977400

### Instrução de uso e Manutenção

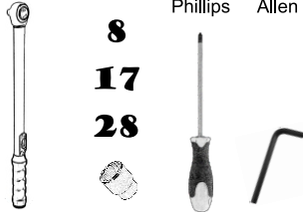
- Ler atentamente o manual antes de instalar;
- Respeitar os limites de carga do conjunto(vide plaqueta junto ao engate);
- Em caso de deformação mecânica causada por choque mecânico de qualquer espécie, todo o conjunto deve ser inutilizado e substituído;
- Não modificar as características originais 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.

# Ilustração:



## Chaves Utilizadas para Aperto dos Componentes

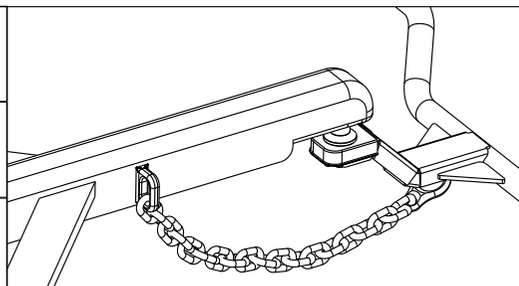
Torquímetro Soquetes Chave Phillips Chave Allen



**Capacidade de Tração: 700Kg**  
Peso sobre a esfera: 50Kg



Utilização correta do engate de rebocue:



Observar folga da corrente para possibilitar manobra do veículo.

Compatível c/ Fit 2009...2014

Código: 977400

Conteúdo da Embalagem				
Ítem	Qtd.	Código	Descrição	Chave Utilizada para Aperto
1	1	G977400.101	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	Soquete 8
11	1	G71200.203	Trava T0041	Soquete 17
12	5	3	Arruela Lisa M10 ZP	-
13	4	40	Porca A/F M10	Soquete 17
14	2	G28200.203	Trava T0039	Soquete 17
15	1	G912400.203	Trava T0068	Soquete 17
16	1	858	PF. Cab. Allen M8 x 25	Chave Allen 6

## Passo-a-passo:

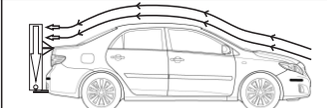
- 1 - Posicionar suporte "1" no chassi do veículo de modo que os furos do suporte fiquem alinhados com a furação existente.
- 2 - Para o lado do motorista, fixar o suporte "1" no chassi do veículo utilizando travas "11" e "14", arruelas "12" e porcas "13".
- 3 - Para o lado do carona, fixar suporte "1" utilizando travas "14" e "15", arruelas "12" e porcas "13". Cortar o arame excedente das travas "15".
- 4 - Fixar suporte "1" na furação próxima ao centro do veículo utilizando parafuso "16" e arruelas "17".
- 5 - Montar esfera "3" e a capa proteção "2" no suporte "1", utilizando arruela "4", porca "5" e contra pino "6".
- 6 - Montar a tomada fêmea "7" no suporte "1", utilizando parafusos "8", arruelas "9" e porcas "10".
- 7 - 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 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 veículo.