

Manual de Montagem e Manutenção

Ítem

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Qtd.

1

1

1

1

1

1

1

3

3

3

6

6

6

1

1

1

Classe: ER-2T

Compatível c/ RAV4 2013 até 2019

Código: 35200

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

- 1 Posicionar suporte "1" no chassis do veículo de modo que os furos do suporte fiquem alinhados com a furação existente no chassis do veículo. Fixar o suporte utilizando parafusos "12", e 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 "15" e grampo "16".

 4 - Apertar parafuso "17" com a chave fornecida 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.

Ilustração

Fones: (54) 3291-1911 / (54) 3291-1671 / (54)3291-2510 E-mail: vendas@gedeval.com.br - Site: www.gedeval.com.br Rua Padre Feijó, 780A - São Marcos - RS - Brasil - CEP: 95190-000



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.



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

Capacidade de tração: 1000Kg Peso sobre a esfera: 50 kg

Conteúdo da Embalagem

Suporte

Ponteira

Capa proteção

Contra pino

PF. M5x30

Arruela lisa M5

Porca A/F M5

Arruela lisa M12

Pino trava 5/8"

PF. M8X16

Grampo tipo "R"

Tampão engate

Porca castelo 3/4"

Tomada fêmea 6P

PF. M12x1,25x30 ZB

Arruela de Pressão M12

Esfera

Descrição

Arruela de pressão 3/4"

Código

G35200.101

G17200.201

609

606

607

598

610

614

204

639

31

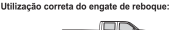
599

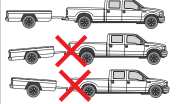
G98200.2031

600

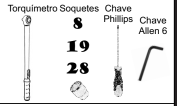
1062

612





Chaves Utilizadas para Aperto dos Componentes



Modelo de Ponteira Utilizada:



Sempre montar no furo que mantenha a ponteira mais próxima possível do veículo reduzindo a alavanca sobre a estrutura



Observar folga da corrente para possibilitar manobra do veículo

TERMO DE GARANTIA

A Gedeval concede garantia de 12 (doze) meses ao seus produtos contra vícios, defeitos de material e fabricação, acabamento, quando devidamente comprovados.

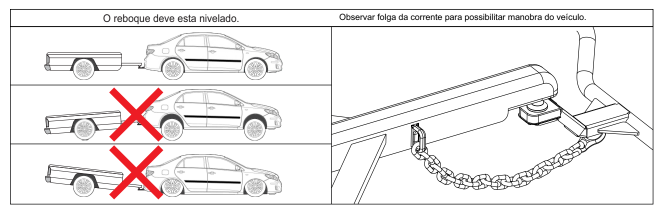
A garantia não se aplica quando houver danos causados por colisões, uso indevido do produto como sobrecargas, limpeza incorreta, instalação inadequada ou alteração da concepção original do produto. Defeitos elétricos não são de responsabilidade da Gedeval.

A Gedeval não assume qualquer responsabilidade em virtude de ocorrências de qualquer natureza decorrentes de má utilização e instalação dos seus produtos. Os produtos não devem ser considerados como medida de proteção para o veículo e para os passageiros contra colisão.

Fatores para a concessão da garantia:

- $1. \hspace{0.5cm} \text{Indicações de uso, manutenção e montagem escritas no manual devem estar de acordo.} \\$
- 2. Envio da Nota Fiscal Eletrônica de compra do produto e da Nota Fiscal Eletrônica de instalação do produto. Recibos e notas feitas à mão não serão aceitas.
- 3. Reboque deve seguir as diretrizes do INMETRO, quando solicitar a garantia anexar foto da plaqueta do INMETRO e documento do reboque;
- 4. Os limites de tração do veículo, reboque e engate de reboque devem ser respeitados.
- 5. O uso para tração de objetos deve ser feito por meio de cambão conforme as diretrizes do INMETRO;
- 6. O uso do produto deve seguir as indicações da aba CUIDADOS COM O ENGATE presente nesse documento;
- 7. Quando solicitar a garantia, enviar documentos, fotos e vídeos que comprovem o uso correto e a preservação do engate.

CUIDADOS COM O ENGATE



IMPORTANTE

A capacidade máxima de peso sobre a esfera é valida somente para cargas sobre seu eixo vertical.

À medida que a carga se distância horizontalmente do eixo vertical da esfera, seu peso equivalente se multiplica (EFEITO ALAVANCA), conforme pode ser observado no cálculo abaixo:

$$\tau = L \times F$$

- L: distância do centro da massa até o centro da esfera (m);
- F: peso do objeto vezes 10 (N);
- t: valor do peso sobre a esfera (Nm).

Exemplo:

Um objeto com peso de 10 kg à uma distância de 0,5 metros é equivalente a um objeto de 50 kg à uma distância de 0,1 metros.

$$t=0.5 \times 10 \times 10 = 50 \text{ Nm} \rightarrow \text{objeto de } 10 \text{ kg}$$
 $t=0.1 \times 50 \times 10 = 50 \text{ Nm} \rightarrow \text{objeto de } 50 \text{ kg}$

Para diminuir os efeitos da alavanca é OBRIGATÓRIO a utilização de ancoragem no ponto superior da carga, conforme figura abaixo:

