

CERTIFICADO DE GARANTIA

Garantia de nosso produto:

Asseguramos ao consumidor, a garantia de nossos produtos contra eventuais defeitos de fabricação, por um período de 01 (um) ano, a contar da data de instalação, desde que constatado o defeito em condições normais de uso.

Obs: Sempre deve ser respeitado o uso adequado do produto e instalações, de acordo com suas especificações técnicas e capacidade de tração, estabelecidas neste manual, para cada tipo de veículo.

Exclui-se da garantia:

-Defeitos ou danos provocados por acidentes, queda, impacto, ou tentativa de montagem, modificações e consertos por pessoa não autorizada.

-Instalação indevida.

-Quando apresentar evidência de violação ou adulteração.

- Uso do produto para transportes inadequados e além do limite da Carga Máxima de Tração, estabelecida neste manual.

-Danos causados por qualquer tipo de líquidos e temperaturas extremas.

- Oxidação ou fungos devido à maresia e umidade.

- Alteração na pintura do produto, tais como: repintura, ação de fogo, água, sal, produtos de limpeza, pó, álcool ou qualquer outro produto químico e abrasivo, além das condições ambientais que ultrapassem a especificações do produto.

- Utilizar acessórios que utilizem a esfera do engate como ponto de fixação e não possuam recursos técnicos para evitar torção ou que causem excesso de peso sobre este.

- **NUNCA** utilizar o produto para reboque de carga acima da sua capacidade máxima de tração.

MANUAL DO ENGATE INMETRO – N°67

Data: __/__/__	Nota Fiscal nº: _____
Revendedor:	
Comprador:	
Endereço:	
Cidade:	Estado:
Tel.: ()	

NOTA: A garantia só terá validade com a apresentação da nota fiscal do consumidor



Estrada de São Bento, N° 835
Bairro: Jardim Altos de Itaquá.
Itaquaquecetuba – SP – CEP: 08598-385



(11) 4647-8840

Horário Comercial
07:00 hs às 17:00 hs

Outros canais:

Tel. (11) 4644-9815

E:mail: sac01@atos.ind.br



**ATOS PROTETORES
INDÚSTRIA E COM. EIRELI - EPP**

CNPJ : 25. 098.927/0001-37

IE : 379.266.487.110

www.atos.ind.br

www.facebook.com/atosprotetores

DESCRIÇÃO DO VEÍCULO

**REM-AT-1200 - ENGATE REMOVIVEL
FIAT – FIORINO FURGÃO - (2014 /
2021)**

Carga máxima de Tração
(CMT) VEÍCULO **450 kg**

Carga máxima de Tração
(CMT) ENGATE **450 kg**

KIT DE INSTALAÇÃO

2 Pçs – Parafuso Autotravante (M10 X 38 X 1,5) – Aço - 8.8) C/ Trava de Ferro (63 X 18 X 4,75)mm – SAE 1020.

02 – Pçs – Porca Sextavada (M10 X 1,5) C/ Trava de Ferro (80 X 18 X 4,75)mm – SAE 1020

02 – Pçs - Trava de Ferro (50 X 50 X 4,75)mm – SAE 1020

04 – Pçs – Porca Sextavada (M10 X 1,5) – C/ Trava Nylon

06 – Pçs – Arruela Lisa (M10 X 3,0MM) – Zincada

02 – Pçs – Arruela de Pressão M10.

2 Pçs – Parafuso Sextavado (M10 X 130 X 1,5) – Aço - 8.8

2 Pçs – Parafuso Sextavado (M10 X 40 X 1,50) – Aço - 8.8

INSTRUÇÕES DE USO

- Não ultrapasse o peso e a tração máxima admissível, indicado na etiqueta do engate.

- Ao tracionar reboque, verifique o aperto do conjunto a cada 1000 km rodados, **re-apertando** sempre que necessário e sempre lubrifique a esfera de acoplamento.

- Quando rebocar, não ultrapasse o limite de velocidade de 80 km/h.

- Ao fazer curvas, o carro e o reboque formam um conjunto mais comprido e necessitam de curvas mais abertas.

- Evite acidentes

MANUAL DE INSTALAÇÃO

PARA INSTALAR É NECESSÁRIO FAZER FUROS (CASO IRÁ TRACIONAR).

ATENÇÃO:

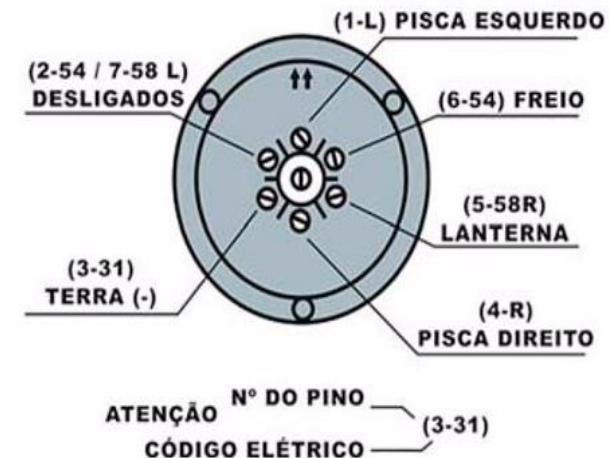
SE O SEU VEÍCULO TIVER MAIS DE 5 ANOS, INDICAMOS QUE SEJA EFETUADA A TROCA DO BATENTE DE BORRACHA DO ESCAPAMENTO. PARA EVITAR VIBRAÇÕES E CONTATOS COM O ENGATE. UMA INSTALAÇÃO CUIDADOSA E SEGURA EVITA ACIDENTES.

INSTALAÇÃO:

1º - PASSE A TRAVA COM PARAFUSO NO FURO MAIOR BUSCANDO O MENOR E NO FURO MAIOR, UTILIZE A TRAVA COM PORCA SOLDADA. REPETIR O MESMO PROCESSO EM AMBOS OS LADOS.

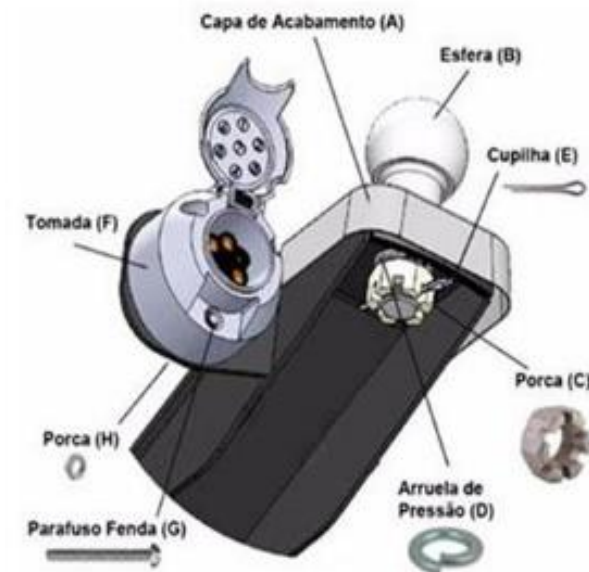
2º - CASO FOR TRACIONAR, FAÇA DOIS FUROS PASSANTES NOS PONTOS MAIS PROXIMOS DA CABEÇA DO ENGATE (COM BROCA DE 11 mm), UTILIZANDO OS PARAFUSOS M10X130, TRAVAS 50X50, PORCAS E ARRUELAS.

3º - APÓS ALINHAR O ENGATE EFETUAR TORQUE FINAL (FORÇA - 5kgf/m²) EM TODOS OS PONTOS DE FIXAÇÃO.



Esquema de ligação de acordo com a norma NBR 3732 de 2006.

VISTA DE TRÁS



Esquema de ligação de acordo com a norma NBR 3732 de 2006.