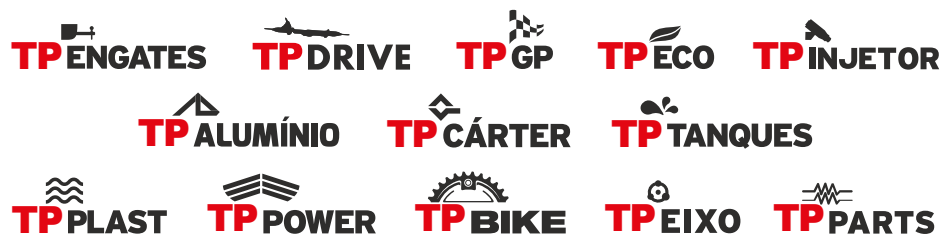


GARANTIA

TERMO DE GARANTIA

Este produto tem Garantia de 6 (seis) meses no estoque do estabelecimento da Loja/Distribuidora e mais 6 (meses) para o consumidor a partir da data da venda com a comprovação da Nota Fiscal. Esta Garantia não cobre os custos de Mão de Obra de montagem, Combustível, Juntas, Bomba de Combustível ou qualquer outro componente.

TOWER PARTS PRODUTOS DE CONFIANÇA E QUALIDADE!



Acesse nossa linha completa em:

 www.towerparts.com.br
 **4000 1144**



MANUAL DE INSTALAÇÃO

TANQUE PLÁSTICO DE COMBUSTÍVEL GM/CHEVROLET S10 CABINE DUPLA

TPPLAST16007



APLICAÇÃO:

GM S-10 CAB. DUPLA DIE/GAS/FLEX
INJ. ELETRÔNICA: 2008 <

GM S-10 CAB. DUPLA DIE/GAS/FLEX
INJ. MECÂNICA: 2008 <

CAPACIDADE: 75 LITROS



Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto de marca e qualidade TOWER PARTS. Antes de instalar verifique o produto e confira os componentes que acompanham. Siga corretamente o Manual de Instalação.

Limpe internamente o Tanque antes da instalação.

Utilize somente os parafusos que seguem com o Tanque.

Recomendamos usar os serviços do seu mecânico de confiança.

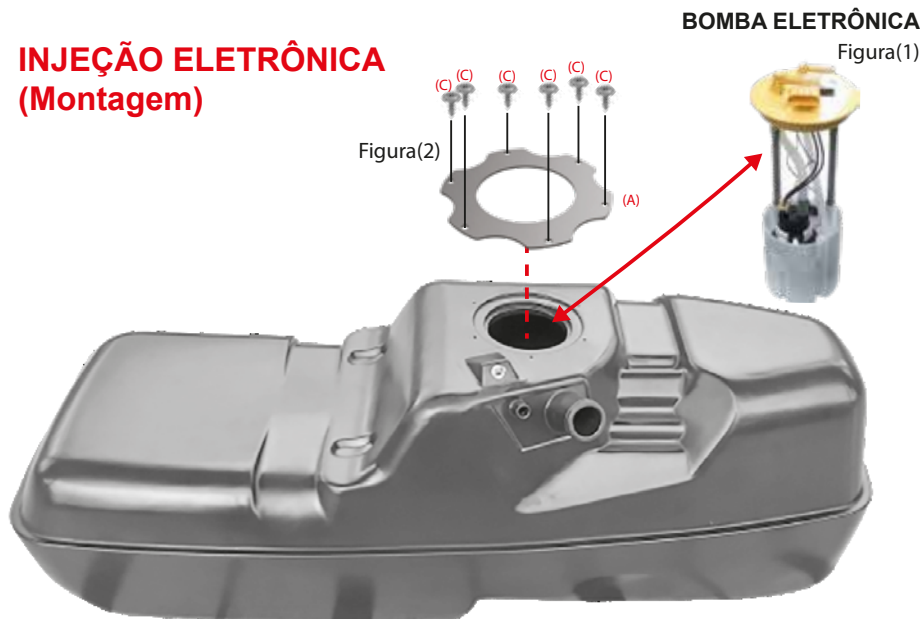
Caso não tenha procure um profissional renomado, evitando aborrecimentos.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM INJ. ELETRÔNICA

BOMBA ELETRÔNICA

- Fixar o conjunto Bomba/Bóia (figura 1) utilizando a Flange de fixação da Bóia (A), fixando-a com os 6 Parafusos Ø 4x20mm (C), conforme figura (4).

INJEÇÃO ELETRÔNICA (Montagem)



COMPONENTES QUE ACOMPANHAM O TANQUE

- A - 01 Flange para Fixação da Bóia;
- B - 01 Anel de Borracha para Bóia Mecânica;
- C - 06 Parafusos Ø 4x20mm;
- D - 01 Tapador de Borracha;
- E - 01 Anel Metálico.



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM INJ. MECÂNICA

BÓIA MECÂNICA

- Instalar o Tapador (D) conforme indicado na figura (1).
- Posicionar o Anel de Borracha (B) e em seguida o Anel Metálico (E) conforme figura (2).
- Fixar o conjunto Bomba/Bóia (figura 3) utilizando a Flange de fixação da Bóia (A), fixando-a com os 6 Parafusos Ø 4x20mm (C), conforme figura (4).

INJEÇÃO MECÂNICA (Montagem)

