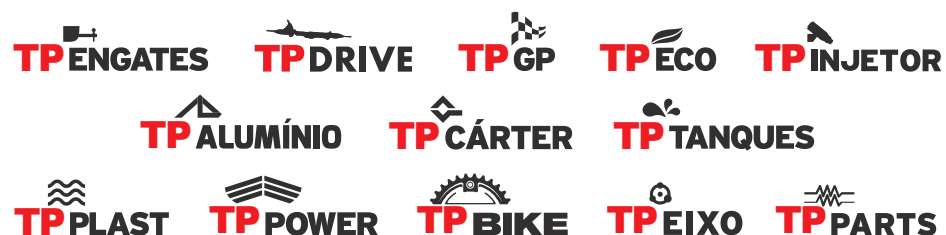


# GARANTIA

## 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](http://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.

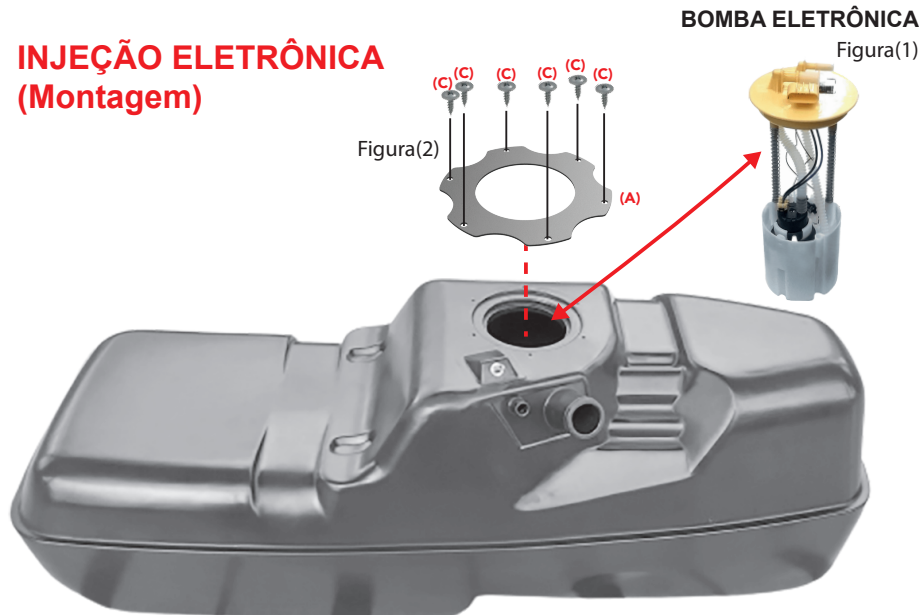
Caso não tenha procure um profissional renomado, evitando aborrecimentos.

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM INJ. ELETRÔNICA

### BOMBA ELETRÔNICA

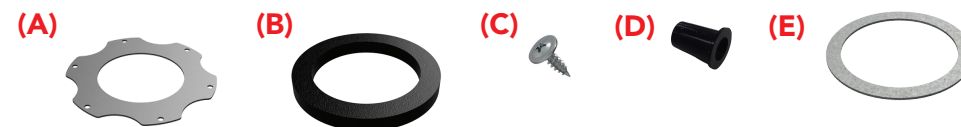
- Fixar o conjunto Bomba/Bóia (figura 1) utilizando a Flange de fixação da Bóia (A), fixando-a com os 6 Parafusos Ø 4x20mm (C), conforme figura (4).

### 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).

