#### PLANATC Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda

#### Certificado de Garantia. Modelo **Controle**

**TVP-Moto** 

$N^o$
11

- A Planatc Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de fabricação pelo período de 6 meses, a partir da data da aquisição.
  - Assistência técnica permanente.

#### A Garantia não Cobre:

- Mão de obra para instalação, caso necessário;
- Custo de transporte do produto para reparo em garantia (frete por conta do cliente):
- Manuseio inadequado do equipamento, tais como: quedas, ligação inadequada, mangueira danificadas e/ou cortadas, roscas danificadas, ...
  - Manômetros quebrados ou o visor danificado.

#### A perda da Garantia ocorrerá quando:

- O aparelho for conectado em roscas inadequadas e/ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual.
  - O equipamento for violado;
- O aparelho for danificado por choques mecânicos (quedas ou impactos), umidade, maresias, aquecimento excessivo, ou for manuseado de forma incorreta;
  - As mangueiras com desgastes nas conexões;
  - O cliente não seguir as orientações indicadas neste manual.

#### Observação:

Todos os dados e características do produto podem ser alterados sem aviso prévio.

Revenda	
Proprietário	
Data de aquisição	

PLANATC

www.planatc.com.br

# Manual Do Usuário



TVP-MOTO

#### PLANATC Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda

## Equipamento de teste de pressão TVP-Moto

O **TVP-Moto** é um equipamento para medir a pressão da bomba de combustível de motos.

#### a) Conteúdo.

- Equipamento TVP-Moto.
- Jogo de Mangueiras (4).
- Manual do usuário.
- Maleta.

### b ) Descrição.

Jogo de mangueira (4)

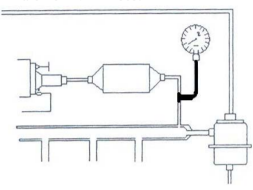


#### c ) Utilizando o equipamento:

- Com o motor parado (não funcionando), existe uma pressão residual no sistema de alimentação de combustível, utilize um pano para evitar que o combustível na linha espirre no motor.

#### PLANATC Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda

- O **TVP-Moto** é instalado entre o filtro e o tubo distribuidor. Escolha as mangueiras necessárias, que acompanham o equipamento, cujos conectores correspondam ao da linha de combustível da moto. Conecte-os na linha e no **TVP-Moto** 



- Certifique-se que o registro do equipamento esteja aberto.

Registro do Manômetro em Posição Aberta Registro do Manômetro em Posição Fechada

- Caso a válvula de alívio esteja colocada, remova-a (a válvula serve para aliviar a pressão residual).
- Ligue o motor, e compare o valor de pressão lido com a tabela do fabricante da bomba.
- Verifique a estanqueidade da bomba fechando e abrindo o registro rapidamente. Nesse momento o ponteiro do manômetro deverá subir indicando uma pressão maior.
- Após efetuar os testes, coloque a válvula de alívio com a jarra abaixo da mangueira cristal, evitando que ao desconectar as mangueiras da linha de combustível, espirre combustível.
  - Retorne a ligação original.

2