

Certificado de Garantia.

Modelo

VZA-400

Controle

Nº

A Planatc Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de fabricação pelo período de 12 meses, a partir da data da aquisição.

- Assistência técnica permanente.

A Garantia não cobre/perda da Garantia:

- O equipamento for violado.
- O aparelho for danificado por choques mecânicos (quedas ou impactos), umidade, maresias, aquecimento excessivo, ou for manuseado de forma incorreta.
- O cliente não seguir as orientações indicadas neste manual.
- Mão de obra para instalação, caso necessário;
- Custo de transporte do produto (frete por conta do cliente);
- Manuseio inadequado do equipamento, tais como: quedas, ligação inadequada, líquidos, mangueira danificada ou cortados, ...
- Manômetro quebrado ou trincado.

Atenção: - Para efeito de garantia é necessário encaminhar o manual junto com o produto.

- Não aceite o produto, se a etiqueta “número de série” não estiver colada no produto (a etiqueta do manual/caixa não são válidos como garantia). A etiqueta contém: número de série e um código de barras.

| | |
|--------------------------|--|
| Revenda | |
| Proprietário | |
| Data da aquisição | |
| | |

Manual Do Usuário



VZA-400

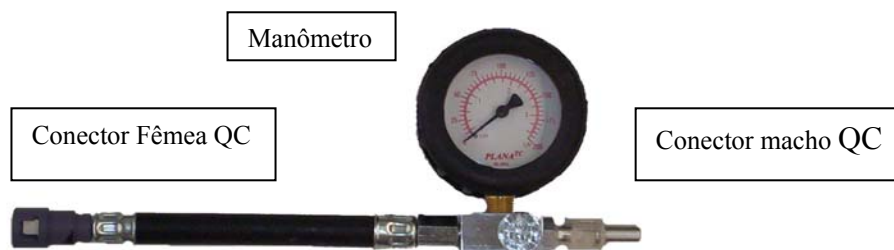
MEDIDOR DE VAZÃO DA BOMBA DE COMBUSTÍVEL ANALÓGICO VZA-400

Este equipamento **VZA-400** mede a vazão da bomba de combustível com um manômetro de 200 L/H ou 3,5 L/H.

a) Conteúdo.

- Equipamento **VZA-400**.
- Manual do usuário.
- Estojo.

b) Descrição.



c) Utilizando o equipamento.

1. INSTALANDO O EQUIPAMENTO

- Instale o equipamento com o motor desligado;
- Existe uma pressão residual no sistema de alimentação de combustível que é necessário aliviar como segue abaixo:

a) Remover o fusível de proteção da bomba elétrica da central de fusíveis (desligar a bomba).

b) Dê a partida no veículo, colocando o motor em funcionamento, até que ele pare por falta de combustível.

c) Desligue a chave da ignição e não ligue até o final do teste.

d) Haverá diminuição na pressão da linha de combustível.

e) Recoloque o fusível.

2. INSTALANDO O EQUIPAMENTO DE VAZÃO

- O **VZA-400** (medidor de vazão) é instalado entre o filtro e o tubo distribuidor.

- Escolha os *adaptadores corretos, cujos conectores correspondam ao da linha de combustível do veículo.

- Conecte-os na linha de combustível, através do sextavado de três pinos (veículo com regulador interno – conecte-o entre a bomba e o sextavado), caso não tenha o sextavado, conecte-o no TBI (Flauta de combustível).

* Os adaptadores não acompanham o equipamento, podendo usar os adaptadores do medidor de pressão de bomba (**TVP-PLANATC**).

Obs.

Tabela de pressão/vazão da bomba de combustível

| Veículos | Faixa de Pressão | Faixa de Vazão |
|----------------------|--------------------|--|
| Veículos Multipontos | De 2,8 até 3,2 Bar | De 2,5 até 3,0 L/M De 140 até 170 L/H |
| Veículos Monopontos | De 0,8 até 1,6 Bar | De 0,9 até 1,8 L/M De 45 até 80 L/H |

** Os valores são aproximados.

Observação:

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