

Certificado de Garantia.

Modelo

VZ-3000

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, garras danificadas, fios cortados, ...

Observação:

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

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



VZ-3000

Equipamento de Medição Instantânea de Vazão da Bomba Elétrica de Combustível para Veículos com Injeção Eletrônica. VZ-3000

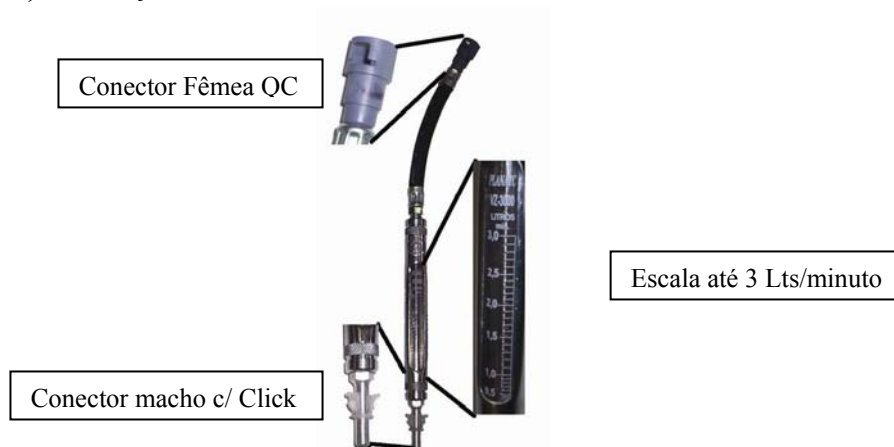
O VZ-3000 é utilizado para medir instantaneamente a vazão da bomba elétrica de combustível de veículos com injeção eletrônica. O VZ-3000, normalmente, é utilizado em conjunto com equipamentos de Teste de Vazão e Pressão da PLANATC (TVP-3000/2000/1000).

O VZ-3000 tem o corpo em latão e tubo de vidro ultra-resistente e com proteção, efetuando medição instantaneamente de vazão de até 3 Lts/min.

a) Conteúdo.

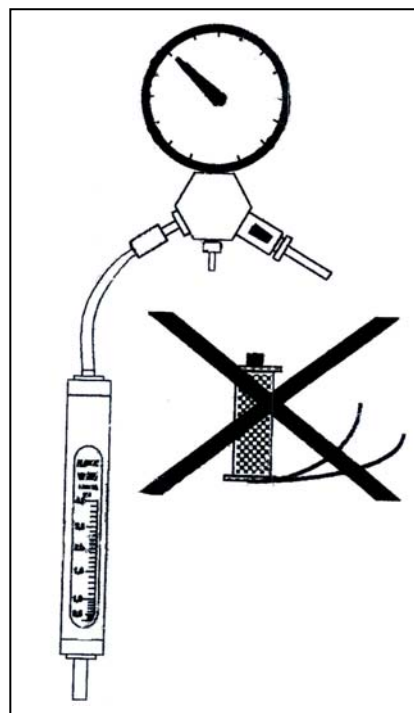
- Equipamento VZ-3000.
- Manual do Usuário.
- Estojo.

b) Descrição.

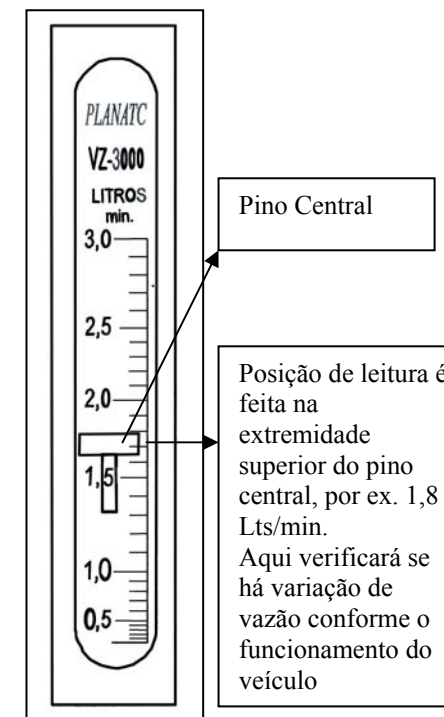


c) Utilizando o equipamento:

a- Conexão VZ-3000.



b- Visualização VZ-3000



- Caso possua o TVP-3000/2000/1000 não é necessário utilizar o controle remoto (liga e desliga a bomba elétrica de combustível).

- Siga agora os procedimentos existentes no manual do TVP-3000/2000/1000, exceto os procedimentos de “Instalar o Controle Remoto”, e o “Teste de Vazão”, pois você poderá analisar diretamente no VZ-3000, conforme explicação a seguir.

COMO VISUALIZAR A VAZÃO.

O VZ-3000 poderá ser lido na vertical ou inclinado, sendo que a melhor posição de leitura é inclinada (veja na figura acima item B como efetuar a leitura).