

KA-015.MOTO

Teste de Pressão de Bomba de Combustível com manômetro de 2" 1/2 .

Introdução:

O KA-015.MOTO Teste de Pressão de bomba de Combustível foi desenvolvido com a finalidade de auxiliar o reparador a testar a Bomba elétrica de Motos.

O KA-015.MOTO Teste de Pressão de bomba de combustível é constituído por:

- 1 Manual de Instruções;
- 1 Corpo com Manômetro;
- 1 Jarra graduada de 1 Litro;
- 1 Jogo de Mangueira

Instruções de uso:

- Alivie a Pressão do sistema de alimentação de combustível;
- Identifique a mangueira de entrada de combustível do sistema de injeção;
- Identifique a mangueira adaptadora do equipamento a ser utilizada;
- Desconecte e ligue as mangueiras adaptadoras do equipamento na moto a ser analisado;
- Efetue a conexão das mangueiras adaptadoras (ligue a mangueira de entrada de combustível na conexão direita do corpo do equipamento e a mangueira de saída na conexão esquerda do equipamento, essa a que tem o registro);
- Feito as conexões acima, com o corpo devidamente ligado, com o **Registro aberto** e a **Válvula de Alívio fechada**, de a partida na moto e verifique a pressão de combustível.

Dicas:

- Quando a Bomba Elétrica for desligada, a pressão no sistema tem que se manter, havendo queda de pressão, indica que a válvula de retenção da bomba ou o regulador de pressão está com defeito;
- Se a pressão estiver abaixo do normal, feche o registro e verifique a pressão de pico, se continuar baixa, provavelmente a bomba elétrica está com problema;
- Se a moto em marcha lenta estiver com a pressão correta, e ao acelerar está pressão cair ou permanecer igual, verifique o filtro de combustível e a mangueira do vácuo do regulador de pressão (se caso houver);

***ATENÇÃO: Para uma Medição correta, sempre ligue o equipamento em série a Alimentação de combustível.**

Termo de Garantia

A Kitest Equipamentos Automotivos Ltda. Garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de Fabricação pelo período de 1 ano a partir da data de Fabricação.

A Garantia não Cobre:

- Mão de Obra para instalações, se caso necessárias;
- Custo de Transporte do produto para possíveis reparos;
- Deslocamento para atendimento do produto fora da sede da Kitest, quando isso ocorrer, será cobrado uma taxa de visita.

São Paulo, _____ de _____ de 20 _____.

Proprietário .

Fone .