

Certificado de Garantia.

Modelo

Controle

BAC-1000/1500

Nº

- 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, líquidos, roscas, adaptadores e mangueiras danificadas, fios cortados,... .

- Motor com mau uso, por ex. falta de óleo no mesmo, conexão da tensão AC inadequada,... .

**Manual
Do
Usuário**



BAC-1000/1500

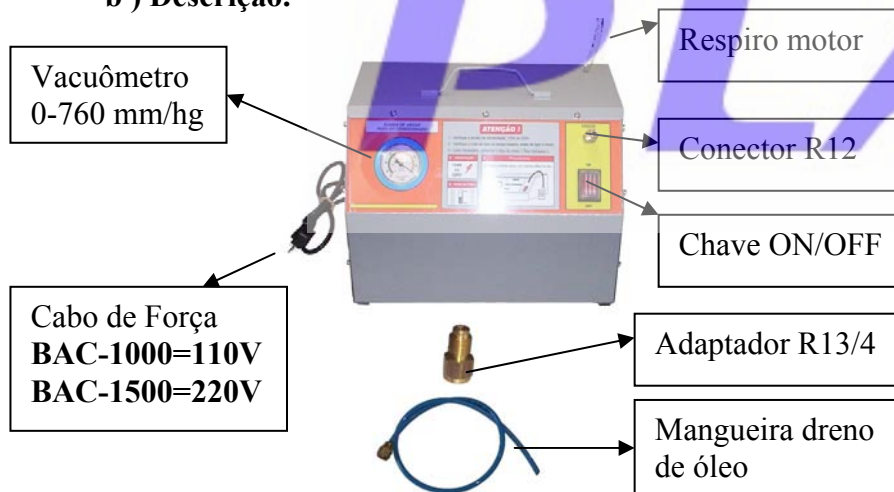
Bomba de Vácuo p/ Ar Condicionado BAC-1000/1500

A bomba de vácuo BAC-1000 (versão 110 VAC) e BAC-1500 (versão 220 VAC) tem a finalidade de gerar vácuo para o sistema de ar condicionado do veículo (linha leve).

a) Conteúdo.

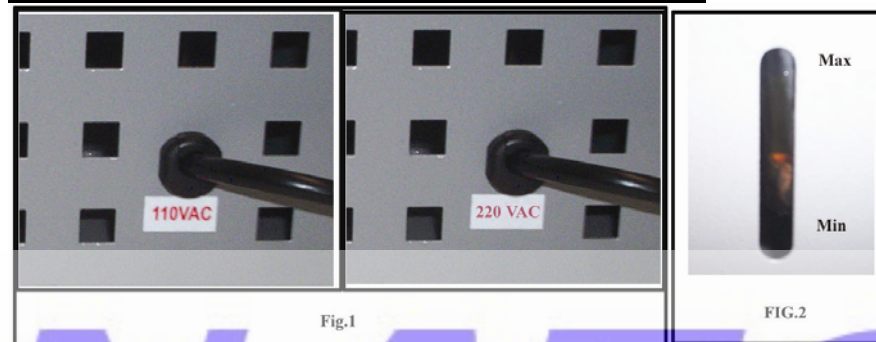
- BAC-1000 (110 VAC) OU BAC-1500 (220VAC).
- Manual BAC-1000/1500.

b) Descrição.



c) Utilizando o equipamento:

- Verifique a voltagem do equipamento na tampa traseira (BAC-1000 é 110 Volts AC e BAC-1500 é 220 Volts AC – Fig. 1).
- Ligue o aparelho na voltagem correta, conforme descrito no item acima.
- Verifique o nível de óleo do motor fig.2 na tampa traseira da BAC (sempre com o motor frio, pois o óleo aquecido não efetua uma leitura correta), cheque se está no limite entre o máx e o min, caso não esteja, ver procedimento de colocar óleo.



- Ligue o equipamento (Botão On/Off), aguarde 10 segundos para conectar a tomada de vácuo do veículo, conecte o adaptador mais adequado para o seu uso R12 ou R13/4 (normalmente a tomada de vácuo é feita pelo manifold, fechando a tomada de pressão alta e abrindo a tomada de pressão baixa).

- Verifique a pressão negativa do vacuômetro da BAC (máx 600 mm/HG)

- Coloque o gás de refrigeração.

d) Procedimento: Como colocar óleo no motor.

- Conecte a mangueira dreno de óleo na saída de vácuo;
- Coloque na outra extremidade uma garrafa de óleo de transmissão hidráulica (colocar no máximo 400 ml de óleo).
- Ligue a BAC e deixe sugar o óleo, completando o procedimento e desligue-o.

e) Características:

- Voltagem: 110 VAC – BAC-1000 e 220 VAC – BAC-1500.
- Acessórios: adaptador R13/4 e mangueira p/ óleo.
- Vácuo máximo: 600 mm/Hg
- Peso: 15 Kg.
- Dimensão (LxAxP mm): 350 x 255 x 220

Observação:

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