

Certificado de Garantia.

Modelo

BAC-1500

Controle

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/Perda da Garantia:

- Mão de obra para instalação, materiais e adaptações, caso necessário;

- Custo do transporte do produto, frete por conta do cliente;

- Manuseio inadequado do equipamento, tais como, quedas, ligação inadequada, líquidos, garras danificadas, fios cortados e efeitos de catástrofe da natureza;

- Deslocamento para atendimento fora da sede da PLANATC (se necessário, será cobrada uma taxa de visita).

- O equipamento for violado por pessoa não autorizada;

- O aparelho for conectado em tensão errada e/ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual;

- O aparelho sofrer choques mecânicos (quedas ou impacto), umidade, maresia, aquecimento excessivo, etc.

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



BAC-1500

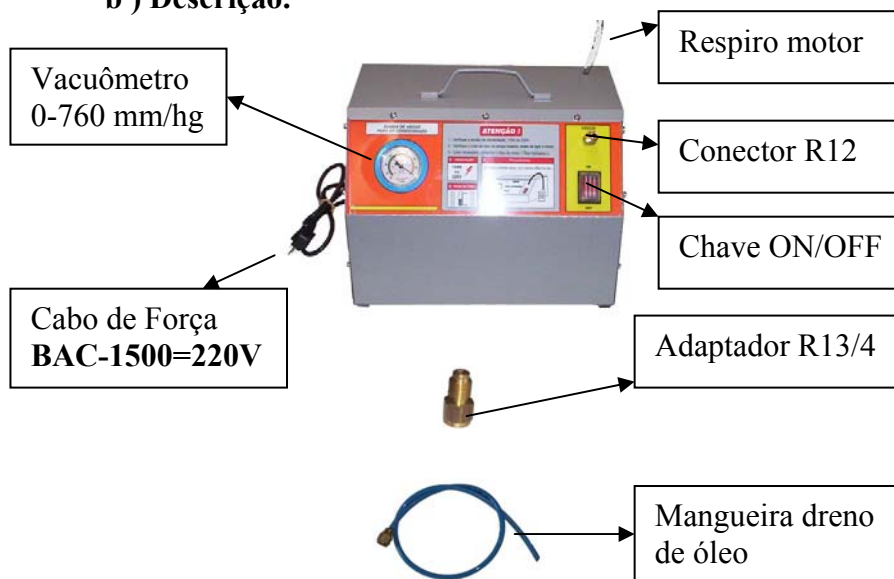
Bomba de Vácuo p/ Ar Condicionado BAC-1500

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

a) Conteúdo.

- Equipamento **BAC-1500 (220VAC)**.
- Manual Usuário.

b) Descrição.



c) Utilizando o equipamento:

- Verifique a voltagem do equipamento na tampa traseira (**BAC-1500 é 220 Volts AC – Fig. 1**).
- Ligue o aparelho na voltagem correta, conforme descrito no item acima.

- 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: 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.