

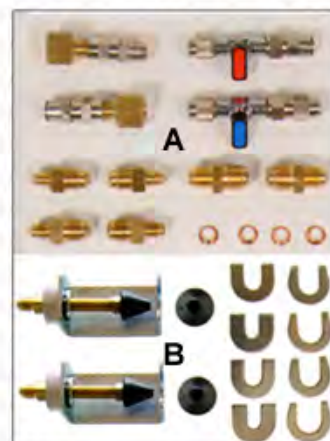
Lavagem do Circuito de Ar-Condicionado - Ligeiros



Caraterísticas técnicas:

- » Reservatório para líquido de lavagem de 20 Lt.
- » Acoplamento externo para garrafa de nitrogénio
- » Filtro mecânico de aspiração
- » Mangueiras flexíveis de 3 Mts com acoplamentos SAE de 1/4, 3/8 e 1/2".
- » Carro com rodas
- » 220 Volts, 50 Hz
- » Dimensões; 300x375x680
- » Peso; 19 Kg

Acessórios standard comuns aos dois modelos:



A - Diversos acoplamentos SAE 1/4, 3/8 E 1/2".

B - Diversos adaptadores para acoplamento de tubagens.

Lava eficazmente o circuito de refrigeração removendo partículas e materiais estranhos ao circuito de ar condicionado. Exemplos de aplicação:

- Quando um compressor se danifica, envia partículas de metal para dentro do circuito de refrigeração. Estas partículas, devem ser removidas de modo a não danificarem o novo compressor.

- Em caso de acidente, quando o sistema de refrigeração é danificado, entram partículas estranhas e outras para o interior do circuito de ar condicionado. Estas, devem ser removidas, através de limpeza, caso contrário poderão danificar todo o sistema de ar condicionado do veículo.

Lavagem do Circuito de Ar-Condicionado - BUS



Caraterísticas técnicas:

- » Reservatório para líquido de lavagem de 30 Lt.
- » Acoplamento rápido para garrafa de nitrogénio externa, para secagem
- » Filtro mecânico de aspiração
- » Mangueiras flexíveis de 5 Mts com acoplamentos SAE de 1/4, 3/8 e 1/2".
- » Carro com rodas
- » Bomba de alta pressão 8,3 Bar
- » Lavagem direta e inversa sem desligar tubos
- » 220 Volts, 50 Hz
- » Dimensões; 500x450x1000
- » Peso; 32 Kg

Acessórios opcionais comuns aos dois modelos:

Par extra de suportes para descarga de tubos BUS



Óleo de lavagem Não inflamável (1 Lto)



Óleo de lavagem Não inflamável (10 Lto)

