



ref. 54291

ESTAÇÃO DE CARGA PARA AR CONDICIONADO

Apresentação do produto

Esta máquina foi projetada para realizar trabalhos de limpeza, recuperação de refrigeração, vácuo, injeção de óleo e recarga de gás no sistema de ar condicionado do veículo.

É totalmente automático. Uma vez configurados os parâmetros de cada função, a máquina realizará todos os processos sem a necessidade do operador estar sempre atento.

É adequado para ar condicionado R134a e R1234yf e possui uma impressora integrada para certificar o trabalho realizado.

- ✓ Principais características:
- ✓ Totalmente automática.
- ✓ Fácil de usar
- ✓ Com grande janela de inspeção e retroiluminação LED.
- ✓ Os manômetros colocados na posição vertical facilitam a observação dos valores de pressão mesmo de dentro do veículo.
- ✓ Alta taxa de recuperação de gás e óleo.
- ✓ Com grande display LCD
- ✓ Com banco de dados e impressora.
- ✓ O software e o banco de dados podem ser atualizados.



As especificações técnicas

Tipo de refrigeração: R134A / R1234YF

Potência do compressor: 3/8 HP

Capacidade do compressor: 12,12cm³

Potência da bomba de vácuo: 180W

Taxa de recuperação de refrigeração: 450g/min (gás), 800g/min (líquido)

Taxa de recuperação: 99%

Velocidade de carga do refrigerante: >2 Kg/min

Capacidade da bomba de vácuo: 100l/min



FICHA TÉCNICA

Capacidade do tanque de refrigerante: 12L

Nova capacidade da garrafa de óleo: 280ml

Capacidade da garrafa de óleo usado: 500ml

Temperatura de trabalho: 10-50°

Umidade relativa de trabalho: <85%

Pressão máxima de trabalho: 20 BAR

Medidas da tela LCD: 240*128mm

Faixa de manômetro de alta pressão: -1 ~ 35bar

Faixa de manômetro de baixa pressão: -1 ~ 20bar

Fonte de alimentação: 220V±10%, 50/60Hz