

54292

## ESTAÇÃO DE CARGA PARA AR CONDICIONADO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potência	700W
Potência do compressor	3-8HP
Capacidade do compressor	12cm <sup>3</sup>
Potência da bomba de vácuo	180W
Velocidade de recuperação do refrigerante	450-800g/min Gas/Liquid
Percentagem de recuperação	99%
Velocidade de carga do refrigerante	800g/min
Capacidade da bomba de vácuo	42L/min
Capacidade do tanque de refrigerante	12L
Capacidade de óleo novo	300ml
Capacidade de óleo usado	500ml
Temperatura de trabalho	10/50°C
Pressão máxima	20BAR
Tela	55x85mm
Alimentação	220V+-10%, 50/60Hz
Tipo de refrigerante	R134A/R1234YF
Peso	82Kg
Dimensões (CxLxA)	1135x660x530mm



**54292****ESTAÇÃO DE CARGA PARA AR CONDICIONADO****RESUMEN**

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

É totalmente automática. Uma vez configurados os parâmetros para cada função, a máquina realizará todos os processos sem que o operador precise monitorá-la constantemente. É adequada tanto para refrigerantes R134a quanto R1234yf e vem com uma impressora para certificar o trabalho realizado.

Principais características:

- Totalmente automática.
- Fácil de usar.
- Janela de inspeção grande com luz de fundo LED.
- Manômetros posicionados verticalmente facilitam a observação dos valores de pressão, mesmo de dentro do veículo.
- Alta taxa de recuperação de gás e óleo.
- Tela LCD de grande tamanho.
- Base de dados e impressora inclusas.

**54292****ESTAÇÃO DE CARGA PARA AR CONDICIONADO****RESUMEN**

Especificações técnicas:

- Tipo de refrigerante: R134A / R1234YF.
- Potência do compressor: 3/8 HP.
- Potência da bomba de vácuo: 180W.
- Velocidade de recuperação de refrigerante: 450g/min GÁS, 800g/min LÍQUIDO.
- Taxa de recuperação: 99%.
- Velocidade de carga: >2 Kg/min.
- Capacidade da bomba de vácuo: 42 l/min.
- Capacidade do tanque de refrigerante: 12L.