



ref. 54291

# MÁQUINA PARA CARGA DE AIRE ACONDICIONADO

## Descripción

Esta máquina ha sido diseñada para hacer trabajos de limpieza, recuperación de refrigerante, vacío, inyección de aceite y recarga de refrigerante en el sistema de aire acondicionado del vehículo.

Es totalmente automática. Una vez configurados los parámetros para cada función, la máquina realizará todos los procesos sin necesidad que el operario deba estar atento en todo momento.

Es adecuada tanto para refrigerantes R134a como R1234yf y lleva incorporada una impresora para certificar el trabajo realizado.

## Principales características:

- ✓ Completamente automática.
- ✓ Fácil de utilizar
- ✓ Con ventana de inspección de gran tamaño y luz LED de fondo.
- ✓ Los manómetros colocados en posición vertical facilitan la observación de los valores de presión incluso desde dentro del vehículo.
- ✓ Alta tasa de recuperación de gas y aceite.
- ✓ Con pantalla LCD de gran tamaño
- ✓ Con base de datos e impresora.
- ✓ El software y la base de datos pueden ser actualizados.



## Especificaciones técnicas

Tipo de refrigerante	<b>R134A / R1234YF</b>
Potencia del compresor	<b>3/8 HP</b>
Potencia bomba de vacío	<b>180W</b>
Velocidad de recuperación de refrigerante	<b>450g/min GAS</b> <b>800g/min LIQUIDO</b>
Tasa de recuperación	<b>99%</b>
Velocidad de carga	<b>&gt;2 Kg/min</b>
Capacidad bomba de vacío	<b>100l/min</b>
Capacidad tanque de refrigerante	<b>12L</b>



## FICHA TÉCNICA

Capacidad de la botella de aceite nuevo	<b>280ml</b>
Capacidad de la botella de aceite usado	<b>500ml</b>
Capacidad del compresor	<b>12,12cm<sup>3</sup></b>
Temperatura de funcionamiento	<b>10-50°</b>
Presión máxima de trabajo	<b>BAR</b>
Rango manómetro alta presión	<b>-1 ~ 35bar</b>
Rango manómetro baja presión	<b>-1 ~ 20bar</b>
Fuente de potencia	<b>220V±10%, 50/60Hz</b>