

ACR ECLIPSE R134

Ref. 209001

Estación electrónica automática de alta gama de recuperación, reciclaje, vacío y carga con báscula electrónica para refrigerante R-134A.

R134a

Es una máquina completamente automática de última generación para refrigerante R134a. Ha sido diseñada y fabricada enteramente para funcionar con este refrigerante, con multitud de características avanzadas, con un excepcional rendimiento y manteniendo un comportamiento excelente a nivel técnico y una gran sencillez de manejo.



Características técnicas:

- Estación electrónica y automática con control electrónico de operaciones mediante microprocesador.
- Banco de datos integrado AVANZADO con más de 1000 cargas de automóviles y camiones.
- Interface avanzada con teclado de 16 teclas alfanumérico y visualización mediante pantalla LCD gráfica de 4 x 20.
- Guía electrónica con pasos a realizar en pantalla en cada operación.
- Sistema automático de detección de errores y alarmas.
- Modo de fases separadas.
- Modo de ciclo completo automático: recuperación y reciclaje, purga de aceite, vacío, test de fugas, inyección de aceite, inyección de aditivo y carga.
- Función de Test de Fugas.
- Inyección de Aceite, Inyección de Aditivo UV y Purga de Aceite automáticas con báscula. 3 BOTTELLAS DOSIFICADORAS.
- Purga automática de gases no condensables del tanque.
- Función de llenado del tanque automática.
- Control de mantenimiento de la máquina con notificaciones automáticas para su realización.
- Incorpora dos manómetros analógicos empotrables de gran diámetro y de fácil lectura: Alta y Baja.
- Incorpora manómetro para comprobar presión de la botella.
- Diseño ergonómico para facilitar su uso y transporte.
- Puerto de conexión USB integrado.
- Sensor de Presión para un control completo y preciso.
- Báscula electrónica con 10g de precisión para refrigerante.
- Báscula electrónica con 5g de precisión para aceite y aditivo.
- Ritmo de recuperación de 550g/min.
- Potente bomba de vacío especial 100 l/min y Compresor de 12 cc.
- Ventilador interno especial para evacuar el aire al exterior.
- Resistencia de caldeo para refrigerante incorporada.
- Tanque de 12kg. de capacidad.
- Impresora de serie.
- Sistema de diagnóstico estática del circuito de Aire Acondicionado incorporado.
- Carcasa plástica anticorrosión de alta durabilidad.
- Mangueras de alta y baja de gran longitud: 300mm con enchufes rápidos regulables para conexión al vehículo.
- Alojamiento porta-objetos integrado en el frontal de la máquina.
- Ruedas delanteras giratorias para un mejor transporte y con freno.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

<p>IMPRESORA</p> <p>Permite imprimir en papel informes, servicios realizados para justificante, diagnosis realizadas, etc..</p>	<p>3 BOTTELLAS DOSIFICADORAS</p> <p>La máquina incorpora un tercer recipiente independiente para inyección del aditivo UV.</p>	<p>DIAGNOSIS ESTÁTICA</p> <p>Haz que sea tu máquina la que te diga qué le ocurre al sistema y las posibles soluciones. Sólo tienes que meterle las presiones y temperaturas del sistema y ella te asesorará en la reparación.</p>
--	---	--

Alimentación	220-240v 50-60Hz	Bomba vacío	100 l/min
Dimensiones	550x600x1135mm	Compresor	12cc
Peso	75 Kg	Ritmo de recuperación	550 g/min

EQUIPAMIENTO OPCIONAL DISPONIBLE

<p>TANQUE CON MÁS CAPACIDAD</p> <p>Botella de refrigerante de alta capacidad. Aumente la capacidad cargas de la máquina con una bombona de 22Kg.</p>	<p>BOTTELLAS HERMÉTICAS DESECHABLES</p> <p>Botellas herméticas desechables para aceite y aditivo UV: Estas botellas permiten que no entre en contacto la humedad. Alargue la vida de los componentes de la máquina y de su vehículo.</p>	<p>KIT DE LIMPIEZA</p> <p>La máquina tiene un programa especial de limpieza para el circuito del automóvil. Sólo hay que acoplar este Kit externo y la máquina hará el resto.</p>	<p>KIT DE LIMPIEZA PRO</p> <p>Limpieza por bomba neumática de impulsos de alto rendimiento incorporada en la misma máquina. Se utiliza para la limpieza del líquido especial de limpieza Ref. 208016</p>
<p>DIAGNOSIS DINÁMICA PRO</p> <p>PRO</p> <p>Convierte a tu máquina en una experta. Con sensores de alta precisión de presión y temperatura revisará el circuito del automóvil automáticamente. Ella te dirá qué le ocurre al sistema de Aire Acondicionado del vehículo, identificando los posibles problemas y soluciones.</p>	<p>KIT VEHÍCULOS HÍBRIDOS</p> <p>Haz que tu máquina sea totalmente compatible con los vehículos híbridos.</p>	<p>KIT NITRÓGENO</p> <p>Kit detección fugas nitrógeno: Sistema de detección de fugas por nitrógeno automático e integrado en la máquina.</p>	<p>IDENTIFICADOR REFRIGERANTE</p> <p>Analizador / Identificador de Refrigerante: Evite sorpresas y asegúrese del refrigerante con el que trabaja.</p>

ACR, C/Soguers, 11, 46600 Alzira (Valencia) SPAIN

Tel. +34 962 400 770 - Fax. +34 962 414 651 - info@acr-sl.com - www.acr-sl.com

VALENCIA | BARCELONA | MADRID | MÁLAGA