

**MÁQUINA PARA RECARGA, RECUPERACION Y RECICLADO DEL
REFRIGERANTE R134A
MODELO: 34788 NI**

ROBINAIR

INTRODUCCION:

El Equipo Robinair modelo: 34788NI recupera, recicla, evacua, comprueba fugas y recarga el gas R-134^a, con una eficiencia mejorada del 98,5% de gas de los vehículos estándar e híbridos a través de un proceso totalmente automático – único en la industria.- inigualable por cualquier competidor.

El nuevo diseño del equipo se refleja en una pantalla gráfica grande, funciones automáticas incluyendo pruebas de fugas, recarga de refrigerante y drenaje / inyección de aceite automáticos – regresando el lubricante A/C lubricante al sistema.

El 34788 también cuenta con la posibilidad de añadir una impresora, el intercambio de datos USB, un identificador de refrigerante y un módulo inalámbrico para conexión Wi-Fi o Bluetooth®.

Opcional: base de datos sobre capacidades de carga de refrigerante y de aceite para vehículos del mercado norteamericano.



➤ Funciones y Características:

- Función totalmente automática: programa para recuperar, vacío, prueba de fugas y carga sin operar válvulas.
- Drenaje de aceite automático: Una pantalla le recuerda que debe vaciar el recipiente graduado para mostrar la cantidad de aceite que reemplazar.
- Inyección de aceite: inyectar automáticamente aceite nuevo en los sistemas A/C del vehículo.
- Base de datos de refrigerantes y aceites: capacidades de carga del sistema A / C para vehículos del mercado norteamericano (opcional - no incluido con la máquina)
- Guardar e imprimir datos de servicio de antes y después: permite al usuario almacenar los datos de servicio de antes y después por vehículo e imprimir esta información para proporcionarla al cliente.
- Alarma visual y audible: Notifica al usuario cuando el servicio se completó, o si se ha producido un problema.
- Prueba de fugas de vacío: monitorea el nivel después de la evacuación e informa sobre una posible fuga.
- Purga automática de aire: Elimina aire que pueda dañar al sistema sin necesidad de monitorear medidores o abrir válvulas.
- Relleno automático de refrigerante: Mantiene una cantidad seleccionable por el usuario de refrigerante en un recipiente interno y señala cuando es el momento de cambiar el tanque de suministro, sin necesidad de supervisión.
- Vacío: El valor predeterminado es 15 minutos, programable hasta 99 minutos. Se muestra el "Tiempo restante".
- Pantalla: multilingüe
- Carga de refrigerante: Seleccione un modo de carga de lado alto o bajo, o utilice ambos lados.
- Sistema de Gestión de Refrigerantes: Muestra el uso de refrigerante y monitorea la vida restante del filtro. Aparecen avisos cuando queda únicamente un tercio de la vida del filtro.
- Impresora opcional
- Identificador de refrigerante opcional

➤ Especificaciones:

- Rango de funcionamiento: 32-120°F (0-50°C).
- Voltaje: 125 VAC 60Hz.
- Rendimiento de carga: +/- 0.5oz a 70-75°F (+/- 15g a 21-24°C).
- Pantalla: 5x9cm pantalla gráfica.
- Capacidad del secador de filtro: 150lb (75kg), tipo "spin-on".
- Mangueras: 9ft (2.75m).
- Peso: aprox. 230lb (103kg).

- Compresor 3.8HP, protegido de presión, engrasado, herméticamente cerrado.
- Dimensiones (alto x ancho x profundidad): 48.5 x 24 x 36in (123 x 61 x 91cm).
- Bomba de vacío: 1.5cfm doble etapa, 29.9 InHg.
- Idiomas: inglés, español, francés, portugués.
- Cilindro interno: 30 lb.
- Certificaciones: SAE J2788.

Contenido del Reciclador:

Unidad principal.

Manual de usuario.

1 Año de garantía. (Siguiendo las instrucciones y precauciones del manual del fabricante).

