

ROBINAIR®

*Equipos y
Herramientas*



www.iturria.com.ar



Iturria
DISTRIBUCION PROFESIONAL

Equipo de Servicio de aire acondicionado Cool-Tech

- Programa completamente automático: para recuperar el gas del vehículo, realizar vacío, prueba de fugas y carga sin operar válvulas desde el panel.
- Drenaje automático de aceite residual: una pantalla le recuerda que debe vaciar el recipiente graduado para mostrar la cantidad de aceite a reemplazar.
- Prueba de fugas: monitorea el vacío después de esta fase, e informa de una posible fuga.
- Purga automática de gases no combinables con el R-134.
- Display en varios idiomas.
- Sistema de Gestión de Refrigerantes: muestra el uso de refrigerante y monitorea la vida útil del filtro.
- Recupera el 20% más de refrigerante.
- Precisión de carga +/- 15 gramos.
- Certificación: SAE J.2788.
- Base de datos opcional.

Código	Descripción
34788i	Equipo de Servicio de aire acondicionado Cool-Tech.



Intercambiador de líquido refrigerante

La seguridad ante todo

- No se requiere ventilación adicional.
- Modo de vacío: crea un proceso de cambio que permite al técnico eliminar de forma segura la alta presión en un sistema caliente (función "Push-Pull").
- Función de transferencia de refrigerante usado en un tanque que evita derrames y ayuda a proteger al técnico (función "Manos -Off").
- No se requiere electricidad. 90 psi de aire impulsan el proceso de intercambio de refrigerantes.
- Posee dos tanques de suministro de refrigerante externos que permiten el almacenamiento a bordo de dos tipos diferentes de fluidos.
- Sus tanques graduados muestran al usuario la cantidad de refrigerante nuevo.
- Kit adaptador incluido.

Código	Descripción
75700	Intercambiador de líquido refrigerante.



Identificador de gas refrigerante

Protege su equipo de Servicio de Aire Acondicionado. Saber si usted tiene o no el refrigerante R134a aceptable utilizando el identificador antes de reparar el vehículo. Cubrirse contra costosas reparaciones de equipos de recuperación. Identifica cuando el sistema contiene aire excesivo.

Rápido y preciso. "Pass" y "Fail" muestran claramente si el refrigerante es lo suficientemente puro para ser recuperado.

Código	Descripción
16009	Identificador de gas refrigerante.



Termómetro digital con cabezal giratorio

- Amplio rango de temperaturas y lecturas de alta precisión permiten una variedad de aplicaciones.
- Lecturas precisas -40 a 390 ° F ($\pm 2^\circ$) y -40 a 200 ° C ($\pm 1^\circ$).
- Interruptor selecciona Celsius o Fahrenheit.
- Tiempo de muestreo es tan solo un segundo.
- Pantalla fácil de leer, incluso con luz solar directa.
- Batería de 1,5 V; permite activar el modo de ahorro de batería.
- Mín / Max para la lectura de los rangos de temperatura.

Código	Descripción
43230	Termómetro digital con cabezal giratorio.



Termómetro digital

- Amplio rango de temperaturas y lecturas de alta precisión permiten una variedad de aplicaciones.
- Interruptor selecciona Celsius o Fahrenheit y el tiempo de muestreo es de tan sólo un segundo.
- Min. / Máx. y retención de características.
- Retención de pantalla. Fácil de leer, incluso con luz solar directa.
- Para temperaturas de la superficie, de líquido y aire.
- Modo de ahorro de batería.
- Funda duradera para proteger la sonda.

Código	Descripción
43240	Termómetro digital.



Refractómetro de baterías

Instrumento óptico portátil, de precisión, utilizado para medir el punto de congelación del refrigerante del motor y el estado de funcionamiento de la batería de carga líquida.

Se utiliza en automóviles, tractores, tanques, barcos, etc, que utilizan propilenglicol o etilenglicol para el refrigerante y el ácido sulfúrico para el líquido de carga. Cuando un líquido (tal como refrigerante o líquido de carga) se coloca sobre el prisma, la luz que pasa a través de él es doblada. Cuanto más concentrado el líquido, más la luz se dobla.

El refractómetro contiene una retícula, que se amplía a través del ocular para medir esta luz doblada.

Código	Descripción
75240	Refractómetro de baterías



Filtros

Código	Descripción
0000034430	Filtro para 34701. Filtro de cambio rápido para equipos 17700A, 34450, 34700 series.
0000034724	Filtro para 34788. Filtro de cambio rápido para equipos 17700-2K, 34134A, 34134-2K, 342.000, 34.234, 34300-2K, 34700, 34700-2K, 34800, 34800-2K, 34900 series.



Kit de Mantenimiento Filtro Spin-On

Mantenga la recuperación y el reciclaje de las unidades que operan a su máxima eficiencia con un kit de mantenimiento conveniente. Contiene un filtro y una botella de aceite para la bomba de vacío.

Código	Descripción
0000013172	Kit de Mantenimiento Filtro Spin-On. Para 17700A, 17700-2K, 34700, 34700-2K, 34800, 34800-2K, 34900, 34288, 34788, 34788-H, 34988, 34799NI, 34788NI-H, AC1234-6.



Sets de acoples de servicio manuales

Juego de acoples rápidos para mangueras de ALTA y BAJA presión, utilizados en equipos Robinair 34788i.

Código	Descripción
0000018192	Sets de acoples de servicio manuales.



Aceite bomba vacío

El aceite de Robinair está diseñado para mantener la máxima viscosidad a altas temperaturas de funcionamiento y mejorar aperturas en clima frío.

Las pruebas de laboratorio demuestran que el aceite de Robinair es térmicamente estable en comparación con otras marcas líderes, lo que significa que es más resistente a dañarse por el calor durante un período de tiempo más largo.

El aceite Robinair tiene un contenido de humedad inferior al de otros aceites, gracias a procedimientos de envasado y de manejo especial.

La humedad degrada la pureza del aceite y la capacidad de la bomba para alcanzar un vacío profundo.

Código	Descripción
0000013203	Caja de 12 botellas.

