



Santiago, 24 de noviembre de 2021

Señores
PORTILLO
Presente

Tenemos el agrado de presentar a usted el siguiente equipo

Código: 22SP00000115

Marca: ROBINAIR

Tipo: Estación de Carga de Aire Acondicionado

Modelo: **AC1234-7i**

AC1234-7i Unidad de servicio de aire acondicionado completamente automática para R1234yf

Equipo de servicio de alta calidad para un servicio y mantenimiento de aire acondicionado eficientes: lo mejor en su clase en unidades de servicio de aire acondicionado R1234yf.

Las unidades de servicio completamente automáticas R1234yf cumplen con los requisitos más altos para el servicio de unidades de aire acondicionado en automóviles y vehículos comerciales. Compatible con sistemas híbridos de aire acondicionado que cumplen con las especificaciones de los fabricantes de automóviles alemanes, SAE y estándares europeos.

- Tasa de recuperación del 99% (recuperación profunda)
- Aplicación móvil
- Prueba de fugas N2H2 / N2 integrada

Ventajas de un vistazo

- La consola de control giratoria garantiza una experiencia de interfaz humana óptima
- Diseño para servicio para el mantenimiento interno de ACS más fácil y efectivo
- La aplicación para teléfono inteligente permite la comunicación remota de la unidad ACS al alcance de su mano
- Sistema integrado de detección de fugas para gas inerte (NOx, nitrógeno, formiergas)
- La función de recuperación profunda permite el vaciado completo del sistema MAC
- Innovador sistema de botella de aceite adecuado para vehículos con motores de combustión y vehículos híbridos (PAG / POE)
- Desarrollado en base a la experiencia del cliente utilizando unidades ACS, dando como resultado un producto con el equilibrio perfecto entre robustez y maniobrabilidad.

Moss

ROBINAIR®



**ROBINAIR®**

Technical data, primary functions

AC1234-7i	
Functions	
Operating mode	Fully automatic and single function
Refrigerant	R1234yf
Refrigerant recovery	Automatic
Recovery accuracy / performance	> 99 %
Refrigerant analysis	Optional
Oil recovery	Automatic with electronic scale
Vacuum	Automatic
Leak test	Automatic
Oil injection	Automatic with electronic scale PAG / POE injection
UV dye injection	Yes, automatic
Refrigerant charge	Automatic with electronic scale
Refrigerant charge accuracy	± 15 g
Flushing function	Available with optional kit
Printer	Embedded
Air purge system	Automatic, electronic control
A/C hybrid system compatibility	Yes
A/C system database	Embedded
User database	Yes
A/C system performance test	Yes
Inert gases leak detection (N ₂ H ₂ , N ₂ , Nox, ...) function	Yes
Wireless workshop network connection	Asanetwork Connected Repair
Remote control from mobile	Yes

Costo Cliente:

- Gas refrigerante 1234YF
- Aceite del circuito de línea (SL32 Polyester, sintético).



Condiciones Generales

- Precios Netos + IVA
- La oferta incluye instalación y puesta en marcha.
- Condiciones de pago: a convenir.
- Plazo de entrega: inmediata
- Garantía: 1 año contra defectos de manufactura
- Validez de la cotización: 30 días.
- Flete y viáticos del técnico fuera de Santiago, costo cliente.