

ANALIZADOR DE GAS

Verificación de pureza del refrigerante R134a y HFO



ANALIZADOR DE GAS



R1234yf: 0 % R22: 0 % Air: 0 %
R134a: 100 % Hydrocarb: 0 %

La solución profesional para gestionar el riesgo de contaminación

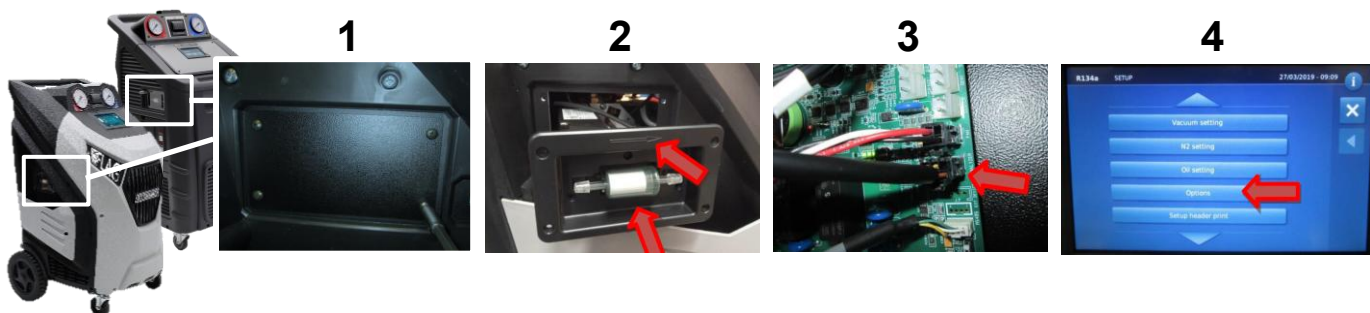
- Prevención de la contaminación incontrolada
- Compatible con sistemas R134a y HFO
- Tubo exclusivo para el muestreo de gases (¡sin necesidad de tubos de servicio!): evita la contaminación de la estación.
- El analizador se instala internamente y no requiere espacio externo adicional.
- El resultado muestra el porcentaje de los distintos componentes del refrigerante.
- Opción de posventa: fácil instalación en menos de 20 minutos..

Ventajas

Verificar la pureza del refrigerante antes del servicio es muy importante, ya que evita costos de descontaminación de la estación posteriores, reparación del sistema de aire acondicionado y permite la eliminación regular del gas contaminado. El taller protege el medio ambiente y minimiza el riesgo de posibles acciones legales.

Instalación

1. Abra la tapa.
2. Inserte el analizador de gases y atorníllelo.
3. Conecte el cable a la placa base.
4. Active el analizador en el menú "Opciones".



Adecuado para



Modelos anteriores

IDENTIFICADOR DE GAS
Codigo des los articulo
DECKXS180.000000

I modelli precedenti ECK TWIN PRO, ECK 4000 HFO e ECK 3900 Premium HFO sono compatibili con l'identificatore di gas (test passa/non passa).

Contenido proporcionado

ANALIZADOR DE GAS

Codigo des los articulo **DECKKIT.GAS**

Analizador con cable de conexión, tubo de muestreo de gas con acoplamiento rápido HFO, boquilla para acoplamiento rápido.

ADAPTADOR R134A PARA ANALIZADOR

Codigo des los articulo **DECKKIT.GAS.R134a**

El analizador de gases se suministra para HFO. La instalación en dispositivos que utilizan R134a requiere este tubo de muestreo con acoplamiento rápido para R134a.

