

Estación de Carga de Refrigerante

Cinquecento12



**1.865,00€
con tapa**



RECUPERA
RECICLA
VACÍO
INYECTA ACEITE
CARGA REFRIGERANTE

Recupera y recicla el refrigerante del vehículo
Compresor 1/3HP, Ritmo 300g/min en fase líquida
Inyecta aceite de manera automática. Resolución balanza 5gr.
Máxima precisión en la carga. C.A.R. (Recarga Asistida por Compresor)

- **Display táctil en color 4,3"**. Navegación clara, rápida e intuitiva
- **Base de datos Turismo, Agrícola, y Camión**
- Puerto RS232, convertible a USB mediante adaptador
- **Conexión WIFI. Opcional**
- **Impresora térmica**
- Manómetros Clase 1 (Ø 80mm)
- **Tanque interno de 12 litros recargable**. Purga manual
- Resolución escala/balanza de refrigerante 10 gr.
- Envase de aceite rellenable tradicional. Opcional cartucho hermético
- Sensor de temperatura de tanque incorporado.
- **Electroválvulas de 12V**. Menor consumo y temperatura.
- Compresor 1/3 HP. Ritmo de recuperación 300 gr/ min en fase líquida
- Bomba de vacío 51 litros, 0,1 abs
- Tuberías de 3 metros
- **Función HÍBRID. Opcional + Kit Híbrido**
- Filtro deshidratador. 1
- Condensación de refrigerante en condiciones climáticas difíciles
- **Método C.A.R.** (Recarga asistida por compresor)
- Tensión 220-240V. 50/60Hz
- Frontal Plástico. **Opcional**
- Dimensiones 47 x 57 x 98 cm / 55 Kg.



PROCESO DE ACTIVACIÓN

Durante el proceso de activación, se especifica y fija el tipo de refrigerante con el que trabajará su estación de carga adecuándolo a futuras campañas de actualización y mantenimiento, así como la activación de la propia Garantía.



OPCIONAL
Kit HÍBRID

Consulta con tu Comercial

82611R0512C / 82611ZR134-C / 82611Z4HFO-C



Estación de Carga de Refrigerante

ECK NEXT



ECK NEXT PRO Estación de carga de refrigerante totalmente automática o manual
Tecnología para R-134a o HFO1234yf *

Ref. EACLIMA (R-134a) 11R2019P + 11Z019R
Ref. EACLIMA (HFO1234yf) 11R2019P + 11Z019H



EACLIMA
- desde 1951 -

RECUPERA
RECICLA
VACÍO y TEST DE FUGAS
De serie FUNCION HIBRID
INYECTA ACEITE y **ADITIVO**
CARGA REFRIGERANTE

Compresor 1/3HP. Ritmo 300g/min en fase líquida
Separación de fluidos y deshidratación del refrigerante exhaustiva
Vacío profundo y preciso. Alcanza 5 mbar en 5 minutos.
Trabaja con vehículos Híbridos y Eléctricos
Pesado de manera automática. Resolución balanza 5gr.
Máxima precisión. C.A.R. (Recarga Asistida por Compresor)

- Pantalla táctil a color 5 pulgadas
- Base de datos Turismo, Camión y Agrícola. Conexión Wifi y puerto USB
- Impresora Térmica
- Compresor 1/3 HP. Ritmo de recuperación 300 gr/ min en fase líquida.
- Bomba de vacío 51 litros. Grado de vacío 0,2 mbar
(El tiempo de vacío mínimo en cualquier circuito es de 25 minutos. Esta maquinaria sido desarrollada para alcanzar el umbral de vacío de 5 mbar en 5 minutos, obteniendo los mismos resultados que con bombas mayores)
- Tuberías de 3 metros.
- Test automático de fugas en el circuito del vehículo.
- **Electro condensador de mayor tamaño.**
(El condensador de mayor tamaño proporciona mas rapidez y efectividad a la fase de recuperación)
- **Electroválvulas de 12V.** Menor consumo y temperatura.
- **Ventilación interior forzada**
- Filtro deshidratador. 1
- **Kit integrado y Función Híbrido.** *(Trabaja en circuitos provistos de compresores eléctricos instalados en Vehículos Híbridos y Eléctricos)*
- Tanque interno de 12 l. recargable
- **Calentador de tanque automático.** Purga manual de gases incondensables
- Sensor de temperatura de tanque incorporado.
- Resolución escala/balanza de refrigerante 10 gr. Aceite /aditivo 5 gr.
(Incluye cartucho 250 ml POE desechable)
- **Envases de aceite y aditivo** hermético desechable o envase rellenable tradicional.
- Dimensiones 66 x 68 x 108 cm / 63 Kg..



Kit componentes ECK NEXT R-134a
Ref. Kit 11Z019R



Kit componentes ECK NEXT HFO1234yf
Ref. Kit 11Z019R

PROCESO DE ACTIVACIÓN

Durante el proceso de activación, se especifica y fija el tipo de refrigerante con el que trabajará su estación de carga adecuándolo a futuras campañas de actualización y mantenimiento, así como la activación de la propia Garantía.

OPCIONES

- Analizador de refrigerante
Evite la contaminación de su estación
- Kit Función lavado
Lave internamente los circuitos
- Conexión WIFI
Compruebe el estado del servicio



2.575,00€

Consulta
con tu Comercial

82611R2019P / 82611Z4HF-N / 82611ZR134-N

recanvis
aicrag