

ECK FLAG

Una experiencia innovadora

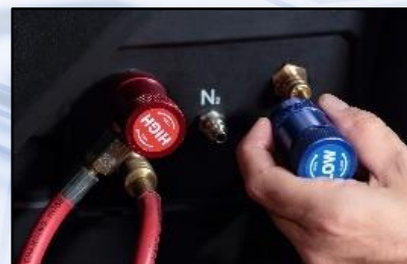
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK FLAG está diseñado para diferentes tipos de refrigerantes. Las numerosas funciones incluidas de serie, la conectividad WIFI, la opción con analizador de gas y el alto nivel de calidad de los componentes hacen que ECK FLAG sea un punto de referencia entre las estaciones de carga de A/C más modernas.

Estación de carga A/C completamente automática para la recuperación, el reciclado y la carga de R134a o HFO1234yf

- Configuración del refrigerante durante la activación con el kit R134a o HFO correspondiente
- Amplia pantalla táctil de 7" para una navegación clara, rápida e intuitiva
- Ahorro de energía con la tecnología de electroválvulas de 12 voltios
- Función Hybrid integrada, para limpiar las mangueras de servicio y los circuitos internos. Indispensable para el servicio en sistemas con compresor eléctrico.
- Analizador de refrigerante opcional para la detección del porcentaje de los componentes de refrigerante testados: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarburos HC y aire.
- Prueba de fugas automática del sistema de aire acondicionado mediante presión con nitrógeno o mezcla de hidrógeno y nitrógeno
- Manejo de 2 aceites y 1 trazador, ambos con recipientes herméticos que pueden ser llenados o incorporando cartuchos herméticos
- Purga automática de gases no condensables
- Dos grandes alojamientos laterales, para almacenar cómodamente incluso las mangueras más largas.
- Conexión WIFI de serie
- Base de datos completa, que incluye vehículos comerciales y agrícolas
- Luz de estado de fase



Y2F20000000

ECK FLAG

Una experiencia innovadora

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK FLAG está diseñado para diferentes tipos de refrigerantes. Las numerosas funciones incluidas de serie, la conectividad WIFI, la opción con analizador de gas y el alto nivel de calidad de los componentes hacen que ECK FLAG sea un punto de referencia entre las estaciones de carga de A/C más modernas.

Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
Pantalla	Táctil a color de 7"
Grifos	Automatico
Impresora Térmica	Standard
Botes aceite y trazador hermeticos y recargables	Standard 2 + 1
Contenedores aceite y trazador hermeticos	Standard 2 + 1
Botes aceite y trazador stadard y recargables	Non disponible
Tubos	3 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuración de refrigerante	Standard
Función Hybrid / compresor eléctrico	Standard
Detección fugas con Nitrógeno / Nitrógeno + H2	Standard
Identificador y analizador de gas	Opcional, analizador
Conectividad WIFI	Standard
Kit de lavado	Option
Control de fugas in vacío	Standard
Purga de gases no condensables	Automatico
Tensión	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vacío	100 L/min, graduación vacío 0.1 mbar
Compresor	1/3 HP
Velocidad de recuperación	300 g/min en fase líquida
Escala balanza botella	10 gr
Escala balanza de aceite	5 gr
Temperatura funcionamiento	11/49 °C
Sistema de filtrado	1 filtro de humedad
Botella de refrigerante	12 l recargable
Calentador botella	Standard
Dimensiones/Peso	cm 67 x 68 x 108, 77 kg
Dimensiones/Peso embalaje	cm 71 x 74 x 125, 95 kg

ESTÁNDARES



OPCIONES



Y2F200000000	ECK FLAG
Y2FH000000000	Kit de refrigerante TOP HFO1234yf
Y2FR000000000	Kit de refrigerante TOP R134a
Y2FH000000001	Kit de refrigerante TOP HFO1234yf UK
Y2FR000000001	Kit de refrigerante TOP R134a UK