

# ECK NEXT

La solución versátil para el taller

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK NEXT está diseñada para diferentes tipos de refrigerantes. ECK NEXT se caracteriza por sus funciones innovadoras, su simplicidad y el alto nivel de calidad de sus componentes. La estación ofrece una gran flexibilidad gracias a la posibilidad de upgrade aftermarket. ECK NEXT, la estación fácil para el taller.

## 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 HFO1234yf correspondiente
- Amplia pantalla táctil de 4,3" para una navegación clara, rápida e intuitiva
- Ahorro de energía con la tecnología de electroválvulas de 12 voltios
- Kit Hybrid opcional para limpiar las mangueras de servicio y los circuitos internos. Indispensable para el servicio en sistemas con compresor eléctrico.
- Control automático de fugas durante la fase de vacío
- Analizador de refrigerante opcional para la detección del porcentaje de los componentes de refrigerante probados: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarburos HC y aire.
- Gestión del aceite tanto con contenedores estándar rellenables como con cartuchos herméticos
- Dos grandes alojamientos laterales, para almacenar cómodamente incluso las mangueras más largas
- Conexión WIFI opcional
- Base de datos completa que incluye vehículos comerciales y agrícolas



Y1N000000000

# ECK NEXT

La solución versátil para el taller

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK NEXT está diseñada para diferentes tipos de refrigerantes. ECK NEXT se caracteriza por sus funciones innovadoras, su simplicidad y el alto nivel de calidad de sus componentes. La estación ofrece una gran flexibilidad gracias a la posibilidad de upgrade aftermarket. ECK NEXT, la estación fácil para el taller.

Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
Pantalla	Táctil a color de 4,3"
Grifos	Manual
Impresora Térmica	Opcional
Botes aceite y trazador hermeticos y recargables	No disponible
Contenedores aceite y trazador hermeticos	Opcional 1
Botes aceite y trazador stadard y recargables	Standard 1
Tubos	3 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuración de refrigerante	Standard
Función Hybrid / compresor eléctrico	Opcional
Detección fugas con Nitrógeno / Nitrógeno + H2	No disponible
Identificador y analizador de gas	Opcional, analizador
Conectividad WIFI	Opcional
Kit de lavado	Opcional
Control de fugas in vacío	Standard
Purga de gases no condensables	Manual
Tensión	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vacío	51 L/min, graduación vacío 0.2 mbar
Compresor	1/3 HP
Velocidad de recuperación	300 g/min en fase líquida
Escala balanza botella	10 gr
Escala balanza de aceite	-
Temperatura funcionamiento	11/49 °C
Sistema de filtrado	1 filtro de humedad
Botella de refrigerante	12 litros, recargable
Calentador botella	No disponible
Dimensiones/Peso	cm 67 x 68 x 108, 63 kg
Dimensiones/Peso embalaje	cm 71 x 74 x 125, 81 kg

## ESTÁNDARES



Y1N000000000	ECK NEXT
Y1NH00000000	Kit de refrigerante HFO1234yf
Y1NR00000000	Kit de refrigerante R134a
Y1NH00000001	Kit de refrigerante HFO1234yf UK
Y1NR00000001	Kit de refrigerante R134a UK

## OPCIONES

