

# ECK NEXT

La solución versátil para el taller



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



Y2N20000000

# ECK NEXT

La solución versátil para el taller



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	Standard
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 76 x 70 x 125, 81 kg

## ESTÁNDARES



Y2N200000000	ECK NEXT
Y2NH000000000	Kit de refrigerante HFO1234yf
Y2NR000000000	Kit de refrigerante R134a
Y2NH000000001	Kit de refrigerante HFO1234yf UK
Y2NR000000001	Kit de refrigerante R134a UK



## OPCIONES



# ACCESORIOS SUGERIDOS

Soluciones seguras y adecuadas para ECK NEXT

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



## ANALIZADOR DE GASES

Asegurar la pureza del refrigerante antes del servicio de aire acondicionado es muy importante porque evita costos de descontaminación de la estación, reparación del sistema de A/C y permite la eliminación regular del gas contaminado. El taller protege el medio ambiente y evita el riesgo de posibles acciones legales. Ventajas de la solución SOCS:

- Unidad externa y tubería de muestreo de gas externa (¡no utiliza tuberías de servicio!)
- El analizador también detecta los porcentajes de los diferentes componentes.
- No requiere espacio externo: integrado en la estación
- Fácil instalación en menos de 20 minutos.



## STARTER KIT AEK006-2

La mejor selección de aceite para compresor de A/C y kit de detección de fugas con tinte y luz ultravioleta.



## KIT DE DIAGNÓSTICO VISUAL AEK232-2 PARA HFO1234YF O AEK232-1 PARA R134A

- Ispezione visiva del refrigerante sul veicolo con l'aria condizionata in funzione
- Ispezione visiva del refrigerante durante il riempimento delle stazioni AC
- Utilizzare come filtro protettivo per le stazioni CA nei sistemi CA dei veicoli non sicuri.



## SWIFT CONECTOR RÁPIDO

AEK231-2 para HFO1234yf

AEK231-1 para R134a

Acoplamiento rápido de extensión AP, por ejemplo para BMW, Ford y Volvo. La solución al problema del difícil acceso a las conexiones del sistema de A/C sin montar/desmontar la conexión de la tubería de servicio.



## KIT DE INYECCIÓN DE ACEITE MANUAL

AEK207A para R134a

AEK207B para HFO1234yf

Riempire manualmente l'olio del compressore o il tracciante tramite la connessione BP mentre il sistema AC è in funzione.



## FLUSHING KIT AEK102-N21

+ AEK102-N21-1 Kit para HFO1234yf o

+ AEK102-N21-2 Kit para R134a

Para limpiar componentes del sistema de A/C con refrigerante

- Ecológico porque no se utilizan disolventes sino solo refrigerante.
- Limpieza muy eficiente gracias a la alta velocidad de lavado obtenida con el vacío en el tanque.
- Adaptadores universales patentados para crear bypasses.
- La cantidad de refrigerante puede ser definida por el usuario (lavado de un componente en lugar de un sistema).
- Ahorro de tiempo y eficiencia gracias al proceso rápido y a los ciclos totalmente automáticos.



## La selección más específica de aceites y trazadores

Con sólo 3 estándares se cubren más del 95% de las necesidades del mercado.

- Solución sencilla para el usuario.
- Todo para HFO y R134a, compresor mecánico y eléctrico.
- Posibilidad de elección entre botellas o cartuchos herméticos.
- Centrado en los estándares PAG/POE y viscosidades más utilizados
- Unidad de venta = 6



AEK275	Garrafa de aceite, PAG100, 250 ml para HFO1234yf y R134a, compresor mecánico y eléctrico
AEK276	Garrafa de aceite, PAG46, 250 ml para HFO1234yf y R134a, compresor mecánico y eléctrico
AEK287	Garrafa de aceite, POE80, 250 ml para HFO1234yf y R134a, compresor mecánico y eléctrico
AEK386	Garrafa de aceite + trazador POE85, 250 ml para HFO1234yf y R134a, compresor mecánico y eléctrico
AEK290	Garrafa de trazador, 250 ml para HFO1234yf y R134a, compresor mecánico y eléctrico

## Mantenimiento

STM0012-KIT	Papel de impresora, 10 piezas
KIT016	Kit de mantenimiento, 1 botella de 500 ml de aceite para la bomba de vacío.+ 1 filtro FLT5005
FLT5005	Filtro
PMP3335	Aceite para bomba de vacío 500 ml, ISO046