

ECK 4000 HFO

Elegida por los fabricantes más exigentes

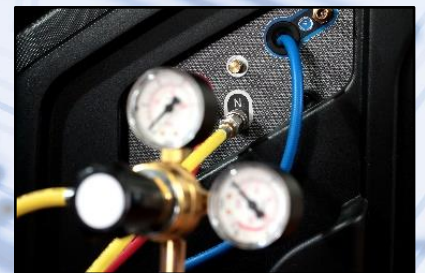
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

El top de la gama para el refrigerante HFO1234yf. Las funciones e innovaciones más actuales están presentes de serie, aportando la máxima facilidad de uso. ECK 4000 está diseñada y aprobada de acuerdo con las especificaciones de la norma VDA (Asociación de la Industria Automovilística Alemana) y la EGEA (Asociación Europea de Equipamiento para Talleres).

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

- Amplia pantalla táctil de 7" para una navegación clara, rápida e intuitiva
- Función Hybrid integrada para limpiar las mangueras de servicio y los circuitos internos. Indispensable para el servicio en sistemas con compresor eléctrico
- Identificador de refrigerante externo (opcional para el ECK4000 HFO, estándar e integrado para el ECK4000)
- Prueba de fugas automática en el 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 con cartuchos herméticos
- Purga automática de gases no condensables
- Base de datos completa que incluye vehículos comerciales y agrícolas
- Luz de estado de fase



K592A25HF02H

OEM Aprobación:
PSA, Toyota Deutschland

ECK 4000 HFO

Elegida por los fabricantes más exigentes

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

El top de la gama para el refrigerante HFO1234yf. Las funciones e innovaciones más actuales están presentes de serie, aportando la máxima facilidad de uso. ECK 4000 está diseñada y aprobada de acuerdo con las especificaciones de la norma VDA (Asociación de la Industria Automovilística Alemana) y la EGEA (Asociación Europea de Equipamiento para Talleres).

Tipo refrigerante	HFO1234yf
Pantalla	Táctil a color de 7"
Grifos	Automático
Impresora Térmica	Standard
Botes aceite y trazador hermeticos y recargables	Standard 2 + 1
Contenedores aceite y trazador hermeticos	Opcional
Botes aceite y trazador stadard y recargables	No disponible
Tubos	3 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuración de refrigerante	No disponible
Función Hybrid / compresor eléctrico	Standard
Detección fugas con Nitrógeno / Nitrógeno + H2	Standard
Identificador y analizador de gas	Opcional, Identificador
Conectividad WIFI	No disponible
Kit de lavado	Opcional
Control de fugas in vacío	Standard
Purga de gases no condensables	Automático
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 55 x 60 x 110, 90 kg
Dimensiones/Peso embalaje	cm 70 x 70 x 130, 100 kg

ESTÁNDARES



OPCIONES

