

ECK BUS PRO

Potencia para grandes circuitos



El Producto especial de Ecotechnics para el refrigerante R134a. Las características técnicas de la ECK BUS PRO permiten gestionar grandes circuitos de A/C, como los diseñados para autobuses o trenes.

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

- Tanque interno con gran capacidad de 40L
- Bomba de engranajes 1kg/min para una recarga mucho más rápida del refrigerante
- Bomba de vacío 170L/min
- Compresor hermético de 21 cc.
- Mangueras de 6m
- Test automático de fugas en el sistema de aire acondicionado mediante presión con nitrógeno o mezcla de hidrógeno/nitrógeno
- Gestión de 1 envase de aceite y 1 envase de trazador, ambos con recipientes estándar que pueden ser llenados
- Purga automática de gases no condensables
- Base de datos completa que incluye vehículos comerciales y agrícolas



XK456A000051

ECK BUS PRO

Potencia para grandes circuitos



El Producto especial de Ecotechnics para el refrigerante R134a. Las características técnicas de la ECK BUS PRO permiten gestionar grandes circuitos de A/C, como los diseñados para autobuses o trenes.

Tipo refrigerante	R134a
Pantalla	LCD alfanumerico mm 146 x 82,5
Grifos	Manual
Impresora Térmica	Standard
Botes aceite y trazador hermeticos y recargables	No disponible
Contenedores aceite y trazador hermeticos	No disponible
Botes aceite y trazador stadard y recargables	Standard 1 + 1
Tubos	6 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuración de refrigerante	No disponible
Función Hybrid / compresor eléctrico	No disponible
Detección fugas con Nitrógeno / Nitrógeno + H2	Standard
Identificador y analizador de gas	No disponible
Conectividad WIFI	No disponible
Kit de lavado	No disponible
Control de fugas in vacío	Standard
Purga de gases no condensables	Automático
Tensión	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vacío	170 L/min, graduación vacío 0.1 mbar
Compresor	21 cc
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	2 filtros de humedad
Botella de refrigerante	40 l recargable
Calentador botella	No disponible
Dimensiones/Peso	cm 80 x 84 x 115, 127 kg
Dimensiones/Peso embalaje	cm 91 x 72 x 126, 137 kg

ESTÁNDARES



ACCESORIOS SUGERIDOS

Soluciones seguras y adecuadas para ECK BUS PRO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



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.



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 e eléctrico
AEK290	Garrafa de trazador, 250 ml para HFO1234yf y R134a, compresor mecánico y eléctrico



Mantenimiento

STM0012-KIT	Papel de impresora, 10 piezas
KIT018	Kit de mantenimiento, 1 botella de 500 ml de aceite para la bomba de vacío.+ 1 filtro FLT5005 + FLT5006
FLT5005	Filtro
PMP3335	Aceite para bomba de vacío 500 ml, ISO046