

# ECK BUS PRO

Potencia para grandes circuitos

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

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

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

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 91 x 126, 137 kg

## ESTÁNDARES

