

MÁQUINA PARA AIRE ACONDICIONADO 760R BUS



DESCRIPCION:

La Máquina de Aire Acondicionado Konfort 760R BUS es una estación de carga de gas refrigerante desarrollada por **TEXA**, empresa italiana con experiencia en equipos de diagnóstico desde 1992.

La máquina para el servicio de aire acondicionado **KONFORT 760 BUS** es un instrumento avanzado para realizar todas las operaciones de recuperación, vacío y carga del refrigerante R134A en los sistemas de vehículos grandes tipo bus o camiones con THERMO KING, así como también en **vehículos, camiones y maquinaria agrícola o de construcción**, a un precio muy asequible.

FUNCIONES:

- Recupera el gas refrigerante disponible en el sistema de AA de vehículos, camiones o maquinaria pesada.
- Limpia el sistema y la tubería.
- Hace vacío y posterior test de vacío de la tubería.
- Recarga la cantidad exacta del gas y aceite que necesita el vehículo, automáticamente.
- Hace la compensación de presiones para el funcionamiento correcto del sistema de AA.
- El procedimiento de gestión del servicio es completamente automático.

TEXA ha desarrollado la **Maquina de Aire Acondicionado KONFORT 760R BUS** expresamente para los sistemas más grandes, está equipada con un depósito de 30 Kg, un compresor de 21 cc para la recuperación del refrigerante y una bomba de vacío de doble efecto de 146 l/min, capaz de generar una presión de vacío de 0.030 mbar.

El modelo **760R**, también la versión BUS puede trabajar con el «antiguo» refrigerante R134a, o bien con el nuevo R1234yf pasando de uno a otro a través del correspondiente Kit retrofit*

CARACTERÍSTICAS:

- Compatible con R134a o R1234yf
- Amplia base de datos que incluye la cantidad de gas y aceite a cargar en cada vehículo, camión o maquinaria pesada.
- Este modelo está equipado con una pantalla TFT en color de alta visibilidad con una interface gráfica para facilitar su uso, además tiene cobertura plurilingüe del software, entre otro español.
- Ruedas grandes que permiten el desplazamiento en superficies de difícil acceso.
- Depósito 30 kg para el modelo 760R BUS
- Precisión de carga +/- 15 gr
- Recuperación refrigerante alta eficiencia (más del 95%)
- Bomba de vacío doble efecto
- Depósitos de aceite herméticos anticontaminación.
- Inyección automática del aceite con alta precisión
- Compresor de 21cc para la recuperación del gas refrigerante.
- Bomba de vacío de 146 l/min.
- Sensor TILT que garantiza que se cargue la cantidad exacta de gas necesaria en el sistema.
- Bloqueo de báscula para evitar que se descalibre en los desplazamientos.
- Tarjeta SD para actualización de software y base de datos.
- Alarma automática mantenimiento
- Gestión automática descarga incondensables

ACCESORIOS OPCIONALES:

- Kit retrofit.
- Kit de flushing (lavado del sistema).
- Nano service clima (escáner para diagnóstico de fallas electrónicas).
- Impresora térmica.
- Kit identificador de refrigerante.
- Kit VDC (Detecta averías en el compresor variable).
- Kit para gas R1234yf

Además...

- **La Gran Tienda del Mecánico** entrega cada equipo con un paquete de 4 horas de capacitación.

★ Único en el mercado con 2 años de garantía. ★