

Imagen meramente ilustrativa

AIRE ACONDICIONADO

Bi Articulado - Techo

CC920

CC940

Mejor relación Peso x Rendimiento

Confiabilidad

Confort térmico



Datos Técnicos

Características	CC920	CC940
Capacidad Maxima	291.500 BTU/h (85 kW)	336.500 BTU/h (99 kW)
Flujo del Evaporador	15.400 m³/h	15.400 m³/h
Flujo del Condensador	29.000 m³/h	29.000 m³/h
Peso Unidad Techo ¹	435 Kg	435 Kg
Gas Refrigerante ²	R134a - 13 Kg	R134a - 13 Kg
Peso Compresor ³	64 kg	74 kg
Compresor	Bock FK40 / 650 cm ³ + Bock FK40 / 650 cm ³	Bock FK40 / 650 cm ³ + Bock FK50 / 976 cm ³
Dimensiones C x L x A (mm)	3196 x 1696 x 220	3196 x 1696 x 220
Radio del Techo (mm)	5.500 - 12.000	5.500 - 12.000

1- Peso total de las unidades de techo sin sistema de calefacción integrado.

2- Los valores de carga de gas varían según la aplicación.

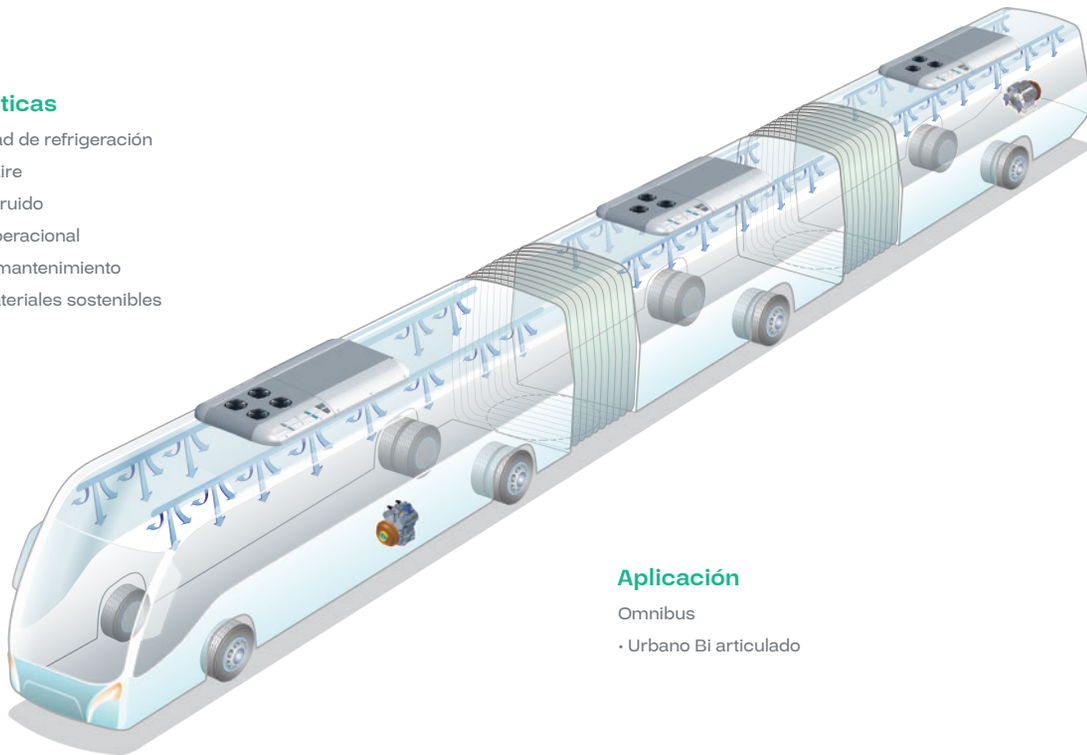
3- Peso del compresor sin embrague.

Opcional	Características	CC920 / CC940
Sistema de Renovación de Aire	Capacidad de Renovación ⁴	25%

4- Refiriéndose al flujo total del evaporador.

Características

- Alta capacidad de refrigeración
- Alta flujo de aire
- Bajo nivel de ruido
- Bajo costo operacional
- Facilidad de mantenimiento
- Hecho de materiales sostenibles



Aplicación

- Omnibus
- Urbano Bi articulado

Características Técnicas

Comando electrónico digital

- Comando inteligente
- Control automatizado (mantiene la temperatura deseada)
- Control de renovación de aire con el accionamiento manual o automático
- Alarma de fallas para diagnóstico de problemas

Placa Eléctrica

- Alta confiabilidad
- Fácil mantenimiento

Compresor

- Alto rendimiento
- Gran durabilidad

Ventiladores

- Bajo ruido
- Alto rendimiento
- Gran durabilidad