

La unidad eléctrica monobloque de 12 V, **NEOS 100**, proporciona el concepto de instalación más rápido y seguro disponible en la actualidad.

NEOS 100 tiene el perfil más bajo del mercado y se puede integrar perfectamente en cualquier vehículo de hasta 6 m³.

NEOS 100 ofrece unas características de refrigeración y calentamiento optimizadas y es compatible con el aire acondicionado del vehículo, lo que la convierte en una alternativa de gran rendimiento ideal para los clientes que buscan fiabilidad, protección de la carga y comodidad para el conductor.

► Genuine « Plug and play »

Nuevo concepto monobloque: la instalación más rápida del mercado con un mantenimiento muy sencillo.

Fácil de instalar: se suministra cargada con refrigerante y previamente probada, de modo que no precisa de ningún técnico especializado.

Ecológica: se suministra cargada de fábrica con refrigerante R134a, sin clorina y con un índice de empobrecimiento del ozono (ODP) igual a cero. El concepto monobloque comprende un circuito cerrado sin riesgo de fugas del refrigerante al instalar la unidad.

► Fiabilidad garantizada

Mayor fiabilidad: probada previamente y preconfigurada de fábrica, sin riesgos de error ni fugas al instalarla, el cliente llevará en el coche una unidad más fiable.

Excelente protección de la carga: 1110 W a 0°C.

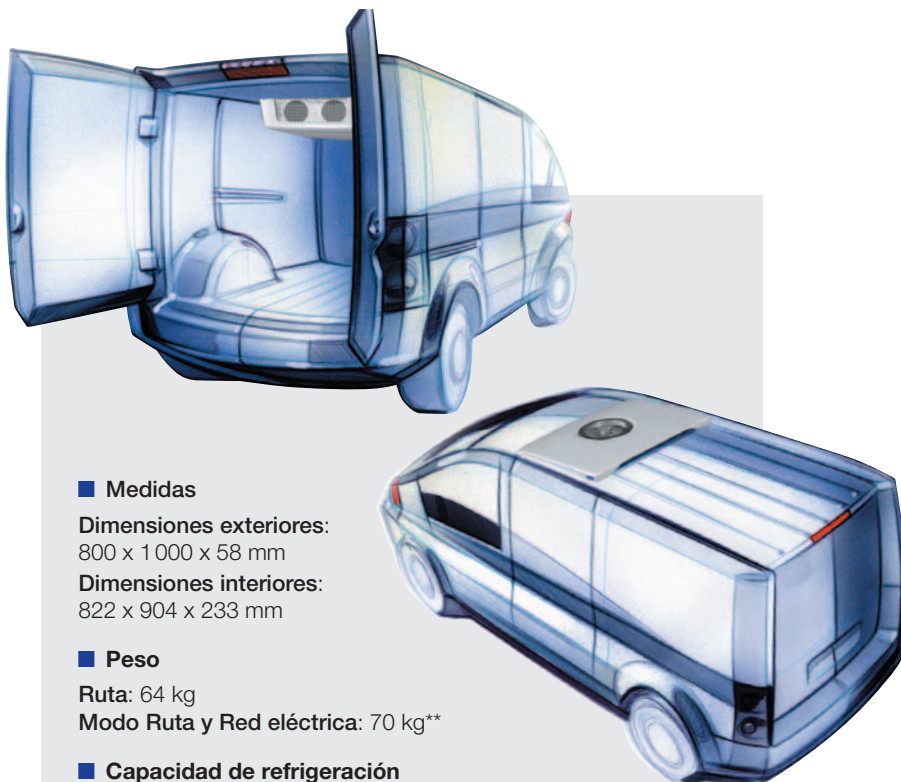
Seguridad del conductor reforzada: los refuerzos del vehículo no se ven afectados por la unidad; la rigidez del vehículo se mantiene, aumentando así la seguridad.

► Atractiva para el usuario final

Extraplana: aerodinámica, con el perfil más bajo de la industria, bajo consumo de combustible y estéticamente atractiva para el usuario final.

Cómoda para el usuario: discreta y silenciosa, la unidad no se coloca encima de la cabina. Compatible con el aire acondicionado del vehículo.

Una adaptación excelente: diseñada para todos los modelos de vehículos de hasta 6 m³, puede llevar aislamiento integrado o aislamiento de la caja.



■ Medidas

Dimensiones exteriores:

800 x 1 000 x 58 mm

Dimensiones interiores:

822 x 904 x 233 mm

■ Peso

Ruta: 64 kg

Modo Ruta y Red eléctrica: 70 kg**

■ Capacidad de refrigeración

0 °C / + 30 °C: 1 110 W

- 20 °C / + 30 °C: 400 W

Temperatura ambiente de + 30 °C
(según el procedimiento ATP)

■ Flujo de aire

800 m³/h

Especificaciones del producto

Modo ruta sólo en 12 VDC*

Modo eléctrico 230/1/50 Hz-60 Hz**

Descarcho automático con gas caliente

Refrigerante R134a

Mando cabina

* el vehículo debe incorporar un alternador de 125 A y una batería de 90 Ah

** disponible por el fin 2006



Nuestra empresa, preocupada por mejorar la calidad de su servicio, se reserva el derecho de hacer, sin aviso previo, las modificaciones necesarias en los productos que fabrica.



500 estaciones de servicio Carrier en Europa, Rusia, Oriente Medio y África.



Carrier

A United Technologies Company

Carrier Transicold Europe S.C.S.
10, boulevard de l'Oise
F-95031 Cergy Pontoise Cedex
Tel.: +33 (0)1 34 43 48 00
Fax: +33 (0)1 34 43 48 48
www.carrier-transicold-europe.com