

**VIENTO** es una línea de unidades de refrigeración básicas, destinadas a funcionamiento únicamente en carretera y diseñadas para vehículos de hasta 28 m<sup>3</sup>, furgones o aislamiento de caja.

VIENTO ofrece las prestaciones fuera de serie habituales de Carrier en una unidad ligera, sencilla y muy versátil.

A un precio muy que asequible, VIENTO es tecnología especializada en refrigeración al alcance de todos los bolsillos.

### ► Fiable

Calidad de total confianza, de la mano del líder mundial del sector.

**Tecnología comprobada**, probada y testada en líneas de unidades anteriores de accionamiento directo que sentaron precedente en el sector.

**Capacidad de enfriamiento y circulación del aire fiables**, que conservan la calidad de la carga en cualquier condición climática.

### ► Sencilla

De fácil instalación, las unidades tienen forma extraplana y son ligeras.

Con mandos dentro de la cabina y control por microprocesador, **su funcionamiento es muy sencillo** y se ha consolidado durante varios años en la línea XARIOS.

### ► Versátil

Para todo tipo de temperatura ambiental, con unidades específicamente diseñadas para temperaturas altas o bajas (-40 °C hasta +50 °C).

Para todo tipo de vehículos, se adapta a los furgones o al aislamiento de caja.

Apta para mantener el frío o el estado de congelación, y con opción de seleccionar el refrigerante.



■ Evaporador extraplano para VIENTO 300  
MZL 850 (R134a) / MZS 850 (R404A)



■ Evaporador extraplano para VIENTO 350  
MZL 1100 (R134a) / MZS 1100 (R404A)

### Características técnicas

Refrigerante HFC R404A\*\* o R134a  
Mandos de funciones múltiples en la cabina

Gama de evaporadores extraplanos  
Sistema de descongelación mediante gas caliente

Soporta altas temperaturas  
Sistema de calefacción mediante gas caliente para bajas temperaturas

### Dispositivos de seguridad

Protección de la presión del refrigerante en altas y bajas temperaturas  
Alta seguridad en los ajustes y la instalación

### Componentes de mando

Sistema de control por microprocesador

Descongelación automática y manual  
Visualización digital: Temperatura en °C o °F, valores de referencia, aire de retorno, datos, parámetros de configuración y alarmas

### Equipamiento

Kit de montaje del compresor para carretera  
Compresor para carretera

### Accesorios

Conjunto de alargador de conexión para colocar el evaporador en la posición más cómoda  
Interruptor para abrir puertas  
Reductor de voltaje 24/12 V CC\*\*  
Accesorios para fijación del condensador en el techo del vehículo

	Refrigerante	■ Capacidad de refrigeración (vatios)*		■ Circulación del aire (m <sup>3</sup> /h)	■ Dimensiones (mm) y peso (kg)				
		0°C/+30°C	-20°C/+30°C		Condensador		Evaporador		
VIENTO 350	R134a	3300	1610	1600	874 x 505 x 205	22 kg	MZL 1100	1106 x 614 x 194	23 kg
	R404A**	3470	2060	1600			MZS 1100	1106 x 614 x 194	23 kg
VIENTO 300	R134a	2600	1330	1000	874 x 505 x 194	21 kg	MZL 850	853 x 614 x 172	17 kg
	R404A**	2740	1620	1000			MZS 850	853 x 608 x 172	17 kg

\* Temperatura ambiental a +30 °C (conforme a lo dispuesto en el acuerdo ATP) \*\* Disponible a finales de 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