

**cool**  
by Carrier

**VIENTO**

***Unidades de refrigeración sencillas, para furgonetas de reparto.***



**Carrier**  
**TRANSICOLD**

# VIENTO

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.
- **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.

## GAMA DE EVAPORADORES EXTRAPLANOS



MZS 600



MZL 850 / MZS 850



MZL 1100 / MZS 1100

## 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
- Versión refrigeración diseñada exclusivamente para aplicaciones positivas
- Compatible en vehículos de 24VDC

### 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
- 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 200	R134a	1 930	1 015	990	874 x 505 x 194	20 kg	MZS 850	857 x 608 x 170	17 kg
	R404A	1 990	1 040	760			MZS 600	607 x 545 x 165	15 kg
VIENTO 300	R134a	2 640	1 305	1 080	874 x 505 x 194	21 kg	MZL 850	860 x 614 x 172	17 kg
	R404A	2 760	1 530	990			MZS 850	857 x 608 x 170	17 kg
VIENTO 350	R134a	3 074	1 550	1 660	874 x 505 x 205	22 kg	MZL 1100	1110 x 614 x 193	23 kg
	R404A	3 750	2 010	1 770			MZS 1100	1110 x 614 x 193	23 kg

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



600 Centros de Servicio Carrier en Europa, Rusia, Oriente Medio y África

Carrier Transicold Europe S.C.S.  
Le Cristalia  
3 rue Joseph Monier  
F-92500 Rueil-Malmaison  
Phone : +33 (0)1 41 42 28 00  
Fax : + 33 (0)1 41 42 28 28  
[www.carriertransicold.eu](http://www.carriertransicold.eu)