

Carrier **VIENTO**



Unidades de refrigeración sencillas, para furgonetas de reparto.

VIENTO es una línea de unidades de refrigeración básicas, destinadas a funcionamiento únicamente en carretera y diseñadas para vehículos de hasta 28 m³, 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

VIENTO 350 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
Interruptor para abrir puertas
Reductor de tensión 24/12VDC en el VIENTO 200 & 300
Accesorios para fijación del condensador en el techo del vehículo

	Refrigerante	■ Capacidad de refrigeración (vatios)*		■ Circulación del aire (m ³ /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	1110 x 614 x 193	23 kg	
	R404A	3470	2060	1600			MZS 1100	1110 x 614 x 193	23 kg	
VIENTO 300	R134a	2600	1330	1000	874 x 505 x 194	21 kg	MZL 850	860 x 614 x 172	17 kg	
	R404A	2740	1645	1000			MZS 850	857 x 608 x 170	17 kg	
VIENTO 200	R134a	1950	960	1000	874 x 505 x 194	20 kg	MZS 850	857 x 608 x 170	17 kg	
	R404A	2020	1040	700			MZS 600	607 x 545 x 165	13 kg	

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