

## AIRE ACONDICIONADO

sistema Rooftop (10 a 30 ton.)

[volver](#)
**Rooftop Frío Solo**  
**Frío Calor por Bomba y Frío Calor a Gas**

Climatización central por conductos, para climatizar sin causar impacto estético.

Instalación simple, una sola unidad que se instala en techo o patio. Máxima resistencia a la corrosión: gabinete de acero galvanizado con pintura poliéster en polvo horneada.

Compatibles con la línea de controles Surrey, que permiten un manejo preciso del clima interior. Compresor Scroll de alta eficiencia.

## Información Técnica



## Características

Modelo	Cap. Nom.	Tensión	Peso	Dimensiones (mm)
Frío Sólo	(TR)	V-F-Frec	Kg.	Alto x Ancho x Prof.
558DZX120000S	10	380-3-50	445	1.255 x 2.250 x 1.500
558DZX140000S	12,5	380-3-50	450	1.255 x 2.250 x 1.500
558NZX180000S	15	380-3-50	540	1.255 x 2.2250x1.500
559FZX240000S	20	380-3-50	995	1.230 x 2.190 x 2.318
559FZX320000S	25	380-3-50	1.021	1.230 x 2.190 x 2.318
559FZX370000S	30	380-3-50	1.043	1.295 x 2.190 x 2.318
<b>Frío Calor Por Bomba</b>				
548DZX120 - S	10	380-3-50	448	1.255 x 2.250 x 1.500
548DZX140 - S	12,5	380-3-50	452	1.255 x 2.250 x 1.500
548DZX180 - S	15	380-3-50	544	1.255 x 2.250 x 1.500
549FZX240 - S	20	380-3-50	1.021	1.230 x 2.190 x 2.318
<b>Frío Calor Por Gas</b>				
580DZV120180S	10	380-3-50	516	1.255 x 2.250 x 1.500
580DZV140180S	12,5	380-3-50	501	1.255 x 2.250 x 1.500
580NZV180180S	15	380-3-50	594	1.255 x 2.250 x 1.500
579FZV240270S	20	380-3-50	1.023	1.230 x 2.190 x 2.318
579FZV320270S	25	380-3-50	1.057	1.230 x 2.190 x 2.318
579FZV370270S	30	380-3-50	1.072	1.295 x 2.190 x 2.318

Los datos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.  
Las imágenes son a título ilustrativo.

[volver](#)