

# UltraSlim

## Ficha Técnica

### Características Generales de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, UltraSlim.

La Evaporadora Hidrónica UltraSlim., es tipo Fan and Coil Universal Expuesta con un diseño ultradelgado y se puede utilizar en cualquier posición en el área en donde se desee instalar, creando un ambiente de trabajo fresco y tranquilo.

Cuenta con una bobina que intercambia el calor y permite calentar o enfriar el aire interior o exterior mezclado a través del enfriador de superficie y luego enviarlo a la habitación, de modo que la temperatura del interior pueda reducirse o aumentarse para cumplir con los requisitos de comodidad de las personas.

Estructura simple, altamente eficiente y duradera, su volumen de aire es el adecuado en cuanto a intercambio de calor y enfriamiento.

Utiliza agua como medio para intercambiar frío y calor, lo que permite ahorro de energía y protege el medio ambiente.

Carcasa de acero galvanizado.

La Evaporadora Hidrónica UltraSlim. es de fácil instalación y ocupa poco espacio.

Sus aspas delgadas y en forma de espiral tridimensional aseguran un mejor volumen de aire y el paso irregular de las aspas reduce en gran medida el ruido del funcionamiento.

Compresor de alta eficiencia y bajo nivel de ruido.

Serpentín de tubo de cobre y aletas de aluminio.

**Nota: solo se incluye la evaporadora hidrónica. La unidad chiller se vende por separado.**

**La evaporadora hidrónica es para reemplazo de otra evaporadora similar y/o de la misma marca.**

### Aplicaciones de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, UltraSlim.

La Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, UltraSlim. es ideal para Corredores, Pasillos de Hospitales, Hoteles, Restaurantes, Empresas, Industrias, Centros Comerciales, Plazas, etc.

### Garantía de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, UltraSlim.

La Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, UltraSlim. tiene garantía de un 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



### Características Técnicas Específicas de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, UltraSlim.

Clave	Capacidad		Flujo de Aire		Capacidad de Enfriamiento Kw/h	Capacidad de Calentamiento Kw/h	Motores	Alimentación Eléctrica			Potencia Máxima Watts	Nivel de Sonido dB	Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm.		
	Ton	BTU	m3/h	CF M				V	F	Hz				Base	Ancho	Alto
<b>MXHYM-001</b>	1.5	17718	700	412	3.7	5.6	1	220	1	60	15	45	15	96	131	58
<b>MXHYM-002</b>	2.3	27940	1100	647	5.5	8.2	1	220	1	60	20	50	18	123	131	58





# UltraSlim

## Ficha Técnica

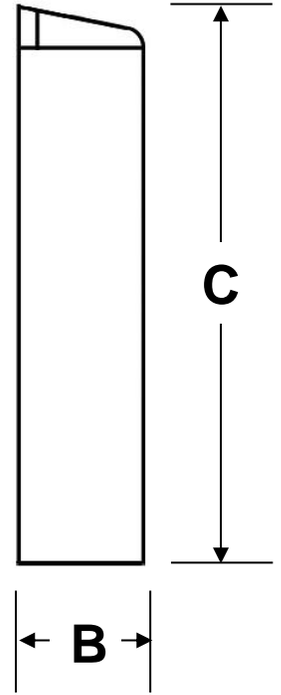
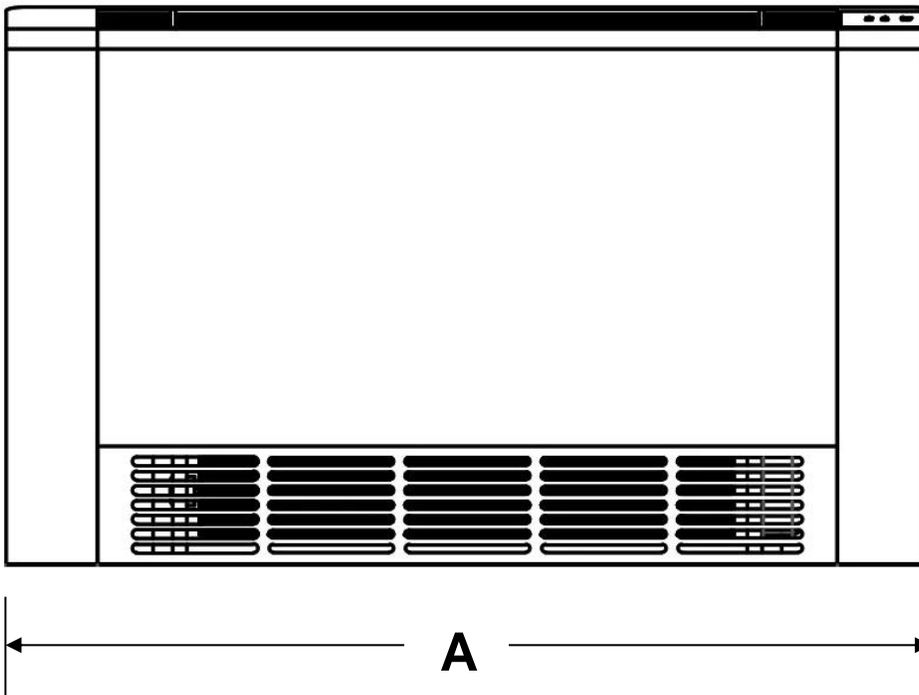
Clave		MXHYM-001	MXHYM-002
CFM		412	647
Flujo de aire	m <sup>3</sup> /h	Alta	1100
		Baja	300
Capacidad de Refrigeración	Kw	3.7	5.5
Capacidad de Calefacción	Kw	5.6	8.2
Potencia	Watts	100	100
Flujo de Agua	m <sup>3</sup> /h	0.8	0.9
Presión Máxima de Trabajo	Kpa	18	25
Número de Motores		1	1





Dimensiones Específicas de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, UltraSlim. en mm.

Clave	A	B	C
<b>MXHYM-001</b>	950	130	575
<b>MXHYM-002</b>	1220	130	575





# UltraSlim

## Ficha Técnica

### Galería de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, UltraSlim.





Galería de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, UltraSlim.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Guadalupe Reyes	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

