

# HydroStand

## Ficha Técnica

### Características Generales de la Evaporadora Hidrónica, HydroStand.

La Evaporadora Hidrónica HydroStand, es ideal para su instalación en espacios reducidos gracias a su diseño estándar y compacto creando un ambiente en el hogar u oficinas fresco y tranquilo.

Salida de aire horizontal y vertical.

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.

Pantalla LCD del panel de control, sistema inteligente de control de temperatura.

Diseño único con protección contra sobrecalentamiento.

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 HydroStand 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.

Su filtro de entrada de aire se puede desmontar para facilitar la limpieza de este.

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, HydroStand.

La Evaporadora Hidrónica, HydroStand es ideal para Corredores, Pasillos de Hospitales, Hoteles, Restaurantes, Empresas, Industrias, Centros Comerciales, Plazas, etc.

### Garantía de la Evaporadora Hidrónica, HydroStand.

La Evaporadora Hidrónica, HydroStand tiene garantía de un 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



### Características Técnicas Específicas de la Evaporadora Hidrónica, HydroStand.

Clave	Capacidad		Flujo de Aire		Capacidad de Calentamiento	Motores	Alimentación Eléctrica			Potencia Máxima	Nivel de Sonido	Peso	Dimensiones con empaque en cm.		
	Ton	BTU	m3/h	CFM	Kw/h		V	F	Hz	Watts	dB	Kg	Base	Ancho	Alto
<b>MXHTD-001</b>	2.0	25555	1300	765	7.5	1	220	1	60	50	39	32	30	49	174





Clave		MXHTD-001
CFM		765
Flujo de aire	m <sup>3</sup> /h	1300
Capacidad de Refrigeración	Kw	5.0
Capacidad de Calefacción	Kw	7.5
Potencia	Watts	50
Flujo de Agua	m <sup>3</sup> /h	0.86
Presión Máxima de Trabajo	Kpa	18
Número de Motores		1



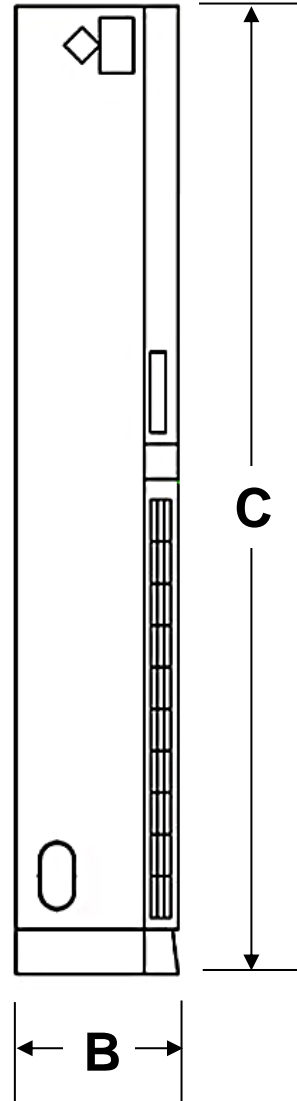
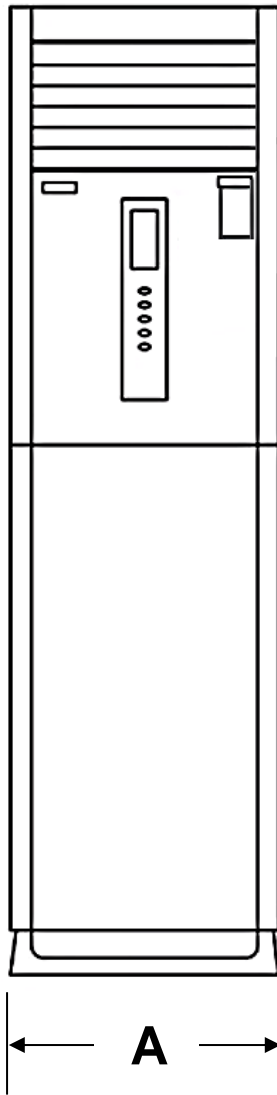


# HydroStand

## Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de la Evaporadora Hidrónica, HydroStand en mm.

Clave	A	B	C
<b>MXHTD-001</b>	480	290	1730





# HydroStand

## Ficha Técnica

### Galería de la Evaporadora Hidrónica, HydroStand.



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

