

# MediumDry

## Características Generales del Deshumidificador MediumDry

El Deshumidificador MediumDry es un deshumidificador de alta capacidad, que opera con alta eficiencia mediante la eliminación del agua en el aire a través de un proceso de refrigeración.

Las Características Principales de Diseño del Deshumidificador MediumDry son:

Humidistato ajustable para controlar el nivel de sequedad deseado, con instalación remota.

Ofrece un sistema único descongelante de "Ciclo Reversible" para la operación eficaz en bajas temperaturas ambientales.

El Deshumidificador MediumDry tiene un ventilador silencioso de 2 velocidades autónomo, para una rápida y fácil instalación.

No requiere ducto para trabajar. Incluye patas ajustables para fácil instalación.

Sus bobinas se encuentran totalmente cerradas con un recubrimiento epóxico de acero de grueso calibre.

Entrada y Salida de Conductos opcional.

Temperatura Mínima de operación 1°C ó 33°F.

Temperatura Máxima de operación 35°C ó 95°F.

Incluye bomba de agua.

Nivel de sonido 73dB.

## Aplicaciones del Deshumidificador MediumDry

El Deshumidificador MediumDry ha sido creado para atender las demandas de áreas medianas, sin necesidad de usar múltiples unidades.

Almacenes, Fábricas, Oficinas y otras instalaciones de escala media con temperatura ambiente en rangos desde 1°C ó 33°F, pueden ser curados de humedad y problemas de condensación de manera automática sin sobrecargar costosos sistemas de calefacción, refrigeración y ventilación.

Este equipo se puede usar individualmente o en múltiples unidades para proporcionar protección a cualquier escala.

Combina con diseños específicos donde así se requiera.

## Garantía del Deshumidificador MediumDry

El Deshumidificador MediumDry tiene un año de garantía del fabricante.



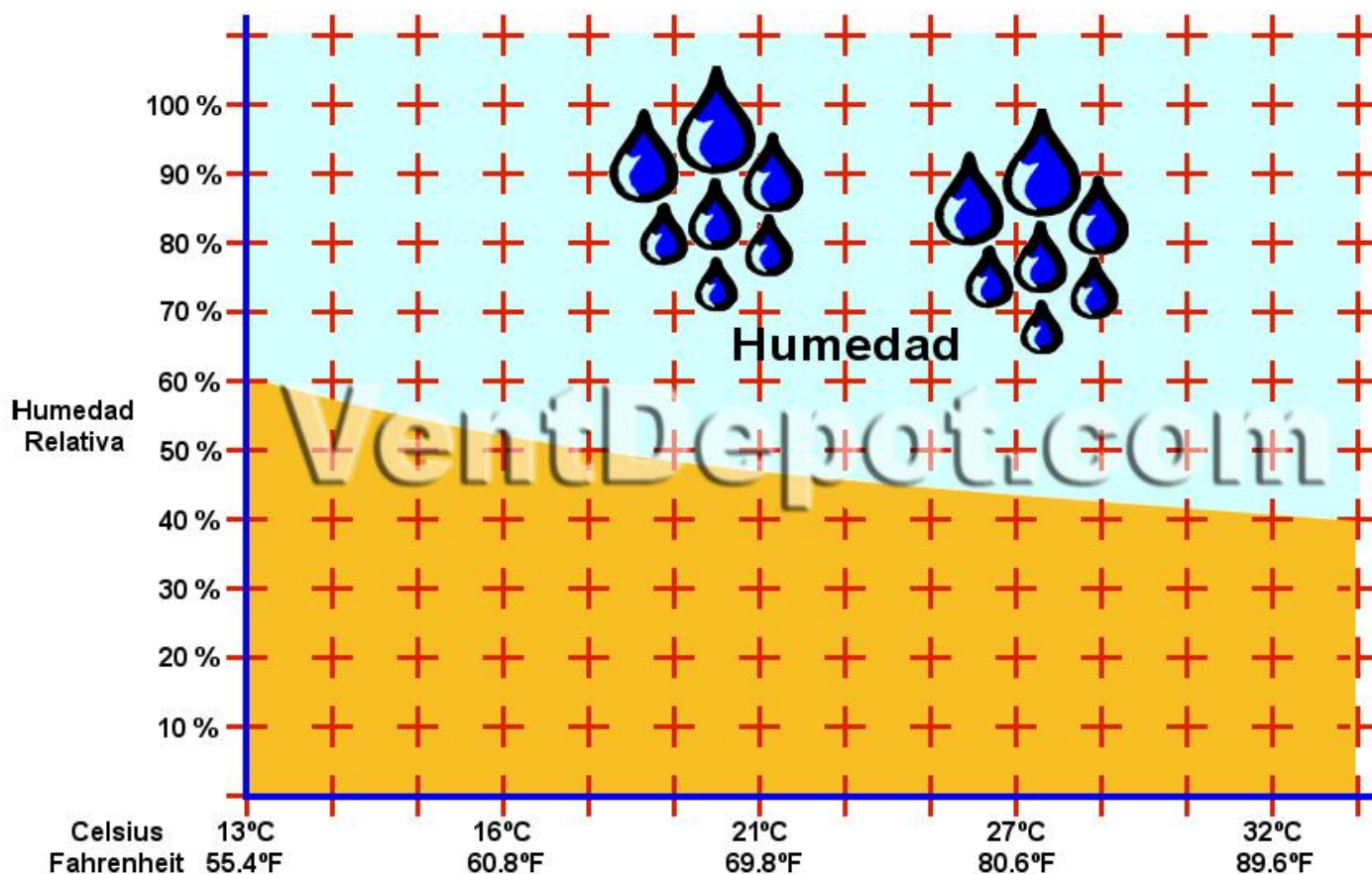
## Características Técnicas Específicas del Deshumidificador MediumDry

Clave	Capacidad de Remoción de 24 hrs			Flujo de Aire		Voltaje			Amperaje	Nivel Sonoro dB	Gas Refrigerante	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	Pintas	Galones	Litros	CFM	m³/hr	V	F	Hz				kg	Base	Altura	Fondo
<b>MXMDY-001</b>	138	17	65	664	1128	220	1	60	10.6	73	R407c	117	102	100	46



### Eficiencia del Deshumidificador MediumDry

A una Temperatura Interior de:	Bajará a una Humedad Relativa máxima del:
16°C	100% al 60%
18°C	100% al 51%
20°C	100% al 48%
22°C	100% al 46%
24°C	100% al 44%
26°C	100% al 43%
28°C	100% al 42%
30°C	100% al 41%
32°C	100% al 41%
34°C en adelante	100% al 40%



No se deberá utilizar el Deshumidificador MediumDry si su requerimiento de % de Humedad Relativa Vs Temperatura cae en la zona naranja, en caso de caer en la zona naranja se deberá utilizar un Deshumidificador Desecante.



## MediumDry

### Dimensiones del Deshumidificador MediumDry



Clave	Modelo Ebac	Tamaño A		Tamaño B		Tamaño C	
		cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXMDY-001</b>	CD200	83	33	75	30	44	17

### Aplicaciones del Deshumidificador MediumDry

Aplicaciones	CD200	Aplicaciones	CD200
Almacenes	√	Agricultura	√
Sótano	√	Estación de bombeo	√
Fábricas	√	Hoteles y Moteles	√
Salas Deportivas	√	Estadios	√
Areas de Almacenamiento	√	Barcos y Barcazas	√
Laboratorios	√	Plataformas Petroleras	√

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Ing.
V1	Desconocido	Ficha Nueva	Ninguna	Desconocido
V2	Jessica Lorenzo	Varias Erratas Ortográficas	Se modifica abreviaturas litros, pintas, m³/hr. y se cambia formato de descripción corta y la de línea.	Julio Delgado