

## Características Generales del Deshumidificador QuickDry

El Deshumidificador QuickDry cuenta con control de humidistato ajustable que mantiene el nivel de sequedad.

Incluye cable de potencia extra largo y ducto de drenaje largo.

Su pre-montaje hace su instalación muy simple, reduciendo costos de instalación.

Está equipado con un compresor rotatorio de alta eficiencia, que asegura la máxima extracción con muy bajo costo.

Tiene patas de goma anti vibración que aseguran su funcionamiento con un mínimo nivel de sonido.

Esta unidad ofrece la característica única de "GAS CALIENTE" que automáticamente derrite la acumulación de escarcha proporcionando una operación efectiva a temperaturas ambientales bajas.

El Deshumidificador QuickDry tiene un recubrimiento epóxico para polvo, con chasis de acero y una configuración múltiple de entrada y salida.

Utiliza un voltaje estándar de 115V para operar en cualquier lugar.

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

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

Contiene bomba de agua.

Nivel de sonido 57db.

## Aplicaciones del Deshumidificador QuickDry

El Deshumidificador QuickDry es de uso comercial e industrial.

Proporciona energía para el control de humedad eficiente en un amplio rango de aplicaciones incluyendo Oficinas, Laboratorios, Departamentos, Áreas de Almacenamiento, Restaurantes, Bares, Museos, Apartamentos, Salas de Armarios, Salas de Computadoras, Salas de Telecomunicaciones y Sótanos.

Es una unidad que opera de manera silenciosa, de alta capacidad, para cubrir sus necesidades HVAC.

Su configuración múltiple de entrada y salida asegura flexibilidad para todas sus aplicaciones.

## Garantía del Deshumidificador Ebac CD85 QuickDry

El Deshumidificador QuickDry tiene un año de garantía del fabricante.



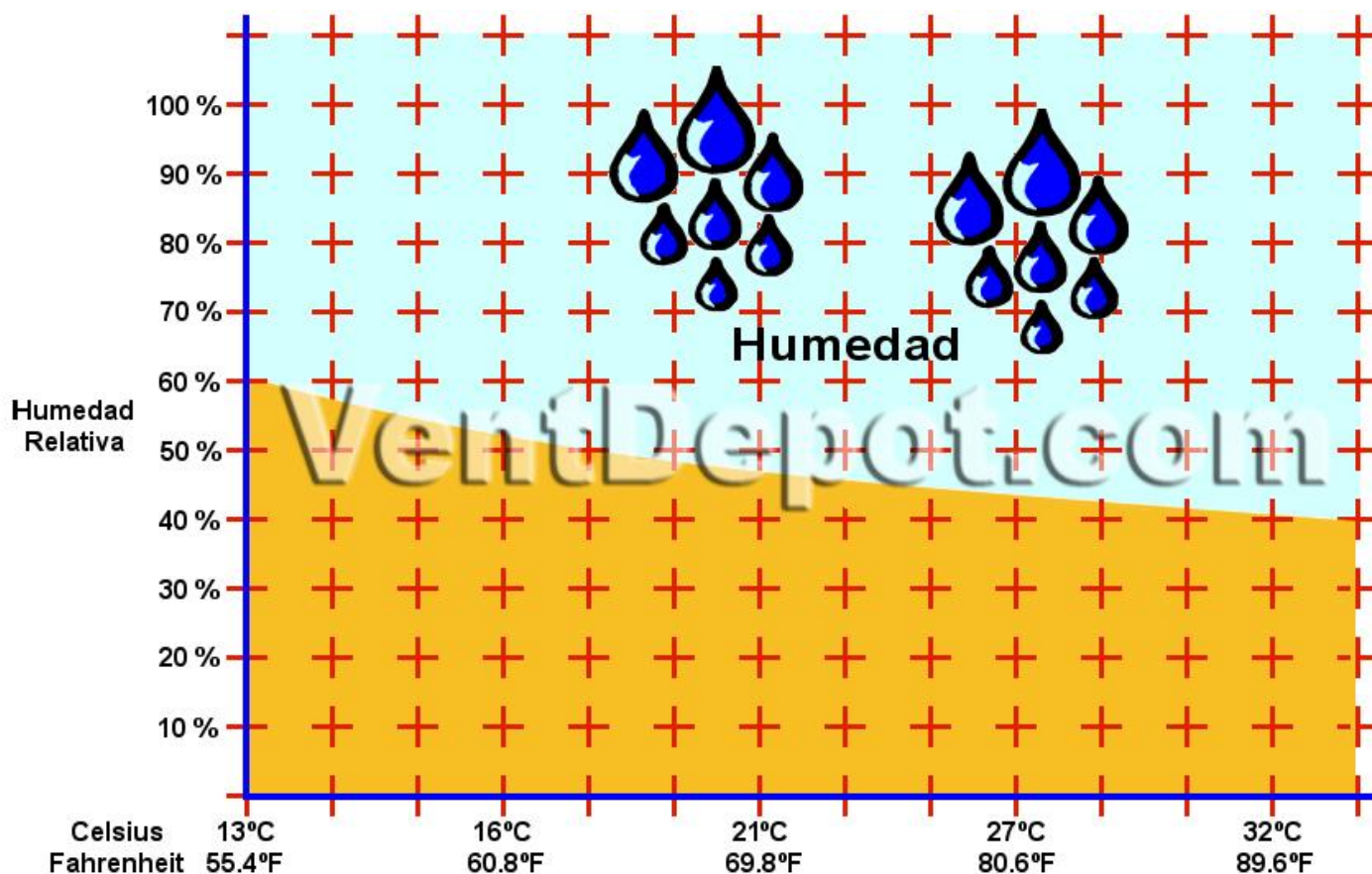
## Características Técnicas Específicas del Deshumidificador QuickDry

Clave	Capacidad de Remoción de 24 hrs			Flujo de Aire		Voltaje			Amperaje	Nivel Sonoro	Gas Refrigerante	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	Pintas	Galones	Litros	CFM	m <sup>3</sup> /hr	V	F	Hz				kg	Base	Altura	Fondo
<b>MXQCK-001</b>	56	7	27	360	611	115	1	60	7	57	R407c	34	74	44	49



## Eficiencia del Deshumidificador QuickDry

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 QuickDry 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.

Copyright© since 1996, VentDepot has all rights reserved.

VentDepot USA, Tel: Toll Free 1-888-514-1516, Direct Line: +1 (626) 771-0048 & Fax: +1 (626) 771-0047 email: [sales@ventdepot.com](mailto:sales@ventdepot.com)

VentDepot México, Tel: +52 (55)5822-1516, Fax: +52 (55)5825-0752 email: [ventas@ventdepot.com](mailto:ventas@ventdepot.com)

[www.VentDepot.com](http://www.VentDepot.com)

## Dimensiones del Deshumidificador QuickDry



Clave	Modelo Ebac	Tamaño A		Tamaño B		Tamaño C	
		cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXQCK-001</b>	CD85	60	24	40	16	34	14

## Especificaciones Generales del Deshumidificador QuickDry

Especificaciones	CD85	Características	CD85
Caudal de Aire	608m <sup>3</sup> /hr o 360CFM	Control Encendido y Apagado	√
Nivel de Sonido	57 dba	Sensor de Temperatura	√
Refrigerante	R407c	Compresor Rotatorio	√
Volumen	237m <sup>3</sup>	Manijas Plegables	√
Extracción Típica	110V	Patas de Goma Anti vibración	√
Temperatura Mínima de Operación	1°C ó 33°F	Manguera de Rápida Desconexión	√
Temperatura Máxima de Operación	35°C ó 95F	Ventilador curvado de alta velocidad	√
		Indicadores de Status	√
		Control de Humidistato Ajustable	√
		Sistema de Gas Caliente	√
		Filtro	√
		Bomba de Agua	√
		Interruptor de Flotador Interno	√

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,m <sup>3</sup> /hr. y se cambia formato de descripción corta y la de línea.	Julio Delgado