

# LoadDry

## Características Generales del Deshumidificador LoadDry

El Deshumidificador LoadDry está hecho para operar eficientemente removiendo la humedad del aire a través de un proceso de refrigeración de acuerdo con sus necesidades. Tiene un humidistato con control ajustable y cuenta con entrada de drenaje para anexar manguera de bomba de agua.

Esta unidad tiene la característica única de "GAS CALIENTE" que automáticamente derrite a temperaturas ambientales bajas. El Deshumidificador LoadDry tiene un resistente recubrimiento epóxico para polvo con chasis de acero.

Tiene compresor rotatorio de alta eficiencia y sencilla operación, con conexión estándar de 115V.

Incluye cordón de poder Extra-largo y cómodas asas plegables.

Temperatura Mínima de operación 1°C ó 33°F

Temperatura Máxima de operación 35°C ó 95°F

Con bomba de agua.

Nivel de sonido 57dB.



## Aplicaciones del Deshumidificador LoadDry

El Deshumidificador LoadDry es de uso comercial e industrial.

Es una unidad silenciosa de alta capacidad diseñada para proporcionar eficiente energía en el control de humedad con amplio rango de aplicaciones en Oficinas, Laboratorios, Departamentos, Áreas de Almacenamiento, Restaurantes, Bares, Museos, Salas de Armarios, Salas de computadoras, Salas de telecomunicaciones y sótanos.

## Garantía del Deshumidificador LoadDry

El Deshumidificador LoadDry tiene un año de garantía de fabricante.

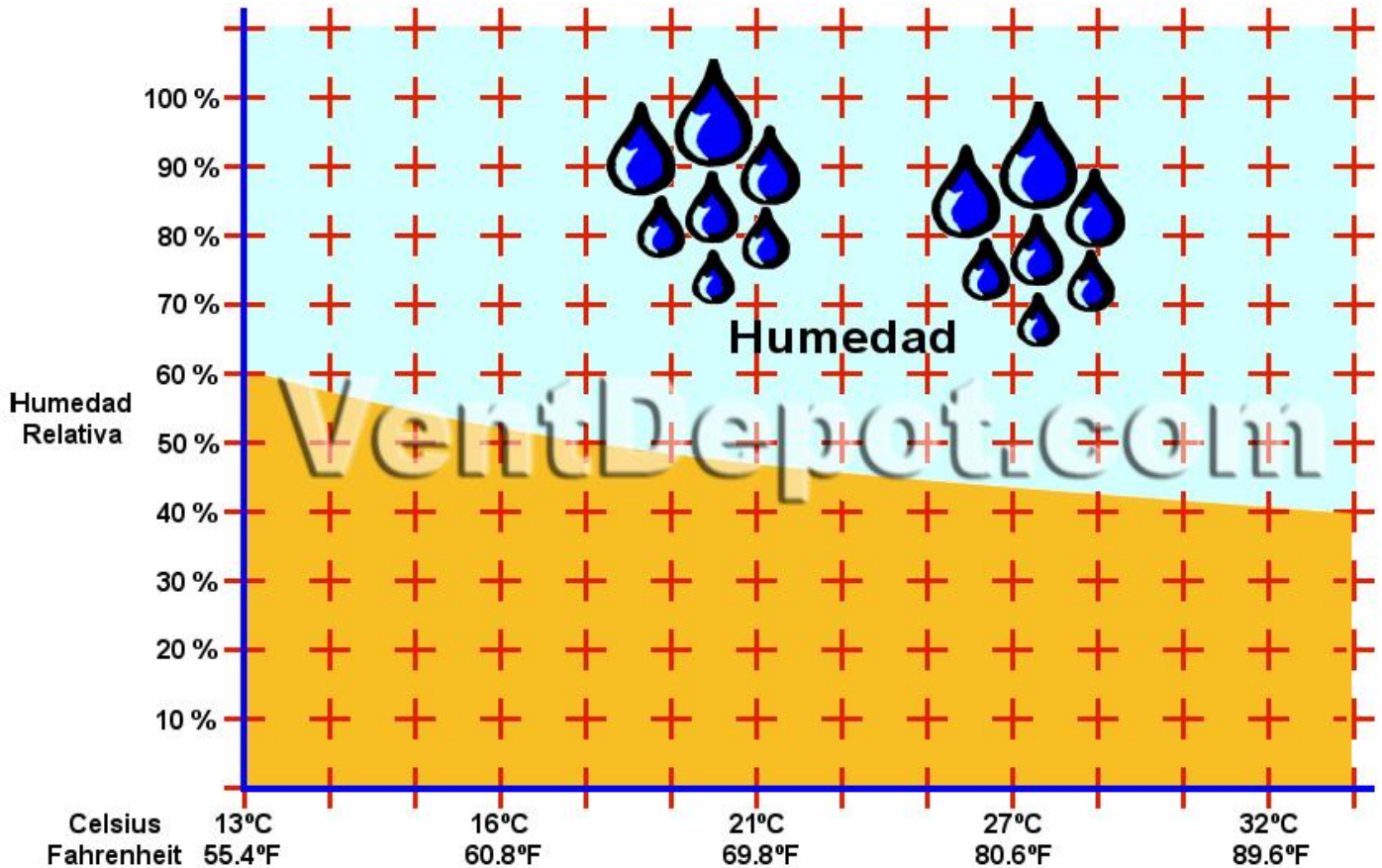
## Características Técnicas Específicas del Deshumidificador LoadDry

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>MXLDD-001</b>	56	7	26	360	611	110	1	60	7	57	R407c	37	56	50	30



## Eficiencia del Deshumidificador LoadDry

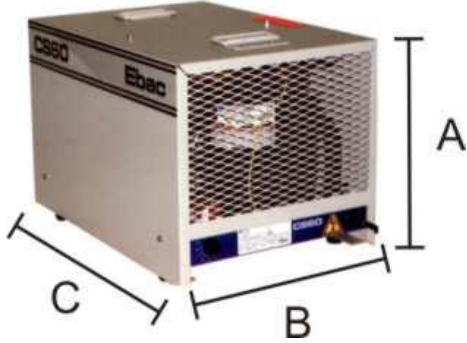
A una Temperatura Interior de:	Bajará a una Humedad Relativa máxima del:
16°C	100% al 60%
18°C	100% al 51%
20°C	100% al 48%
22°C	100% al 46%
24°C	100% al 44%
26°C	100% al 43%
28°C	100% al 42%
30°C	100% al 41%
32°C	100% al 41%
34°C en adelante	100% al 40%



No se deberá utilizar el Deshumidificador LoadDry 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.



## Dimensiones del Deshumidificador LoadDry



Clave	Modelo Ebac	Tamaño A		Tamaño B		Tamaño C	
		cm	in	cm	in	cm	In
<b>MXLDD-001</b>	CS60	36	14	36	14	51	20

## Especificaciones Generales del Deshumidificador LoadDry

Características	CS60
Modelo Ebac	10264CS-US
Indicador Encendido, Apagado	√
Control Electrónico	√
Compresor	Rotatorio
Asas Plegables	√
Patas de Goma Anti Vibratorias	√
Control de Humidistato Ajustable	√
Sistema Gas Caliente	√
Filtro de Aire Lavable	√
Conexión Drenaje de Manguera ½" Diámetro	√
Manguera Drenaje de PVC Larga	√

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