



Características Generales del Deshumidificador SmallDry

El Deshumidificador SmallDry tiene alta capacidad deshumidificadora. Están hechos para operar eficientemente removiendo la humedad del aire a través del proceso de refrigeración.

Cuentan con un control Humidistato para mantener el nivel de sequedad. Tienen entrada de drenaje para anexarles manguera de bomba de agua y un robusto diseño tipo militar con asas de transporte plegables.

El SmallDry tienen un resistente recubrimiento epóxico para polvo con chasis y armazón de acero.

Tienen la característica única de descongelante "GAS CALIENTE" que automáticamente derrite a temperaturas ambientales bajas.

Son de fácil instalación y operación.

Características Adicionales del CD30E SmallDry:

Humidistato con alarma ajustable y conector de libre voltaje. Indicador de encendido. Medidor que proporciona una medición precisa de horas de ejecución. Soporte para montaje en pared.

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

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

Incluye drenaje de pared.

Incluye desagüe de gravedad.

Nivel de sonido 47db.



Aplicaciones del Deshumidificador SmallDry

Los Deshumidificadores SmallDry son de uso pesado.

Estos deshumidificadores portátiles, están diseñados para trabajar en ambientes hostiles industriales y marítimos.

Ambos modelos son ideales para operar en instalaciones permanentes como Estaciones de Bombeo Remotas, Tuberías, Áreas con Equipos Mecánicos y Electrónicos.

Son de rápida transportación en sitios de trabajo y áreas problemáticas.

Se puede confiar en su durabilidad y fidelidad sin complicados ni costosos tiempos de mantenimiento.

Garantía del Deshumidificador SmallDry

Los Deshumidificadores SmallDry tienen un año de garantía del fabricante.

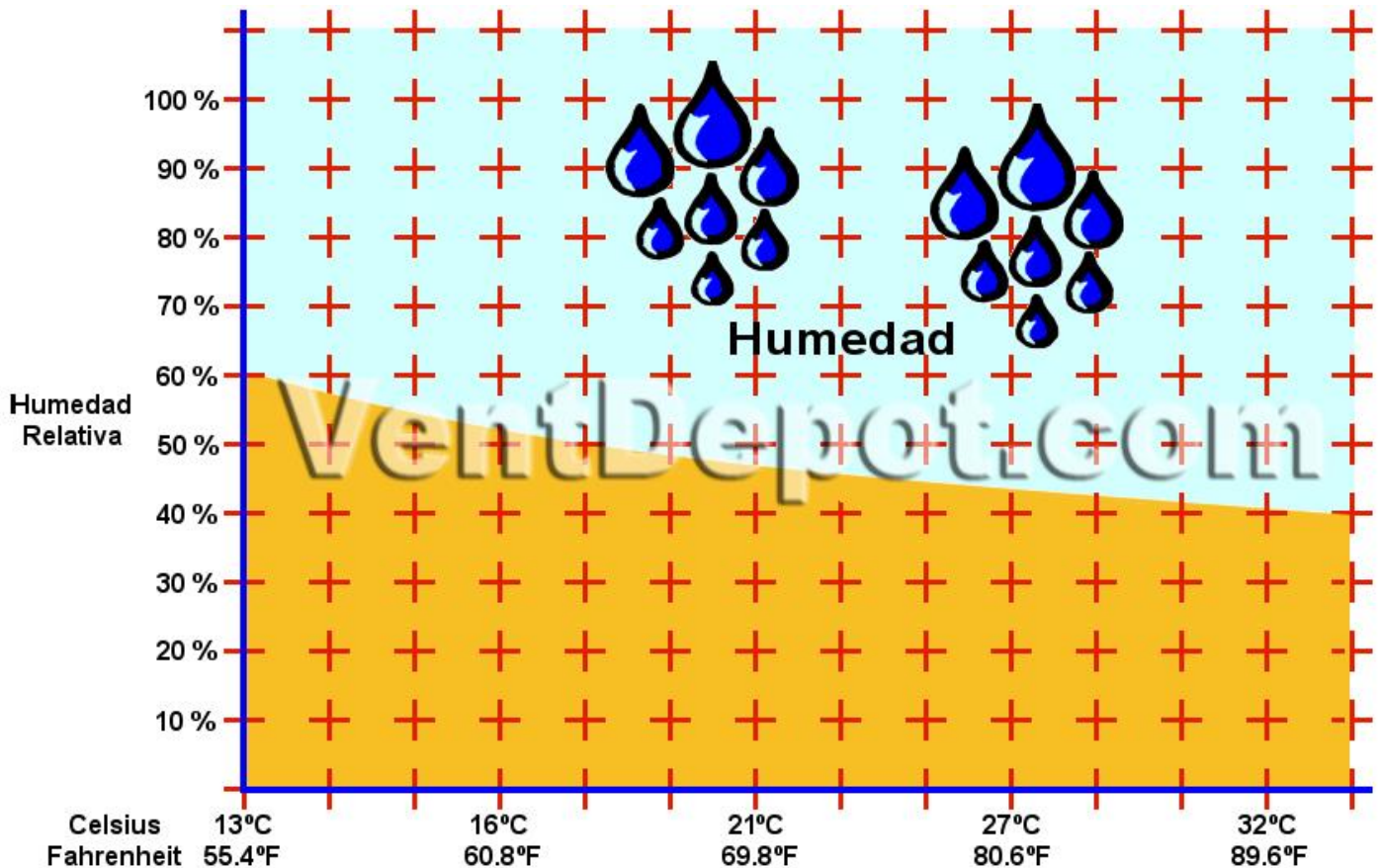
Características Técnicas Específicas del Deshumidificador SmallDry

Clave	Clave Ebac	Capacidad de Eliminación de Agua cada 24Horas			Volumen Efectivo		Voltaje					Refrigerante	db	Peso		Dimensiones con Empaque					
		Pintas ppd	Galones	Litros	Pies Cúbicos	m³	V	F	Hz	A	W			kg	lb	Ancho cm	Alto in	Fondo cm			
MXSMY-001	CD30	17	2	8	3000	85	110	1	60	4	480	R134a	47	23	50	64	25	36	14	44	17
MXSMY-002	CD30E	17	2	8	3000	85	110	1	60	5	510	R134a	47	25	55	64	25	36	14	44	17



Eficiencia del Deshumidificador SmallDry

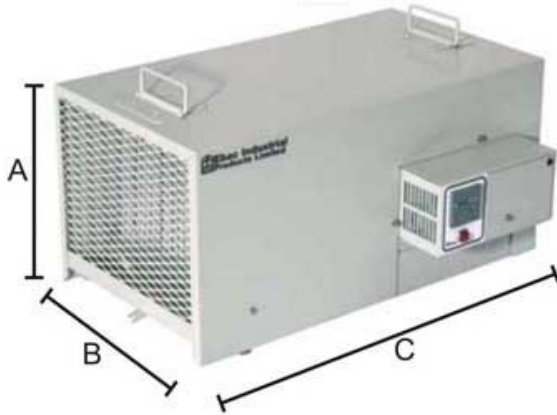
A una Temperatura Interior de:	Bajará a una Humedad Relativa máxima del:
16°C	100% al 60%
18°C	100% al 51%
20°C	100% al 48%
22°C	100% al 46%
24°C	100% al 44%
26°C	100% al 43%
28°C	100% al 42%
30°C	100% al 41%
32°C	100% al 41%
34°C en adelante	100% al 40%



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



Dimensiones del Deshumidificador SmallDry



Clave	Modelo Ebac	Tamaño A		Tamaño B		Tamaño C	
		cm	in	cm	in	cm	in
MXSMY-001	CD30	30	12	30	12	55	22
MXSMY-002	CD30E	30	12	35	14	55	22

Especificaciones Generales del Deshumidificador SmallDry

Aplicaciones	CD30	CD30E	Aplicaciones	CD30	CD30E
Modelo	1133500	1139550	Modelo	1133500	1139550
Espacios Pequeños	√	-	Plataformas Petroleras	√	√
Bodegas	√	√	Agricultura	√	-
Sótanos	√	√	Cocinas	√	-
Fábricas	√	√	Estaciones de bombeo	√	√
Restauración de Daños por agua	√	-	Hoteles	√	-
Salas Deportivas	√	-	Estadios	√	√
Áreas de almacenamiento	√	√	Barcos y Barcazas	√	-
Laboratorios	√	√			

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