

Características Generales del Deshumidificador DryGear

El Deshumidificador DryGear es un deshumidificador militar estándar que cumple con las especificaciones militares. Tiene cubierta firme de almacenamiento cerrado. Está equipado con un monitor que se ubica en el exterior de la zona de deshumidificado, lo que permite confirmar su estado de funcionamiento, sin necesidad de entrar en el área deshumidificada. El Deshumidificador DryGear tiene un monitor que indica el funcionamiento de encendido, y cuenta también con una lámpara de advertencia de alta humedad. Tiene un compresor de refrigerante integral, con circuito de refrigeración de cobre en todo su interior, lo que le da una larga vida al equipo. Este equipo se encuentra herméticamente cerrado, protegiendo sus componentes internos, minimizando así, los requisitos de mantenimiento de la unidad. Está equipado con un desagüe de drenaje de gravedad. El Deshumidificador DryGear cuenta con una exclusiva lámpara de advertencia de alta humedad en la caja del monitor externo, que se enciende en caso de que el aumento de humedad sobrepase el 60% de humedad relativa.



Aplicaciones del Deshumidificador DryGear

El Deshumidificador DryGear funciona efectivamente para remover directamente la humedad del aire mientras que mantiene un nivel de humedad controlado. Es utilizado en la protección de Tiendas, Helicópteros, Aeronaves, Aeronáutica, Salas de Simulación, Municiones, Buques de Aterrizaje, Sistemas de Radar, Tanques de Aeronaves, Embarcaciones Marinas, Cambio de Engranajes eléctricos, Tiendas de Vehículos terrestres.

Garantía del Deshumidificador DryGear

El Deshumidificador DryGear tiene un año de garantía del fabricante.

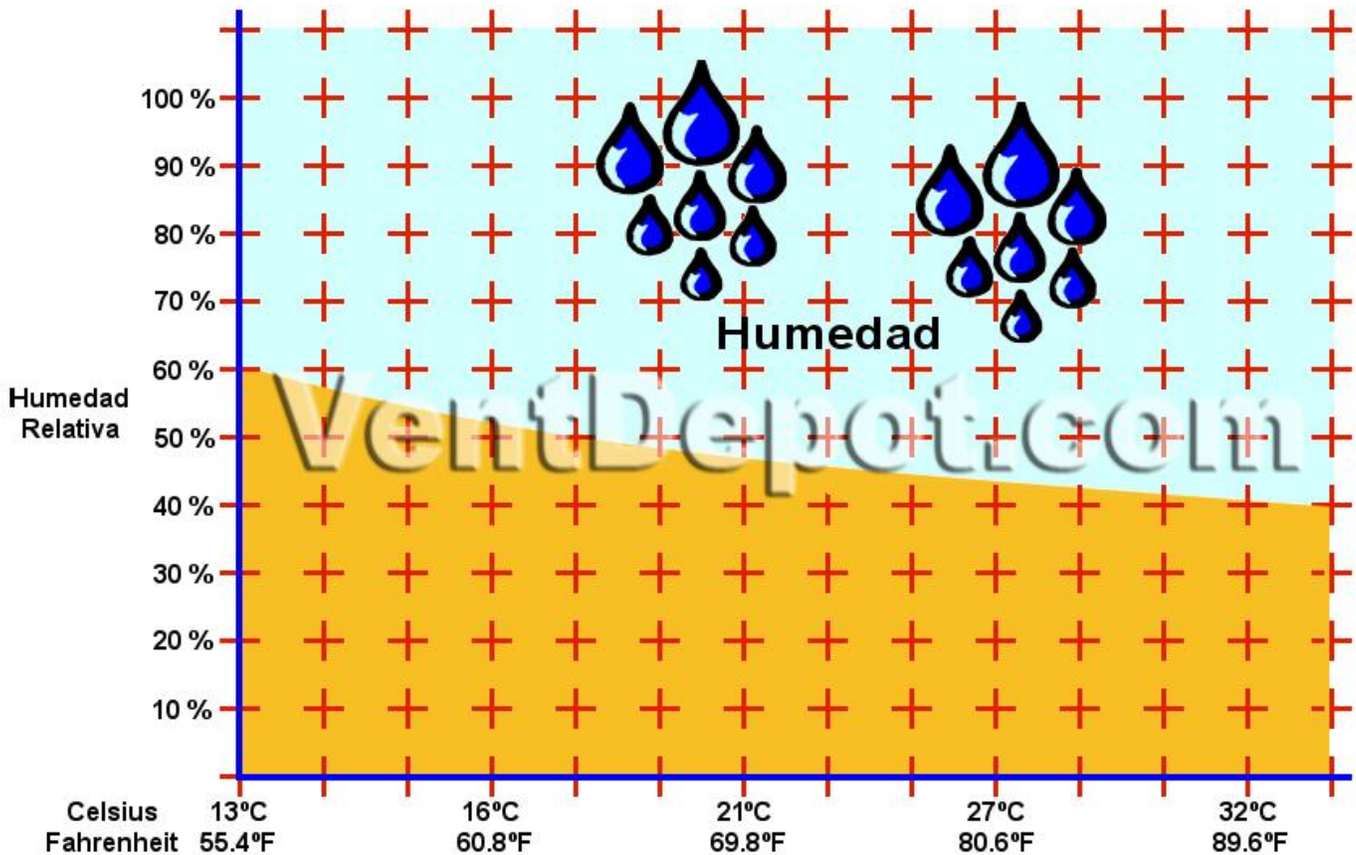
Características Técnicas Específicas del Deshumidificador DryGear

Clave	Clave Ebac	Capacidad de Eliminación de Agua cada 24 Horas		Volumen Efectivo		Caudal de Aire		Voltaje			Dren de Agua	Refrigerante	db	Peso		Dimensiones con Empaque						
		Pintas ppd	Galones	Litros	Pies Cúbicos	m3	m³/h	CFM	V	F				Hz	kg	lb	Ancho		Alto		Fondo	
																	cm	in	cm	in	cm	in
MXDGE-001	SPP6A	17	2	8	8,369	250	250	150	115	1	60	Si	R134a	57	31	62	59	23	44	17	51	20



Eficiencia del Deshumidificador DryGear

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 DryGear 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.

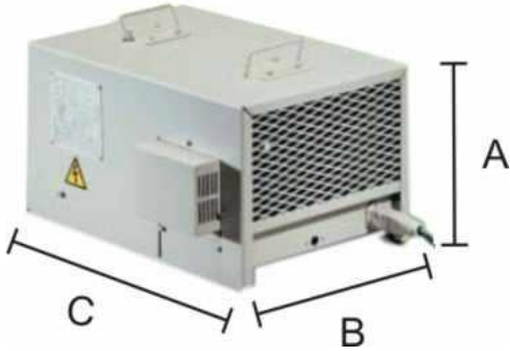
VentDepot USA, Tel: Toll Free 1-888-514-1516, Direct Line: +1 (626) 771-0048 & Fax: +1 (626) 771-0047 email: sales@ventdepot.com

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

www.VentDepot.com



Dimensiones del Deshumidificador DryGear



Clave	Modelo Ebac	Tamaño A		Tamaño B		Tamaño C	
		cm	in	cm	in	cm	in
MXDGE-001	SPP6A	25	10	34	14	45	19

Especificaciones Generales del Deshumidificador DryGear

Capacidad de Extracción de Agua cada 24 Horas	17 Pintas, 2 Galones, 8 litros
Refrigerate	R134a
Voltaje	115V, 60hz, 1Fase
Temperatura mínima de operación	0°C ó 32°F
Temperatura máxima de operación	40°C ó 104°F
Caudal de Aire	250 m³/hr ó 150 CFM
Peso	28 kg ó 61 lb

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