

ENFRIADORES MÉDICOS

VACUNAS Y MEDICAMENTOS

Diseñado exclusivamente para el mercado de la salud, ayuda a optimizar los espacios dentro de consultorios y farmacias conservando los productos almacenados con calidad y seguridad.

Sus dimensiones, materiales y tecnología de última generación lo hacen la opción perfecta para consultorios y farmacias.



Microprocesador
**inteligente de
temperatura**

Gabinete de acero

inoxidable 304

Temperatura de operación

5°C ± 3°C

VMC05

Listo para lograr temperaturas idóneas y mantener adecuadamente vacunas COVID, otro tipo de vacunas y medicamentos en general dentro de hospitales, clínicas y centros de salud.



MATERIALES PREMIUM DE LARGA VIDA ÚTIL

Gabinete inoxidable
Construcción en acero inoxidable y espumado de ciclopentano de máxima calidad que logran un aislamiento térmico ideal para mantener las temperaturas correctas para medicamentos y vacunas.



Iluminación con gran visibilidad
La iluminación LED permite tener correcta visibilidad del contenido del enfriador. No emite radiación que afecte a los medicamentos o vacunas. De alta eficiencia por lo que su consumo eléctrico es mínimo.

CONTROL Y DISPLAY CIR RS232

Confianza y seguridad sobre el control de las vacunas
Control configurado para mantener la temperatura correcta. Monitorea todo el tiempo el funcionamiento del enfriador registrando variaciones de temperatura, aperturas, picos de voltaje. Notifica mediante alarmas visuales y auditivas cuando la puerta queda abierta o hay desconexiones que puedan afectar la calidad de los medicamentos y/o vacunas. Muestra la temperatura interna con dos dígitos y punto decimal. Despliega las alarmas visuales.



COMPONENTES DE REFRIGERACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN



Compresor de alta eficiencia
Compresor hermético de alta eficiencia y potencia para el sistema de refrigeración. Es de libre mantenimiento prolongando su tiempo de vida útil.

Condensador de bajo mantenimiento
Altamente eficiente que evita la acumulación excesiva de polvo y mejora el flujo de aire. Por sus acabados ofrece alta resistencia a la corrosión, incrementando su tiempo de vida útil.

Tolva de acero inoxidable
Construida en acero inoxidable asegura el correcto enfriamiento de medicamentos y vacunas; y ayuda a mantener la temperatura ideal.



Información técnica	Tipo de gabinete	480*575*1431mm Enfriador Vertical Médico
	Condición de operación	D (40.6°C - 75% HR)
	Tipo de enfriamiento	Aire Forzado
	Modo de deshielo	Automático (Deshielo por aire / resistencia / gas caliente)
	Refrigerante	Propano R-290 (HC)
	Nivel de ruido (dB(A))	ND
Desempeño	Desempeño de enfriamiento (°C)	5
	Rango de temperatura (°C)	5 ± 3
Controlador	Control	CIR RS232
	Display	LED
Información eléctrica	Fuente de alimentación (V/Hz)	115/60
	Potencia (W)	ND
	Corriente eléctrica (A)	ND
Dimensiones	Capacidad (L/Cu.Ft)	131.24/4.63
	Peso Neto/Bruto (approx)	62.35 kg / 66.05 Kg
	Dimensiones internas (Ancho * Profundo * Alto)	402*371*880mm
	Dimensiones externas (Ancho* Profundo*Alto)	480*575*1431mm
	Dimensiones con empaque (Ancho* Profundo*Alto)	492*630*1455mm
Alarmas	Temperatura alta / baja	Si
	Voltaje alto / bajo	Si
	Sensor de error	Si
	Puerta entreabierta	Si
Accesorios	Rodamiento	Si
	Patas niveladoras	Si
	Graficador de temperatura	Si
Otros	Certificaciones	Cofepris / NOM
Características de desempeño	Sensor de temperatura	Si
	Consumo de energía (kWh/24h)	ND
Materiales	Material exterior	Acero Inoxidable 304
	Material interior	Acero Inoxidable 304
	Aislamiento	Agente espumante HC Ciclopentano
	Puerta	Si
	Espesor de gabinete	38
	Sello de puerta exterior	Sello magnético en perfil de PVC
	Kit de cerradura / cantidad	Si / 2
	Cerradura con llave incorporada / cantidad	Si

Accesorios	Material de parrillas	Acero inoxidable
	Parrillas ajustables	No
	Dimensiones de parrillas	384*371mm/386*293mm/383*351mm
	Pata de inmovilización	No
	Tipo de compresor	Normal
	Cantidad de compresores / marca	1 / Cubigel
Parámetros de funcionalidad	Display de temperatura ambiente	No
	Alarma de alto voltaje	Si
Evaporador	Tipo	Aire forzado
	Material	Aluminio
Condensador	Tipo	Electrónico
	Material	Aluminio
	Ventilador / Marca	1 / Elco
	Duración de batería del graficador	No



Vassallo Sala Mayra Alejandra
Ejecutivo Comercial
mayra.vassallo@imberacooling.com

Angeles Alegria Gregorio
Coordinador Ingeniería
gregorio.angeles@imberacooling.com

Imbera S.A. de C.V.
Carretera México - Tequisquiapan KM 3.2,
Zona Industrial Valle de Oro, CP 76803
San Juan del Río, Querétaro

www.imberacooling.com