



mx.imberacooling.com

VMC05

Consultorios y Farmacias

Mantiene de forma segura y confiable medicamentos y reactivos en consultorios médicos, veterinarios y farmacias. Gracias a su tecnología, componentes y materiales altamente especializados, asegura la temperatura de operación en un rango constante.

Su diseño, y tamaño de cinco pies cúbicos, han sido concebido para adaptarse a la estética y exigencias de espacios de uso médico con apariencia profesional y limpia.



Controlador Inteligente de Temperatura

Gabinete interior de acero inoxidable

Temperatura de operación constante de 2°C a 8°C

VMC05



Brinda una imagen profesional e inocua gracias a su diseño que se adapta a consultorios y farmacias.



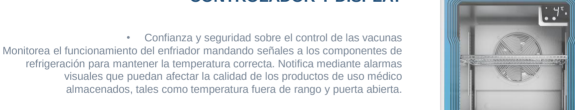


MATERIALES PREMIUM DE LARGA VIDA ÚTIL

- Gabinete inoxidable y acero prepintado Construcción interior en acero inoxidable, exterior en lámina prepintada y espumado de ciclopentano de máxima calidad que logran un aislamiento térmico ideal para mantener las temperaturas correctas para medicamentos.
- Puerta de vidrio de alta eficiencia y protección UV Cuenta con doble panel de vidrio templado, película de baja transmisión de luz de espectro visible y UV; y gas argón que disminuyen la transferencia de calor y protegen los medicamentos con sustancias fotosensibles.
 - · Parrillas ajustables para diferentes contenedores De fácil extracción, acomodo y nivelación adecuada para distintos tamaños de contenedores. Las parrillas cuentan con acabados que inhiben la corrosión ayudando a evitar contaminación por agentes externos.
- 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



CONTROLADOR Y DISPLAY



COMPONENTES DE REFRIGERACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Compresor con bajo nivel de ruido

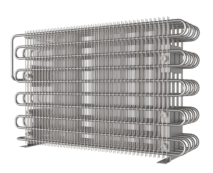
El núcleo del sistema de refrigeración, altamente eficiente y potente con bajo nivel de ruido. Condensador externo

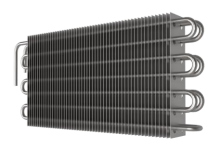
Por sus acabados ofrece alta resistencia a la corrosión, incrementando su tiempo de vida útil.

Evaporador

Diseño optimizado que mejora el flujo de aire y evita bloqueos de hielo. Sus materiales lo hacen altamente resistente a la







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Información técnica	Tipo de gabinete	Enfriador Vertical
	Condición de operación	D
	Tipo de enfriamiento	Aire forzado
	Modo de deshielo	Automatico
	Refrigerante	Propano R-290 (HC)
	Nivel de ruido (dB(A))	62.2
Desempeño	Rango de temperatura (°C)	2 a 8
	Control	CIR
Controlador	Display	SI
	Fuente de alimentación (V/Hz)	115/60
Información eléctrica	Potencia (W)	146
	Corriente eléctrica (A)	2.5
	Capacidad (L/Cu.Ft)	114 / 4
Dimensiones	Peso Neto/Bruto (approx)	Kg 26 / 30
	Dimensiones internas (Ancho * Profundo * Alto)	mm 400*370*880
	Dimensiones externas (Ancho* Profundo*Alto)	mm 480*530*1380
	Dimensiones con empaque (Ancho* Profundo*Alto)	mm 520*580*1380
	Temperatura alta (condensador)	Si
Alarmas	Falla de energía	N/A
	Sensor de error	N/A
	Batería baja	N/A
	Temperatura ambiental alta	N/A
	Puerta entreabierta	Si
	Rodamiento	N/A
Accesorios	Patas niveladoras	Si
	Parrillas	3
	Puertas interiores	N/A
	Interfase USB	N/A
	Alarma remota	N/A
	Puerto suministro de energía 5V	N/A
	Graficador de temperatura	N/A
	Certificaciones	NOM
Otros	Modo de ajuste de temperatura	N/A
Características de desempeño	Consumo de energía (kWh/24h)	2.173
	Material exterior	Lámina de acero prepintada
Materiales	Material interior	Lámina de acero inoxidable 201
	Aislamiento	Agente espumante HC Ciclopentan
	Puerta	Puerta de vidrio
	Espesor de puerta	20 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Materiales	Espesor de gabinete	4 CM
	Puerta interna	N/A
	Sello de puerta exterior	Pvc Flexible
	Sello de puerta interior	N/A
	Kit de cerradura / cantidad	N/A
	Cerradura con llave incorporada / cantidad	N/A
Accesorios	Material de parrillas	Alambre Pintado
	Parrillas ajustables	Si
	Dimensiones de parrillas	38 X 36 CM
Parámetros de funcionalidad	Tipo de compresor	Normal
	Cantidad de compresores	1
	Carga del estante de almacenamiento congelado (2 pulgadas)	N/A
	Carga de la caja de almacenamiento congelada (2 pulgadas)	N/A
	Alarma de filtro sucio	N/A
	Display de temperatura ambiente	N/A
	Protección de retardo de arranque	N/A
	Diseño de retardo de arranque	Si
	Protección de configuración de pantalla	N/A
Evaporador	Tipo	Aire forzado
	Material	Aluminio
Condensador	Tipo	Dinámico
	Material	Fe pintado
	Uniformidad temperatura interna °C	±5
	Precisión de temperatura interna °C	.5
	Velocidad de enfriamiento minutos	60
	Abatimiento a 25°C ambiente (desde -80°C a -50°C) minutos	60



Mayra Alejandra Vassallo Sala Responsable Nuevos Negocios mayra.vassallo@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

mx.imberacooling.com