

VMC12B

Con Graficador

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

Temperatura de operación
Refrigerada
5°C ± 3°C

Tipo de Puertas
VIDRIO

Listo para lograr temperaturas idóneas y mantener adecuadamente productos dentro de hospitales, clínicas y centros de salud.

NOM



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 productos.

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 productos 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 productos. De alta eficiencia por lo que su consumo eléctrico es mínimo.



CONTROL Y DISPLAY CIR RS232

Confianza y seguridad sobre el control de temperaturas

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 productos. 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.



Evaporador súper continuo

Diseño optimizado que mejora el flujo de aire y evita bloqueos de hielo. Sus materiales de aluminio, circuito supercontinuo sin soldaduras lo hacen altamente resistente a la Corrosión

Tolva de acero inoxidable

Construida en acero inoxidable asegura el correcto enfriamiento de productos; y ayuda a mantener la temperatura ideal



Información técnica	Tipo de gabinete Condición de operación Tipo de enfriamiento Modo de deshielo Refrigerante Nivel de ruido (dB(A))	Refrigerador Vertical C (32.2°C - 65% HR) Aire forzado Automático (Deshielo por aire) Propano R-290 (HC) 62.1
Desempeño	Desempeño de enfriamiento (°C) Rango de temperatura (°C)	5 5 ± 3
Controlador	Control Display	CIR RS232 LED
Información eléctrica	Fuente de alimentación (V/Hz) Potencia (W) Corriente eléctrica (A)	115/60 425.5 3,7
Dimensiones	Capacidad (L/Cu.Ft) Peso Neto/Bruto (approx) Dimensiones internas (Ancho * Profundo * Alto) Dimensiones externas (Ancho* Profundo*Alto) Dimensiones con empaque (Ancho* Profundo*Alto)	223.10 / 7.88 91 Kg / 92.7 Kg 540mm*550mm*1320 mm 620mm*600mm*1820 mm 660mm*1820 mm
Alarmas	Temperatura alta / baja Voltaje alto / bajo Sensor de error Puerta entreabierta	Si / Visuales y auditivas Si / Visuales y auditivas Si / Visuales y auditivas Si / Visuales y auditivas
Accesorios	Rodamiento Patas niveladoras Graficador de temperatura	Si Si No
Otros	Certificaciones	NOM 022
Características de desempeño	Sensor de temperatura Consumo de energía (kWh/24h)	Digital (mínimo de precisión 1°C) 2.852
Materiales	Material exterior Material interior Aislamiento Puerta Espesor de gabinete Sello de puerta exterior Kit de cerradura / cantidad Cerradura con llave incorporada / cantidad	Lámina de acero inoxidable 430 Lámina de acero inoxidable 304 Agente espumante HC Ciclopentano 1 Puerta de Cristal 38 mm Sello magnético en perfil de PVC No Si / 1



Parrillas	Material	Alambre pulido pintado
	Parrillas ajustables	Si
	Dimensiones de parrillas (mm)	521mm*415mm
	Cantidad	5
Compresor	Tipo de compresor	Hermético
	Cantidad de compresores	1
Parámetros de funcionalidad	Display de temperatura ambiente	Si
	Alarma de alto voltaje	No
Evaporador	Tipo	Aire forzado
	Material	Aluminio
Condensador	Tipo	Dinámico
	Material	Fe pintado
Graficador	Tipo	6°
	Rango	0 -50° C
	Registro	24/7

