



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

para consultorios y farmacias



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.











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.

lluminación 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 avuda a mantener la temperatura ideal





Av. La Paz #930-A, Col. Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jal.

TEL. (33)1580.9989 ventas@servinox.com.mx

© WA. 33·1780·8647 www.servinox.com.mx



	Tipo de gabinete	Interior y Exterior en acero inoxidable
	Condición de operación	C (32.2°C - 65% HR)
	Tipo de enfriamiento	Airo Forzado Defrect per légico de
	Modo de deshielo	Aire Forzado Defrost por lógica de control
	Refrigerante	Propano R-290 (HC)
	Nivel de ruido (dB(A))	64.3 dBA/2H
Desempeño	Desempeño de enfriamiento (°C)	5
	Rango de temperatura (°C)	5 ± 3
Controlador	Control	CIR RS232
	Display	LED dos dígitos
Información eléctrica	Fuente de alimentación (V/Hz)	127/60
	Potencia (W)	298
	Corriente eléctrica (A)	2.8
Dimensiones	Capacidad (L/Cu.Ft)	547.07 / 19.31
	Peso Neto/Bruto (Kg)	109. Kg/ 101.5 Kg
	Dimensiones internas (mm) (Ancho * Profundo * Alto)	648mm*550mm*1535mm
	Dimensiones externas (mm) (Ancho* Profundo*Alto)	750mm*711mm*1996mm
	Dimensiones con empaque (mm) (Ancho* Profundo*Alto)	820mm*780mm*2090mm
Alarmas	Temperatura alta / baja	Si / Visuales y auditivas
	Voltaje alto / bajo	Si / Visuales y auditivas
	Falla de sonda	Si / Visuales y auditivas
	Puerta Abierta	Si / Visuales y auditivas
Accesorios	Rodamiento	Si
	Patas niveladoras	Si
	Graficador de temperatura	Si
Otros	Certificaciones	NOM 022
Características de desempeño	Sensor de temperatura	Si
	Consumo de energía (kWh/24h)	2.852
Materiales	Material exterior	Acero 430
	Material interior	Acero Inoxidable 304
	Aislamiento	Agente espumante HC Ciclopentano
	Puerta	Cristal doble + low e con gas argón, templado y película que controla rayos UV
	Espesor de gabinete (mm)	50
	Sello de puerta exterior	Sello magnético en perfil de PVC
	Kit de cerradura / cantidad	Si / 1









Innovación e ingeniería de última generación al servicio de la salud



Accesorios	Material de parrillas Parrillas ajustables Dimensiones de parrillas (mm) Pata de inmovilización	Alambre pulido pintado imitación inoxidable Si / 5 piezas 630mm*497mm Si, 2 Ruedas con freno
Compresor	Tipo de compresor Cantidad de compresores / marca	Hermético 1 / EMBRACO
Parámetros de funcionalidad	Display de temperatura ambiente Alarma de alto voltaje	Si Si
Evaporador	Tipo Material	Supercontinuo Aluminio
Motor evaporador	Tipo Cantidad Marca	Electrónico 1 ELCO
Condensador	Tipo Material Ventilador / Marca	Dinámico Fe pintado 1 / ELCO





