



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

SÓLIDAS



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

















### **USOS Y CARACTERÍSTICAS**

#### Gabinete Acero Inoxidable

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





#### Aislamiento térmico

Puertas sólidas e independientes, mantienen la temperatura controlada en todo momento. Cuenta con cuatro parrillas inoxidables inteligentes que permiten el flujo de aire óptimo dentro del gabinete. La manija ergonómica permite manejar la puerta fácilmente y sin esfuerzo

#### **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 medicamentos y 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.

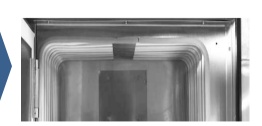


### Condensador de bajo mantenimiento

Altamente eficiente que evita la acumulción excesiva de polvo y mejora el flujo de aire. Por sus acabados ofrece alta resistencia a la corrosión, incrementando su tiempo de

### **CONGELADOR**

Mantiene la temperatura ideal para la conservación de médicamentos y vacunas. Con charola removible de condensados en acero inoxidable Cuenta con puerta sólida en acero inoxidable aislada con ciclopentano





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

TEL. (33)1580·9989

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



# Innovación e ingeniería de última generación al servicio de la salud



	Tipo de gabinete  Condición de operación  Tipo de enfriamiento	Interior y Exterior en Acero Inoxidable 304  D (40.6°C - 75% HR) Hasta 42°C
	Modo de deshielo  Refrigerante	Aire Forzado  Automático (gas caliente)
	Nivel de ruido (dB(A))	Propano R-290 (HC) 64.3 dBA/2H
Desempeño	Desempeño de enfriamiento (°C)  Rango de temperatura (°C)	5 5±3
Controlador	Control	CIR RS232 LED
Información eléctrica	Fuente de alimentación (V/Hz) Potencia (W) Corriente eléctrica (A)	115/60 ND 3.5
Dimensiones	Capacidad (L/Cu.Ft)  Peso Neto/Bruto (Kg)  Dimensiones internas (mm) (Ancho * Profundo * Alto)  Dimensiones externas (mm) (Ancho* Profundo*Alto)	399.22/14.1 62.35 / 66.05 650*550*1535 750*672*2106
	Dimensiones con empaque (mm) (Ancho* Profundo*Alto)	759*755*2106
Alarmas	Temperatura alta / baja Voltaje alto / bajo Falla de sonda Puerta Abierta	Si Si Si
Accesorios	Rodamiento Patas niveladoras Graficador de temperatura	Si Si
Otros	Certificaciones	ISO 13485 / NOM 022
Características de desempeño	Sensor de temperatura  Consumo de energía (kWh/24h)	Si 5.666
Materiales	Material exterior  Material interior  Aislamiento  Puerta  Espesor de gabinete (mm)  Sello de puerta exterior  Kit de cerradura / cantidad  Cerradura con llave incorporada / cantidad	Acero Inoxidable 304 Acero Inoxidable 304 Agente espumante HC Ciclopentano Sólida de acero inoxidable 304 con espesor de 52mm 52 Sello magnético en perfil de PVC Si / 2 Si / 2







www.servinox.com.mx

# Innovación e ingeniería de última generación al servicio de la salud



Accesorios	Material de parrillas	Acero inoxidable 304
	Parrillas ajustables	Si / 4
	Dimensiones de parrillas (mm)	630*497
	Pata de inmovilización	Si, 2 Ruedas con freno
Compresor	Tipo de compresor	Hermético
	Cantidad de compresores / marca	1 / EMBRACO
Parámetros de funcionalidad	Display de temperatura ambiente	Si
	Alarma de alto voltaje	Si
Evaporador	Tipo	Roll Bond con Aire forzado
	Material	Aluminio
Motor evaporador	Tipo	Electrónico
	Cantidad	1
	Marca	UNADA
Condensador	Tipo	Dinámico
	Material	Fe pintado
	Ventilador / Marca	1 / WELLINGTON







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