

### Especificaciones Técnicas:

- Capacidad: 10 pies cúbicos vertical.
- Fabricado en su exterior e interior paneles de lamina de acero inoxidable tipo AISI 304.
- Temperatura media para conservación..
- Rango de temperatura de +2°C a +8°C.
- Control de temperatura digital con dos dígitos y con un dígito para decimales, con batería recargable de 36 hrs.
- Congelador en la parte superior, trabaja con difusor en la parte trasera, garantizando la uniformidad de la temperatura.
- Con puerta de acero inoxidable tipo AISI 304.
- Mecanismo de autocierre
- Sistema paro arranque automático en la Unidad compresora y difusor.
- Puerta solida totalmente de acero Inoxidable tipo AISI 304 completamente liso de 4.5 cms de espesor
- Empaque periférico en la puerta para cerrado completamente hermético.
- Mecanismo de auto cierre.
- Cerradura lateral de la puerta con dos llaves.
- Deshielo automático por resistencia.
- Charola de escurrimiento de condensados.
- Compresor: Hermético, silencioso, capacidad de ¼ HP, libre de mantenimiento, Gas ecológico tipo 134 A libre de CFC.
- Condensador: Libre de mantenimiento, de capacidad de acuerdo al equipo.





- Termo graficador 7 días, 24 horas – Omega, grafica la temperatura del equipo, rango de  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+10^{\circ}\text{C}$ , Caja con 100 gráficas.
- Disco circular de 6 pulgadas de diámetro, para registro de 7 días.
- Sensor térmico colocado al centro del cuerpo del refrigerador
- Precisión del sensor de  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Con funcionamiento de corriente y /o baterías
- Ajustable y calibrable para obtener un registro preciso de temperatura

## PANEL DE CONTROL CON BATERIA DE 36 HORAS

Características:

- Alarma de alta temperatura visible y audible.
- Alarma de baja temperatura visible y audible.
- Alarma acústica y visual por falta de suministro de energía
- Alarma de batería baja del panel de control
- Alarma por falla del sensor.
- Indicador de batería baja del graficador.
- Sistema de alarma con posibilidad de expandir a sistemas de monitoreo remotas.
- Todas las alarmas cuentan con silenciador.
- 4 Parrillas ajustables de acero inoxidable.
- 4 Charolas perforadas montadas independientemente para estibar vacunas.
- Regatones en acero inoxidable para superficies irregulares y tornillos niveladores
- Luz blanca en su interior 20 Watts – no genera calor – enciende al abrir la puerta.
- Corriente eléctrica 127V/60Hz.
- Regulador interno de voltaje con un rango mínimo 90V a 140V, con capacidad mínima de 750VA con bloqueo y desbloqueo automático.
- *Manual de operación y de Servicio originales y en español*

**NO BREAK  
(opcional)**

**Consumibles y accesorios:** 1 caja de Papel grafica (100 piezas) y 2 plumillas de repuesto, 1 mantenimiento preventivo por año durante la vigencia de la garantía.

**Regulador NO-BREAK** de grado médico de capacidad de una hora de respaldo. Ver catalogo adjunto de equipo. (Opcional)

**Emisor de luz UV Tipo C** para evitar la proliferación bacteriana dentro del refrigerador (Opcional)

**Dimensiones**

Capacidad en ft <sup>3</sup>	Exterior ( Frente X Fondo X Altura)	Interior ( Frente X Fondo X Altura)
10 ft <sup>3</sup>	.62 X .54 X 1.85 mts. +/- 10%	.53 X .44 X 1.34 mts. +/- 10%
Compresor Hermético	1/4 HP / 350 Watts	127V /60 Hz