



Especificaciones Técnicas:

- Cumple con la especificación de Cuadro Básico N° 533.786.0034.03.01
- Capacidad 5.4p3 incluyendo el congelador.
- Fabricado en su exterior e interior con paneles 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 por convección, con puerta de acero inoxidable tipo AISI 304, mecanismo de auto cierre.
- 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.
- Cerradura lateral de la puerta con dos llaves.
- Deshielo automático por resistencia.
- Charola de escurrimiento removible de condensados en acero inoxidable tipo AISI-304
- Compresor: Hermético, silencioso, capacidad de 1/5 HP, libre de mantenimiento, Gas ecológico tipo 134 A libre de CFC.
- Condensador: Libre de mantenimiento, de capacidad de acuerdo al equipo.





- Aislamiento de espuma presurizada de poliuretano libre de CFC's de espesor de 4.5 cms
- Equipo capaz de trabajar en zonas con temperatura de hasta 42°C y humedad relativa del 60%.

Acero Inoxidable tipo 304 AISI

Congelador

Congelador

Luz Blanca no genera calor

Puerta de Cristal ò solida

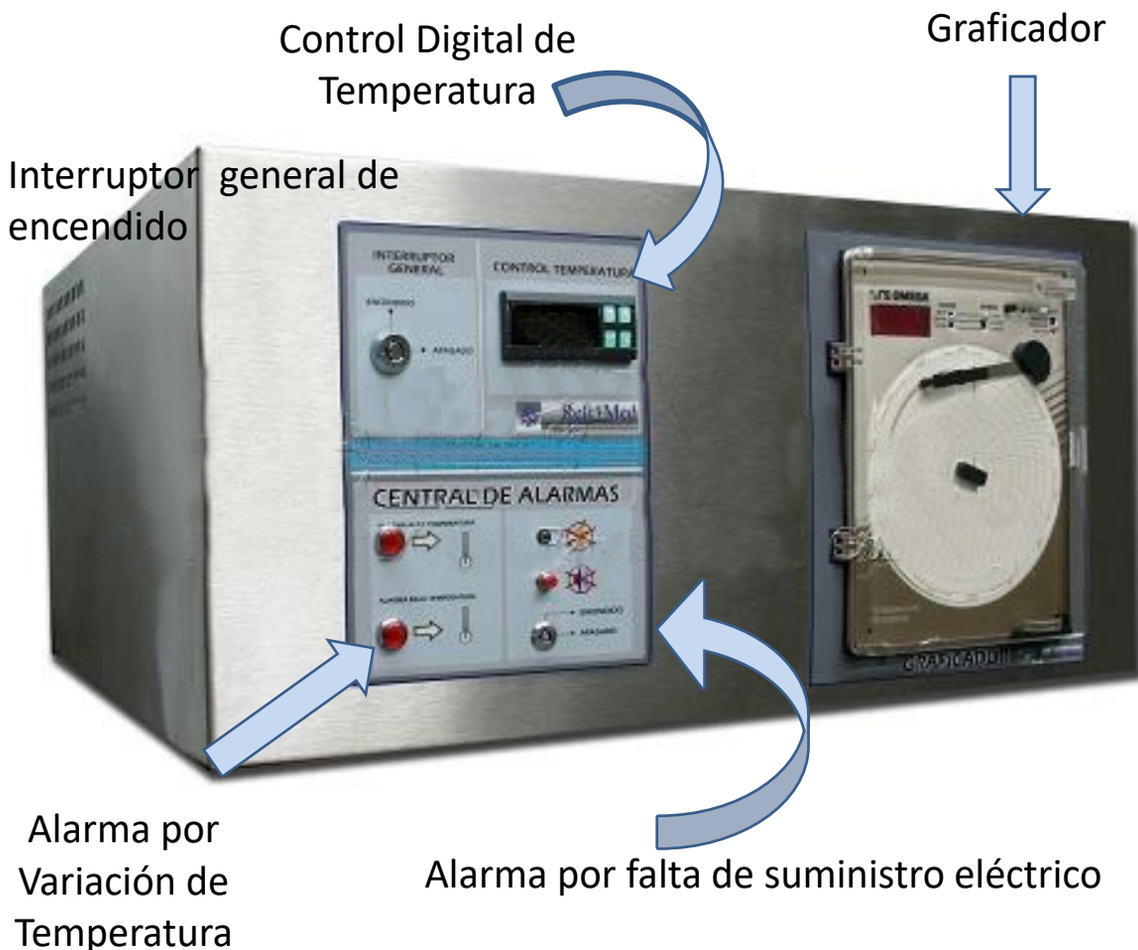
Acero Inoxidable tipo 304 AISI

Ci





- Termo graficador 7 días, 24 horas, que grafica la temperatura del equipo en un rango de -35°C a $+15^{\circ}\text{C}$, Caja con 60 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, respaldo de 24 Hrs.
- Ajustable y calibrable para obtener un registro preciso de temperatura.





Características:

- Alarma de alta y baja temperatura visible y audible.
- Alarma acústica y visual por falta de suministro de energía
- Indicador de batería baja del graficador.
- Sistema de alarma con posibilidad de expandir a sistemas de monitoreo remotas.
- Todas las alarmas cuentan con silenciador.
- 1 ó 2 Parrillas ajustables de acero inoxidable.
- 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.
- Regulador interno de voltaje con un rango mínimo 90V a 140V, con capacidad mínima de 750VA con bloqueo y desbloqueo automático, con retardo de 3 minutos.
- *Curvas sanitarias para evitar la acumulación de humus y facilitar su limpieza.*
- *Manual de operación y de servicio originales en español.*

NO BREAK



Consumibles y accesorios: 1 caja de Papel grafica (60 piezas) y 1 plumilla.

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

Dimensiones		
Capacidad en ft ³	Exterior (Frente X Fondo X Altura)	Interior (Frente X Fondo X Altura)
5.4 ft ³	.57 X .55 X 1.13 mts. +/- 2%	.47 X .44 X .89 mts. +/- 2%
Compresor Hermético	1/5 HP / 350 Watts	127V /60 Hz