

MODELO:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ventilación por aire forzado: distribución uniforme ascendente del flujo de aire, permite una gran homogeneidad de la temperatura interior.
- Control digital de temperatura con pantalla digital, temperatura pre-ajustada a -25° C. (Rango de temperatura de -0° C/-25° C).
- Para aplicaciones con alta precisión de temperatura.
- Ventilación por aire forzado.
- Estabilidad de +/-0.5° C.
- Alarmas sonoras y visual independientes con batería de respaldo 48 h, para:
 - Temperaturas Max. / Min. (pre-ajustada a -0° C y -25° C)
 - Fallo de sonda.
 - Fallo de tensión
- Exterior:
 - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco.
- Interior:
 - Acabado interior de aluminio recubierto de epoxi.
- Ventilación por aire forzado: distribución uniforme ascendente del flujo de aire, permite una gran homogeneidad de la temperatura interior.
- Control digital de temperatura con pantalla digital, temperatura pre-ajustada a -25° C. (Rango de temperatura de -0° C/-25° C).
- Para aplicaciones con alta precisión de temperatura.
- Ventilación por aire forzado.
- Estabilidad de +/-0.5° C.
- Alarmas sonoras y visual independientes con batería de respaldo 48 h, para:
 - Temperaturas Max. / Min. (pre-ajustada a -0° C y -25° C)
 - Fallo de sonda.
 - Fallo de tensión
- Exterior:
 - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco.
- Interior:
 - Acabado interior de aluminio recubierto de epoxi.

[Haz click aquí para descargar el catálogo completo](#)

Modelo