

MODELO:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de temperatura desde -60°C hasta -86°C.
- Control de temperatura con pantalla digital colocado a un nivel visible en la parte frontal de la puerta, para facilitar la lectura y el control de los parámetros del sistema.
- Alta eficiencia energética para el almacenamiento de muestras.
- Sonda PT100 con una precisión de 0.1° C.
- Control digital de temperatura con pantalla digital, en la parte frontal, para facilitar la lectura y controlar los parámetros del sistema. Temperatura pre-ajustada a -86°C (rango de temperatura de -86° C hasta -60° C).
- Monitorización en continuo de incidencias, con sistema de memoria de eventos y registro de las temperaturas.
- Alarmas sonoras y visuales, con batería de respaldo 48h, auto recargable, por:
 - Temperatura Max. / Min.
 - Fallo de sonda
 - Fallo de tensión
 - Batería vacía
- Salida libre de potencial para conexión con alarma remota.
- Sistema USB de control de datos de almacenamiento.
- Pasamuros adicional para cables y tubos.
- Exterior:
 - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco.
- Interior:
 - Acabado interior de aluminio recubierto de epoxi.
- Rango de temperatura desde -60°C hasta -86°C.
- Control de temperatura con pantalla digital colocado a un nivel visible en la parte frontal de la puerta, para facilitar la lectura y el control de los parámetros del sistema.
- Alta eficiencia energética para el almacenamiento de muestras.
- Sonda PT100 con una precisión de 0.1° C.
- Control digital de temperatura con pantalla digital, en la parte frontal, para facilitar la lectura y controlar los parámetros del sistema. Temperatura pre-ajustada a -86°C (rango de temperatura de -86° C hasta -60° C).
- Monitorización en continuo de incidencias, con sistema de memoria de eventos y registro de las temperaturas.
- Alarmas sonoras y visuales, con batería de respaldo 48h, auto recargable, por:
 - Temperatura Max. / Min.
 - Fallo de sonda
 - Fallo de tensión
 - Batería vacía
- Salida libre de potencial para conexión con alarma remota.

- Sistema USB de control de datos de almacenamiento.
- Pasamuros adicional para cables y tubos.
- 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

Este documento se generó el 01/03/2019, sus datos son de carácter informativo y no se considera vinculante para cliente o empresa.