

Calibración de termohigrómetros



Equipos Medidores de Temperatura y Humedad

- Termómetros
- Higrometros
- Termohigrometros
- Cámaras climáticas / estabilidad

MAPEOS TERMICOS Y DE HUMEDAD

En Mapeo térmico y humedad, considerar lo siguiente:

- Buenas prácticas de almacenamiento.
- En el fabricante (0 °C a 8°C)
- En centros de distribución (-5°C a 30°C)
- En clínicas y hospitales (-2°C a 8°C)

VAISALA

KIMO[®]
INSTRUMENTS

Norma EN 12830

reúne esta norma dedicada para la industria de alimentos. Esta certificación es requerida para el transporte, almacenamiento y distribución de alimentos refrigerados congelados, ultra congelados y helados



PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN

Calibración por comparación directa con termo higrómetros patrón en cámaras de humedad y temperatura con condiciones controladas, según el TH-007 Procedimiento de calibración de termo higrómetros – Centro Español de Metrología. Edición Digital.

PUNTOS DE CALIBRACION EN HUMEDAD Y TEMPERATURA

Calibración en (40% HR; 65% HR y 90% HR)
Calibración en (15°C; 20°C y 30°C)