



Termómetro robusto e impermeable CHT-071



Termómetro impermeable y resistente a la sal.

- ✦ Resistente a la sal.
- ✦ Impermeable IP66/67.
- ✦ Muy robusto – carcasa de aluminio.
- ✦ Amplio rango de medición.
- ✦ Muy preciso $\pm 0,4^\circ\text{C} \pm 0,1\%$.
- ✦ Amplia gama de sondas termopar intercambiables disponibles.
- ✦ Certificado de calibración trazable.

Descripción.



El termómetro CHT-071 incorpora la última tecnología de microprocesador con durabilidad mejorada, diseñada para mediciones fiables y facilidad de uso en procesamiento de alimentos y aplicaciones industriales, especialmente en el sector pesquero.

El CHT-071 dispone de una carcasa muy robusta de aluminio, con un recubrimiento resistente a la sal. Es completamente impermeable. Protección de IP66/67.

El termómetro incorpora un modo automático de auto-apagado, transcurridos 20 minutos, permitiendo alargar la vida útil de las pilas.

El rango de medición es de -100°C a $+1370^\circ\text{C}$ con una resolución de $0,1^\circ\text{C}$ ($100^\circ\text{C} \dots +300^\circ\text{C}$) o 1°C para el resto del rango.

Existe un amplio rango de sondas termopar tipo K intercambiables útiles para distintas aplicaciones.

El aparato "no esta sometido al control metrologico" según la orden ITC3701/2006.

Nota: El termómetro se suministra sin sonda. Por favor elija la sonda termopar adecuada para su aplicación.



Datos técnicos.

Rango de medición
Resolución

Precisión
Pila

Vida útil de la pila
Tipo de sonda

Pantalla
Medidas

Peso
Protección

Certificado
Garantía

-100°C a $+1370^\circ\text{C}$
 $0,1^\circ\text{C}$ en el rango -100°C a $+300^\circ\text{C}$
 $1,0^\circ\text{C}$ en el rango $+300$ a $+1370^\circ\text{C}$
 $\pm 0,4^\circ\text{C} \pm 0,1\%$
 9 voltios PP3 alcalino
 Hasta 5.000 horas
 Termopar tipo K
 12mm LCD
 $35 \times 60 \times 115 \text{mm}$
 194 gramos
 IP66/67
 Cert. de calibración trazable
 2 años

Certificado de calibración.

