

Termómetro Termopar Tipo K con sonda fija de penetración



Diseñado teniendo en cuenta la funcionalidad y el rendimiento del usuario, el HI935007 es un termómetro de termopar de tipo K a prueba de agua que mide la temperatura desde -50.0 hasta 300 ° C

- Precisión: ± 1 ° C
- Apagado automático después de 8 minutos, 60 minutos o deshabilitado
- Función CalCheck

Perfecto para su uso en cocinas industriales para lavados y limpieza de equipos de procesamiento de alimentos, así como en el envasado de alimentos.

El termómetro HI935007 se suministra con sonda fija, batería e instrucciones.

Referencia: -

Rango	-50 a 199.9 °C/ 200 a 300°C
Resolución	0.1°C para (-50 a 199.9 °C) y 1°C para (200 a 300°C)
Exactitud del sistema	± 1 °C para (-50 a 199.9 °C) y ± 2 °C para (200 a 300°C)
Sonda	Penetración fija. Sonda termopar tipo K de 1m de largo y mango blanco
Exactitud de la sonda	± 1.5 °C hasta 365°C y 0.004 xT°C por encima de los 365°C
Tiempo de respuesta	20 segundos
Batería	1.5V AAA (3) / aproximadamente 3500 horas de uso continuo

Condiciones ambientales	-20 a 50 °C; HR máx. 100%
Temperatura de transporte	-40 a 70 °C
Dimensiones	140 x 57 x 28 mm
Peso	178 g