

Termómetro tipo K con sonda HI766C1



Termómetro termopar tipo K resistente al agua que mide la temperatura de -50.0 a 300 ° C de manera rápida garantizando un alto nivel de precisión. Diseñado para resistir golpes, caídas y derrames hace que sea perfecto para su uso en cocinas industriales, para el lavado y la limpieza de equipos de procesamiento de alimentos, así como para el envasado de alimentos.

- Precisión ± 0.4 ° C
- Sonda de penetración de respuesta ultrarrápida que alcanza el 90% de su valor final en 4 segundos.
- Impermeable IP65
- Sistema de verificación de calibración - Cal check

El termómetro HI9350011 se suministra con sonda de acero inoxidable HI766C1 y cable de 1 metro.

Referencia: -

Especificaciones técnicas

Rango	-50,0 a 199,9 ° C; 200 a 300 ° C
Resolución	0.1 ° C (-50.0 a 199.9 ° C); 1 ° C (200 a 300 ° C)
Precisión (@ 20°C)	± 0.4 ° C (-50.0 a 300 ° C)
Sonda	Sonda de termopar tipo K FC766C1
Precisión de la sonda	± 1.6 ° C (-50.0 a 300 ° C)
Tiempo de respuesta para el 90% del valor final	4 segundos
Batería	1.5V AAA (3 piezas) aprox. 3500 horas de uso continuo
Apagado automático	Seleccionable por el usuario: 8 min, 60 min o desactivado
Ambiente	Condición de funcionamiento nominal: -20 a 50 ° C - Condición limitante: -30 a 50 ° C - Condición de almacenamiento y transporte: -40 a 70 ° C - Humedad relativa 100%
Temperatura de almacenamiento / transporte	-40 a 70 ° C
Dimensiones	140 x 57 x 28 mm
Peso	178 g
Nota	* El rango de medición puede estar limitado por el tipo de sonda y se aplica al eje de la sonda.
Garantía	2 años

