

Termómetro Termopar tipo K



HI935001 es un termómetro de termopar de tipo K impermeable que mide la temperatura desde -50.0 a 300 °C. La sonda es reemplazable y funciona con una variedad de sondas especializadas.

- Funcion Cal check
- Impermeable
- Auto apagado
- Protector de plástico opcional

Aplicaciones .

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 medidor de temperatura HI935001, se suministra con sonda de acero inoxidable FC766PW, baterías e instrucciones.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Rango de temperatura del termopar K-Type	-50,0 a 199,9 °C; 200 a 300 °C
Resolución de temperatura del termopar tipo K	0.1 °C (hasta 199.9 °C) / 1 °C (exterior)
Exactitud de la temperatura del termopar de tipo K	± 0.4 °C (-50.0 a 300 °C)
Sonda del termómetro	Penetración FC766PW, sonda de termopar de tipo K con cable blanco de 1m y mango blanco
Exactitud de la sonda	±1,6°C desde -50°C hasta 300°C
Apagado automático	seleccionable por el usuario: 8 min, 60 min o deshabilitado
Tipo de batería / vida	1.5V AAA (3) / aproximadamente 3500 horas de uso continuo
Ambiente	-20 a 50 °C; HR máx. 100% Temperatura de almacenamiento y

	transporte: -40 a 70 °C
Clasificación del IP	IP65
Dimensiones	140 x 57 x 28 mm
Peso	178 g
Información sobre pedidos	El medidor se suministra completo con: sonda de temperatura, baterías (3), guía de referencia rápida y manual de instrucciones.
Garantía	2 años (limitado)