

Termómetro termopar tipo T impermeable con sonda



Diseñado teniendo en cuenta la funcionalidad y el rendimiento del usuario, el HI935004 es un termómetro de termopar tipo T a prueba de agua que mide la temperatura desde -50.0 a 300 ° C.

- Cumple EN13485
- Precisión de ± 0.4 ° C
- Posibilidad de activar el apagado automático después de 8 o 60 minutos de inactividad.

Perfecto para industria alimentaria, alimentos ultracongelados e instancias en las que haya humedad.

El termómetro HI935004 se suministra con sonda de temperatura FC767PW, baterías e instrucciones.

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	± 0.4 °C (-50.0 a 300 °C)
Sonda del termómetro	Penetración FC767PW, sonda de termopar de tipo T con cable blanco de 1m y mango blanco
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
Entorno	-20 a 50 °C; RH 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
Certificación	EN 13485:2001
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)