

Termómetro tipo T con sonda FC767C1



Termómetro portátil con sonda de penetración intercambiable de acero inoxidable FC767C1 (incluida). Consigue gran rapidez de respuesta y precisión suficiente para el control de la cadena de frío, alimentos refrigerados y congelados o con alto contenido de humedad. Perfecto también para producción de dulces, café o alimentos que alcanzan altas temperaturas.

- Fácil de usar: un solo botón
- Rango: -50,0 a 300 °C
- Sonda de termopar tipo T ultrarrápida FC767C1 con cable de 1 metro
- Carcasa impermeable IP65
- Función de verificación automática de temperatura CAL-CHECK

El termómetro HI9350041 se suministra con la sonda de temperatura FC767C1, pilas AAA (3), guía rápida de uso y manual de 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 del medidor	±0.4°C (50.0 a 300°C)
Precisión de la sonda (FC676C1)	±0.6°C (-50 a 100.0°C) ± 1.6°C (100.0 to 300°C)
Sonda de temperatura (incluida)	Sonda ultrarrápida tipo-T FC767C1 con cable de 1m y mango en color blanco
Tiempo respuesta 90% valor final	4 segundos

Especificaciones generales

Apagado automático	Configurable por el usuario: 8 min, 60 min o desactivado
Tipo / Vida de la batería	AAA 1,5V (3) / aproximadamente 3500 horas de uso continuo
Entorno	-20 a 50°C ; HR max 100%
Temperatura de almacenamiento / transporte	-40 a 70°C
Certificación IP	IP65
Dimensiones	140 x 57 x 28 mm
Peso	178 g
Información para pedidos	El termómetro HI9350041 se suministra con la sonda de temperatura FC767C1, pilas AAA (3), guía rápida de uso y manual de instrucciones.

* El rango de medición puede estar limitado por el tipo de sonda.