

HI93501

# Termómetro Termistor

- Sonda de termistor FC762PW
- Función de verificación de calibración
- Indicador de batería / detección de batería baja
- Apagado automático
- Carcasa impermeable

La temperatura juega un papel muy importante en la industria alimentaria, y también debe verificarse en almacenes, muelles de carga y en los vehículos de transporte.

El HI93501 es un termómetro profesional, robusto y resistente al agua diseñado para ser utilizado diariamente en cocinas industriales y caterings, así como en almacenes, muelles de carga y vehículos de transporte. HI93501 ofrece un amplio rango de temperatura con una resolución de 0.1 °C. Este termómetro proporciona una gran precisión y puede utilizarse con una amplia gama de sondas intercambiables sin necesidad de recalibración.

Las características estándar incluyen la función *CAL-Check* para verificar el estado de calibración del medidor en cualquier momento, detección de batería baja, capacidad de apagado automático y larga duración de la batería.



sonda termistor  
intercambiable

Temperatura

termómetro termistor



Opcional:  
Carcasa a prueba  
de choques  
HI710026 ofrece  
la máxima  
protección contra  
impactos.

Especificaciones	HI93501
Rango	-50.0 a 150.0°C
Resolución	0.1°C
Precisión @ 23.0°C ±5°C	±0.4°C* (-10.0 a 80.0°C) *Sólo con la familia FC762 de sondas con termistor intercambiables ±0.8°C (fuera de rango)
Sonda	Sonda de penetración general FC762PW con cable blanco de 1 m y mango blanco
Tipo de batería/ Vida	1.5V AAA (3) / aproximadamente 4500 horas de uso continuo desconexión automática después de 8 o 60 minutos de inactividad (desactivable)
Entorno	-20 a 50°C ; HR máx 100%
Almacenamiento de Tª	-40 a 70°C
Medidas	140 x 57 x 28 mm
Peso	175 g
Información para pedidos	HI93501 se suministra con sonda de temperatura FC762PW, baterías e instrucciones