

## TERMÓMETRO TERMOPAR TIPO K HI935001 (CÓD. 7681)



Sonda termopar intercambiable

- Sonda termopar tipo K FC766PW
- 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.

HI935001 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. El termómetro termopar tipo K HI935001, abarca un amplio rango de temperatura extendido con cambio automático de resolución de 0.1 °C a 1 °C.

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.

### Especificaciones HI935001

Rango	-50.0 a 199.9°C ; 200 a 1350°C
Resolución	0.1°C (hasta 199.9°C) / 1°C (fuera de rango)
Precisión @ 23.0°C ±5°C	±2°C (-50.0 a 1350 °C) ±1°C* (-50.0 a 100.0°C) / ±2°C* (100.0 a 900°C); *Sólo con la familia FC766 de sondas termopar intercambiables
Sonda	Sonda de penetración FC766PW, sonda termopar de tipo K con cable blanco de 1 m y mango blanco
Tipo de batería / Vida	1.5V AAA (3) / aproximadamente 3.500 horas de uso continuado 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	178 g
<b>Información para pedidos</b>	<b>HI935001</b> se suministra con sonda de temperatura FC766PW, batería e instrucciones



**Opcional:**  
La carcasa a prueba de golpes HI710027 ofrece la máxima protección contra impactos.