

Termómetro de bolsillo

HI 98509



Descripción

Checktemp®1 es un termómetro de alta precisión con un cable flexible de 1 m (3.3') entre el medidor y la sonda de acero inoxidable. La sonda con punta aguda penetra fácilmente productos semisólidos como frutas, vegetales y quesos. Esta sonda puede ser también manipulada con líquidos, aire y materiales congelados. Este termómetro utiliza un sensor termistor NTC para medir la temperatura. Los termistores hacen posible obtener una alta precisión en un periodo de tiempo muy corto.

Ha sido incorporado el HANNA CAL CHECK® dentro de Checktemp®1. Active el interruptor "test" y este dispositivo estimulará una señal de un baño de hielo de 0.0°C (32.0°F) que es mostrada en un LCD dentro de un rango de $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{F}$). Esto le asegura al usuario que la lectura es confiable y precisa, todo el tiempo.

Checktemp®1 hace controles de rutina rápidos y simples para bienes de entrada y de salida. Construido a partir de AISI 316 en material de acero inoxidable, esta sonda cumple con las regulaciones de alimentos convirtiéndola en un instrumento ideal para la medida de temperatura de acuerdo a los requerimientos HACCP.

Especificaciones

Rango	-50.0 a 150.0°C
Resolución	0.1°C
Precisión	±0.3°C (-20 a 90°C) / ±0.5°C (exterior)
Sonda	Acero inoxidable con cable de 1 m (3.3') de cable siliconado 97.3 x dia 3.5 mm (3.8 x dia 0.14")
Tipo de batería/vida	1.5V AAA/aproximadamente 3 años de uso
Condiciones Ambientales	-20 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95%
Dimensiones (sólo medidor)	107 x 59 x 16.5 mm (4.2 x 2.3 x .65")
Peso (sólo medidor)	80 g (2.8 oz.) – únicamente el medidor

Accesorios

ACCESORIOS

- **HI 740024P** Base para Checktemp® 1

Cómo pedir

- **HI 98509** (Checktemp®1 C) es suministrado con batería e instrucciones.

Ventajas

- **Precisión de ±0.3°C**
- **Protege la vida útil de la batería con Auto apagado**
- **CAL CHECK®**
- **Protección IP65 resistente al agua**
- **Cable de la sonda Siliconado**
- **Sonda de penetración de Acero Inoxidable AISI 316**
- **Pantalla Amplia**

Video

No Especifica