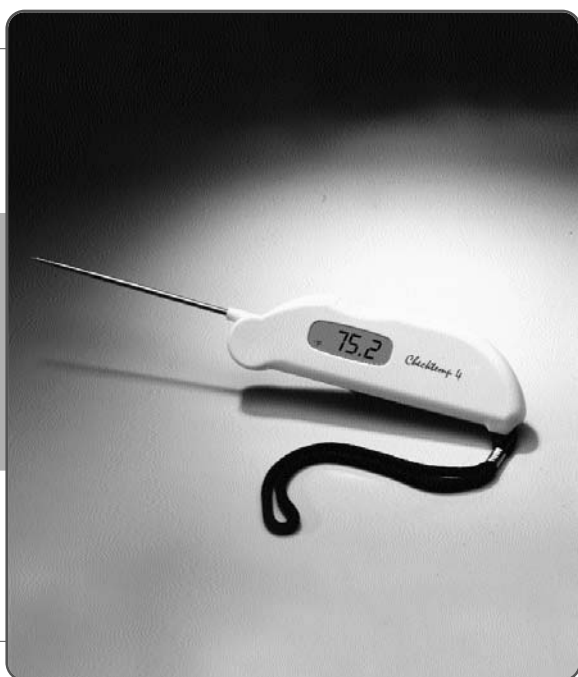


Sonda Termistor de Penetración Plegable



Características ...

El *Checktemp*® 4 le ofrece soluciones prácticas a las mediciones de temperatura para el servicio de alimentos. Al desplegar la sonda de acero inoxidable, el *Checktemp*® 4 se conecta automáticamente y realiza inmediatamente un test de calibración. Esta característica de Cal-Check, exclusiva de Hanna, le permite tener la seguridad de que sus mediciones son precisas. La función Cal-Check le comunica si el nivel de sus pilas está demasiado bajo o si su termómetro requiere calibración.

Se ha prestado especial atención al diseño del *Checktemp*® 4. Este termómetro encaja de forma cómoda y segura en su mano. La gran pantalla de cristal líquido es fácil de ver y leer. La sonda plegable de rápida respuesta está fabricada con acero inoxidable de gran calidad y puede penetrar alimentos semicongelados y semisólidos como carnes, helados y quesos. Cuando Usted haya terminado de usar su *Checktemp*® 4, lave la sonda, pliéguela y guárdela. El *Checktemp*® 4 se desconecta automáticamente, por lo que puede llevarlo sin peligro en su bolsillo. Incluso hemos incluido una muñequera para más seguridad.

... y Ventajas

Especificaciones

Checktemp® 4 °C

| | |
|---------------------------------|---|
| Rango | -50.0 a +220°C |
| Resolución | 0.1°C (-50.0 a 199.9°C)/1°C(200 a 220°C) |
| Precisión (@25°C / 77°F) | ±0.4°C (-20.0 a 90.0°C) ±1% F.E. (resto) |
| Desviación EMC Típica | ±0.3°C |
| Calibración | Realizada únicamente en fábrica |
| Comprobación Calibr. | Automática al conectar el medidor |
| Sonda | Acero inoxidable, penetración 117 x 3.5 mm |
| Duración y tipo de pila | 1 x 1.5V AA / aprox. 25,000 horas |
| Condiciones de trabajo | 0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95% |
| Dimensiones | 165 x50 x 20 mm |
| Peso | 100 g |

Checktemp® 4 °F

| | |
|--------------------------------|---|
| Rango | -58.0 a +428°F |
| Resolución | 0.1° (-58.0 a 199.9°F) 1°F (200 a 428°F) |
| Precisión (@20°C) | ±0.8°F (-4.0 a 194.0°F)±1% F.E.(resto) |
| Desviación EMC Típica | ±0.6°F |
| Calibración | Realizada únicamente en fábrica |
| Comprobación Calibr. | Automática al conectar el medidor |
| Sonda | Acero inoxidable, penetración 117 x 3.5 mm |
| Duración y tipo de pila | 1 x 1.5V AA / aprox. 25,000 horas |
| Condiciones de trabajo | 0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95% |
| Dimensiones | 165 x 50 x 20 mm |
| Peso | 100 g |

Como pedir

HI 151-00 (*Checktemp*® 4 °C) se suministra completo con pila de 1.5V, muñequera e instrucciones.

HI 151-001 (*Checktemp*® 4 °C) se suministra completo con pila de 1.5V, **Certificado Calibración Fábrica**, muñequera e instrucciones.

HI 151-01 (*Checktemp*® 4 °F) se suministra completo con pila de 1.5V, muñequera e instrucciones.

HI 151-011 (*Checktemp*® 4 °F) se suministra completo con pila de 1.5V, **Certificado Calibración Fábrica**, muñequera e instrucciones

• Protege el Medio Ambiente

Los termómetros de Cristal son peligrosos para el Usuario y para el medio ambiente. El cristal contiene plomo y el medio de medición es mercurio o alcohol. No deseamos tener estos materiales en nuestros lugares de trabajo.

• Función Cal-Check (Comprobación de Calibración)

El *Checktemp*® 4 tiene una función exclusiva de Comprobación de Calibración. Cuando lo desplegamos, la pantalla mostrará un valor entre -0,3°C y +0,3°C (+31,5°F a 32,5°F). Esto significa que la precisión de su termómetro está dentro de las especificaciones de ±0,3°C (±0,5°F).

Tabla de Precisión Típica

| Temperatura Teórica | | Lectura <i>Checktemp</i> ® 4 | |
|---------------------|--------|------------------------------|--------|
| (°C) | (°F) | (°C) | (°F) |
| -30.0 | -22.0 | -29.7 | -21.5 |
| -20.0 | -4.0 | -19.9 | -3.8 |
| -10.0 | +14.0 | -9.9 | +14.2 |
| 0.0 | +32.0 | 0.0 | +32.0 |
| +10.0 | +50.0 | +9.9 | +49.8 |
| +20.0 | +68.0 | +20.1 | +68.2 |
| +30.0 | +86.0 | +30.0 | +86.0 |
| +50.0 | +122.0 | +50.2 | +122.4 |
| +60.0 | +140.0 | +60.1 | +140.2 |
| +90.0 | +194.0 | +89.8 | +193.6 |
| +100.0 | +212.0 | +99.6 | +211.0 |
| +120.0 | +248.0 | +119.8 | +248.0 |
| +140.0 | +284.0 | +139.7 | +283.0 |
| +150.0 | +302.0 | +149.4 | +301.0 |