



Termómetro electrónico con precisión de $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ y Cal-Check®



¿No ha deseado alguna vez que sus mediciones de temperatura fueran más fáciles, con dígitos más claros, con una mayor precisión, o incluso con un rango más amplio, sin tener que preocuparse por la fragilidad del vidrio o la condensación? Entonces, el termómetro electrónico de bolsillo *Checktemp* es exactamente lo que Usted ha estado buscando.

El *Checktemp* mide la temperatura en el rango de -50 a $+150^{\circ}\text{C}$, visualizándola en pocos segundos en una amplia pantalla de cristales líquidos con una precisión de $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$. Todo esto sin problemas de fragilidad, transporte, lectura difícil o errónea.

Este pequeño termómetro incluye una sonda con punta para penetración; mientras que el modelo *Checktemp L* incluye una sonda con punta redondeada, específica para líquidos.

Checktemp está equipado con la función de control del estado de la calibración. Activando el correspondiente interruptor, el instrumento simula una señal de 0.0°C , con precisión de $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, cuya lectura aparece en la pantalla. De esta forma Usted siempre está seguro de la precisión de sus medidas.

La forma particular de la sonda permite un fácil contacto con los productos tanto blandos como semi-sólidos o sólidos, mientras que el material, acero AISI 316, la vuelve perfectamente compatible con las normas de control y de prevención de productos alimenticios. Por lo tanto, el instrumento es idóneo para el control de la temperatura según las normas APPCC.

Especificaciones

	HI 98501 <i>(Checktemp C)</i>	HI 98502 <i>(Checktemp F)</i>	HI 98505 <i>(Checktemp L C)</i>	HI 98506 <i>(Checktemp L F)</i>
Rango	de -50.0 a 150.0°C	de -58.0 a 302.0°F	de -50.0 a 150.0°C	de -58.0 a 302.0°F
Resolución	0.1°C	0.1°F (de 58.0 a 199.9°F); 1°F (de 200 a 302°F)	0.1°C	0.1°F (de 58.0 a 199.9°F); 1°F (de 200 a 302°F)
Precisión	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (-20 a 90°C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (más)	$\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ (-4 a 194°F) $\pm 1^{\circ}\text{F}$ (más)	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (de -20 a 90°C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (más)	$\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ (-4 a 194°F) $\pm 1^{\circ}\text{F}$ (más)
Sonda	fija, de acero inox. 105 mm x diá 3 mm (para penetración)	fija, de acero inox. 105 mm x diá 3 mm (para penetración)	fija, de acero inox. 105 mm x diá 3 mm (para líquidos)	fija, de acero inox. 105 mm x diá 3 mm (para líquidos)
Tipo de pilas / duración		1 x 1.5V / aprox. 3000 horas de uso continuo		
Condiciones de trabajo		de 0 a 50°C ; H.R. máx 95%		
Dimensiones / Peso		66 x 50 x 25 mm / 50 g (sonda excluida)		

Como pedir

HI 98501 (*Checktemp C*) se suministra completo con sonda de penetración, tapa protectora, pilas e instrucciones.

HI 98505 (*Checktemp L C*) se suministra completo con sonda fija para líquidos, tapa protectora, pilas e instrucciones.

HI 98502 (*Checktemp F*), se suministra completo con sonda para penetración, tapa protectora, pilas e instrucciones.

HI 98506 (*Checktemp L F*) se suministra completo con sonda fija para líquidos, tapa protectora, pilas e instrucciones.