



Termómetro Plegable Checktemp® 4 â€" HI151 Amarillo

Description

Diseño Ergonómico Con Agarre De Goma

Checktemp® 4 tiene un diseño ergonómico que se adapta cómodamente a la mano. El medidor utiliza caucho vulcanizado disponible en 6 colores diferentes para un agarre antideslizante.

Carcasa Resistente Al Agua

El termómetro Checktemp es completamente resistente al agua segÃon los estándares IP67. El estándar IP67 es para inmersión continua en agua hasta 1 metro (3′) de profundidad. Los medidores realmente flotarán si se caen accidentalmente en una olla, tina o cualquier otro recipiente.

Sonda De PenetraciÃ³n

La sonda afilada de acero inoxidable AISI 316 es ideal para probar alimentos frescos, cocidos y semicongelados. El termistor NTC estÃ; ubicado en la punta de detección y permite medir alimentos de 2 cm (0,79 ″) de espesor.

Certificado De Calidad Del Instrumento Para Trazabilidad

HI151 est \tilde{A}_i calibrado en cinco puntos (-20.0, 0.0, 25.0, 60.0 y 120.0 $\hat{a}_i f$) y probado en tres puntos utilizando medidores de referencia, cuya precisi \tilde{A}^3 n es rastreable hasta NIST en los EE. UU. o est \tilde{A}_i ndares f \tilde{A} sicos nacionales aceptables internacionalmente. Cada medidor est \tilde{A}_i serializado y se suministra con un certificado de calidad del instrumento.

CAL-Verificar

En todos los termómetros, la electrónica se desvÃa con el tiempo. Cada vez que se enciende el termómetro, la pantalla LCD mostrará "CAL†y luego "-0-", lo que indica que se ha verificado la calibración de fábrica y que el termómetro está listo para usar.

Despertar Con Sensor De Movimiento

HANNA INSTRUMENTS CHILE





El medidor tiene un modo de ahorro de energÃa ajustable que se puede desactivar. El modo de ahorro de energÃa se puede programar para apagar la pantalla y conservar energÃa después de 1, 2, 8 o 60 minutos. El sensor de movimiento incorporado detecta cuando se levanta el medidor y automáticamente vuelve a encender la pantalla.



Evita la Contam



HANNA BY

HI151Blanco, para productos lácteos.

HI1 Rojo, para c





HI151-3
Amarillo, para carne cocida.

HI1 Verde, para ens



Especificaciones

CÃ3digo HI151-3

Intervalo -50.0 a 300 °C / -58.0 a 572.0 °F

0.1 °C (-50.0 a 199.9 °C); 1.0 °C (200.0 a 300.0 °C) 0.1 °F (-58.0 a 199.9 °F); 1.0 °F (200.0 ResoluciÃ3n

a 572.0 °F)

 $\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-50.0 \,\text{a} \, -30.0 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.2 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 170.0 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}) \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(170.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C}); \,\hat{A} \pm 0.4 \,\hat{A}^{\circ}\text{C} \,(-30.0 \,\text{a} \, 199.9 \,\hat{A}^{\circ}\text{C})$

1.0 °C ± 1 dÃgito (200.0 a 300.0 °C) ±0.8 °F (-58.0 a -22.0 °F); ±0.4 °F (-22.0 a 199.9

°F) ±1.0 °F (200.0 a 392.0 °F); ±2.0 °F ± 1 dÃgito (392.0 a 572.0 °F)

De acero inoxidable con punta de penetración; 103 x 3 mm (diám.) (4.06 x 0.12'' diám.) Sonda

CalibraciÃ3n De fÃ;brica

BaterÃa IÃ3n-litio CR2032 (2) / aprox. 4,000 horas de uso continuo

Apagado

Exactitud

1 min, 2 min (valor por defecto), 8 min, 60 min.u OFF automÃitico

Condiciones ambientales

-30.0 a 50.0°C (32.0 a 122.0°F)

Dimensiones 165 x 45 x 24 mm (6.5 x 1.8 x 0.9â€)

Peso 85 g (3.0 oz)

ClasificaciÃ3n de

IP67, carcasa flotante la carcasa