

HI 145

Termómetros Resistentes con Mango en forma de T

Características ...

El termómetro **HI 145** es la solución ideal para el control de temperatura de los alimentos a su recepción, durante su almacenamiento, así como durante su preparación y cocción.

Los modelos **HI 145-00** y **HI 145-01** están equipados con una sonda de acero inoxidable AISI 316 de 125 mm de longitud. Tienen una punta cónica afilada que facilita una rápida respuesta y una gran precisión en todo el rango.

Los modelos **HI 145-20** y **HI 145-30** se suministran con una sonda de acero inoxidable de 300 mm de longitud y son ideales para controlar líquidos calientes en aplicaciones de elaboración de alimentos como sopas y productos fritos.

Los modelos **HI 145-00** y **HI 145-20** utilizan la escala Celsius, mientras que **HI 145-01** y **HI 145-30** miden en Fahrenheit.

Las pilas duran hasta 3000 horas antes de tener que cambiarlas. Los **HI 145** disponen incluso de auto-desconexión para alargar la vida de las pilas.

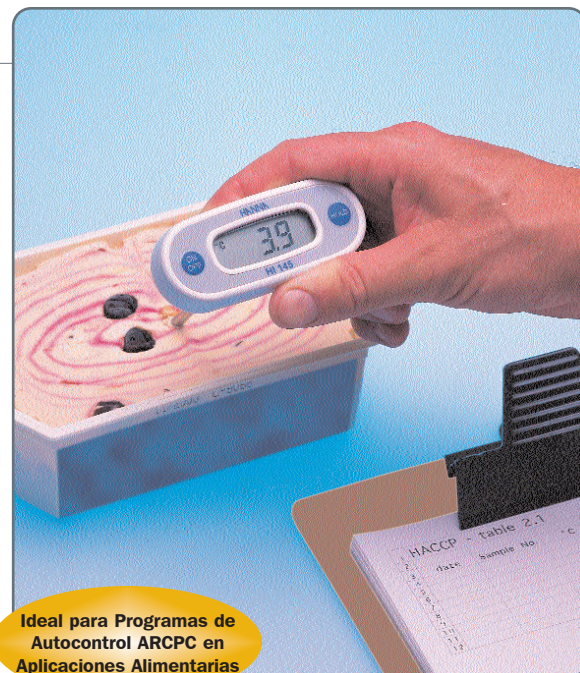
... y Ventajas

- **Ideal para Programas de Autocontrol ARCP en Aplicaciones Alimentarias**

Los termómetros **HI 145** han sido desarrollados para los Programas de Autocontrol ARCP y ofrecen máxima simplicidad y excelente funcionamiento. Están dotados de un mango resistente en forma de T que encaja cómodamente en la mano, y es ideal para aplicaciones en las que su inserción requiera fuerza, por ejemplo en la inspección de carnes y alimentos semi-congelados. La posición de la pantalla en la parte superior del medidor permite una fácil lectura cuando se use para cocinar.

- **Función Cal-Check (Comprobación Calibración)**

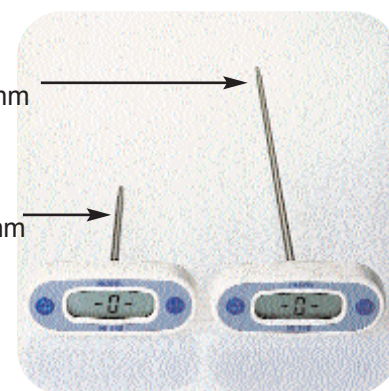
La serie **HI 145** está equipada con la función exclusiva Cal-Check. Cuando se conecta el instrumento realiza una autocomprobación de su estado de calibración y la muestra en pantalla.



Ideal para Programas de Autocontrol ARCP en Aplicaciones Alimentarias

Sonda de Acero Inoxidable 300 x 5 mm

Sonda de Acero Inoxidable 125 x 5 mm



Especificaciones	HI 145-00	HI 145-20	HI 145-01	HI 145-30
Rango	-50.0 a 220.0°C		-58.0 a 428°F	
Resolución	0.1°C (-50.0 a 199.9°C); 1°C (200 a 220°C)		0.1°F (-58.0 a 199.9°F) 1°F (200 a 428°F)	
Precisión	±0.3°C (-20 a 90°C) / ±0.4% F.E. (resto)		±0.5°F (-4 a 194°F) / ±0.4% F.E. (resto)	
Sonda	Acero inoxidable 125 x 5 mm	Acero inoxidable 300 x 5 mm	Acero inoxidable 125 x 5 mm	Acero inoxidable 300 x 5 mm
Duración y tipo de pila	1 x 1.5V AAA / aproximadamente 3.000 horas de uso continuo			
Condiciones de trabajo	-10 a 50°C (14 a 122°F); 90% HR			
Dimensiones	92 x 165 x 38 mm		92 x 340 x 38 mm	
Peso	65 g			

Como pedir

HI 145-00 (°C) se suministra completo con pila de 1,5V AAA y manual de Instrucciones.

HI 145-01 (°F) se suministra completo con pila de 1,5V AAA y manual de Instrucciones.

HI 145-20 (°C) se suministra completo con pila de 1,5V AAA y manual de Instrucciones.

HI 145-30 (°F) se suministra completo con pila de 1,5V AAA y manual de Instrucciones.