



## Termómetro inteligente Súper Rápido APPCC, CHT-417



Termómetro plegable e inteligente de alta precisión APPCC.

- ✦ Pantalla giratoria patentada.
- ✦ Autoapagado y autoencendido tras movimiento.
- ✦ Retroiluminación automática.
- ✦ Resistente al agua hasta IP67.
- ✦ Súper rápido - lecturas en 3 segundos.
- ✦ Alta precisión de  $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ .
- ✦ Certificado de calibración trazable incluido.
- ✦ 2 años de garantía.

### Descripción.

Obtenga la temperatura en tan solo 2-3 segundos dentro del rango de  $-50^{\circ}\text{C}$  a  $300^{\circ}\text{C}$ . El termómetro CHT-417 es uno de los rápidos y precisos del mercado.



Su avanzada tecnología hace que el CHT-417 sea mucho más intuitivo que los modelos anteriores. Manténgalo en cualquier posición o dirección y el termómetro girará automáticamente la pantalla para que se pueda leer la temperatura fácilmente sin necesidad de tener que ladear o inclinar la cabeza. El termómetro CHT-417 se enciende automáticamente en condiciones de luz pobre o en la oscuridad, lo cual facilita la lectura. O bien, puede también tocar la ventana del sensor en cualquier momento para que la pantalla se ilumine.

Si deja la sonda de pincho desplegada, el termómetro permanecerá encendido. Si pliega la sonda o reposa el termómetro, este se apagará automáticamente maximizando la vida útil de la pila. Si lo coge, este se encenderá de nuevo. Una vez que haya terminado de cocinar, pliegue la sonda para guardarlo. La carcasa es lavable e incorpora "Biomaster"; un aditivo que reduce la proliferación de bacterias. La junta de goma minimiza el riesgo de entrada de agua, polvo o alimentos. Alta tecnología - intuitivo y preciso.

El aparato "no esta sometido al control metrológico" según la orden ITC3701/2006.

### Datos técnicos.

Rango de medición	$-50^{\circ}\text{C}$ a $+300^{\circ}\text{C}$
Resolución	$0,1^{\circ}\text{C}$ o $1^{\circ}\text{C}$ configurable por el usuario
Precisión	$\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ ( $-50^{\circ}\text{C}$ a $+200^{\circ}\text{C}$ ) resto $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Pila	1 x 1.5V AAA estándar
Vida útil de la pila	Hasta 3000 horas
Tipo de sonda	Termopar tipo K
Medidas de sonda	$\varnothing 3.3 \times 110$ mm, punta reducida
Pantalla	15 x 11 mm LCD
Medidas	19x50x157mm
Peso	120 gramos
Protección	IP66/67
Certificado	Cert. de calibración trazable
Garantía	2 años

### Certificado de calibración.

