

# Termómetro con sondas para alimentación

Serie testo 108 – medición rápida, fácil y precisa de la temperatura

---

Fácil de usar

---

Instrumento y sonda estancos (IP67)

---

Conformidad con APPCC y EN 13485

---

Aplicación universal

---



En el sector de la alimentación, las mediciones de temperatura son tareas rutinarias. La calidad de los productos sólo se puede comprobar y garantizar con mediciones precisas. Y esta es la única manera de cumplir las normativas APPCC. El testo 108 realiza mediciones in

situ en segundos. Durante el transporte y almacenamiento de la comida, en restaurantes, en cocinas industriales o en cadenas de restaurantes. Gracias al estuche protector SoftCase, es insensible a la humedad y al agua y resistente a los golpes y la suciedad. Siempre que haya que registrar la temperatura, este instrumento mide todo lo necesario.

## Datos técnicos

### testo 108

Termómetro estanco testo 108 (tipo T y K), Incluye una sonda termopar tipo T, funda protectora Softcase, pilas y protocolo de calibración.

Modelo 0563 1080



### testo 108-2

Termómetro estanco testo 108-2 (Tipo T). Incluye sonda con conector de bayoneta termopar tipo T, funda protectora Softcase, pilas y protocolo de calibración.

Modelo 0563 1082



#### testo 108-2

- La sonda de conector de bayoneta le da total seguridad en la fijación
- Funciones Auto-hold y valores mín./máx.

#### Tipo sensor

Unidades	°C
Tipos de sonda	Termopar tipo T y K conector mini Din (testo 108) termopar tipo T bayoneta (testo 108-2)
Rango	-50 ... +300 °C
Exactitud Instrumento (Temperatura ambiente +23 °C ±3 °C)	±0,5 °C (-30 ... +70 °C) ±0,5 °C ±0,5 % del v.m. (rango restante)
Exactitud Sondas	±0,5 °C (-40 ... -20 °C) ±0,2 °C (-20 ... +70 °C) ±0,5 °C (+70 ... +125 °C) ±0,4 % del v.m. (+125 ... +300 °C)
Resolución	0,1 °C

#### Datos técnicos generales

Temp. Func.	-20 ... +60 °C
Temp. Almac.	-30 ... +70 °C
Clase de protección	IP67 (con la sonda que se suministra junto al instrumento conectada)
Intervalo de medición	2 mediciones por segundo
Tiempo de ajuste $t_{99}$	10 segundos (en líquido en movimiento)
Pantalla	LCD de 1 línea (con sublínea de indicación)
Estándar	EN 13485
Directriz CE	2004/108/EG
Alimentación	3 pilas tipo AAA
Vida de la pila	2500 h. (habitualmente, a 23 °C)
Prestaciones	Hold, Auto-Hold y visualización de valores máx/mín. (solo testo 108-2)
Garantía	2 años

#### Accesorios para testo 108 / 108-2

#### Modelo

Sonda termopar de penetración estándar tipo T para testo 108	0602 1080	
Sonda flexible para hornos, T <sub>máx</sub> +250 °C, cable PTFE para testo 108	0603 0646	
Sonda de acero inoxidable para alimentación (IP67) con cable FEP hasta +200 °C, T/P tipo T para testo 108	0603 3392	
Sonda de aguja rápida para controlde procesos de cocción en hornos,T/P tipo T. Cable fijo	0628 0030	
Sonda termopar de penetración estándar tipo T para testo 108-2	0602 1081	

Instrumentos Testo, S.A.  
P.I. La Baileta-Can Xinxà, C/ B, nº 2  
08348 Cabriels (Barcelona)  
Tel: 937 539 520  
Fax: 937 539 526  
E-Mail: info@testo.es