

We measure it.



# Termómetro para medir el núcleo

## testo 106 – Termómetro compacto para el sector alimentario

---

Ideal para su uso en alimentación

---

TopSafe: funda de protección (IP65) contra suciedad y golpes, lavable en el lavavajillas

---

Pequeño, manejable, cabe en cualquier bolsillo

---

Alarma óptica y acústica

---

Reconocimiento automático de valor estable (Auto-hold)

---

Poros de penetración apenas visible

---

Certificado según la EN 13485 (solo en combinación con el TopSafe) y la ITC 3701/2006

---



El termómetro de penetración testo 106 es rápido y robusto. Pequeño y manejable para tenerlo siempre a mano. Provisto de una sonda fina y resistente ideal para mediciones del interior de los alimentos en hoteles, cocinas industriales, supermercados, sociedades gastronómicas, etc. En combinación con la funda TopSafe el instrumento es estanco contra suciedad y salpicaduras e inmune a pequeños golpes.

El testo 106 cumple con las normativas de la APPCC, la EN13485 y está certificado según la ITC 3701/2006. El usuario puede configurarlo para que memorice un valor límite superior e inferior: si la temperatura traspasa alguno de estos valores, el termómetro lo muestra en pantalla y también emite una señal acústica. Así mismo, para facilitar la tarea de medición, el instrumento está equipado con la función de reconocimiento automático del valor final (emite una señal cuando el valor se estabiliza).

[www.testo.com](http://www.testo.com)

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 106

Termómetro de penetración testo 106, incl. funda protectora de la sonda y pila



Modelo 0560 1063

### Set testo 106

Termómetro de penetración testo 106, incl. TopSafe (funda protectora estanca, IP67), clip de cinturón, funda protectora de la sonda y pila

Modelo 0563 1063

#### Tipo sensor

Rango	-50 ... +275 °C
Exactitud ±1 dígito	±1 % del v.m. (+100 ... +275 °C) ±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1 °C (-50 ... -30.1 °C)
Resolución	0.1 °C

#### Datos técnicos generales

Temp. Almac.	-40 ... +70 °C
Temp. Func.	-20 ... +50 °C
t <sub>99</sub>	10 s
Tipo de pila	Pila de 3V (CR2032)
Vida de la pila	350 h
Peso	80 g
Medidas Longitud Vaina de la sonda / Punta de la vaina Diámetro Vaina de la sonda / Punta de la vaina	215 x 34 x 19 mm 55 mm / 15 mm Ø 3 mm / Ø 2.2 mm
Visualizador	LCD, 1 línea
Material/Caja	ABS
Tipo de protección	IP 67 con TopSafe
Garantía	2 años

#### Accesorios

#### Modelo

##### Accesorios para instrumento de medición

TopSafe (funda de protección indeformable); Funda de protección lavable y estanca (IP67)	0516 8265	
Clip soporte con funda de protección de la sonda	0554 0825	
Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas aire/inmersión, punto de calibración +60 °C	0520 0063	
Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas aire/inmersión, punto de calibración -18 °C	0520 0061	
Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas aire/inmersión, punto de calibración 0 °C	0520 0062	
Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas de aire/inmersión; puntos de calibración -18 °C; 0 °C	0520 0041	
Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas aire/inmersión, puntos de calibración -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0181	