

# Medidor de temperatura interior

testo 106 – El termómetro compacto para el sector alimentario



---

Ideal para el sector alimentario

---

TopSafe: funda de protección (IP 67) contra suciedad y golpes, lavable en el lavavajillas

---

Pequeño, manejable, cabe en cualquier bolsillo

---

Alarma visual y acústica

---

Detección automática de valor final (Auto-Hold)

---

Poros de penetración apenas visible

---

Certificado según la EN 13485 (solo en combinación con el TopSafe)

---



El termómetro de penetración testo 106 es especialmente 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 y la EN 13485. El usuario puede configurarlo para que memorice un valor límite superior e inferior: si la temperatura excede alguno de estos valores, el termómetro emite una señal acústica y óptica. Esta función de alarma y la de reconocimiento automático del valor final simplifican la medición y ayudan a identificar e interpretar las lecturas de forma rápida y precisa.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 106

testo 106, termómetro de penetración, incl. funda protectora de la sonda, pila y protocolo de calibración



Modelo 0560 1063

### Set testo 106

Set testo 106, termómetro de penetración incl. TopSafe (funda protectora estanca, IP67), clip de cinturón, funda protectora de la sonda, pilas y protocolo de calibración

Modelo 0563 1063

#### Tipo de sensor NTC

Rango de medición	-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

Temperatura de almacenamiento	-40 ... +70 °C
Temperatura de servicio	-20 ... +50 °C
t <sub>99</sub>	10 s
Tipo de pila	Pila botón de 3V (CR 2032)
Tiempo de operatividad	350 h
Peso	80 g
Medidas	215 × 34 × 19 mm
Longitud del tubo de la sonda / punta del tubo de la sonda	55 mm / 15 mm
Diámetro tubo de la sonda / punta del tubo de la sonda	Ø 3 mm / Ø 2.2 mm
Pantalla	LCD de 1 líneas
Material de la carcasa	ABS
Clase de protección	IP 67 con TopSafe
Garantía	2 años
Norma	EN 13485

#### Accesorios

#### Modelo

##### Accesorios para instrumentos de medición

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