

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
Tiempo de respuesta	t ₉₉ = 10 seg (en fluido en movimiento)
Intervalo de medición	0.5 seg
Tipo de pila	Pila botón de 3V (CR 2032)
Tiempo de operatividad	350 h
Peso	80 g
Medidas	220 x 35 x 20 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
Norma	EN 13485

Accesorios para instrumentos de medición

Modelo

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	
Pila de litio CR 2032 tipo botón	0515 5028	

Certificados de calibración

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	