

Medidor de temperatura plegable

testo 103 – El termómetro plegable
más pequeño de su clase

Especialmente idóneo para el sector alimentario

Muy fácil de usar

Pequeño y manejable, cabe en cualquier bolsillo

Robusta sonda con punta de medición delgada

Sonda higiénica y muy fácil de limpiar

Estando hasta IP55

Certificado conforme a EN 13485



Con una longitud de 11 cm, el testo 103 es el termómetro plegable más pequeño de su clase. Apenas ocupa espacio, por lo que cabe sin problemas en cualquier bolsillo. De esta forma siempre se puede llevar encima y tenerlo a mano. El pequeño termómetro plegable está listo para medir tras desplegar la sonda un mínimo de 30°, pudiendo medir en cualquier ángulo superior a ese valor. Tras la medición, tan solo hay que plegar la sonda para apagarlo y guardarlo.

El termómetro plegable testo 103 cumple con los requisitos del APPCC y EN 13485. La delgadez de su punta de medición apenas deja poro visible en los alimentos, por lo que resulta especialmente adecuado para realizar mediciones de muestreo, por ejemplo en producción, almacenamiento y procesado, en gastronomía, cadenas de supermercados, comercio o actividad industrial relacionada con el sector.

Datos técnicos

testo 103

testo 103, termómetro plegable, longitud 11 cm, pequeño, práctico, manuable, clase de protección IP55, incl. pilas

Modelo 0560 0103



Tipo de sensor	NTC
Rango de medición	-30 ... +220 °C
Exactitud ± 1 dígito	±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1% del v.m. (+100 ... +220 °C)
Resolución	0.1 °C / °F

Datos técnicos generales

Temperatura de almacenamiento	-30 ... +70 °C
Temperatura de servicio	-20 ... +60 °C
Tipo de pila	2 pilas de litio (CR 2032)
Tiempo de operatividad	300 h (a +25 °C)
Medidas	189 x 35 x 19 mm (sonda desplegada) 118 x 35 x 19 mm (sonda plegada) 75 mm / Ø 3 mm
Longitud/diámetro sonda	
Diámetro extremo sonda	22 mm / Ø 2.3 mm
Pantalla	LCD 1 línea, no iluminado
Tiempo de respuesta	10 seg (en fluido en movimiento)
Encender/apagar	Con mecanismo de plegado (aprox. 30°) / Auto Off al cabo de 60 min.
Material de la carcasa	ABS
Peso	49 g
Clase de protección	IP55
Norma	EN 13485
Intervalo de medición	0.5 seg