

Medidor de temperatura plegable

testo 104 – El primer termómetro estanco plegable

Ideal para la aplicación en el sector alimentario

Práctico, cabe en cualquier bolsillo

Bisagra robusta con punta de medición larga

Superficie de caucho antideslizante

Tiras de colores para diferenciar instrumentos

Detección automática de valor final (Auto-Hold) y memorización mín./máx.

Certificado según EN 13485



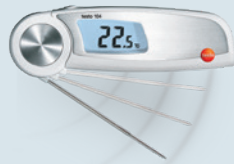
¡El testo 104 es el primer termómetro estanco plegable del mundo! Su clase de protección IP65 permite una limpieza del dispositivo bajo el grifo y su uso en cualquier situación. Este instrumento cuenta con una bisagra plegable de metal resistente y una sonda de temperatura larga y muy estable. Su superficie está cubierta con un revestimiento de caucho antideslizante, lo que garantiza una medición y un manejo especialmente confortables. Gracias a las tiras de colores, el termómetro se puede asignar a un departamento o sección de la empresa.

El termómetro plegable testo 104 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.

testo 104

testo 104, termómetros plegable estanco, clase de protección IP65, Auto-Hold, pantalla con iluminación, bisagra de gran robustez con sonda de medición resistente, incl. pilas

Modelo 0563 0104



Tipo de sensor NTC

Rango de medición	-50 ... +250 °C
Exactitud ±1 dígito	±1.0 °C (-50 ... -30.1 °C) ±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1% del v.m. (+100 ... +250 °C)
Resolución	0.1 °C / °F / °R

Datos técnicos generales

Temperatura de servicio	-20 ... +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 ... +70 °C
Tipo de pila	2 pilas miniatura AAA
Tiempo de operatividad	100 h (normalmente a +25 °C sin iluminación de la pantalla)
Medidas	265 x 48 x 19 mm (sonda desplegada) 163 x 48 x 19 mm (sonda plegada)
Longitud/diámetro sonda	106 mm / Ø 3 mm
Diámetro extremo sonda	32 mm / Ø 2.3 mm
Pantalla	LCD de 1 línea, iluminada
Tiempo de respuesta	10 seg (en fluido en movimiento)
Otras funciones	Auto Hold, Hold, mín/máx
Encender/apagar	Con mecanismo de plegado (aprox. 30°) / Auto Off al cabo de 60 min.
Material de la carcasa	ABS / TPE / PC, fundición de cinc a presión, acero inoxidable
Peso	165 g
Clase de protección	IP65
Norma	EN 13485