

Termómetro plegable

testo 104 – El primer termómetro estanco plegable

Estanto: lavable bajo el grifo según la clase de protección IP65

Especialmente adecuado para aplicaciones del sector alimentario

Bisagra de gran resistencia con sonda de medición larga

Autoreconocimiento del valor estable (Auto Hold) y memorización mín./máx.

Superficie de caucho antideslizante

Tiras de colores para diferenciar instrumentos

Certificación EN 13485 e ITC 155/2020



El testo 104 es el primer termómetro estanco plegable en todo el mundo. Apto para el uso en cualquier situación por muchos motivos: protección IP65 (se puede lavar bajo el grifo), su superficie no deslizante (agarre seguro y cómodo), la bisagra de gran robustez, su sonda de medición fina y resistente, o las tiras de colores con las que se puede asignar el termómetro a un departamento o a una sección de la empresa.

El termómetro está aprobado según las directrices de la EN 13485. La punta fina de medición apenas deja poro en los alimentos, por lo que este instrumento es ideal para las mediciones rápidas aleatorias durante la producción alimentaria, el proceso o el almacenamiento de los productos, o en cualquier supermercado, comercio o actividad industrial relacionada con el sector.

Datos técnicos

testo 104

El testo 104 es el primer termómetro estanco plegable. Manejabilidad, practicidad y sencillez en las mediciones diarias.



Modelo 0563 0104



Tipo sensor

NTC

Rango	-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

Temp. Func.	-20 ... +60 °C
Temp. Almac.	-30 ... +70 °C
Tipo de pila	2 pilas tipo AAA
Vida de la pila	100 h (habitual)
Medidas	265 x 48 x 19 mm (Sonda desplegada)
Longitud/diámetro sonda	106 mm / Ø 3 mm
Diámetro extremo sonda	32 mm / Ø 2,3 mm
Visualizador	LCD, 1 línea, iluminado
Tiempo de respuesta	t99 = 10 s
Otras funciones	t99 = Auto Hold, Hold, Mín./Máx.
Encendido/Apagado	Mecanismo de plegado (aprox. 30°) / Auto Off tras 60 min.
Material/Caja	
Peso	165 g
Tipo de protección	IP65
Certificación	EN 13485 e ITC 155/2020