

# Termómetro plegable

## testo 104 – El primer termómetro estanco plegable

---

Estanco: 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 3701/2006

---



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 y la ITC 3701/2006. 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 Longitud/diámetro sonda Diámetro extremo sonda	265 x 48 x 19 mm (Sonda desplegada) 106 mm / Ø 3 mm 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	ABS / TPE / PC, aleación de zinc, acero inox.
Peso	165 g
Tipo de protección	IP65
Certificación	EN 13485, ITC 3701/2006



# GAVASA

Instrumentación y control industrial

C/ Resina 22-24 Nave 10-B  
28021 Madrid  
Telf: 91 723 09 30  
Fax: 91 796 13 47  
E-mail: comercial@gavasa.com  
Http: //gavasa.es