



Mini termómetros

Los mini expertos para cada tarea de medición de temperatura imaginable

Poner en marcha y medir: así de fácil

Resistentes y muy fáciles de usar

Listos para su uso con tan solo pulsar un botón



Tanto si es para un productor alimentario, un inspector o un consumidor, un técnico de refrigeración o un instalador de calefacción, un empleado de un laboratorio químico o fotográfico; estos mini termómetros son muy adecuados para muchos sectores y pueden usarse en múltiples aplicaciones.

Los pequeños y manejables termómetros de penetración e inmersión que miden la temperatura en el ambiente así como en sustancias semi sólidas o polvorientas y en líquidos. Resultan muy adecuados para cualquier sector, ya sea en alimentación, en el farmacéutico, o en el área de calefacción y ventilación.



Mini termómetros



El mini termómetro estanco Conectar, medir... ¡listo!



Después de medir, por ejemplo, en alimentos crudos o cocinados, el mini termómetro estanco se puede lavar directamente bajo el grifo o en el lavavajillas.

Datos técnicos:

- Estanco, clase de protección IP67
- Rango de medición de -20 a +230 °C
- Cambio entre °C y °F tan solo pulsando un botón
- Indicación del nivel de carga de la pila
- Tecla para valores MAX/MIN y HOLD (retención del valor medido)
- Pila reemplazable por el usuario
- Longitud de la sonda 120 mm
- Funda de protección de la sonda / clip de bolsillo

Datos técnicos

	Mini termómetro estanco	Mini termómetro por inmersión/penetración	Mini termómetro de inmersión/penetración con sonda larga	Mini termómetro de superficie
Rango	-20 +230 °C	-50 +150 °C	-50 +250 °C	-50 +300 °C
	120 mm	133 mm	213 mm	120 mm
Exactitud ±1 dígito	±1 °C (-20 +53,9 °C) ±0,8 °C (+54 +90 °C) ±1 °C (+90,1 +180 °C) ±1,5 °C (+180,1 +230 °C)	±1 °C (-10 +99.9 °C) ±2 °C (-3010.1 °C) ±2%del v.m. (+100 +150 °C)	±1 °C (-10 +99.9 °C) ±2% del v.m. (+100 +199.9 °C) ±3% del v.m. (+200 +250 °C)	±1 °C (-30 +250 °C) ±2 °C (rango restante)
Resolución	0,1 °C (-19,9 +199,9 °C) 1 °C (rango restante)	0.1 °C (-19.9 +150 °C) 1 °C (rango restante)	0.1 °C (-19.9 +199.9 °C) 1 °C (rango restante)	0.1 °C (-19.9 +199.9 °C) 1 °C (rango restante)
Temp. Func.	-10 +50 °C			
Tipo de pila	Pilas botón LR 44			
Visualizador	LCD, 1 línea			
Garantía	2 años			



Para mediciones instantáneas en la producción de alimentos



Lavable en el lavavajillas



La funda de protección de la sonda también sirve como clip de bolsillo. Siempre listo, siempre a mano.



Si está sucio, lávelo directamente bajo el grifo.

Mini termómetros

Los mini expertos para cada tarea de medición de temperatura imaginable

Mini termómetro por inmersión/penetración Mini termómetro de inmersión/penetración con sonda larga

Mini termómetro de inmersión/penetración superficie

Datos técnicos comunes

- Pantalla grande y visible
- Indicador del nivel de carga de la pila
- Reemplazo fácil y rápido de la pila
- Cambio entre °C y °F con tan solo pulsar un botón
- Funda protectora de la sonda y clip de bolsillo

Mini termómetro de inmersión/penetración

Mini termómetro de inmersión/penetración, 133 mm long., hasta +150°C, con funda para proteger la sonda, visualizador de fácil lectura, incl. pilas

Modelo 0560 1110



Otros datos técnicos

Mini termómetro de inmersión/penetración:

- Rango de medición de -50 a +150 °C
- Longitud de la sonda: 133 mm

Mini termómetro de inmersión/penetración con sonda larga

Mini termómetro por inmersión/penetración hasta +250 °C, longitud 213 mm, con funda para proteger la sonda, visualizador de fácil lectura, incl. pilas

Modelo 0560 1111



Otros datos técnicos

Mini termómetro de inmersión/penetración con sonda larga:

- Longitud de la sonda: 213 mm
- Rango de medición de -50 a +250 °C

Mini termómetro de superficie

Mini termómetro de superficie, rango hasta +300 °C, longitud de la sonda 120 mm, punta de medición ancha, visualizador de fácil lectura, incl. pilas

Modelo 0560 1109



Otros datos técnicos

Mini termómetro de superficie:

- Apto para cualquier medición superficial
- Sonda de 120 mm
- Punta de medición plana de 15 mm de diámetro
- Rango de medición de -50 a +300 °C

