

Mini termómetros

Pequeños y manejables,
pero grandes en la medición

Para todo tipo de aplicaciones

Resistentes y muy fáciles de usar

Listos para el funcionamiento pulsando un botón

Impermeable (clase de protección IP 67)

Tubo de protección con soporte



Los mini termómetros de superficie para son tan pequeños que caben en cualquier bolsillo. Tamaño reducido, manuales y listos para usar en todo momento, no importa dónde: en el sector alimentario, la industria farmacéutica

o en el sector de calefacción y ventilación. Su gran ventaja: Estos termómetros miden tanto la temperatura ambiente, como la de sustancias blandas, en polvo o líquidas.

El mini termómetro estanco

Simplemente encender, medir y listo

Mini-termómetro estanco

Mini termómetro estanco, hasta +230 °C, longitud 120 mm, con funda para protección de la sonda incl. protocolo de calibración

Modelo 0560 1113



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.

Características técnicas:

- Estanco, clase de protección IP67
- Rango de medición de -20 a +230 °C
- Cambio entre °C y °F pulsando un botón
- Indicador del nivel de carga de la pila
- Tecla para valores máx./mín. y HOLD
- Pila de fácil reemplazo
- Sonda de 120 mm
- Tubo de protección como soporte

Datos técnicos

| | Mini-termómetro estanco | Mini termómetro de penetración estándar | Mini termómetro de penetración con sonda larga | Mini termómetro de superficie |
|-------------------------|---|---|--|---|
| Rango de medición | -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 (-30 ... -10.1 °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) |
| Temperatura de servicio | -10 ... +50 °C | | | |
| Tipo de pila | Pilas botón LR44 | | | |
| Pantalla | LCD de 1 líneas | | | |



Para mediciones de temperatura por muestreo en la producción de alimentos.



Aptos para lavavajillas.



La funda de protección con clip de bolsillo. Siempre listo, siempre a mano.



Si está sucio, lávelo directamente bajo el grifo.

Los mini expertos para cada tarea de medición de temperatura imaginable



Características técnicas comunes:

- Pantalla de fácil lectura
- Indicador del nivel de carga de la pila
- Reemplazo fácil y rápido de la pila
- Cambio entre °C y °F pulsando un botón
- Tubo de protección como soporte

Características técnicas adicionales

Mini termómetro de penetración estándar:

Mini termómetro de penetración estándar

Mini termómetro de penetración hasta +150 °C, longitud 133 mm, con funda para proteger la sonda, pantalla de fácil lectura, incl. pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 1110



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

Características técnicas adicionales

Mini termómetro de penetración con sonda larga:

Mini termómetro de penetración con sonda larga

Mini termómetro de penetración hasta 250 °C, longitud 213 mm, con funda para proteger la sonda, pantalla de fácil lectura, incl. pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 1111



- Sonda larga de 213 mm
- Rango de medición de -50 a +250 °C

Características técnicas adicionales

Mini termómetro de superficie:

Mini termómetro de superficie

Mini termómetro de superficie hasta 300 °C, longitud 120 mm, punta de medición plana, pantalla de fácil lectura, incl. pilas

Modelo 0560 1109



- 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

