

Termómetro para alimentación

testo 106 – Termómetro compacto para medir en el interior de los alimentos

Ideal para su uso en alimentación

TopSafe: funda de protección (IP65) contra suciedad y golpes, lavable en el lavavajillas

Pequeño, manejable, cabe en cualquier bolsillo

Alarma óptica y acústica

Reconocimiento automático de valor estable (Auto-hold)

Poros de penetración apenas visible

Certificado según la EN 13485 (solo en combinación con el TopSafe) y la ITC 3701/2006



El termómetro de penetración testo 106 es rápido y robusto. Pequeño y manejable para tenerlo siempre a mano. Provisto de una sonda fina y resistente ideal para mediciones del interior de los alimentos en hoteles, cocinas industriales, supermercados, sociedades gastronómicas, etc. En combinación con la funda TopSafe el instrumento es estanco contra suciedad y salpicaduras e inmune a pequeños golpes.

El testo 106 cumple con las normativas de la APPCC, la EN13485 y está certificado según la ITC 3701/2006. El usuario puede configurarlo para que memorice un valor límite superior e inferior: si la temperatura traspasa alguno de estos valores, el termómetro lo muestra en pantalla y también emite una señal acústica. Así mismo, para facilitar la tarea de medición, el instrumento está equipado con la función de reconocimiento automático del valor final (emite una señal cuando el valor se estabiliza).

Datos técnicos / Accesorios

testo 106

Termómetro de penetración testo 106, incl. funda protectora de la sonda y pila



Modelo 0560 1063



Set testo 106

Termómetro de penetración testo 106, incl. TopSafe (funda protectora estanca, IP67), clip de cinturón, funda protectora de la sonda y pila

Modelo 0563 1063

Tipo sensor

NTC

| | |
|------------------------|--|
| Rango | -50 ... +275 °C |
| Exactitud ±1 dígito | ±1 % del v.m. (+100 ... +275 °C) ±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1 °C (-50 ... -30.1 °C) |
| Resolución | 0.1 °C |

Datos técnicos generales

| | |
|---|--|
| Temp. Almac. | -40 ... +70 °C |
| Temp. Func. | -20 ... +50 °C |
| t ₉₉ | 10 s |
| Tipo de pila | Pila de 3V (CR2032) |
| Vida de la pila | 350 h |
| Peso | 80 g |
| Medidas Longitud Vaina de la sonda / Punta de la vaina Diámetro Vaina de la sonda / Punta de la vaina | 215 x 34 x 19 mm 55 mm / 15 mm Ø 3 mm / Ø 2.2 mm |
| Visualizador | LCD, 1 línea |
| Material/Caja | ABS |
| Tipo de protección | IP 67 con TopSafe |
| Garantía | 2 años |

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumento de medición

| | | |
|---|-----------|--|
| TopSafe (funda de protección indeformable); Funda de protección lavable y estanca (IP67) | 0516 8265 | |
| Clip soporte con funda de protección de la sonda | 0554 0825 | |
| Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas aire/inmersión, punto de calibración +60 °C | 0520 0063 | |
| Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas aire/inmersión, punto de calibración -18 °C | 0520 0061 | |
| Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas aire/inmersión, punto de calibración 0 °C | 0520 0062 | |
| Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas de aire/inmersión; puntos de calibración -18 °C; 0 °C | 0520 0041 | |
| Certificado de calibración ISO de temperatura ; para sondas aire/inmersión, puntos de calibración -8 °C; 0 °C; +40 °C | 0520 0181 | |