TH300/TH310

Termómetros de bolsillo con control automático de calibración

Científicos y técnicos de laboratorios necesitan termómetros precisos para mediciones rutinas. Para eso, Milwaukee ha desarrollado el **TH310**. Este instrumento de mano es un termómetro de alta precisión que vuelve obsoletos a los termómetros de cristal.

Mediciones remotas de temperatura requieren un termómetro versátil con una sonda remota que se puede usar en los lugares difíciles de alcanzar. También se necesita poder leer la pantalla desde cualquier ángulo. El termómetro **TH300** se suministra con un sensor multi-uso de acero inoxidable y un cable de 1 metro para facilitar las mediciones remotas.

| Especificaciones | TH300 | TH310 |
|------------------------|----------------------|-------------------------|
| Rango | -50.0 a 150.0°C | -50.0 a 150.0°C |
| Resolución | 0.1°C | 0.1°C |
| Precisión (@20°C) | ±0.5°C (-20 a 90°C) | ±0.5°C (-20 a 90°C) |
| Desv. EMC típica | ±0.3°C | ±0.3°C |
| Sonda | Acero inoxidable | Acero inoxidable |
| | con cable 1 m | |
| Botón Encender/Apagar | no | sí |
| Control de calibración | no | sí |
| Entorno | 0 a 50°C; max HR 95% | 0 a 50°C; max HR 95% |
| Tipo de pilas | 1 x 1.4V | 1 x 1.5V |
| Duración de pilas | aprox. 1 año | aprox 3000 horas de uso |
| | | continuo |
| Dimensiones | 106 x 58 x 19 mm | 66 x 50 x 25 mm |
| Peso | 70 g | 50 g |

Termómetros & Test kit



Información de suministro

TH300 incluye sensor de acero inoxidable, cable de 1 m, pilas e instrucciones usuarios.

TH310 incluye pilas e instrucciones usuarios.