



Medidores de bolsillo



Checktemp®

Termómetros Digitales

con sonda de acero inoxidable

- IP65 protección resistente al agua
- Cumplimiento con UNE EN 13485
- Sonda de acero inoxidable AISI 316
- Gran pantalla

La serie Checktemp dispone de función CAL Check™ para mediciones fiables y precisas.

CAL Check™ ejecuta automáticamente un diagnóstico de autocomprobación al arrancar y reporta el estado de nuevo al usuario.



CAL Check™

Automáticamente verifica la calibración en el arranque y alerta al usuario del estado de calibración.



Cambio de batería sencillo



Especificaciones	HI98501 (Checktemp)	HI98509 (Checktemp 1)	HI98539 (Checktemp Dip)
Rango	-50.0 a 150.0°C	-50.0 a 150.0°C	-20.0 a 80.0°C
Resolución	0.1°C (-50.0 a 150.0°C)	0.1°C (-50.0 a 150.0°C)	0.1°C
Precisión	±0.2°C (-30 a 120°C); ±0.3°C (fuera del intervalo)	±0.2°C (-30 a 120°C); ±0.3°C (fuera del intervalo)	±0.3°C
Sonda	fija, acero inoxidable; 106 x Ø 3.6 mm (penetración)	sonda de acero inoxidable 1 m cable de silicona; 97.3 x dia 3.5 mm	sonda de acero inoxidable 3 m cable de silicona
Tipo de batería / Vida	CR2032 Li-ion / aprox. 2000 horas de uso continuado	3 x 1.5V AAA / aprox. 2 años de uso	3 x 1.5V AAA / aprox. 2 años de uso
Auto Apagado	8 min , 60 min o puede ser deshabilitado	8 min , 60 min o puede ser deshabilitado	8 min , 60 min o puede ser deshabilitado
Ambiente	-30 a 50°C; IP65	-30 a 50°C; IP65	-30 a 50°C; IP65
Dimensiones	50 x 185 x 21 mm	107 x 59 x 17 mm	107 x 59 x 17 mm (
Peso	50 g	130 g	109 g
Información para pedidos	HI98501 (Checktemp) se suministra con sonda de penetración de acero inoxidable, tapa protectora, batería e instrucciones	HI98509 (Checktemp 1) se suministra con sonda de penetración de acero inoxidable, baterías, soporte e instrucciones.	HI98539 (Checktemp Dip) se suministra con sonda de penetración de acero inoxidable, baterías, soporte e instrucciones