

## Termómetro

código: R0110



Termómetro diseñado para el registro de la temperatura. Los valores se almacenan en una memoria electrónica no volátil. La transmisión de datos al ordenador personal para su posterior análisis se realiza mediante USB, RS232, GSM o interfaz Ethernet por medio de un adaptador adecuado.

El dispositivo incluye **Certificado de calibración trazable** con trazabilidad metrológica declarada de etalones según requerimientos de la norma **EN ISO/IEC 17025**.

Para comunicación con PC deben solicitarse Accesorios Opcionales [adaptador USB](#), [adaptador LAN](#), [adaptador COM](#) o [imán start/stop](#) si es necesario controlar el registro de otra forma que no sea hacerlo directamente desde el ordenador.

### Datos técnicos

Rango de temperatura de funcionamiento	-40 a +80°C
Precisión de entrada de temperatura	±0.4°C
Resolución de la lectura	0.1°C
Reloj en tiempo real	año, año bisiesto, mes, día, hora, minuto, segundo
Actualización de alarma	cada 10 s
Capacidad total de memoria	32000 valores de temperatura en modo de registro no ciclico
Modo registrador	no ciclico - el registrador para después del llenado de la memoria  ciclico - después del llenado de la memoria de datos antigua se sobrescribe nuevamente
Alimentación	batería de litio 3,6V, tamaño AA
Duración aproximada de la batería	7 años
Duración de la batería en modo on-line continuo con intervalo 1 minuto	se reduce al 70% la duración estimada
Duración de la batería en modo on-line continuo con intervalo 10 segundos	1 año
Protección IP	IP67 - protegido contra la influencia de la inmersión temporal en agua
Dimensiones	93x64x27mm
Peso incluyendo batería	aproximadamente 100g.
Garantía	2 años