

## **TERMÓMETRO IMPERMEABLE PT-105**



- El termómetro de bolsillo permite mediciones de temperatura con el uso de sondas con o sin cable.
- Dependiendo de los requisitos, es posible elegir entre dos tipos de sondas con menor ( $\pm$  1,0 ° C) o superior ( $\pm$  0.3 ° C) de precisión.
- El cambio de las sondas no requiere calibración; los datos de calibración electrónica de la sonda se almacenan en el cabezal.
- Las sondas están hechas de acero inoxidable, de 3 mm de diámetro.
- El extremo de la sonda puede ser plano o filoso.
- Las sondas afiladas pueden estar equipadas adicionalmente con un mango especial para golpear las sustancias más duras.
- Las sondas están equipadas con cables de silicona o silicio con cables trenzados de acero.
- La carcasa totalmente estanca (IP-67) evita que el medidor se inunde.
- La función de apagado automático protege las baterías contra la descarga.
- Con pilas (3 x LR44).
- Garantía: 24 meses.

Rango de medición depende del tipo de sonda	Sonda sin cable -70 $\div$ 150,0 $^{\circ}$ C sonda con cable -70 $\div$ 400,0 $^{\circ}$ C		
Resolución	En la gama -70 $\div$ 199.9 $^{\circ}$ C: 0,1 $^{\circ}$ C, por encima de 1.0 $^{\circ}$ C		
Exactitud de la medida depende de precisión de aplicado sonda*	Rango	PT-1000B	PT-1000S
	-70 ÷ 0 ° C	±0.9 ° C	±0.9 ° C
	0 ÷ 100 ° C	±1.0°C	±0.3°C
	100 ÷ 200 ° C	±1.5°C	±1.5°C
	200 ÷ 400 ° C	±3.0 ° C	±3.0 ° C
Peso / Dimens. / Energía	60  g/L = 160  mm, Φ 26 mm / baterías LR44 x 3 (1,5 v)		

<sup>\*</sup> Estándar recomendado sondas con un Pt-1000B o sondas precisas con una resistencia de Pt-1000S.

Tipos de cabezas con las sondas de temperatura



GT-105s-3 precisa una sonda Pt-1000S, tubo de 3 cm, sin cable

GT-105-8 estándar con una sonda Pt-1000B, tubo de 8 cm con un extremo afilado, sin cable

GT-105s-8 precisa una sonda Pt-1000S, tubo de 8 cm con un extremo afilado, sin cable

GT105-12 estandar con una sonda Pt-1000B, tubo de 12 cm, sin cable

GT105s-12 precisa, con Sonda Pt 1000, tubo de 12 cm, sin cable

GT105k-12 estándar con una sonda Pt-1000B, tubo de 12 cm, cable de silicona de 1 m

GT105sk-12 de precisión con Sonda Pt 1000, tubo de 12 cm, cable de silicona de 1 m

GT105o-12 estandar con una sonda Pt-1000B, tubo de 12 cm, cable de silicona de 1 m en acero trenzado

GT105so-12 de precisión con Sonda Pt 1000, tubo de 12 cm, cable de silicona de 1 m en acero trenzado

GT105r-8 estándar con una sonda Pt-1000B, cable de 1 m, tubo de 8 cm con un asa de filo T

GT105sr-8 preciso con Sonda Pt 1000, cable de 1 m, tubo de 8 cm con un extremo afilado, mango T

GT105or-8 estándar, tubería de 8 cm con un extremo afilado, 1 m cable de acero trenzado, mango T

GT105sor-8 precisa, tubo de 8 cm con un extremo afilado, cable de 1 m, de acero trenzado, mango T

SKU: BELLPT-105 | Categorías: Serie 100 |



## GALERÍA DE IMÁGENES

