



TÉCNICAS DE MEDIDA

TERMÓMETRO PORTATIL H-15 (TIPO PT100)



Gran pantalla con triple display y medida de dos temperaturas simultáneas, T1 y T2.

Termómetro multifunción de muy alta precisión PT-100 con símbolos de función en pantalla.

Rango: de -200°C +800°C.

Precisión: $\pm(0,05\% + 2d)$.

Resolución: 0,1°C y 1°F.

Funciones: registro de máximos, mínimos, promedios, programación e alarmas con avisador acústico, medida de tiempo para el control de procesos, conversión de °C a °F y viceversa, y diferencia de temperaturas T1-T2.

Descripción:

- Termómetro profesional multifunción. Idóneo para medidas de muy alta precisión.
- Con doble canal de entrada para medición y control de dos temperaturas (PT-100) a la vez.
- Versiones PT-100: PT-385/PT-3926.
- Único en el mercado por sus características.
- Alimentación: 1 pila de 9V (6F22).
- Tamaño: 192 X 91 X 52 mm.
- Peso: 250 grs.

Aplicaciones:

- Muy útil para el control de procesos de temperatura, por su precisión y posible programación de avisos altos y bajos.
- Su aspecto ergonómico y fácil sistema de operaciones los hacen indispensables en la industria en general.

Incluye: Protector de goma antigolpes e instrucciones.

Opcional: Dada la especial precisión que requiere este tipo de medida podemos fabricar cualquier sonda especial tipo PT-100 sobre demanda y bajo presupuesto.

Distribuido por: Metrofísica Aplicada, s.c.p., c/ Menéndez y Pelayo, 140, 08223-Terrassa (Barna)
Telf: 93.731.58.58 Fax: 93.784.07.51 email: metrofisica@metrofisica.com