

Termómetro digital portátil



Características técnicas:

Pantalla:	3 ½ dígitos (1999) LCD. Altura de los dígitos 17 mm.
Rango de medida:	-50°C ... + 500°C.
Resolución:	0,1°C hasta 199°C. 1°C en adelante.
Precisión:	±2°C desde -50°C ... 400°C (este error no incluye el añadido por la sonda).
Alimentación:	Pila 9V.
Peso:	120 gramos.
Tamaño:	115x70x28 mm. Incluye funda de lona acolchada, batería e instrucciones.
Conexión de entrada:	Conexión standard para termopares tipo K.
Funciones:	- Conversión de °C a °F y viceversa. - Autopagado después de 30 minutos.

Sonda TP-02: Sonda de inmersión/penetración (termopar tipo K) en acero inoxidable. Varilla de 100x3 mm. terminada en pincho, con mango y un metro de cable de PVC elástico, acabado en conector mini. Rango de medida: -40°C +400°C. Adecuada para mediciones de temperatura del aire, en sólidos blandos, en polvo o líquidos.

Sonda TP-04 Sonda de contacto (termopar tipo K) en acero inoxidable. Varilla de 150x6 mm. terminada en fleje, con mango y un metro de cable de PVC elástico, acabado en conector mini. Rango de medida: -40°C a +500°C. Adecuada para mediciones de temperatura en superficies lisas.

Sonda de contacto TP-04



Sonda de inmersión / penetración TP-02

