

Termómetro digital portátil Hibok 14



Características técnicas:

Pantalla:	3 1/2 dígitos (1999) LCD.
Rango de medida:	-50°C ... + 1300°C.
Resolución:	0,1°C desde -50°C ... 199°C. 1°C desde 200°C hasta 1300°C.
Precisión:	Desde -50°C ... + 1000°C : $\pm 0,3\% \pm 1^\circ\text{C}$. / Desde +1000°C ... +1300°C: $\pm 0,5\% \pm 1^\circ\text{C}$. (este error no incluye el añadido por la sonda).
Adquisición de datos:	2,5 veces por segundo.
Alimentación:	Pila 9V. Autoapagado a los 7 segundos.
Peso:	300 gramos.
Tamaño:	184x62x35 mm. Incluye protector anti-golpes, batería e instrucciones.
Conexión de entrada:	Conexión standard para termopares tipo K.
Funciones:	<ul style="list-style-type: none">- Retención de lectura (hold).- Registro de lectura máxima y mínima.- Conversión de °C a °F y viceversa.- Ajuste externo (offset) para la corrección de posibles errores de la sonda.- Led indicador de sonda conectada.

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

