

## Termómetro digital portátil Hibok 14

---



### Características técnicas:

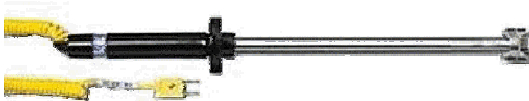
---

<b>Pantalla:</b>	3 1/2 dígitos (1999) LCD.
<b>Rango de medida:</b>	-50°C ... + 1300°C.
<b>Resolución:</b>	0,1°C desde -50°C ... 199°C. 1°C desde 200°C hasta 1300°C.
<b>Precisión:</b>	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).
<b>Adquisición de datos:</b>	2,5 veces por segundo.
<b>Alimentación:</b>	Pila 9V. Autoapagado a los 7 segundos.
<b>Peso:</b>	300 gramos.
<b>Tamaño:</b>	184x62x35 mm. Incluye protector anti-golpes, batería e instrucciones.
<b>Conexión de entrada:</b>	Conexión standard para termopares tipo K.
<b>Funciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Retención de lectura (hold).</li><li>- Registro de lectura máxima y mínima.</li><li>- Conversión de °C a °F y viceversa.</li><li>- Ajuste externo (offset) para la corrección de posibles errores de la sonda.</li><li>- Led indicador de sonda conectada.</li></ul>

**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**

