

# TERMÓMETRO DIGITAL TM320



## ESPECIFICACIONES:

- Termómetro digital de 2 canales
- Compatible con termopares de tipo J, K, T y E
- Resultados en °C, °F y K
- Medición de la temperatura en ambos canales y de la diferencia de temperatura entre ambos
- Valores máximo, mínimo y promedio
- Compensación de la desviación del termopar
- Función de autoapagado
- Autocalibración
- Retención de mediciones en pantalla
- Indicación de batería baja
- Alimentación: Pila 6F22 de 9 V
- Dimensiones: 190 x 89 x 42 mm
- Peso: 350 g
- **Incluye sonda termopar tipo K**
  - Longitud: 1000 mm
  - Longitud clavija: 12 mm
  - Rango de temperatura: -40°C a 260°C.



Código: IM14100

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Parámetro	Termopar	Escala	Resolución	Precisión
Temperatura	K	-200 ~ 1372 °C	$< 1000;$ $0,1 \text{ } ^\circ\text{C}/0,1 \text{ } ^\circ\text{F}/0,1 \text{ k} > 1000;$ $1 \text{ } ^\circ\text{C}/1 \text{ } ^\circ\text{F}/1\text{k}$	$> -10 \text{ } ^\circ\text{C};$ $\pm(0,2 \% + 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}) -10 \text{ } ^\circ\text{C} \sim 200 \text{ } ^\circ\text{C};$ $\pm(0,2 \% + 1 \text{ } ^\circ\text{C}) < -200 \text{ } ^\circ\text{C};$ $\pm(0,2 \% + 1,5 \text{ } ^\circ\text{C})$
		-328 ~ 2501 °F		
	J	-210 ~ 1200 °C		
		-346 ~ 2192 °F		
	T	-250 ~ 400 °C		
		-418 ~ 752 °F		
	E	-150 ~ 1000 °C		
		-238 ~ 1832 °F		

## ACCESORIOS INCLUIDOS:

Estuche de transporte con cremallera, 1 x Pila 9 V, Manual y 2 x Termómetros °K.