

Termómetros » Infrarrojos » HIBOK 77 Pistola infrarrojos hasta 1.600°C
Rel. distancia: 50:1
Emisividad variable

Termómetro de infrarrojos (sin contacto) tipo pistola para medidas precisas, con emisividad variable y doble puntero de doble láser direccional. La relación de medida es de 50:1. Tiene un rango de medida de -50° C hasta 1.600° C y una resolución de 0.1° C. Registra medidas máxima, mínimas y promedios, así como dispone de alarma sonora para medidas máximas y mínimas. De fácil manejo y display iluminado para fácil lectura. Recomendable para uso general en la industria por sus prestaciones y medidas de muy alta temperatura.

Características:

	H77
Termómetro digital de 3 ½ dig. (1999)	•
De infrarrojos tipo pistola	•
Emisividad ajustable	•
Relación de medida D:S	50:1
Rango mínimo de medida	-50° C
Rango máximo de medida	1.600° C
Retención de lectura máxima, mín., promedio, dif.	•
Incorpora doble puntero laser direccional	•
Medida en ° C y ° F	•
Luz en pantalla y auto apagado	•
Función de alarma ajustable alta/baja	•
Aparición de símbolos en pantalla	•
Manejable, ergonómico y fácil de usar	•
Selección de rango: auto rango	•

Cód. 430



Especificaciones:

Medidas de TEMPERATURA	
Rango	-50° C a 1.600° C
Resolución / Precisión	0.1° y 1° C / ±(4%)+ 2° C según rango
Otras especificaciones	
Distancia óptima de medida	Entre 10cm y 50cm
Emisividad ajustable	0.10 a 1.0
Polaridad	automática
Respuesta espectral	8 - 14 µm
Tiempo de muestreo	2/seg.
Diodo laser	Salida 1mW / Láser clase 2 (II)
Normas	CE
Alimentación	1 batería de 9V (6F22)
Tamaño	190 x 130 x 45 mm
Peso	245g.(con Bat.)

Accesorios Incluidos:

- Batería
- Estuche
- Cert. calibración
- Instrucciones en castellano



GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
 Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com

