

Termómetros » Infrarrojos y Tipo K » HIBOK 77

Termómetro infrarrojos hasta 1.600°C.

Termómetro de infrarrojos tipo pistola, con emisividad variable y puntero láser direccional. La relación de medida es de 50:1. Tiene un rango de medida de

-50° C hasta 1600° C. Registra medidas máximas, mínimas y promedios, así como dispone de alarma sonora para medidas máximas y mínimas programables. De fácil manejo. Dispone de display iluminado para fácil lectura e incorpora trípode de sujeción. 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 variable	•
Relación de medida D:S	50:1
Rango mínimo de medida infrarrojos	-50° C
Rango máximo de medida infrarrojos	1600° C
Incorpora puntero laser direccional	•
Medida en ° C y ° F	•
Modo Max, Min, Dif, promedio	•
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 en infrarrojos	-50° C a 1600° C
Resolución / Precisión	0.1° y 1° C / de ±1,5% a ±5% según rango
Otras especificaciones	
Distancia óptima de medida (Infrarrojos)	Entre 50cm y 4mts.
Emisividad variable	0.10 a 1
Polaridad	automática
Respuesta espectral	6 - 14 µm
Tiempo de muestreo	1s.
Diodo laser	Salida 1mW / Láser clase 2 (II)
Normas	CE
Alimentación	1 batería de 9V (6F22)
Tamaño	100 x 56 x 230 mm
Peso	290g.

Accesorios Incluidos:

Batería
Estuche de protección
Trípode de sujeción
Instrucciones
en castellano

Fabricante:
HIBOK

	GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)
	Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)
	Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32
	Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com