

Termómetros » Infrarrojos » HIBOK 74 (Nuevo Modelo)
Pistola infrarrojos económica.
De -50°C a 530°C.

Termómetro de infrarrojos tipo pistola, con emisividad fija y puntero láser direccional. La relación de medida es de 12:1. Tiene un rango de medida de -50° C hasta 530° C y una resolución de 0.1° C. Dispone de selector para ° C o ° F , retención de lectura última(Hold). De fácil manejo. Recomendable para uso general en la industria por sus prestaciones y precio asequible.

Características:

	H74
Termómetro digital de 3 ½ dig. (1999)	•
De infrarrojos tipo pistola	•
Emisividad fija	•
Relación de medida D:S	12:1
Rango mínimo de medida	-50° C
Rango máximo de medida	530° C
Incorpora puntero laser direccional	•
Medida en ° C y ° F	•
Luz en pantalla y auto apagado	•
Retención de lectura	•
Aparición de símbolos en pantalla	•
Manejable, ergonómico y fácil de usar	•
Selección de rango: auto rango	•

Cód. 422



Especificaciones:

Medidas de TEMPERATURA	
Rango	-50° C a 530° C
Resolución / Precisión	0.1° y 1° C / ±(2%) + 2° C
Otras especificaciones	
Distancia óptima de medida	Entre 10cm y 25cm
Emisividad fija	0.95
Polaridad	automática
Respuesta espectral	6 - 14 µm
Tiempo de muestreo	2.5s.
Diodo laser	Salida 1mW / Láser clase 2 (II)
Normas	CE
Alimentación	1 batería de 9V (6F22)
Tamaño	82 x 41.5 x 160 mm
Peso	180g.

Accesorios Incluidos:

- Batería
- Estuche
- Instrucciones en castellano
- Certificado de Calibración



GUEMISA

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

