

Termómetro láser infrarrojo 500°C



Características

- Termómetro digital infrarrojo de hasta 500°C.
- Puntero láser <1m W/ 630-670nm.
- Medida de temperatura y humedad relativa.
- Emisividad: 0,95.
- Relación óptica D-S=10:1.
- Indicación en: °C (Celsius) ó °F (Fahrenheit).
- Retención de lecturas.
- Valores MAX/MIN/PRO.
- Pantalla retroiluminada e indicador de batería baja.
- Probado y certificado según IEC/EN 61326.
- Bolsa de transporte incluida.
- Certificado de calibración de fábrica incluido.

Gama del Artículo

Código	Dimensiones (mm)	Peso (grs)	Pila (incluida)
50051	143 x 99 x 47	135	2 x AAA - 1,5V

Específic.	Intervalo	Precisión
Temperatura IR	-20~0°C/4~32°F 0~500°C 32~932°F	± (3°C/5°F) ± (2%/2°C) ± (2%+3°F)
Resolución		0,1°C/0,1°F
Repetitividad		± 0,1°C
Emisividad		0,95
Resolución Óptica		10:01
Humedad relativa	10% - 90%	





Empresa ESPAÑOLA de FABRICACIÓN NACIONAL de INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA DE MEDIDA

- La GAMA más amplia del mercado
- La más FIABLE
- Disponibilidad INMEDIATA
- Plazo de entrega 24H
- SERVICIO Técnico personalizado
- Teléfono de atención al CLIENTE
- CALIDAD, SEGURIDAD, CONFIANZA

www.acha.com