

IR + Termómetro de espiga

Termómetro doble con sondas para contacto y sin contacto y resolución de 0.1°

Características:

- Medidas de temperatura IR sin contacto
- La sonda ajustable de 114mm (4.5") en acero inoxidable, tipo K para contacto se pliega al guardarse
- Doble pantalla LCD indica simultáneamente la temperatura IR y de la sonda
- Relación de distancia al objetivo de 1:1
- MIN/MÁX para lecturas IR
- Apagado automático desactivable
- Emisividad ajustable de 0.1 a 1
- Completo con batería botón CR2032

CE

Especificaciones:	
Temperatura IR (sin contacto):	-33 a 220°C (-27 a 428°F)
Precisión básica:	±2% de la lectura o ±4°F/2°C (la que sea mayor)
Resolución Max.:	0.1°F/°C
Emisividad:	0.1 a 1 (ajustable)
Campo de visión (Distancia al objetivo):	1:1
Temperatura tipo K (contacto):	-55 a 330°C (-67 a 626°F)
Precisión básica:	±1.5°F/±0.8°C de la lectura
Resolución Max.:	0.1°F/°C
Dimensiones:	24x40x156mm (0.95x1.6x6.1")
Peso:	70g (2.6oz)



Información para ordenar:

IR301 Termómetro de espiga + Infrarojo
IR301-NIST Termómetro de espiga + Infrarojo con certificado NIST

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION
285 Bear Hill Road, Waltham, MA 02451-1064, U.S.A.
Tel.: 781-890-7440 • FAX 781-890-7864
CERTIFICADO ISO 9001:2000

"¡A mí déme un Extech!™"
www.extech.com



10/07/04 - R1