

Termómetros infrarrojos de la serie IR-700

Los termómetros infrarrojos Amprobe de la serie IR-700 ofrecen cinco termómetros infrarrojos con rendimiento exacto, precisión y tiempo de respuesta sin comparación. Diseñados específicamente para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado, mantenimiento industrial, control automotriz y de calidad y aplicaciones de prevención de incendios.

- Relación de distancia al objetivo 50:1
- Amplia gama de temperaturas
- Emisividad ajustable para medir una diversidad de materiales
- Memoria mín./máx.



IR-750



	IR-710	IR-720	IR-730	IR-750
Distancia al punto de exploración (D:S)	10:1	20:1	30:1	50:1
Rango de temperatura	0 °F a 716 °F -18 °C a 380 °C	-26 °F a 1922 °F -32 °C a 1050 °C	-26 °F a 2282 °F -32 °C a 1250 °C	-58 °F a 2822 °F -50 °C a 1550 °C
Precisión máxima	±2 % (Típico)	±1,8 % (Típico)		
Emisividad	0,95	Ajustable de 0,10 a 1,00		
Resolución de la pantalla	0,1 °C / 0,1 °F			0,1 °C / 0,1 °F de lectura < 999,9
Pantalla LCD doble con luz de fondo	•	•	•	•
Pantalla automática y Memoria mín./máx.	•	•	•	•
Visualización de temperatura dif./prom.	-	•	•	•
Trípode	-	•	•	•
Alarma programable alta y baja	-	-	-	•
Cable USB	-	-	-	•
Memoria integrada	-	-	-	99
Medida de termopar tipo K	-	-	-	•

ACCESORIOS INCLUIDOS: Baterías (instaladas), manual del usuario, estuche: IR-720, IR-730, IR-750
Solo IR-750: Termopar tipo K, cable USB y CD de software



Accesorios recomendados

EPS-700 Alimentación eléctrica externa IR-750 (Accesorio opcional)



LAS PREFERIDAS

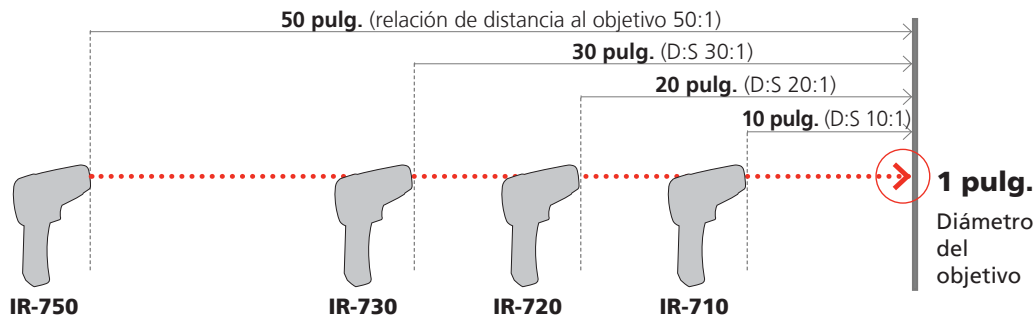
"Excelente resolución".

"Es una herramienta excelente para tomar lecturas de temperatura mientras mantengo las manos lejos de piezas móviles.

He usado esta herramienta para tomar lecturas de temperatura en radiadores, aires acondicionados y piezas de motores mientras el motor estaba en funcionamiento, y mantuve las manos a una distancia segura. Recomendaría esta herramienta".

- Reseñas de clientes del IR-750

El 100 % de los clientes que comentaron sobre este producto también lo recomendaron.



IR-750

IR-730

IR-720

IR-710

Relación de distancia al objetivo

Cuanto mayor sea la relación de distancia al objetivo (D:S), la resolución será mejor y el área de medición será menor. El IR-750 con una D:S de 50:1, medirá un diámetro de 1 pulg. a una distancia de 50 pulg., perfecto para aplicaciones de control de calidad y procesos exigentes.