

Termómetro infrarrojo PCE-660

Termómetro infrarrojo con rayo láser rojo / Buena precisión: $\pm 2\%$ / Medición superficial sin contacto hasta bis $380\text{ }^{\circ}\text{C}$

El termómetro infrarrojo PCE-660 tiene una excelente relación calidad-precio. Este termómetro infrarrojo ligero destaca por su manejo sencillo y su rayo láser de luz roja. Con él puede apuntar con precisión el punto de medición.

El termómetro infrarrojo es apto para industria, talleres y comercio, como por ejemplo, las técnicas de calefacción, ventilación y climatización, la automoción, el control de instalaciones eléctricas y armarios eléctricos, instalaciones y bancos de ensayo. Puede usar el termómetro infrarrojo PCE-660 incluso en ambientes adversos. La pantalla dispone de una iluminación de fondo. El termómetro infrarrojo dispone de un rayo láser visible que permite apuntar con precisión el punto de medición. Gracias a ello medir la temperatura sin contacto desde una distancia segura o a objetos en movimiento. El grado de emisividad es ajustable entre 0,1 y 1,0. Por favor, tenga en cuenta que el punto de medición de temperatura es superior al punto láser. Cuanto más pequeño sea el punto de medición, más cerca debe situarse del objeto a medir.

Aquí en este [enlace](#) dispone de una visión general desde la cual podrá encontrar cualquier tipo de termómetro infrarrojo que pueda necesitar. Si tiene alguna pregunta sobre el termómetro infrarrojo, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono [+34 967 543 548](tel:+34967543548) o en el número [+56 2 24053238](tel:+56224053238) para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este termómetro infrarrojo y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#), [balanzas](#) o [laboratorio](#) de PCE Ibérica S.L.

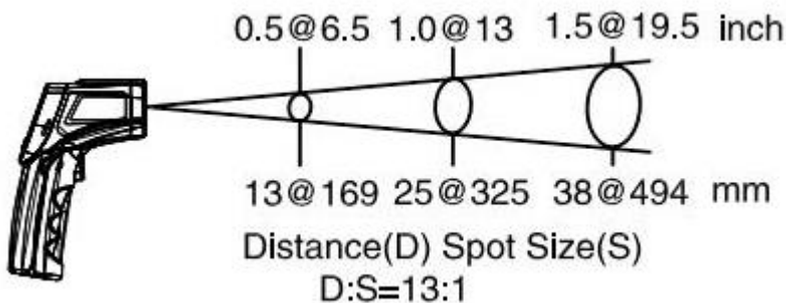


- Relación distancia - punto de medición: 13 : 1
- Medición sin contacto hasta +380 °C
- Ajuste del grado de emisividad
- Pantalla a color retroiluminada
- Alimentado por pila
- Manejo sencillo

Especificaciones técnicas

Rango	-50 ... +380 °C
Precisión	-50 ... 0 °C: ± 4°C > 0 °C: ± 2 % o ± 2 °C (válido el valor más alto)
Resolución	0,1 °C
Relación distancia - punto de medición	13 : 1
Tiempo de respuesta	Máx. 1 segundo
Grados de emisividad	0,1 ... 1,0 (ajustable)
Unidades	°C, °F
Rango espectral	8 ... 14 μm
Indicación sobrerango	HI: Por encima del rango de medición LO: Por debajo del rango de medición
Láser	
Desconexión automática	Tras 15 minutos de inactividad
Condiciones operativas	0 ... +50 °C, máx. 80 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	-20 ... +60 °C, máx. 80 % H.r.
Alimentación	1 x pila de 9 V
Dimensiones	145 x 75 x 39 mm
Peso	121 g

Relación de la distancia del termómetro infrarrojo con el tamaño del punto de medición 13 : 1





PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>



Contenido del envío

1 x Termómetro infrarrojo PCE-660, 1 x Pila de 9 V, 1 x Manual de instrucciones

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

