

## TERMÓMETRO INFRARROJO MICRO IR-200



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Diagnóstico](#), [Ensayos no destructivos](#), [Inspección Y Localización](#), [Prueba y medición de distancia telemetro laser](#) | **Etiquetas:** [Ridgid](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Termómetro infrarrojo micro IR-200

Con solo apretar un botón, el termómetro infrarrojo sin contacto micro IR-200 de RIDGID® brinda lecturas de temperatura superficial sencillas, rápidas y exactas. Simplemente apriete el gatillo y apunte los dos láseres precisos de clase II hacia la superficie que desee medir.

- [Características](#)
- [Especificaciones](#)
- [Información para pedidos](#)

- Dos láseres precisos de clase II iluminan fácilmente el área de la superficie que desee medir.
- Un cociente distancia-objetivo de 30:1 permite mediciones más exactas a mayores distancias.
- Emisividad ajustable que permite medir la temperatura de prácticamente cualquier superficie y de forma precisa.
- Alarmas visuales y sonoras máximas y mínimas le avisan rápidamente cuando las temperaturas rebasan los límites establecidos.
- Pantalla con luz de fondo que se puede activar en zonas mal iluminadas o con poca luz.
- Montura en trípode para mediciones térmicas precisas y repetibles.

Rango de temperatura	(-50 a 1200 °C (-58 a 2192 °F)
Exactitud de la medición	-50 °C a 20°C (58 °F a 68 °F) ± 2,5 °C (4,5 °F); 20 °C ~ 1200 °C (68 °F ~2192 °F); ± 1,0% o ± 1,0 °C (1,8 °F)
Cociente distancia-objetivo	30 a 1
Tiempo de respuesta	<150 ms
Emisividad	Ajustable, 0,10 - 1,00
Visualización de la temperatura	Temperatura actual, temperatura máxima
Unidades de medición	Fahrenheit, Celsius
Fuente de alimentación	Batería incluida (1 x "9 V")

NÚMERO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PESO	
		LB	KG
36798	Termómetro por infrarrojos sin contacto micro IR-200	0,5	0,2

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO