



# Termómetro infrarrojo 12:1 con láser circular



## Funciones

- -76° a 732°F (-60° a 389°C)
- Relación de distancia a punto 12:1

## Características

- Apuntamiento láser circular
- Valor máximo de captura
- Emisividad fija (0.95)
- Apagado automático
- 1 año de garantía limitada

## Aplicaciones

- Verificar temperaturas de registro
- Salida en unidades de calefacciones colgantes
- Registros y aparatos difíciles de llegar
- Interruptores y tableros eléctricos defectuosos
- Motores, ventiladores y otras piezas en movimiento
- Calentadores, calefactores colgantes y radiadores
- Localización y solución de fallas en sistemas hidráulicos





### Incluye

- 2 baterías (AAA)
- Estuche
- Manual

## Especificaciones

Temperatura Rango	Resolución	Exactitud
-76° to 1022°F (-60° to 550°C)	0.1°F/°C	-76° to 1022°F (± 2% rdg or 4°F)
Relación de distancia a spot de medición	12:1	
Emisividad	0.95	
Tiempo de respuesta	1 sec.	
Láser	Circular	
Temperatura Operativa	32° to 122°F (0° to 50°C)	

## Descargas



**Manual**



**Ficha de Datos**

H26-252



Hecho en CHINA