



## Termómetro infrarrojos MEDID puntero láser

Referencia: 520  
EAN-13: 8421411015056  
Marca: MEDID

- Precisión y Seguridad: Al permitir mediciones de temperatura sin contacto, reduce el riesgo de quemaduras o accidentes, especialmente en entornos industriales o con objetos a alta temperatura.
- Versatilidad y Conveniencia: La capacidad de medir temperaturas en diferentes unidades y la función de retención de lectura hacen que sea una herramienta conveniente y adaptable a diversas necesidades.
- Facilidad de Uso: Su diseño intuitivo y las funciones avanzadas facilitan la medición precisa de temperatura sin necesidad de formación técnica especializada.
- Ahorro de Tiempo: La rapidez en la obtención de lecturas y la capacidad de medir temperaturas en lugares de difícil acceso agilizan las tareas y mejoran la eficiencia.

### Descripción general

Un termómetro infrarrojo con puntero láser y un ratio de 8:1 es una herramienta avanzada y eficiente para medir temperaturas a distancia.

Este dispositivo utiliza la tecnología infrarroja para detectar la temperatura de un objeto sin necesidad de contacto directo, lo cual es especialmente útil en situaciones donde el objeto está muy caliente, en movimiento, o difícil de alcanzar.

El ratio 8:1 indica que por cada 8 unidades de distancia, el termómetro puede medir con precisión una unidad de área; por ejemplo, a 8 metros de distancia, puede medir con exactitud un área de 1 metro cuadrado.

Este termómetro cuenta con varias funciones avanzadas.

La función de retención de lectura permite mantener la última medición en pantalla para su análisis.

Las funciones de Máx./Mín./Media son útiles para obtener una visión más detallada de las variaciones de temperatura en un periodo de tiempo.

Además, puede medir la temperatura ambiente y cuenta con una retroiluminación para facilitar la lectura en condiciones de poca luz.

El usuario puede elegir entre grados Celsius (°C) y Fahrenheit (°F), lo que aumenta su versatilidad.

Termómetro infrarrojos puntero láser.

Ratio 8:1.

Función: Retención de lectura, Máx./Mín./Media, lectura temperatura ambiente, retro-iluminación, °C/°F

Emisividad fija: 0,95

Rango de medición: -20° / 520°C

Resolución: 0,1°C

Precisión: ± 2°C (± 3°F) or ± 2%

Alcance: < 1,5 m

### Recomendaciones de uso:

Mantenga una distancia adecuada del objeto para garantizar la precisión de la medición.

Utilice la función de retención de lectura para comparar temperaturas de diferentes objetos o áreas.

Aproveche la función de Máx./Mín./Media para monitorear fluctuaciones de temperatura a lo largo del tiempo.

Use la retroiluminación en condiciones de baja luz para mejorar la visibilidad de la pantalla.

Seleccione la unidad de medida (°C o °F) según sus necesidades o preferencias.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la lente y el cuerpo del termómetro con un paño suave para garantizar la precisión.

Evite la exposición a temperaturas extremas o humedad para proteger los componentes electrónicos.

Reemplace las baterías a tiempo para asegurar un funcionamiento óptimo del dispositivo.

### Características

Ratio	8:1
Retención de lectura	Máx./Mín./Media
Lectura temperatura ambiente	Si
Retro-iluminación	Si
Escala temperatura	°C/°F
Emisividad fija	0,95
Rango de medición	-20° / 520°C
Resolución	0,1°C
Precisión	± 2°C (± 3°F) or ± 2%
Alcance	<1,5m

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	8.5
Ancho artículo (cm)	4.8
Alto artículo (cm)	16

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,50
Presentación	Doble blister