



8 421411 020531 >

Termómetro infrarrojos MEDID compacto puntero láser

Referencia: 6510
EAN-13: 8421411020531
Marca: MEDID

- Precisión Mejorada: Gracias a su ratio de precisión de 6:1, permite mediciones más exactas a mayor distancia, ideal para objetos calientes, peligrosos o de difícil acceso.
- Versatilidad y Conveniencia: La combinación de funciones como retención de lectura, medición de temperatura ambiente y retroiluminación, junto con la capacidad de cambiar entre °C y °F, lo convierte en una herramienta extremadamente versátil y conveniente para diversas aplicaciones.
- Seguridad Mejorada: Al permitir mediciones de temperatura a distancia, reduce el riesgo de quemaduras o accidentes, especialmente importante en ambientes industriales o de cocina.
- Facilidad de Uso: Su diseño intuitivo y las múltiples funciones integradas facilitan su uso en una amplia gama de aplicaciones, desde uso doméstico hasta industrial.

Descripción general

El termómetro infrarrojo compacto con puntero láser es un dispositivo altamente eficiente y fácil de usar para la medición de temperatura sin contacto.

Este termómetro utiliza la tecnología infrarroja para detectar la temperatura de un objeto a distancia, con un ratio de precisión de 6:1, lo que significa que puede medir con precisión una pequeña área desde una distancia relativamente mayor en comparación con otros modelos.

Esta característica lo hace ideal para medir temperaturas en lugares difíciles de alcanzar o en objetos en movimiento. Entre sus funciones, este termómetro ofrece la retención de lectura, permitiendo al usuario guardar la última medición de temperatura para su análisis posterior.

Además, tiene la capacidad de medir la temperatura ambiente, lo cual es útil en diversas aplicaciones.

Su retroiluminación facilita la lectura en condiciones de poca luz, y la opción de mostrar las mediciones tanto en grados Celsius (°C) como Fahrenheit (°F) aumenta su versatilidad.

Termómetro infrarrojos compacto puntero láser.

Ratio 6:1.

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

Emisividad fija: 0,95

Rango de medición: -20 / 270°C

Resolución: 0,1°C

Precisión: -20 a 0°C ± 5°C 0 a 270°C 1,5% ± 3°C

Alcance: 1 m

Características

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Ratio | 6:1 |
| Retención de lectura | Si |
| Lectura temperatura ambiente | Si |
| Retro-iluminación | Si |
| Escala temperatura | °C/°F |
| Emisividad fija | 0,95 |
| Rango de medición | -20 / 270°C |
| Resolución | 0,1°C |
| Precisión | -20 a 0°C ± 5°C 0 a 270°C 1,5% ± 3°C |
| Alcance | 1 m |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------------------|
| Largo artículo (cm) | 6 |
| Ancho artículo (cm) | 2.8 |
| Alto artículo (cm) | 9.300000000000001 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 14,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,70 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 21,50 |
| Presentación | Doble blister |