

TERMÓMETRO INFRARROJOS PUNT. LÁSER REGULABLE 162 X 56 X 190 MM (6532)



- **Precisión Mejorada:** El ratio de 12:1 permite mediciones detalladas y específicas a una distancia segura, ideal para objetos calientes, peligrosos o difíciles de alcanzar.
- **Multifuncionalidad:** Con sus diversas funciones, este termómetro se adapta a diferentes necesidades y escenarios, desde cocinas industriales hasta laboratorios.
- **Seguridad:** El uso sin contacto reduce el riesgo de accidentes al medir objetos calientes o en movimiento.
- **Conveniencia:** Su diseño intuitivo y las múltiples funciones hacen que sea fácil de usar y versátil para distintas aplicaciones.



Garantía: 3 Años

El Termómetro Infrarrojo con Puntero Láser Regulable es un dispositivo avanzado y versátil para medir la temperatura sin contacto.

Su tecnología se basa en la detección de radiación infrarroja, que emiten todos los objetos.

Su ratio de 12:1 indica que a 12 unidades de distancia, mide la temperatura de 1 unidad de área, lo que permite mediciones precisas a distancia.

Este termómetro ofrece varias funciones destacadas:

Retención de lectura: Permite guardar temporalmente la última medición en pantalla para su fácil consulta.

Máx./Mín./Media: Calcula y muestra las temperaturas máxima, mínima y media registradas durante un período determinado.

Lectura de temperatura ambiente: Mide y muestra la temperatura actual del entorno.

Retro-iluminación: Facilita la lectura en condiciones de baja luminosidad.

Conversión °C/°F: Permite cambiar entre grados Celsius y Fahrenheit según la preferencia del usuario.

Termómetro infrarrojos puntero láser regulable.

Ratio 12:1.

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

Emisividad fija: 0,1 a 1

Rango de medición: -20 / 530°C

Resolución: 0,1°C

Precisión: -20 a 50°C ± 2,5°C 50 a 530°C 1% ± 1°C

Recomendaciones de Uso:

Mantener una distancia adecuada del objeto para una medición precisa.

Evitar el contacto directo con vapor o líquidos para no dañar el sensor.

Usar en entornos sin interferencias de calor extremo para evitar lecturas erróneas.

No apuntar el láser directamente a los ojos.

Calibrar periódicamente para asegurar la precisión.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar regularmente con un paño suave y seco.

Almacenar en un lugar seco y a temperatura controlada.

Revisar y cambiar las baterías cuando sea necesario para garantizar un funcionamiento óptimo.



🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.