



TERMÓMETRO DIGITAL FORZA

Referencia: H7020

EAN-13: 5410048410849

Marca: FORZA

Temperatura: de -50 a 1000:

- Medición precisa y rápida: Gracias a sus dos rayos láser y la emisividad ajustable, el termómetro proporciona resultados exactos en cuestión de segundos, evitando errores comunes en las mediciones.
- Diseño ergonómico y fácil de usar: Su estructura ligera y cómoda permite un manejo sencillo, mientras que su pantalla digital facilita la lectura de los resultados en cualquier situación.
- Mayor seguridad: Al no requerir contacto directo, el termómetro reduce el riesgo de accidentes o lesiones en entornos peligrosos o con superficies calientes.
- Versatilidad en múltiples aplicaciones: La posibilidad de ajustar la emisividad lo hace útil para medir la temperatura de una amplia variedad de materiales y superficies, ampliando su rango de uso.

Descripción general

El termómetro digital de precisión sin contacto es una herramienta avanzada diseñada para medir la temperatura de superficies de manera rápida y precisa sin necesidad de contacto físico.

Este dispositivo cuenta con dos rayos láser que se alinean al mismo punto cuando la pistola se coloca a la distancia óptima del objetivo, asegurando que la medición se realice en el lugar exacto deseado.

Uno de los aspectos más destacados de este termómetro es su capacidad de ajustar la emisividad, permitiendo al usuario modificar este parámetro en función del tipo de material que se está midiendo, lo que mejora significativamente la precisión de las lecturas en diferentes superficies.

Su pantalla digital de alta resolución muestra los resultados instantáneamente, facilitando su lectura incluso en condiciones de poca luz.

Ideal para aplicaciones industriales, eléctricas, de construcción y domésticas, este termómetro se ha convertido en una herramienta esencial para profesionales que requieren mediciones precisas y confiables en su trabajo diario.

Recomendaciones de uso:

Antes de realizar la medición, asegúrate de ajustar la emisividad del termómetro según el material del objetivo para obtener resultados más precisos.

Utiliza el termómetro a la distancia recomendada para garantizar que los dos rayos láser se alineen en el punto deseado.

Evita medir superficies transparentes o altamente reflectantes sin ajustar previamente la emisividad, ya que esto podría afectar la precisión.

Mantén el dispositivo estable durante la medición para evitar fluctuaciones en los resultados.

No expongas el termómetro a cambios bruscos de temperatura antes de usarlo, ya que esto podría afectar su rendimiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente los sensores y la lente del termómetro con un paño suave y seco para asegurar lecturas precisas y evitar daños en los componentes ópticos.

Almacena el termómetro en un lugar seco y protegido de la luz solar directa para prolongar su vida útil y mantener su precisión.

Reemplaza las baterías cuando la pantalla indique un nivel bajo de energía para evitar lecturas incorrectas o fallos en el dispositivo.

Características

Temperatura de -50 a 1000:

Certificaciones

Garantía Ilimitada por defecto de fabricación

Certificación ISO 9001 & ISO 14001

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Producto empaquetado: largo (cm) 20,00

Producto empaquetado: ancho (cm) 10,50

Producto empaquetado: alto (cm) 6,50

Presentación Caja

Clasificación

UNSPSC · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje (27111800)

AECOC · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)

Enlaces

enlace [enlace web a TERMOMETROS DIGITALES](#)

pdf [ISO 9001](#)

pdf [ISO14001](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto_H7015_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Apli_H7015_2.psd](#)

pdf [CE_H7020/HU8865](#)