

Termometro MEDID con Sonda K intercambiable



Referencia: 6500
 EAN-13: 8421411020562
 Marca: MEDID

- Flexibilidad de Uso: Gracias a su sonda K intercambiable, este termómetro se adapta a diferentes tipos de mediciones, lo que lo hace útil en múltiples entornos y aplicaciones.
- Conveniencia en la Lectura de Datos: La función de retención de lectura permite al usuario tomar nota de la temperatura sin la necesidad de mantener el dispositivo encendido o en constante observación.
- Ahorro de Tiempo y Eficiencia: La capacidad de cambiar rápidamente entre sondas y la función de retención de lectura hacen que el proceso de medición sea más rápido y eficiente.
- Versatilidad y Adaptabilidad: Al ser capaz de medir en diferentes unidades y adaptarse a varios entornos, este termómetro se convierte en una herramienta indispensable para profesionales en distintos campos.

Descripción general

Un termómetro con sonda K intercambiable es un instrumento de medición de temperatura de alta precisión y versatilidad.

Está equipado con una sonda tipo K, conocida por su amplio rango de medición y respuesta rápida, lo que lo hace ideal para una variedad de aplicaciones industriales y de laboratorio.

La característica de la sonda intercambiable permite al usuario reemplazarla fácilmente, lo que es útil en situaciones donde se requiere medir temperaturas en diferentes contextos o superficies.

Adicionalmente, este termómetro ofrece la función de retención de lectura, lo cual es esencial cuando se necesita registrar la temperatura sin tener que estar constantemente observando la pantalla del dispositivo.

También, puede mostrar las mediciones tanto en grados Celsius (°C) como en Fahrenheit (°F), aumentando su utilidad en diferentes regiones y bajo distintas normativas.

Termómetro con sonda K intercambiable.

Función: Retención de lectura, °C/°F.

Rango de medición: -50 a 700 °C

Precisión:

-50 a 0 °C ± 3 °C

0 a 500 °C $\pm 0,75$ °C

500 a 700 °C ± 1 °C

Recomendaciones de Uso:

Leer siempre el manual de usuario para entender completamente las capacidades y limitaciones del dispositivo.

Evitar exponer la sonda a temperaturas extremas que excedan su rango de medición.

Realizar calibraciones periódicas para asegurar la precisión del termómetro.

Limpiar la sonda con cuidado después de cada uso para mantener su precisión y longevidad.

Utilizar siempre accesorios y repuestos recomendados por el fabricante para evitar daños o incompatibilidades.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacenar el termómetro en un lugar seco y libre de polvo para evitar daños en los componentes electrónicos.

Revisar periódicamente la condición de las baterías y cambiarlas según sea necesario para evitar fallos inesperados.

Inspeccionar regularmente la sonda y el cable para detectar posibles daños o desgaste.

Características

| | |
|----------------------|--|
| Sonda K | Intercambiable |
| Retención de lectura | Si |
| Rango de medición | -50 /700°C |
| Resolución | 1°C |
| Precisión | -50 a 0°C $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 0 a 500°C $\pm 0,75^{\circ}\text{C}$ 500 a 700°C $\pm 1^{\circ}\text{C}$ |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 12.5 |
| Ancho artículo (cm) | 7.2 |
| Alto artículo (cm) | 2.6 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |