



## Termómetro sonda industrial MEDID

Referencia: 5989  
EAN-13: 8421411009390  
Marca: MEDID

- Precisión y Confiabilidad: La sonda digital industrial asegura mediciones exactas y consistentes, esencial para mantener la calidad y la seguridad en procesos industriales.
- Durabilidad: Diseñado para resistir el uso rudo y las condiciones adversas típicas de entornos industriales, garantizando una larga vida útil del producto.
- Facilidad de Uso: La interfaz intuitiva y la retro-iluminación hacen que sea fácil de operar, incluso para usuarios con poca experiencia técnica.
- Versatilidad: Adecuado para una amplia gama de aplicaciones industriales, lo que lo convierte en una herramienta indispensable en diferentes sectores.

### Descripción general

El Termómetro Sonda Digital Industrial es una herramienta esencial en el ámbito industrial, diseñada para proporcionar mediciones de temperatura precisas en una variedad de contextos, desde procesos de fabricación hasta control de calidad en alimentos y bebidas.

Esta herramienta se caracteriza por su sonda de alta precisión, capaz de soportar condiciones extremas, lo que la hace ideal para su uso en entornos industriales.

Además, su funcionalidad de retro-iluminación facilita la lectura de los resultados incluso en condiciones de poca luz, mejorando la eficiencia y seguridad del usuario.

Además, este termómetro ofrece la opción de mostrar las mediciones en grados Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ) o Fahrenheit ( $^{\circ}\text{F}$ ), brindando versatilidad y adaptabilidad a diferentes estándares y preferencias de medición.

La posibilidad de cambiar entre estas dos escalas de temperatura hace que sea un instrumento muy útil en un entorno globalizado.

Termómetro sonda industrial.

Función: Retro-iluminación,  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$

Rango de medición: -50 / 270 $^{\circ}\text{C}$

Resolución: 0,1 $^{\circ}\text{C}$

Precisión:

-50 a -20 $^{\circ}\text{C}$   $\pm 1,5\%$  + 1 $^{\circ}\text{C}$

-20 a 200 $^{\circ}\text{C}$   $\pm 1\%$  + 1 $^{\circ}\text{C}$

200 a 270 $^{\circ}\text{C}$   $\pm 2\%$  + 4 $^{\circ}\text{C}$

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la sonda esté correctamente insertada en el objeto o sustancia cuya temperatura desea medir.

Evite someter el termómetro a cambios bruscos de temperatura para mantener su precisión.

Utilice la función de retro-iluminación en condiciones de poca luz para una lectura más clara y segura.

Alterne entre  $^{\circ}\text{C}$  y  $^{\circ}\text{F}$  según sea necesario para adaptarse a los estándares de medición específicos de su industria.

Limpie regularmente la sonda para asegurar mediciones higiénicas y precisas.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Realice calibraciones periódicas para asegurar la precisión continua del termómetro.

Mantenga el termómetro y su sonda en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso.

Revise periódicamente la sonda y el cuerpo del termómetro en busca de signos de desgaste o daño.

### Características

Retro-iluminación	Si
Escala temperatura	°C/°F
Rango de medición	-50 / 270°C
Resolución	0,1°C
Precisión	-50 a -20°C ±1,5% + 1°C -20 a 200°C ±1% + 1°C 200 a 270°C ±2% + 4°C

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	1.8
Alto artículo (cm)	3.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00