



## Termómetro industrial para líquidos calientes -10° - 120°C 310 mm

Referencia: 1032  
EAN-13: 8421411009383  
Marca: MEDID

- Precisión mejorada: Gracias a su diseño especializado, el termómetro proporciona lecturas precisas y consistentes, lo cual es crucial para procesos industriales donde las temperaturas exactas son fundamentales.
- Durabilidad y resistencia: La protección de plástico del termómetro no solo lo protege de daños físicos, sino que también lo hace resistente a la corrosión y a los efectos adversos de diversos químicos.
- Seguridad mejorada: El uso de este termómetro reduce el riesgo de accidentes, ya que su cubierta protectora minimiza la posibilidad de roturas o derrames de líquidos calientes.
- Facilidad de uso: Su diseño ergonómico y la clara visualización de la escala de temperatura facilitan su uso, permitiendo a los operadores obtener lecturas rápidas y eficientes.

### Descripción general

El termómetro industrial diseñado para medir la temperatura de líquidos calientes en un rango de -10° a 120°C es un instrumento vital en diversos entornos industriales y de laboratorio.

Este termómetro se distingue por su alta precisión y durabilidad, ofreciendo mediciones confiables incluso en condiciones extremas.

Está equipado con una cubierta de protección de plástico, la cual no solo proporciona seguridad adicional contra impactos y daños, sino que también facilita su manejo y limpieza.

Esta carcasa de seguridad es resistente a productos químicos y variaciones de temperatura, asegurando así una larga vida útil del termómetro.

Termómetro industrial ideal para líquidos calientes de -10°/120°C, con red plástica de protección.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el termómetro esté completamente sumergido en el líquido para obtener una medición precisa.

Evite exponer el termómetro a temperaturas fuera de su rango especificado (-10° a 120°C).

Use guantes de protección al manejar líquidos calientes para evitar quemaduras.

No use el termómetro en sustancias que puedan reaccionar químicamente con el material del mismo.

Limpie el termómetro después de cada uso para asegurar la precisión y la longevidad del instrumento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione regularmente la cubierta de plástico en busca de grietas o daños y reemplácela si es necesario.

Almacene el termómetro en un lugar seco y fresco para evitar daños causados por la humedad o el calor excesivo.

Calibre el termómetro periódicamente para asegurar que continúe proporcionando mediciones precisas.

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	37
Ancho artículo (cm)	5.8
Alto artículo (cm)	3.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/10/2019