



## Sonda inox K independiente 140 mm diámetro 3 mm

Referencia: 3412  
 EAN-13: 8421411020593  
 Marca: MEDID

- Alta Precisión en Medición de Temperaturas: Gracias a su avanzada tecnología, la sonda ofrece mediciones exactas y confiables, esencial para procesos que requieren un control estricto de la temperatura.
- Resistencia y Durabilidad: El uso de acero inoxidable en su construcción no solo le confiere una larga vida útil, sino que también la hace resistente a ambientes adversos, como aquellos con alta humedad o presencia de químicos.
- Versatilidad en Aplicaciones: Esta sonda es adecuada para una variedad de entornos, desde laboratorios hasta procesos industriales, brindando flexibilidad al usuario en distintos contextos.
- Fiabilidad en Resultados: La precisión de la sonda asegura que los usuarios puedan confiar en los datos recopilados, lo que es crucial para la toma de decisiones basada en mediciones de temperatura.

### Descripción general

La Sonda Inox K Independiente es un instrumento de alta precisión diseñado para medir temperaturas en un amplio rango, desde -5 hasta 900°C.

Fabricada con materiales de acero inoxidable, esta sonda garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión, siendo ideal para aplicaciones industriales y de laboratorio.

Su diseño independiente facilita su integración en diferentes sistemas de medición, ofreciendo versatilidad y adaptabilidad.

Sonda inox K independiente.

Rango de medición: -5 / 900°C

Tiempo de respuesta: 3s

Cable: 1400 Ø 2,5 mm

### Recomendaciones de Uso:

Verificar siempre que la sonda esté correctamente calibrada antes de su uso.

Evitar exponer la sonda a temperaturas extremas fuera de su rango de medición para prevenir daños.

Utilizar la sonda en ambientes donde las condiciones no afecten la integridad del acero inoxidable.

Asegurarse de que la sonda esté firmemente conectada a su sistema de medición para obtener resultados precisos.

Limpiar la sonda regularmente con soluciones apropiadas para no dañar el material inoxidable.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Realizar inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste o corrosión.

Almacenar la sonda en un lugar seco y limpio cuando no esté en uso.

Seguir las instrucciones del fabricante para cualquier procedimiento de calibración o reparación necesaria.

### Acabados

Acabado	Inoxidable

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	31,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00
Presentación	Colgador bolsa

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/10/2019