

## Sonda MEDID de acero inoxidable



8 421411 005484 >

Referencia: 296110  
EAN-13: 8421411005484  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 10  
TIPO DE PRESENTACION: Maleta

- Durabilidad Mejorada: Gracias al acero inoxidable, la sonda resiste a la corrosión y al desgaste, lo que es esencial en ambientes industriales o de investigación.
- Alta Precisión: La fabricación con materiales de calidad asegura mediciones exactas y fiables, un aspecto crucial para cualquier proceso que requiera datos precisos.
- Confiabilidad a Largo Plazo: El usuario puede confiar en que la sonda ofrecerá mediciones consistentes y precisas a lo largo del tiempo, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Versatilidad de Aplicación: Adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde laboratorios hasta entornos industriales, proporcionando flexibilidad al usuario.

### Descripción general

La sonda de medición de acero inoxidable es un instrumento de alta precisión diseñado para medir diversos parámetros físicos en una variedad de entornos.

Fabricada en acero inoxidable, material conocido por su durabilidad y resistencia a la corrosión, esta sonda es ideal para su uso en condiciones extremas, incluyendo entornos con alta humedad, presencia de sustancias químicas corrosivas o variaciones de temperatura.

Su diseño robusto garantiza una larga vida útil y precisión constante en las mediciones.

Sonda de acero inoxidable con números grabados para mayor resistencia.

Mango de ABS y Elastollan, estructura de Aluminio.

Con plomada en acero inoxidable. Números grabados para mayor resistencia.

Graduación Milimétrica.

Resistente al agua, disolventes y mezclas ligeramente ácidas. Recomendable para la medición de depósitos y tanques.

Todas nuestras cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de calibrar la sonda regularmente para mantener su precisión.

Utiliza la sonda dentro de los rangos de medición para los que está diseñada.

Evita exponer la sonda a impactos físicos fuertes que puedan dañar su estructura.

Limpia la sonda después de cada uso, especialmente si se ha expuesto a sustancias corrosivas.

Almacenar en un ambiente seco y controlado para preservar su integridad y funcionamiento.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspeccionar periódicamente la sonda en busca de signos de desgaste o daño.

Realizar mantenimientos preventivos según las especificaciones del fabricante.

En caso de mal funcionamiento, consultar con un técnico especializado para evitar daños mayores.

**Características**

Longitud de la cinta (en m)	10
TIPO DE PRESENTACION	Maleta
Ancho de la cinta (en mm)	13
Maletín de transporte	Si
Material plomada	Acero Inoxidable
Números	Grabados
Categoría de precisión	Clase II, precisión de ±0.5 mm/m.
Tipo de escala	Métrico
Resistente	Al agua, disolventes y mezclas ligeramente ácidas

**Acabados**

Material	Acero Inoxidable
----------	------------------

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	30
Ancho artículo (cm)	17
Alto artículo (cm)	3.5

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,17
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,80
Presentación	maleta plastico