

## Sonda MEDID de acero esmaltado



Referencia: 291530  
EAN-13: 8421411005361  
Marca: MEDID

- Alta Durabilidad: Gracias a su construcción en acero esmaltado, esta sonda es capaz de resistir condiciones adversas, como altas temperaturas, presiones extremas y ambientes corrosivos.
- Precisión y Fiabilidad: El uso de materiales de alta calidad garantiza mediciones precisas y constantes, lo cual es crucial en aplicaciones donde la exactitud es fundamental.
- Confiabilidad en Diversos Entornos: Su resistencia la hace ideal para su uso en una variedad de entornos, desde laboratorios hasta sitios de construcción o ambientes marinos.
- Reducción de Costos a Largo Plazo: Al ser un producto duradero, evita la necesidad de reemplazos frecuentes, ahorrando dinero en el largo plazo.

### Descripción general

Una sonda de medición de acero esmaltado es un instrumento de alta precisión diseñado para medir diversas variables físicas la profundidad en diferentes entornos.

Este tipo de sonda está fabricada en acero, un material conocido por su resistencia y durabilidad, y está recubierta con un esmalte especial que la protege contra la corrosión y otros tipos de daños ambientales.

El diseño esmaltado también facilita la limpieza y mantenimiento de la sonda, asegurando una mayor vida útil del producto.

Sonda acero esmaltado con plomada de latón.

Mango de ABS y Elastollan, estructura de Aluminio.

Con plomada de latón. Números grabados para mayor resistencia.

Graduación Milimétrica.

Para aceites, similares y ciertos disolventes. Recomendable para la medición en depósitos.

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

Precisión Clase II.

### Recomendaciones de Uso:

Verificar siempre la compatibilidad de la sonda con el entorno y el tipo de medición que se va a realizar.

Realizar calibraciones periódicas para asegurar la precisión de las mediciones.

Utilizar la sonda dentro de los límites de temperatura y presión recomendados por el fabricante.

Evitar el contacto con sustancias químicas agresivas que no estén especificadas como seguras para el esmaltado.

Manejar con cuidado para evitar golpes o caídas que puedan dañar el sensor o el esmaltado.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar regularmente la sonda con un paño suave y una solución de limpieza no abrasiva.

Inspeccionar periódicamente el esmalte para detectar cualquier signo de desgaste o daño.

Almacenar en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar la exposición a condiciones potencialmente dañinas.

**Características**

Longitud de la cinta (en m)	30
Ancho de la cinta (en mm)	13
Maletín de transporte	Si
Material plomada	Acero al carbono
Números	Grabados
Categoría de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.5$ mm/m.
Tipo de escala	Métrico

**Acabados**

Material	Acero esmaltado
----------	-----------------

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	29
Ancho artículo (cm)	3.5
Alto artículo (cm)	12

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
Producto empaquetado: largo (cm)	32,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,80
Presentación	Maletín