

## Sonda MEDID de acero al carbono



8 421411 005460 >

Referencia: 294030  
EAN-13: 8421411005460  
Marca: MEDID

- Precisión Alta: Gracias a la rigidez y estabilidad del acero al carbono, la sonda ofrece mediciones exactas, fundamentales para proyectos que requieren alta precisión.
- Durabilidad: El material de acero al carbono asegura que la sonda resista el uso frecuente y las condiciones de trabajo adversas, lo que reduce la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Confiabilidad en las Mediciones: La precisión de esta sonda brinda confianza en los resultados de medición, lo que es crucial en trabajos de alta precisión.
- Reducción de Costos a Largo Plazo: Dada su durabilidad, los usuarios se benefician de una inversión a largo plazo, evitando el gasto recurrente en herramientas de medición.

### Descripción general

La Sonda de Medición de Acero al Carbono es una herramienta de precisión diseñada para medir y verificar dimensiones en diversos contextos, como la ingeniería, la manufactura o la construcción.

Fabricada en acero al carbono, un material conocido por su resistencia y durabilidad, esta sonda garantiza una larga vida útil y una excelente resistencia a la corrosión y al desgaste.

Su diseño permite el acceso a espacios reducidos o difíciles de alcanzar.

Sonda de acero al carbono con números grabados y 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 de depósitos.

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:

Asegúrese de calibrar la sonda regularmente para mantener su precisión.

Utilice la sonda en un rango de temperatura estable para evitar variaciones en las mediciones.

Evite el contacto con sustancias químicas agresivas que puedan dañar el acero al carbono.

Manipule la sonda con cuidado para prevenir golpes o caídas que puedan descalibrarla.

Almacene la sonda en un lugar seco y libre de polvo para protegerla de la corrosión y el desgaste.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie la sonda después de cada uso para eliminar residuos o partículas que puedan adherirse.

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

Lubrique las partes móviles, si las hay, para garantizar un funcionamiento suave y prevenir la oxidación.

**Características**

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

**Acabados**

Material	Acero al carbono
----------	------------------

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,20
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: largo (cm)	32,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,80
Presentación	Maletín