

## Micrómetro analógico MEDID exteriores diámetro 6,5 mm



Referencia: M100025  
 EAN-13: 8421411001004  
 Marca: MEDID

Capacidad medición (en mm): 0 - 25



8 421411 001004 >

- Alta Precisión: Con una exactitud de 0,01 mm, este micrómetro permite realizar mediciones extremadamente precisas, esencial en trabajos donde los márgenes de error son mínimos.
- Durabilidad: Estos micrómetros suelen estar fabricados con materiales de alta calidad, garantizando una larga vida útil incluso bajo uso constante.
- Consistencia en la Calidad: Permite a los usuarios mantener una alta consistencia en las mediciones, lo cual es crucial en campos como la ingeniería de precisión y la manufactura.
- Facilidad de Uso: A pesar de su alta precisión, estos micrómetros son relativamente fáciles de usar, lo que los hace accesibles incluso para aquellos con menos experiencia en mediciones de precisión.

### Descripción general

El micrómetro de exteriores con precisión de 0,01 mm es una herramienta de medición altamente precisa, utilizada para determinar las dimensiones exteriores de objetos pequeños o componentes con un nivel de exactitud muy fino. Este tipo de micrómetro cuenta con un diseño que incluye un husillo y un yunque, permitiendo que el objeto a medir se coloque entre ambos.

Al girar el tambor del micrómetro, el husillo se mueve y mide el objeto con una precisión de hasta 0,01 milímetros.

Micrómetro de exteriores.  
 Diámetro 6.5 mm.  
 Precisión de 0.01 mm.

### Recomendaciones de uso:

Antes de medir, asegúrate de que tanto el objeto como el micrómetro estén limpios y libres de polvo o suciedad. Coloca el objeto entre el husillo y el yunque con cuidado, asegurándote de que esté bien alineado.

Gira el tambor lentamente hasta que el husillo toque el objeto. No aprietes demasiado para evitar dañar tanto el objeto como el micrómetro.

Lee la medición en la escala del tambor. Para una mayor precisión, utiliza la escala de vernier si está disponible. Después de usarlo, regresa el husillo a su posición inicial para evitar tensiones innecesarias en el instrumento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacena el micrómetro en un lugar seco y libre de polvo, preferiblemente en su estuche original.

De vez en cuando, limpia el micrómetro con un paño suave, evitando el uso de productos químicos agresivos.

Periódicamente, verifica la calibración del micrómetro para asegurarte de que sigue proporcionando mediciones precisas.

### Características

Capacidad medición (en mm)	0 - 25
Precisión (en mm)	0.01
Tipo de lectura	Analógica
Tipo de medición	Exterior
Tipo de escala	Métrico

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

---

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	14
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	1.9

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,80
Presentación	Estuche plástico

---