

## Micrómetro digital MEDID exteriores diámetro 6,5 mm



Referencia: DM175  
EAN-13: 8421411015629  
Marca: MEDID

Capacidad medición (en mm): 50 - 75



- Alta Precisión: La precisión de 0.01 mm es ideal para aplicaciones donde las mediciones exactas son críticas.
- Facilidad de Lectura: La pantalla digital simplifica la lectura de las medidas, permitiendo una mayor rapidez y eficiencia en el trabajo.
- Mejora de la Calidad del Trabajo: Al utilizar este micrómetro, el usuario puede asegurar un alto nivel de precisión en sus proyectos, lo que mejora la calidad del trabajo final.
- Ahorro de Tiempo: La facilidad de lectura y uso del micrómetro digital permite al usuario realizar mediciones de forma más rápida y eficiente, ahorrando tiempo valioso.

### Descripción general

El micrómetro digital para exteriores con una precisión de 0.01 mm es una herramienta de medición de alta precisión utilizada principalmente en la industria y la mecánica.

Este instrumento permite medir dimensiones pequeñas, como el grosor o el diámetro de piezas, con una precisión muy fina.

El micrómetro tiene una pantalla digital que muestra las mediciones, lo que facilita la lectura y reduce los errores de interpretación que a veces ocurren con los micrómetros analógicos.

Su precisión de 0.01 mm significa que puede detectar diferencias muy pequeñas en tamaño, lo que es esencial en trabajos de alta precisión.

Micrómetro de exteriores digital con una precisión de 0,001 mm

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la pieza a medir esté limpia y libre de cualquier residuo antes de usar el micrómetro.

Calibre el micrómetro regularmente para garantizar su precisión.

No fuerce el tornillo de medición, ya que esto podría dañar tanto el micrómetro como la pieza que se está midiendo.

Use el dispositivo en un ambiente estable, evitando cambios extremos de temperatura que podrían afectar las mediciones.

Aprenda a interpretar las mediciones en milímetros y pulgadas, ya que el micrómetro podría ofrecer ambas lecturas.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie el micrómetro después de cada uso para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Guarde el micrómetro en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y otros daños.

Verifique y reemplace las baterías regularmente para asegurar que la pantalla digital funcione correctamente.

### Características

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Capacidad medición (en mm) | 50 - 75  |
| Precisión (en mm)          | 0.01     |
| Tipo de lectura            | Digital  |
| Tipo de medición           | Exterior |
| Tipo de escala             | Métrico  |

**Certificaciones**

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

---

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |

---