



## Reloj comparador MEDID 0,01 mm

Referencia: 254102  
EAN-13: 8421411001851  
Marca: MEDID

Orejas: Con

- Alta Precisión: Con una capacidad de medir hasta 0,01 mm, este reloj comparador ofrece mediciones extremadamente precisas, lo que es crucial en trabajos de alta precisión.
- Versatilidad: Puede ser utilizado en una variedad de aplicaciones, desde la verificación de la planitud de una superficie hasta la medición de pequeñas piezas en ingeniería mecánica.
- Mejora de la Calidad del Trabajo: El uso de un reloj comparador de alta precisión asegura que los componentes fabricados cumplan con los estándares de calidad requeridos.
- Reducción de Errores y Costos: Al garantizar mediciones precisas, se reduce la posibilidad de errores costosos en la fabricación y ensamblaje de piezas.

### Descripción general

El reloj comparador con una precisión de 0,01 mm es una herramienta de medición muy precisa utilizada en el campo de la metrología.

Este instrumento permite medir pequeñas diferencias de altura o profundidad con una exactitud de hasta centésimas de milímetro.

Es comúnmente usado en talleres mecánicos, laboratorios y en la industria manufacturera para asegurar que las piezas cumplen con especificaciones muy detalladas.

Reloj comparador con una precisión de 0,01 mm

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie donde se coloca el reloj comparador esté limpia y nivelada.

Calibre el reloj comparador regularmente para mantener su precisión.

Utilice bases magnéticas o soportes estables para evitar vibraciones o movimientos que puedan afectar la medición.

Evite exponer el reloj comparador a temperaturas extremas o a la humedad, ya que esto podría afectar su funcionamiento.

Lea y siga las instrucciones del fabricante para entender correctamente el uso y las capacidades del instrumento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el reloj comparador con un paño suave y seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Almacene el reloj en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para protegerlo de daños.

Verifique periódicamente la integridad del dispositivo, incluyendo la aguja y el cristal, para asegurarse de que estén en buen estado y funcionen correctamente.

### Características

Orejas	Con
Precisión (en mm)	0.01
Tipo de lectura	Analógica
Tipo de medición	Comparación
Tipo de escala	Métrico

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

---

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	10.2
Ancho artículo (cm)	5.8
Alto artículo (cm)	4.5

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

---