

## Calibre MEDID de precisión con cuadrante 150 mm precisión 0,02 mm



Referencia: 491  
EAN-13: 8421411001967  
Marca: MEDID



- Alta precisión: Con una capacidad de medición de hasta 0,02 mm, este calibre garantiza una precisión excepcional, lo que es fundamental en trabajos donde los márgenes de error son mínimos.
- Durabilidad y fiabilidad: Al ser analógico y no depender de componentes electrónicos, este calibre es menos susceptible a fallas debido a baterías agotadas o problemas electrónicos.
- Resultados consistentes y confiables: La alta precisión del calibre asegura que las mediciones sean consistentes, lo que es esencial para mantener la calidad del trabajo.
- Facilidad de uso: Su diseño analógico hace que sea fácil de leer y usar, incluso para aquellos que no están familiarizados con herramientas digitales.

### Descripción general

El calibre analógico con cuadrante y precisión de 0,02 mm es una herramienta de medición muy precisa, utilizada comúnmente en trabajos de mecánica, carpintería, donde las mediciones exactas son cruciales.

Este tipo de calibre cuenta con una escala principal y un cuadrante que permite leer medidas con una precisión de hasta 0,02 milímetros.

Su diseño analógico facilita la interpretación directa de las mediciones sin necesidad de baterías o componentes electrónicos.

Calibre de precisión.

Con cuadrante.

Precisión de 0.02 mm.

Su abertura es de 150 mm, y su ancho de 40 mm.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la pieza a medir esté limpia y libre de residuos para obtener una lectura precisa.

Coloque el calibre suavemente sobre la pieza para evitar dañar tanto la herramienta como el objeto medido.

Realice las mediciones en un ambiente estable, sin vibraciones o cambios de temperatura, para evitar variaciones en las lecturas.

Cierre siempre el calibre después de su uso para proteger la precisión de la escala y el cuadrante.

Al leer la medición, asegúrese de hacerlo desde un ángulo perpendicular al cuadrante para evitar errores de paralaje.

### Recomendaciones de mantenimiento:

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

Almacénalo en un lugar seco y protegido para evitar la oxidación y el desgaste de sus componentes.

Realice inspecciones periódicas para asegurarse de que todas las partes del calibre funcionen correctamente y no presenten daños.

**Características**

Precisión (en mm)	0.02
Capacidad medición (en mm)	150
Profundidad medición (en mm)	40
Tipo de lectura	Analógica
Tipo de medición	Exterior - Interior
Tipo de escala	Métrico
Cuadrante	Con aguja indicadora de medición

**Acabados**

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	24
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	1.8

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00