

## Calibre MEDID para trazar

Referencia: CT200  
 EAN-13: 8421411015643  
 Marca: MEDID



- Precisión en el Trazado: Gracias a su punta de widia, permite realizar marcas exactas y bien definidas, lo que es esencial para trabajos de alta precisión.
- Durabilidad: La widia es un material conocido por su resistencia al desgaste y a la corrosión, lo que garantiza una larga vida útil de la herramienta, incluso en condiciones de uso intensivo.
- Mejora en la Calidad del Trabajo: Al poder realizar marcas precisas, se asegura un mejor acabado en los proyectos y trabajos.
- Eficiencia en el Trabajo: Reduce el tiempo y el esfuerzo necesario para realizar mediciones y marcas repetitivas, mejorando la productividad.

### Descripción general

El calibre para trazar con punta de widia es una herramienta de precisión utilizada para marcar o trazar líneas en materiales duros.

La punta de widia, un material extremadamente duro compuesto principalmente de carburo de tungsteno, permite trazar líneas finas y precisas sobre superficies como metal, acero inoxidable, cerámica, y otros materiales similares. Este tipo de calibre cuenta con una estructura metálica que permite un agarre firme y una rueda o mecanismo de ajuste para establecer la medida deseada.

Calibre para trazar.  
 Con punta widia.  
 Con monoblock.  
 Mide 200 mm.  
 Precisión de 0.1 mm.  
 200 mm de abertura.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que la superficie sobre la que vas a trazar esté limpia y seca para obtener líneas claras y precisas.  
 Aplica una presión constante al trazar para asegurar la uniformidad de las líneas.  
 Utiliza siempre el calibre dentro del rango de medidas para el que está diseñado para evitar daños.  
 Guarda el calibre en un lugar seco y protegido para preservar su precisión.  
 Familiarízate con su mecanismo de ajuste y bloqueo para un uso más eficiente y seguro.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la punta de widia y las partes metálicas para prevenir la acumulación de residuos y la corrosión.  
 Revisa periódicamente el estado de la punta y reemplázala si muestra signos de desgaste excesivo.  
 Almacena el calibre en un estuche o soporte adecuado para evitar golpes o caídas accidentales.

### Características

Precisión punta (en mm)	0.1
Capacidad medición (en mm)	200
Precisión (en mm)	0.01

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	26.6
Ancho artículo (cm)	3.6
Alto artículo (cm)	0.7

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	funda negra