

## Calibre MEDID acero al carbono con freno pulsante 230 mm precisión 0,05 mm



Referencia: 2016  
EAN-13: 8421411010914  
Marca: MEDID

- **Precisión Alta:** Con una precisión de 0,05 mm, este calibre permite mediciones extremadamente exactas, lo que es fundamental en trabajos de ingeniería, carpintería, o en cualquier campo donde las medidas precisas son críticas.
- **Durabilidad:** Al estar hecho de acero al carbono, este calibre es resistente a la corrosión y al desgaste, asegurando una larga vida útil incluso bajo uso intensivo.
- **Confiabilidad en las mediciones:** El usuario puede confiar en que las medidas tomadas serán consistentes y precisas, lo que es esencial para la calidad y precisión en proyectos de manufactura y diseño.
- **Facilidad de uso:** El freno pulsante facilita la fijación de la medida, lo que hace que el proceso de medición sea más rápido y menos propenso a errores, mejorando la eficiencia en el trabajo.

### Descripción general

El calibre de acero al carbono con freno pulsante de precisión 0,05 mm es una herramienta de medición muy útil y precisa.

Está fabricado en acero al carbono, un material conocido por su durabilidad y resistencia, lo que lo hace ideal para uso profesional y a largo plazo.

Este calibre destaca por su freno pulsante, una característica que permite fijar las medidas de manera precisa y cómoda, evitando errores por movimientos involuntarios.

La precisión de 0,05 mm indica que este instrumento puede medir con una exactitud muy alta, ideal para tareas donde los pequeños detalles son cruciales.

Calibre de acero al carbono.

Mate y antireflectante.

Con freno pulsante.

Precisión de 0.05 mm.

Mide 230 mm.

Abertura de 150 mm.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la superficie a medir esté limpia y libre de polvo o residuos antes de usar el calibre.

Utiliza el freno pulsante para fijar la medida y evitar deslizamientos que puedan causar lecturas incorrectas.

Lee las medidas en un ángulo recto para evitar errores de paralaje.

No fuerces el calibre contra la superficie a medir; esto podría dañar tanto la herramienta como el objeto.

Guarda el calibre en un lugar seco y protegido para evitar la exposición a condiciones extremas que puedan dañar el instrumento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el calibre con un paño seco y suave para eliminar residuos y polvo.

Lubrica ligeramente las partes móviles con un aceite fino para mantener su suavidad de movimiento.

Revisa periódicamente la calibración del calibre para asegurar su precisión, y ajústalo si es necesario.

**Características**

Precisión (en mm)	0.05
Capacidad medición (en mm)	150
Tipo de lectura	Analógica
Tipo de medición	Exterior - Interior
Tipo de escala	Métrico - Imperial

**Acabados**

Material	Acero al carbono
Acabado	Mate y antireflectante.

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	7.8
Ancho artículo (cm)	0.5
Alto artículo (cm)	23

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,50
Producto empaquetado: alto (cm)	31,00
Presentación	Colgador blister