



## Calibre MEDID de plástico PVC 210 mm. Precisión 0,05 mm

Referencia: 1815  
EAN-13: 8421411006658  
Marca: MEDID

- Alta Precisión: Con una exactitud de 0,05 mm, este calibre permite realizar mediciones muy precisas, lo que es crucial en trabajos de ingeniería, manufactura o carpintería donde cada milímetro cuenta.
- Durabilidad: Al estar hecho de PVC, este calibre es resistente al desgaste, a la corrosión y a diversos químicos, lo que garantiza una larga vida útil del producto.
- Confiabilidad en las mediciones: La alta precisión del calibre asegura que el usuario puede confiar en las mediciones realizadas, reduciendo los errores en los proyectos.
- Versatilidad de uso: Su resistencia a elementos químicos y su durabilidad lo hacen apto para su uso en diferentes entornos, desde talleres hasta laboratorios.

### Descripción general

El calibre de plástico PVC con precisión de 0,05 mm es una herramienta de medición diseñada para ofrecer mediciones exactas en diversos contextos, especialmente útil en trabajos donde la precisión es crítica.

Está hecho de PVC, un material plástico conocido por su durabilidad y resistencia a la corrosión.

El nivel de precisión de 0,05 mm indica que este calibre puede medir con un margen de error muy pequeño, lo que es esencial para trabajos de alta precisión.

Calibre de plástico.

Hecho de PVC, 210 mm, muy ligero.

Su precisión es de 0.05 mm.

155 mm de abertura.

Mide 230 mm.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la superficie a medir esté limpia para obtener una medición precisa.

Al medir, coloca el calibre de forma paralela a la superficie para evitar errores.

Evita aplicar fuerza excesiva al calibre para no dañar el mecanismo o la pieza medida.

Realiza mediciones en distintos puntos de la superficie para garantizar la precisión.

Guarda el calibre en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para preservar su precisión.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el calibre con un paño seco para eliminar el polvo y la suciedad.

Evita exponer el calibre a temperaturas extremas o a la luz solar directa.

Realiza revisiones periódicas para asegurarte de que el calibre mantiene su nivel de precisión y no presenta desgaste en sus partes.

### Características

Precisión (en mm)	0.05
Capacidad medición (en mm)	155
Tipo de lectura	Analógica
Tipo de medición	Exterior - Interior
Tipo de escala	Métrico - Imperial

**Acabados**

Material	PVC
----------	-----

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	7.4
---------------------	-----

Ancho artículo (cm)	0.5
---------------------	-----

Alto artículo (cm)	23
--------------------	----

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: peso (kg)	45,00
---------------------------------	-------

Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: alto (cm)	27,50
---------------------------------	-------

Presentación	Colgador blister
--------------	------------------