

## Calibre de acero MEDID 220 mm. Precisión 0,1 mm



Referencia: 1910  
EAN-13: 8421411006993  
Marca: MEDID



- Precisión: El calibre pie de rey en acero inoxidable proporciona mediciones precisas, lo que es esencial en aplicaciones donde la exactitud es crucial.
- Durabilidad: Gracias al uso del acero inoxidable, este calibre es resistente y puede soportar condiciones de trabajo exigentes sin deformarse ni dañarse.
- Mediciones versátiles: Este calibre permite medir tanto dimensiones internas como externas, lo que lo hace útil en una amplia gama de aplicaciones.
- Ahorro de tiempo: Con su capacidad de medir con rapidez y precisión, el calibre en acero inoxidable ayuda a agilizar los procesos de medición, lo que se traduce en un ahorro de tiempo para el usuario.

### Descripción general

El calibre en acero inoxidable es un instrumento de medición diseñado para tomar mediciones internas y externas con alta precisión.

Está compuesto principalmente por una escala principal y una escala deslizante que permite ajustar la medición con gran exactitud.

El material utilizado en su fabricación, el acero inoxidable, garantiza su durabilidad y resistencia a la corrosión.

### Recomendación de uso:

- Manipulación adecuada: Se recomienda manipular el calibre con cuidado, evitando caídas o golpes que puedan afectar su precisión.
- Limpieza regular: Para mantener su funcionamiento óptimo, se sugiere limpiar el calibre después de cada uso, eliminando residuos o suciedad que puedan interferir con las mediciones.
- Almacenamiento adecuado: Guardar el calibre en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de calor o humedad excesiva.
- Verificación periódica: Es recomendable verificar la precisión del calibre mediante una calibración regular, para asegurarse de que las mediciones sean exactas.
- Evitar sobrecargas: No aplicar fuerza excesiva al calibre, especialmente en sus componentes móviles, para evitar daños o desajustes.

### Sectores industriales de aplicación:

- Automotriz: Utilizado para medir piezas y componentes en la fabricación y reparación de vehículos.
- Aeroespacial: Empleado en la producción y mantenimiento de aeronaves para mediciones precisas de piezas críticas.
- Mecánica: Ampliamente utilizado en talleres y fábricas para medir dimensiones de piezas metálicas y componentes mecánicos.
- Electrónica: Aplicado en la fabricación y reparación de equipos electrónicos para mediciones precisas de componentes pequeños.
- Industria del plástico: Empleado en la medición de moldes y piezas de plástico utilizadas en la fabricación de productos diversos.
- Joyería: Utilizado en la medición precisa de piedras preciosas y metales preciosos para la fabricación de joyas.

### Características

Precisión (en mm)	0,1
Rango de medición (en mm)	0 - 150
Mediciones internas	Si
Mediciones externas	Si
Mediciones profundidades	Si
Escala en pulgadas	Si

### Acabados

Material	Acero Inoxidable
----------	------------------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	22.2
Ancho artículo (cm)	0.9
Alto artículo (cm)	6.8

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	9,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	26,00
Presentación	Colgador blister

### Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos de medida de longitud, espesor o distancia (41111600)
--------	--