

Regla flexible MEDID de acero inoxidable mate



Referencia: 1509
EAN-13: 8421411013304
Marca: MEDID

Longitud (en mm): 150



- Durabilidad: Al estar hecha de acero inoxidable, esta regla resiste el desgaste diario, así como la exposición a elementos que podrían corroer otros materiales.
- Flexibilidad: Permite una medición precisa en superficies curvas o irregulares, algo que no es posible con reglas rígidas.
- Precisión en Diversas Tareas: La regla es ideal para proyectos que requieren mediciones exactas en superficies no planas, lo cual es esencial para resultados precisos en carpintería, diseño, construcción, y más.
- Larga Vida Útil: Su resistencia a la corrosión y al desgaste asegura que la regla sea una inversión a largo plazo, evitando la necesidad de reemplazos frecuentes.

Descripción general

La Regla Métrica Flexible de Acero Inoxidable es una herramienta de medición sumamente útil y versátil. Está fabricada en acero inoxidable, lo que le confiere una gran durabilidad y resistencia a la corrosión. Su flexibilidad es una característica clave, permitiendo medir superficies que no son completamente planas o que tienen curvaturas. Este tipo de reglas vienen con graduaciones claras y precisas.

Regla inoxidable flexible.
Hecha de acero inoxidable, mate.
Graduación a doble cara.
Se entrega con funda individual para su protección, y con colgador.

Recomendaciones de Uso:

Cuando mida, asegúrese de que la regla esté completamente en contacto con la superficie para obtener una lectura precisa.
Para superficies muy irregulares, doble suavemente la regla para adaptarse a la forma, evitando dobleces bruscos. Utilice la regla en combinación con otros instrumentos de medición para aumentar la precisión en proyectos complejos.
Limpie la regla después de cada uso para mantener claras las graduaciones.
Almacénela en un lugar seco para prevenir cualquier daño por humedad.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie la regla regularmente con un paño suave y, si es necesario, un poco de limpiador no abrasivo para mantener la legibilidad de las marcas.
Evite exponer la regla a condiciones extremas, como altas temperaturas o químicos corrosivos, para preservar su integridad.
Revise periódicamente si hay señales de desgaste o daño en las graduaciones, y reemplace la regla si es necesario para asegurar mediciones precisas.

Características

| | |
|-------------------------|---------|
| Longitud (en mm) | 150 |
| Lectura por ambas caras | Si |
| Tipo de escala | Métrico |

Acabados

| | |
|----------|------------------|
| Material | Acero inoxidable |
| Acabado | Inoxidable |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 15 |
| Ancho artículo (cm) | 1.3 |
| Alto artículo (cm) | 0.05 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 18,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,40 |
| Presentación | Funda |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 04/10/2019 |