

Flexómetro MEDID UPS Cromado



Referencia: 25351
EAN-13: 8421411010105
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 3
Ancho de cinta (en mm): 16
Presentación: Blister



- **Precisión:** Dado que el flexómetro clase 2 cumple con los estándares de la UE, ofrece una precisión significativamente alta de ± 0.2 mm/m, lo que es ideal para la mayoría de las tareas de medición.
- **Durabilidad:** Estos flexómetros están diseñados para ser robustos y duraderos, lo que permite un uso a largo plazo en diversas condiciones de trabajo.
- **Confiabilidad:** La alta precisión del flexómetro clase 2 proporciona mediciones confiables, lo que ahorra tiempo y reduce el potencial de errores en la construcción o el diseño.
- **Facilidad de Uso:** Los flexómetros tienen una función de auto-retracción y un diseño ergonómico, facilitando el uso y mejorando la eficiencia de trabajo.

Descripción general

Flexómetro MEDID UPS Cromado clase 2 es una cinta métrica retráctil que se usa ampliamente en varias industrias para medir distancias.

Ofrece una longitud de cinta que varía dependiendo del modelo y puede ir desde los 3 metros hasta los 10 metros. Estuche de diseño ergonómico, hecho de Elastolan y ABS cromado de alta resistencia anti-deslizante.

Dispone de clip de cintura. Botón de freno con acabado antideslizante.

Cinta impresa en ambas caras. La cara posterior en vertical facilita la medición de alturas.

Barniz UPS de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante, garantiza un mejor deslizamiento y una mayor duración del producto.

Este flexómetro está marcada de acuerdo con los estándares de la Clase II de la Unión Europea, lo que significa que tiene una precisión de ± 0.2 mm/m.

Recomendaciones de Uso:

Siempre asegúrese de que la cinta esté limpia antes de retraerla para evitar daños en la carcasa.

No permita que la cinta métrica se retraiga a alta velocidad, ya que esto puede dañar el mecanismo de retracción.

No exceda la longitud de extensión máxima recomendada para evitar que la cinta se doble o rompa.

Evite la exposición prolongada a la humedad para prevenir la corrosión.

Use siempre el dispositivo en una posición segura para evitar accidentes al medir en alturas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie la cinta métrica regularmente para evitar la acumulación de suciedad y polvo.

Si la cinta métrica se moja, séquela completamente antes de retraerla.

Revise y repare o reemplace cualquier pieza desgastada o dañada para mantener la precisión y la funcionalidad del flexómetro.

Sectores Industriales de Aplicación:

1. Construcción
2. Carpintería
3. Manufactura
4. Arquitectura
5. Diseño de interiores

6. Paisajismo
7. Ingeniería civil
8. Diseño de productos

Características

Longitud de la cinta (en m)	3
Ancho de cinta (en mm)	16
Presentación	Blister
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase II, precisión de ± 0.5 mm/m.
Material de la cinta	Cinta métrica de acero lacada
Recubrimiento de la cinta	Nylon
Revestimiento de la cinta	Barniz UPS de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante
Lectura por ambas caras	Si
Tipo de impresión posterior	En vertical facilita la medición de alturas
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	Nylon anti-deslizante
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Blindada con 3 remaches

Acabados

Color	Cromado
Acabado	Cromado

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	3.5
Alto artículo (cm)	6.1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	11,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,40
Presentación	Blister

Clasificación

eClass	29-37-06-90
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Escuadras (27111803)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)