



Flexómetro MEDID UPS PROMO 600

Referencia: 60003
EAN-13: 8421411005576
Marca: MEDID

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

- **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 PROMO 600 clase 2 es una cinta métrica retráctil que se usa ampliamente en varias industrias para medir distancias.

Estuche de diseño ergonómico, realizado en plástico ABS y anti-deslizante, con clip de cintura.

Botón de freno con acabado antideslizante.

La cinta de medición es altamente resistente a la flexión y la torsión, ya que está hecha de acero resistente con un revestimiento protector para evitar el desgaste.

El recubrimiento en Nylon, le permite una duración hasta 10 veces superior.

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	Granel
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
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	ABS anti-deslizante
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Blindada con 3 remaches

Acabados

Color	Negro
Acabado	ABS

Certificaciones

Garantía	2 años.
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2014/32/UE.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.9
Ancho artículo (cm)	3.2
Alto artículo (cm)	5.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	25
-----------------------------	----

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)