

Flexómetro MEDID AUTOLOCK



Referencia: 99308
EAN-13: 8421411016886
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 8
Ancho de cinta (en mm): 30
Presentación: Granel

- Precisión Mejorada: Al ser un flexómetro clase II, ofrece una precisión elevada, lo que es fundamental para proyectos que requieren medidas exactas.
- Facilidad de Uso: El auto freno proporciona comodidad y eficiencia, ya que permite extender y retraer la cinta con facilidad, especialmente en situaciones donde se mide con una sola mano.
- Comodidad en el Manejo: El recubrimiento de goma de la carcasa asegura un agarre firme y cómodo, reduciendo la fatiga en usos prolongados.
- Durabilidad: La robustez del material ABS protege el flexómetro contra golpes y caídas, asegurando una mayor vida útil del producto.

Descripción general

El flexómetro con auto freno en ABS recubierto de goma clase II es una herramienta de medición indispensable en trabajos de construcción, carpintería y bricolaje.

Este flexómetro cuenta con una carcasa de ABS, un material plástico muy resistente a golpes, que está adicionalmente recubierto con goma para proporcionar un agarre seguro y cómodo.

La característica de auto freno permite que la cinta métrica se mantenga extendida sin necesidad de bloquearla manualmente, lo que facilita la medición con una sola mano.

La cinta, clasificada como clase II, garantiza una alta precisión en las mediciones.

Además, su diseño ergonómico y duradero lo convierte en una opción confiable para profesionales y aficionados.

Flexómetro Bimaterial ABS + Goma.

Estuche de diseño ergonómico, realizado en plástico ABS, recubierto de goma de alta resistencia, con clip de cintura, y muñequera textil.

Botón de freno con acabado goma antideslizante.

Uña con remaches más gruesos, para una mayor resistencia y duración, con refuerzo inferior, fijado con 3 remaches. Graduación Milimétrica.

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

Todos nuestros flexómetros y cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II

Recomendaciones de Uso:

Al medir, asegúrate de que la cinta esté recta para evitar errores en la medición.

No extiendas la cinta más allá de su límite para prevenir daños.

Utiliza el auto freno para mantener la cinta en su lugar, facilitando la toma de medidas precisas.

Limpia la cinta después de su uso, especialmente si ha estado en contacto con suciedad o sustancias que puedan corroerla.

Al retraer la cinta, hazlo de manera controlada para evitar daños por el rebote.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Guarda el flexómetro en un lugar seco para evitar la oxidación de la cinta metálica.

Limpia regularmente la carcasa y la cinta para mantener su funcionalidad y precisión.
Revisa periódicamente el mecanismo de freno y la carcasa para asegurar que no haya daños que afecten su uso.

Características

Longitud de la cinta (en m)	8
Ancho de cinta (en mm)	30
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
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	Si y muñequera textil
Material de la carcasa	ABS recubierto de goma
Freno de fijación	Auto Lock
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Blindada con 3 remaches

Acabados

Color	Negro - Amarillo
Material	ABS
Acabado	Recubierto goma

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	9.199999999999999
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	8.199999999999999

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

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)