



## Flexómetro MEDID Aluminio

Referencia: 5014  
EAN-13: 8421411023402  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 3  
Ancho de cinta (en mm): 13  
Presentación: Granel

- Precisión Asegurada: Al ser un flexómetro de Clase II, ofrece una precisión superior en las mediciones, vital para trabajos de alta precisión.
- Durabilidad y Estilo: El estuche de aluminio no solo protege el dispositivo, sino que también ofrece una estética elegante y profesional.
- Confiabilidad en las Mediciones: Los usuarios pueden confiar en que sus mediciones serán precisas y consistentes, lo que es crucial para proyectos de alta calidad.
- Imagen Profesional Mejorada: Usar este flexómetro en entornos profesionales mejora la percepción de calidad y profesionalismo, especialmente con la personalización del estuche para fines de marca.

### Descripción general

El Flexómetro Clase II con estuche de diseño en aluminio es un instrumento de medición excepcionalmente preciso y duradero, ideal para profesionales y entusiastas del bricolaje.

Este flexómetro, certificado como Clase II, asegura una alta precisión en todas las mediciones, lo que lo hace confiable para proyectos de construcción, carpintería y diseño de interiores.

Su estuche de aluminio no solo le confiere una apariencia elegante y moderna, sino que también proporciona una protección robusta contra impactos y desgaste diario.

Además, el diseño del estuche permite la personalización a través de la adición de publicidad, lo que lo convierte en una excelente herramienta de marketing para empresas.

Flexómetro de aluminio.

Estuche de diseño ergonómico.

Hecho de aluminio de alta resistencia y con gran espacio para tener la posibilidad de añadir publicidad.

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

### Recomendaciones de Uso:

Verificar siempre la cinta métrica antes de usarla para asegurarse de que esté libre de daños o deformaciones.

Al medir, extender la cinta lentamente para evitar que se doble o rompa.

Evitar la exposición prolongada a ambientes húmedos para prevenir la corrosión del metal.

Utilizar el bloqueo de la cinta para mediciones consistentes y precisas.

Al retraer la cinta, hacerlo suavemente para evitar daños en el mecanismo de retracción.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar regularmente la cinta métrica con un paño seco para eliminar el polvo y la suciedad.

Almacenar en un lugar seco y fresco para prevenir daños causados por la humedad y temperaturas extremas.

Revisar periódicamente el mecanismo de retracción y lubricar si es necesario para asegurar un funcionamiento suave.

**Características**

Longitud de la cinta (en m)	3
Ancho de cinta (en mm)	13
Presentación	Granel
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.5$ 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	No
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	Aluminio
Freno de fijación	No
Tipo de uña	Sencilla
Sujeción de la uña	Con remaches

**Acabados**

Color	Gris
Material	Aluminio

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	5.8
Ancho artículo (cm)	2.3
Alto artículo (cm)	6

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,70
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50
Presentación	caja individual

**Datos logísticos - unidad de entrega**

Unidad de entrega: cantidad	12
-----------------------------	----

**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)