

## Flexómetro MEDID Star B mm + pulgadas



Referencia: B519MP  
EAN-13: 8421411017876  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 5  
Ancho de cinta (en mm): 19  
Presentación: Granel

- **Precisión Asegurada:** Al estar calificado como clase II, este flexómetro garantiza mediciones exactas, esenciales para proyectos que requieren un alto grado de precisión.
- **Comodidad y Seguridad:** El diseño ergonómico y la superficie antideslizante ofrecen un manejo cómodo y seguro, minimizando el riesgo de accidentes durante su uso.
- **Versatilidad en Medidas:** Al incluir tanto milímetros como pulgadas, el usuario puede realizar mediciones en diferentes sistemas de unidades sin necesidad de herramientas adicionales.
- **Durabilidad y Resistencia:** La combinación de ABS y Elastollan asegura una larga vida útil del producto, resistiendo condiciones de trabajo difíciles y uso frecuente.

### Descripción general

El flexómetro de medición Star en mm y pulgadas, ergonómico y antideslizante, fabricado en ABS y Elastollan, clase II, es una herramienta esencial para profesionales y entusiastas del bricolaje. Este dispositivo se caracteriza por su durabilidad y precisión, gracias a la combinación de materiales como el ABS, un plástico resistente al impacto, y Elastollan, que proporciona una superficie antideslizante. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado. La clasificación de clase II indica una alta precisión en las mediciones, lo que es crucial en trabajos de construcción y carpintería.

Flexómetro de la gama STAR con estuche bimaterial.

Estuche de diseño ergonómico antideslizante compuesto de ABS y Elastollan de alta resistencia.

Botón de freno y clip de cintura.

Graduación mm/pulgadas.

Barniz de alta resistencia al desgaste, para 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:

Verifique siempre que el flexómetro esté en cero antes de realizar una medición.

Evite extender la cinta a su máxima longitud para prevenir desgastes o daños.

Utilice el freno de la cinta para obtener mediciones más precisas y seguras.

Realice mediciones en superficies planas para asegurar la exactitud.

Al medir en esquinas o espacios reducidos, utilice la punta móvil del flexómetro para compensar el grosor de la caja.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la cinta regularmente con un paño seco para evitar la acumulación de suciedad y óxido.

Evite la exposición prolongada a la humedad para prevenir el deterioro del material.

Almacene el flexómetro en un lugar seco y alejado de la luz solar directa para prolongar su vida útil.

**Características**

Longitud de la cinta (en m)	5
Ancho de cinta (en mm)	19
Presentación	Granel
Tipo de escala	Métrico - Pulgadas
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	Si
Material de la carcasa	Bimaterial ABS y elastollan anti-deslizante
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Con remaches

**Acabados**

Color	Negro - Amarillo
Material	ABS

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	8.300000000000001
Ancho artículo (cm)	4
Alto artículo (cm)	7

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Datos logísticos - unidad de entrega**

Unidad de entrega: cantidad	10
-----------------------------	----

**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)