

## Flexómetro MEDID Star B Magnético



Referencia: B316M  
EAN-13: 8421411022993  
Marca: MEDID

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

- **Precisión Mejorada:** La clase II del flexómetro asegura una alta precisión en las mediciones, vital para proyectos que requieren exactitud detallada.
- **Facilidad de Uso:** La uña magnética permite una adherencia fácil a superficies metálicas, lo que facilita las mediciones en solitario y en lugares de difícil acceso.
- **Conveniencia:** La capacidad de adherirse a superficies metálicas permite a los usuarios trabajar de manera más eficiente y con menos esfuerzo, especialmente en tareas que requieren mediciones frecuentes.
- **Comodidad y Seguridad:** El diseño ergonómico y antideslizante reduce la fatiga de la mano y aumenta la seguridad al evitar deslizamientos accidentales durante el uso.

### Descripción general

El flexómetro uña magnética ergonómico antideslizante de ABS y Elastollan, clase II es una herramienta de medición avanzada y altamente funcional diseñada para ofrecer precisión y comodidad a los usuarios en diversas aplicaciones de medición.

Este flexómetro se distingue por su carcasa robusta hecha de ABS, un plástico resistente a impactos, y Elastollan, un material que proporciona una textura antideslizante para un agarre seguro.

La característica distintiva de la "uña magnética" permite que la punta del flexómetro se adhiera firmemente a superficies metálicas, facilitando las mediciones en solitario.

Además, su diseño ergonómico garantiza un uso cómodo durante periodos prolongados, reduciendo la fatiga en la mano.

Con una certificación de clase II, este flexómetro asegura mediciones precisas y confiables, lo cual es esencial en trabajos de construcción, carpintería y bricolaje.

Flexómetro de la gama STAR estuche bimaterial y uña magnética.

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

Botón de freno y clip de cintura.

Graduación milimétrica.

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 la precisión del flexómetro antes de su uso, especialmente si se ha caído o dañado.

Utilice la uña magnética en superficies metálicas para mediciones más estables y precisas.

Mantenga el flexómetro recto y evite doblarlo en ángulos agudos para prevenir daños.

Retraete la cinta lentamente para evitar daños en la punta magnética y en el mecanismo de retracción.

Limpie regularmente la cinta métrica, especialmente después de usarla en entornos polvorientos o húmedos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacene el flexómetro en un lugar seco para prevenir la oxidación y el deterioro del material.

Evite la exposición prolongada al sol y a temperaturas extremas para proteger los materiales ABS y Elastollan.

Revise periódicamente el mecanismo de retracción y la uña magnética para asegurarse de que funcionen correctamente y sin obstrucciones.

### Características

Longitud de la cinta (en m)	3
Ancho de cinta (en mm)	16
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	Si
Material de la carcasa	Bimaterial ABS y elastollan anti-deslizante
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Doble Extra ancha con refuerzo inferior con imán
Sujeción de la uña	Con remaches

### Acabados

Color	Rojo
Material	ABS

### Certificaciones

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

### 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)