



## Flexómetro MEDID bimaterial

Referencia: C316  
EAN-13: 8421411021477  
Marca: MEDID

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

- Durabilidad: La combinación de ABS y el recubrimiento de goma protege el flexómetro contra daños causados por caídas o impactos, garantizando una larga vida útil.
- Precisión: Al pertenecer a la clase II, ofrece mediciones precisas y confiables, esencial para obtener resultados de alta calidad en cualquier proyecto.
- Comodidad y seguridad: El recubrimiento de goma no solo mejora el agarre sino que también reduce la fatiga durante el uso prolongado.
- Fiabilidad: La precisión de clase II brinda confianza al usuario, asegurando que sus mediciones sean consistentes y fiables para cualquier proyecto.

### Descripción general

El flexómetro Star recubierto de goma clase II es una herramienta esencial para profesionales y aficionados al bricolaje.

Este tipo de flexómetro está diseñado con una carcasa de ABS, un tipo de plástico muy resistente a los golpes, lo que asegura su durabilidad en condiciones de trabajo intensas.

La cobertura de goma proporciona un agarre cómodo y antideslizante, permitiendo un manejo seguro y eficiente. Además, al ser de clase II, este flexómetro ofrece una precisión elevada en las mediciones, lo que es crucial en trabajos de construcción y carpintería.

Flexómetros bimaterial de la gama Star.

Estuche recubierto de goma para evitar golpes en la cinta.  
con freno de cinta.

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

### Recomendaciones de uso:

Antes de medir, asegúrate de que el flexómetro esté correctamente calibrado.  
Al extender la cinta, hazlo de manera gradual para evitar que se doble o rompa.  
Evita exponer el flexómetro a temperaturas extremas ya que podrían afectar la precisión de las mediciones.  
Cuando midas, fija bien el extremo de la cinta para obtener una lectura precisa.  
Limpia la cinta con un paño seco después de cada uso para mantenerla en buenas condiciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Guarda el flexómetro en un lugar seco para evitar la corrosión de los componentes metálicos.  
De vez en cuando, aplica un lubricante ligero en el mecanismo de retracción para asegurar su suavidad y durabilidad.  
Revisa periódicamente que la carcasa no tenga grietas o daños que puedan afectar el funcionamiento del flexómetro.

## 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
Lectura por ambas caras	No
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	ABS recubierto de goma
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Con 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)	7
Ancho artículo (cm)	3.7
Alto artículo (cm)	6.2

## 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)