

## Flexómetro MEDID Star Bimaterial



Referencia: B825  
EAN-13: 8421411012147  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 8  
Ancho de cinta (en mm): 25  
Presentación: Granel

- Durabilidad Mejorada: La combinación de ABS y Elastollan proporciona una resistencia superior a golpes y desgaste, asegurando una larga vida útil del producto.
- Precisión de Medición: Al ser de clase II, ofrece una precisión elevada, esencial para trabajos de construcción, carpintería o cualquier proyecto que requiera medidas exactas.
- Confort en el Uso: Su diseño ergonómico reduce la fatiga de la mano, permitiendo un uso prolongado sin incomodidad.
- Seguridad Mejorada: El material antideslizante minimiza el riesgo de accidentes, proporcionando un agarre firme incluso en condiciones húmedas o resbaladizas.

### Descripción general

El flexómetro Star ergonómico antideslizante de ABS y Elastollan, clase II es una herramienta esencial en el campo de la medición precisa.

Fabricado con materiales de alta calidad, combina durabilidad y comodidad en su diseño.

El ABS proporciona una carcasa robusta y resistente a impactos, mientras que el Elastollan añade una capa antideslizante, mejorando el agarre durante su uso.

La ergonomía de este flexómetro asegura una manipulación cómoda y segura, lo que es crucial para mediciones prolongadas o en condiciones difíciles.

Siendo de clase II, garantiza una alta precisión en las mediciones, ideal para profesionales que requieren exactitud.

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 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:

Al medir, asegúrese de que el flexómetro esté completamente extendido y recto para garantizar precisión.

Evite doblar excesivamente la cinta métrica, ya que esto puede dañar su mecanismo interno.

Utilice la función de bloqueo para mantener una medida específica, lo que facilita el marcado o la comparación de medidas.

Al retraer la cinta, hágalo lentamente para evitar daños por un retroceso brusco.

Limpie la cinta con un paño seco después de cada uso, especialmente si se ha expuesto a la suciedad o la humedad.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco y limpio para prevenir la corrosión o daños en la cinta métrica.

Evite la exposición a temperaturas extremas y a químicos agresivos que puedan deteriorar los materiales.

Realice revisiones periódicas de la cinta y el mecanismo de retracción para asegurar su correcto funcionamiento y precisión.

**Características**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Longitud de la cinta (en m) | 8   |
| Ancho de cinta (en mm)      | 25  |
| 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             | 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      | 3 Años   |
| Certificación | Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2014/32/UE. |

**Dimensiones**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 9   |
| Ancho artículo (cm) | 4.5 |
| Alto artículo (cm)  | 8.1 |

**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)                |