



## Cinta Métrica MEDID Fibra de Vidrio "0" en la anilla

Referencia: 121020  
EAN-13: 8421411015971  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 20  
Ancho de cinta (en mm): 15  
Presentación: Blister

- Durabilidad: La combinación de fibra de vidrio y estuche de ABS hace que esta cinta métrica sea más resistente al desgaste y a las condiciones ambientales adversas en comparación con las cintas tradicionales.
- Precisión: El inicio de la medida en anilla facilita mediciones exactas desde el punto de inicio, lo que es esencial para trabajos que requieren alta precisión.
- Confiabilidad: La durabilidad y precisión de esta cinta métrica aseguran que los usuarios puedan confiar en sus mediciones, lo que es vital en proyectos de construcción y diseño.
- Facilidad de uso: La flexibilidad de la cinta y su facilidad de almacenamiento en el estuche de ABS hacen que sea cómoda y práctica para uso diario.

### Descripción general

La cinta métrica de fibra de vidrio con estuche cerrado en ABS e inicio de medida en anilla es una herramienta de medición resistente y precisa.

Está diseñada para ofrecer durabilidad y facilidad de uso en diversos entornos, incluyendo aquellos con condiciones adversas.

La fibra de vidrio utilizada en la cinta asegura que sea flexible y resistente a la deformación, mientras que el estuche de ABS proporciona una protección robusta contra golpes y desgaste.

El inicio de la medida en anilla permite engancharla fácilmente para iniciar mediciones precisas desde el punto cero.

Cinta métrica de fibra de vidrio con el 0 en anilla.

Estuche en ABS.

Recogedor de cinta reforzado.

El 0 está situado al principio de la anilla.

Graduación Centrimetrada.

Cinta impresa en ambas caras.

Hecha de fibra de vidrio. Recomendable para la medición de largas distancias por su menor peso, flexibilidad y duración; por ser lavable, no conductora de la electricidad y resistente a la abrasión y tensión.

Todas nuestras cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase III.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la anilla esté bien enganchada en el punto de inicio antes de extender la cinta.

Evita doblar la cinta bruscamente para prevenir daños.

Utiliza la escala correcta (metros o pies) según tus necesidades.

Al medir, mantén la cinta recta y tensa para obtener lecturas precisas.

Después de usar, enrolla la cinta lentamente para evitar enredos y daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la cinta regularmente con un paño seco para evitar la acumulación de suciedad.

Revisa periódicamente el estuche de ABS para asegurar que cierra correctamente y protege la cinta. Almacenar en un lugar seco y alejado de la luz directa del sol para prevenir el deterioro del material.

### Características

Longitud de la cinta (en m)	20
Ancho de cinta (en mm)	15
Presentación	Blister
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase III, precisión de $\pm 1$ mm/m.
Material de la cinta	Fibra de vidrio
Recubrimiento de la cinta	PVC Amarillo
Revestimiento de la cinta	Barniz protector
Lectura por ambas caras	Si
Tipo de impresión posterior	Igual ambas caras
Color de la cinta	Blanca
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	ABS
Tipo de recogida de la cinta	Con manivela
Tipo de uña	Sin gancho
Sujeción de la uña	Con remaches
Tipo de medición	Inicio medicion en la anilla

### Acabados

Color	Negro
Material	ABS

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	14
Ancho artículo (cm)	14
Alto artículo (cm)	3.2

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,50
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00
Presentación	Doble blister