



## Cinta Métrica MEDID Fibra de Vidrio FLÚOR

Referencia: 140020  
 EAN-13: 8421411009598  
 Marca: MEDID

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

- Durabilidad: La fibra de vidrio es resistente a la tensión y no se deforma fácilmente, lo que garantiza mediciones precisas durante mucho tiempo.
- Visibilidad: Su característica fluorescente permite una lectura clara en condiciones de poca luz, lo que es especialmente útil en proyectos nocturnos o en áreas poco iluminadas.
- Facilidad de Uso: La visibilidad mejorada y el diseño ligero facilitan el trabajo en diversas condiciones, reduciendo el esfuerzo y el tiempo de medición.
- Precisión en Diversas Condiciones: Capaz de proporcionar mediciones exactas en una amplia gama de entornos, lo que la hace ideal para profesionales y aficionados al bricolaje.

### Descripción general

La cinta métrica de fibra de vidrio fluorescente con estuche cerrado es una herramienta de medición diseñada para ofrecer precisión y durabilidad.

Está hecha de fibra de vidrio, un material conocido por su resistencia a la deformación y al desgaste.

La característica fluorescente de la cinta la hace visible en condiciones de baja luz, facilitando las mediciones en ambientes oscuros o durante la noche.

El estuche cerrado protege la cinta de daños externos y del polvo, prolongando su vida útil.

Además, su diseño compacto y ligero hace que sea fácil de transportar y usar en una variedad de entornos.

Cinta métrica de fibra fluorescente.

Estuche en ABS.

Recogedor de cinta reforzado.

Con gancho francés. El 0 está situado al principio de la cinta, con un cómodo gancho plegable, para facilitar el agarre de la medición.

Graduación Bi-Milimétrica.

Cinta impresa en ambas caras.

Hecha de fibra de vidrio fluorescente. 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:

Desenrollar y enrollar la cinta suavemente para evitar que se doble o se dañe.

Limpiar la cinta regularmente para mantener la legibilidad de las marcas.

Utilizar el mecanismo de bloqueo, si está disponible, para fijar la cinta en una medida específica.

Evitar la exposición prolongada a la luz solar directa para prevenir el desvanecimiento del material fluorescente.

Almacenar la cinta en su estuche cerrado para protegerla de la humedad y el polvo.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar la cinta con un paño seco después de cada uso para eliminar el polvo y los residuos.

Revisar periódicamente el estado de la cinta, especialmente las áreas de inicio y fin que son más propensas al desgaste.

Almacenar en un lugar seco para evitar la corrosión del mecanismo de enrollado y otros componentes metálicos.

### 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	Amarilla Fluorescente
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	ABS
Tipo de recogida de la cinta	Con manivela
Tipo de uña	Con gancho plegable en el punto 0
Sujeción de la uña	Con remaches
Tipo de medición	Gancho Frances inicio medicion borde cinta

### Acabados

Color	Azul
Material	ABS

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	13.5
Ancho artículo (cm)	13.5
Alto artículo (cm)	3.5

### 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