



Cinta Métrica MEDID Fibra de Vidrio. CLASE II - Estuche abierto

Referencia: 166040
EAN-13: 8421411013892
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 40
Ancho de cinta (en mm): 15
Presentación: Colgador

- Durabilidad: La fibra de vidrio proporciona una resistencia excepcional a la rotura y al desgaste, lo que garantiza una vida útil más larga del producto.
- Precisión: Mantiene la precisión en mediciones, incluso en condiciones de humedad y temperaturas extremas, gracias a las propiedades de la fibra de vidrio.
- Confiabilidad en la Medición: Los usuarios pueden confiar en la precisión de sus mediciones para proyectos críticos, lo que es esencial para trabajos de construcción y diseño.
- Fácil de Usar y Transportar: La carcasa de ABS, junto con el diseño de estuche abierto, hace que sea cómodo de llevar y fácil de usar en una variedad de situaciones.

Descripción general

La cinta métrica de fibra de vidrio con estuche de ABS es una herramienta de medición precisa y duradera, ideal para una amplia gama de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

Esta cinta métrica está diseñada con una cinta de fibra de vidrio, conocida por su resistencia a la deformación y a la humedad, asegurando mediciones precisas en todo momento.

El estuche está hecho de ABS, un plástico resistente a impactos, que protege la cinta métrica contra daños mecánicos y condiciones ambientales adversas.

El diseño de estuche abierto facilita el acceso rápido a la cinta y su fácil manejo.

Cinta métrica imantada de fibra de vidrio con estuche abierto.

Estuche bimaterial de ABS y Elastollan.

Recogedor de cinta reforzado. Con sistema de Alta velocidad de retorno 3:1.

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 Milimétrica.

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

Precisión Clase II.

Recomendaciones de Uso:

Mantener la cinta métrica limpia y libre de polvo.

Evitar la exposición prolongada al sol para prevenir el desgaste del material.

Utilizar la cinta métrica extendiéndola y recogiendo de manera uniforme para evitar enredos o daños.

Al medir, asegúrese de que la cinta esté recta y tensa para obtener mediciones precisas.

No doblar bruscamente la cinta, especialmente en los extremos, para evitar roturas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco para evitar la corrosión de los componentes metálicos.

Revisar regularmente el mecanismo de retracción y aplicar lubricante si es necesario.
Inspeccionar la cinta métrica periódicamente en busca de signos de desgaste o daño, y reemplazarla si es necesario.

Características

Longitud de la cinta (en m)	40
Ancho de cinta (en mm)	15
Presentación	Colgador
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase II, precisión de ± 0.5 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
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	Abierta 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	Amarillo - Negro
Material	ABS + elastollan

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	32.8
Ancho artículo (cm)	16.8
Alto artículo (cm)	4.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	22,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,80
Producto empaquetado: alto (cm)	36,50
Presentación	Colgador cartón