

Cinta Métrica Fibra de Vidrio Soporte Metalico

Referencia: 197550
EAN-13: 8421411011836
Marca: MEDID



8 421411 011836 >

Longitud de la cinta (en m): 50
Ancho de cinta (en mm): 15
Presentación: Colgador

- Durabilidad Mejorada: Gracias a su composición de fibra de vidrio, esta cinta métrica resiste el desgaste y la deformación, lo que la hace ideal para uso a largo plazo.
- Facilidad de Uso: El estuche abierto y el soporte metálico proporcionan un manejo cómodo y un acceso rápido, facilitando las mediciones rápidas y precisas.
- Mediciones Precisas: Permite a los usuarios obtener mediciones exactas, lo que es crucial para proyectos que requieren alta precisión.
- Confiabilidad: La resistencia a factores ambientales y físicos asegura que los usuarios pueden confiar en esta herramienta en diferentes condiciones de trabajo.

Descripción general

La cinta métrica de fibra de vidrio con estuche abierto y soporte metálico es un instrumento de medición diseñado para ofrecer precisión y durabilidad.

Este tipo de cinta métrica está fabricada con fibra de vidrio, material conocido por su resistencia a la deformación y su flexibilidad.

La carcasa o estuche abierto permite un acceso rápido y fácil a la cinta, facilitando su uso en diversas situaciones. Además, el soporte metálico añade un extra de resistencia y durabilidad al producto, protegiéndolo de daños por caídas o golpes.

Con su diseño ligero y ergonómico, esta cinta métrica es ideal para medir distancias en proyectos de construcción, remodelación, diseño de interiores, entre otros.

Cinta métrica de fibra de vidrio con estuche metálico abierto.

Estuche bimaterial de ABS y Elastollan.

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. 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:

Almacenar la cinta métrica en su estuche cuando no esté en uso para evitar daños.

Evitar estirar la cinta métrica más allá de su límite para prevenir roturas.

Utilizar el soporte metálico para asegurar la cinta durante las mediciones.

Limpiar la cinta regularmente para mantener su legibilidad y precisión.

Manejar con cuidado para evitar golpes o caídas que puedan dañar el mecanismo.

Recomendaciones de mantenimiento:

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

Revisar periódicamente el mecanismo de retracción y el soporte metálico para asegurar su correcto funcionamiento. Evitar la exposición prolongada al sol o a la humedad para prevenir el deterioro del material.

Características

Longitud de la cinta (en m)	50
Ancho de cinta (en mm)	15
Presentación	Colgador
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase III, precisión de ± 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
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	Abierta metálica
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	Negro - Amarillo
Material	Metal

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	20.5
Ancho artículo (cm)	3.5
Alto artículo (cm)	32

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	25,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,50
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00
Presentación	Colgador cartón