

Flexómetro MEDID Black & Green



Referencia: 7828
EAN-13:
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 8
Ancho de cinta (en mm): 28

- Alta Visibilidad y Legibilidad: El diseño de cinta negra y verde ofrece un contraste óptimo que facilita la lectura de medidas en diversas condiciones de iluminación.
- Durabilidad y Precisión: La carcasa de ABS y la cinta de Clase II garantizan una larga vida útil del producto, manteniendo la precisión en las mediciones a lo largo del tiempo.
- Facilidad de Uso: Gracias al freno incorporado, los usuarios pueden manipular la longitud de la cinta con mayor control, lo que aumenta la seguridad y eficiencia durante el trabajo.
- Versatilidad: La impresión a doble cara de la cinta permite realizar mediciones desde diferentes perspectivas, adaptándose a una amplia gama de situaciones de medición.

Descripción general

El Flexómetro Black & Green de Alta Visibilidad con Cinta Impresa a Doble Cara y Freno en ABS Clase II es una herramienta esencial para profesionales y aficionados al bricolaje. Este flexómetro se destaca por su carcasa de ABS, un material reconocido por su resistencia y durabilidad, lo que lo hace ideal para entornos de trabajo exigentes. La cinta métrica, de color negro y verde, facilita la lectura de medidas gracias a su contraste de colores y su impresión a doble cara. Esta característica es particularmente útil en situaciones donde la medición debe ser vista desde diferentes ángulos. La cinta cumple con las normativas de la Clase II, garantizando mediciones precisas y fiables. Además, su mecanismo de freno permite al usuario controlar la extensión de la cinta con facilidad, evitando retracciones bruscas que pueden dañar el material o causar lesiones.

Flexómetro bi material fabricado en ABS recubierto de caucho.

Más protegido ante los choques y amable al tacto.

Con freno.

Equipado con clip de cintura y mosquetón.

Alta visibilidad: Graduación métrica, con cinta negra impresa por ambos lados en verde, en sentido horizontal y vertical.

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:

Asegúrate de bloquear el freno al medir para mantener la cinta estable.

Evita extender la cinta a su máxima longitud para prevenir desgastes o roturas.

Utiliza la escala impresa que mejor se adapte a tus necesidades de medición (si está disponible en ambos lados).

Al retraer la cinta, hazlo de manera controlada para evitar daños en el mecanismo de retracción.

Limpia la cinta después de su uso, especialmente si ha estado en contacto con superficies sucias o húmedas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Guarda el flexómetro en un lugar seco y limpio para prevenir la corrosión y el desgaste.

Revisa periódicamente la carcasa y la cinta para detectar posibles daños o desgastes.

En caso de que la cinta se atasque, no fuerces el mecanismo; en su lugar, intenta solucionarlo suavemente para evitar daños mayores.

Características

Longitud de la cinta (en m)	8
Ancho de cinta (en mm)	28
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase II, precisión de ± 0.5 mm/m.
Material de la cinta	Cinta métrica de acero lacada
Recubrimiento de la cinta	Nylon
Revestimiento de la cinta	Barniz UPS de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante
Lectura por ambas caras	Si
Tipo de impresión posterior	En vertical facilita la medición de alturas
Color de la cinta	Negro - Verde
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	Blindada con 3 remaches
Mosquetón	Si

Acabados

Color	Negro - Verde
Material	ABS

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

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)