

## FLEXÓMETRO MEDID CLASE I 8 M X 25 MM REF 48251 (48251)



- **Precisión:** El flexómetro de clase 1 se caracteriza por su alta precisión de medición, lo cual lo convierte en una herramienta confiable para obtener resultados exactos.
- **Durabilidad:** Está construido con materiales resistentes que garantizan su resistencia al desgaste y a los impactos, lo que asegura una larga vida útil.
- **Mediciones precisas:** El usuario puede confiar en que las mediciones realizadas con el flexómetro de clase 1 serán precisas, lo que ayuda a evitar errores y garantiza la calidad en el trabajo.
- **Eficiencia en el trabajo:** Al contar con un instrumento de medición de alta precisión, los usuarios pueden ahorrar tiempo y esfuerzo al obtener resultados rápidos.



Certificación: Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

**Garantía:** 3 Años

El flexómetro MEDID clase 1 es una herramienta de medición imprescindible en cualquier kit de herramientas, con estuche de diseño ergonómico, realizado en acero inoxidable y elastollan grabado con láser y de alta resistencia anti-deslizante, con clip de cintura.

Ofrece una longitud de cinta que varía dependiendo del modelo y puede ir desde los 3 metros hasta los 8 metros.

Botón de freno con acabado antideslizante.

La cinta de medición es altamente resistente a la flexión y la torsión, ya que está hecha de acero resistente con un revestimiento protector para evitar el desgaste.

El recubrimiento en Nylon, le permite una duración hasta 10 veces superior.

Con barniz UPS de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante, garantiza un mejor deslizamiento y una mayor duración del producto.

La clase 1 se refiere a la precisión de la cinta métrica, siendo la clase 1 la más precisa y la que presenta un menor margen de error en la medición.

Recomendaciones de uso:

Evitar exceder la longitud máxima de la cinta métrica, ya que esto puede causar daños.

Limpie la cinta después de su uso para mantener su precisión y durabilidad.

No permitir que la cinta se retraiga violentamente, ya que esto puede causar daños a la cinta o al mecanismo de retracción.

Utilizar la función de bloqueo para asegurar la cinta durante la medición.

No utilizar la cinta métrica cerca de fuentes de calor o en entornos corrosivos, ya que esto puede dañar la cinta.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción

Manufactura

Ingeniería civil

Carpintería

Metalurgia

Automotriz

Arquitectura

Electricidad



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.