

## FLEXÓMETRO SERIE 71 5 M X 25 MM RESISTENTE A LA ABRASIÓN (FS71525)

Precio sin IVA 5,96 €



- **Precisión:** El flexómetro clase 2 cumple con altos estándares de precisión, lo que garantiza que las mediciones realizadas sean exactas y fiables.
- **Durabilidad:** Está diseñado con materiales resistentes que le proporcionan una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico y la función de bloqueo permiten un manejo sencillo con una sola mano, lo que facilita la toma de medidas en diferentes situaciones.
- **Versatilidad:** Es una herramienta indispensable en múltiples aplicaciones, desde trabajos de construcción hasta proyectos de bricolaje en el hogar.



Certificación: Marcado de Conformidad CE

**Garantía:** 3 Años

El flexómetro clase II es una cinta métrica flexible y retráctil con marcas de medida en centímetros.

Disponible en longitudes que van desde unos pocos metros hasta varios metros.

Revestido con materiales de alta resistencia a la abrasión.

Grip antideslizante que se adecua perfectamente a la mano.

Resistente al impacto.

Recomendaciones de uso:

**Estabilidad:** Asegúrate de que la cinta esté firmemente extendida y apoyada en su lugar antes de realizar la medición.

**Evitar deformaciones:** No fuerces la cinta en esquinas afiladas o bordes rugosos para evitar dañarla y afectar la precisión de las mediciones.

**Leer correctamente:** Asegúrate de leer la medición desde el comienzo de la cinta y no desde el extremo, para evitar errores de lectura.

**Limpieza:** Mantén la cinta limpia y libre de suciedad o residuos que puedan afectar su deslizamiento o graduaciones.

**Temperatura:** Ten en cuenta las variaciones de temperatura, ya que pueden afectar la expansión o contracción de la cinta y, por lo tanto, la precisión de las mediciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

**Lubricación:** De forma ocasional, aplica una pequeña cantidad de lubricante en la cinta para asegurar un deslizamiento suave y preciso.

**Resguardo adecuado:** Almacena el flexómetro en un estuche o caja protectora para evitar golpes o exposición a condiciones adversas cuando no esté en uso.

**Verificación periódica:** Realiza una verificación de calibración periódica para asegurarte de que el flexómetro mantiene su precisión original.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.

Carpintería y ebanistería.

Ingeniería civil.

Trabajos de metalurgia.

Sector automotriz.

Industria de la manufactura.

Reparaciones y mantenimiento.

Proyectos de bricolaje y manualidades en el hogar.



 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.