

## CINTA MÉTRICA FIBRA DE VÍDRIO VELOCIDAD DE RETORNO 30 M X 13 MM (CM-1)

Precio sin IVA 17,03 €



- **Resistencia:** La fibra de vidrio proporciona una alta resistencia y durabilidad a la cinta métrica, lo que la hace capaz de soportar condiciones adversas y un uso frecuente sin deteriorarse fácilmente.
- **Flexibilidad:** Gracias a su naturaleza flexible, la cinta de fibra de vidrio puede enrollarse fácilmente y es menos propensa a doblarse o romperse, lo que facilita su manejo y almacenamiento.
- **Precisión en las mediciones:** La cinta métrica en fibra de vidrio proporciona mediciones precisas y confiables, lo que es fundamental para realizar trabajos y proyectos con alta exactitud.
- **Aplicación versátil:** Este producto es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos de construcción y carpintería hasta proyectos de bricolaje y trabajos de ingeniería.



Certificación: Marcado de Conformidad CE

**Garantía:** 3 Años

La cinta métrica en fibra de vidrio es una herramienta de medición utilizada en diversas industrias y actividades para medir longitudes, distancias y dimensiones de forma precisa.

Está compuesta por una cinta flexible fabricada con material de fibra de vidrio resistente, lo que la hace duradera y adecuada para uso tanto en interiores como en exteriores.

Cinta en fibra de vidrio.

Alta velocidad de retorno 4:1.

Tensión estándar: 20 °C 10N

Recomendaciones de uso:

**Superficie plana:** Para obtener mediciones precisas, asegúrate de utilizar la cinta métrica sobre una superficie plana y estable.

**Tensión adecuada:** Mantén una tensión moderada en la cinta al medir para evitar que se doble o distorsione el resultado.

**Evitar estiramientos:** No estires la cinta métrica en exceso, ya que esto puede afectar su integridad y precisión con el tiempo.

**Leer correctamente:** Asegúrate de leer las mediciones correctamente en la escala y unidad adecuadas para evitar errores en los resultados.

**Protección del extremo:** Para una mayor vida útil, protege el extremo de la cinta donde ocurren las mediciones frecuentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Limpia la cinta métrica después de cada uso para eliminar polvo y suciedad, lo que puede afectar la legibilidad de las marcas.

**Almacenamiento adecuado:** Mantén la cinta en un lugar seco y protegido del sol directo, evitando temperaturas extremas que puedan dañar el material.

**Revisión de integridad:** Verifica periódicamente que la cinta no presente rasgaduras, desgastes o deformaciones que puedan afectar su rendimiento.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.

Carpintería y ebanistería.

Ingeniería civil.

Topografía y cartografía.

Trabajos de jardinería y paisajismo.

Fabricación y producción.

Inspección y mantenimiento industrial.

Trabajos de bricolaje y proyectos domésticos.



🏠 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.