



## CINTA MÉTRICA DE FIBRA DE VIDRIO 20 M X 15 MM FLUORESCENTE CM+PULGADAS - REF.140020MP (140020MP)



- **Durabilidad:** La fibra de vidrio ofrece una mayor resistencia a la rotura y el desgaste en comparación con las cintas metálicas.
- **Versatilidad:** Al tener graduaciones en ambos sistemas de medida, es útil para usuarios que trabajan en proyectos que requieren ambas unidades de medida.
- **Facilidad de uso:** El estuche cerrado protege la cinta y facilita su manejo y almacenamiento.
- **Precisión en la medición:** La rigidez de la fibra de vidrio ayuda a obtener mediciones más precisas, ya que la cinta se mantiene recta durante el uso.



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

**Garantía:** 3 Años

La cinta métrica de fibra de vidrio con estuche cerrado y graduaciones métricas e imperiales es una herramienta de medición duradera y versátil.

Este tipo de cinta métrica está alojada en un estuche protector que ayuda a prevenir daños y facilita su transporte.

La fibra de vidrio es un material resistente y flexible, lo que hace que la cinta sea menos susceptible a romperse o deformarse en comparación con las cintas tradicionales de metal.

Las graduaciones en sistemas métrico e imperial permiten mediciones en centímetros/metros y pulgadas/pies, respectivamente, lo que la hace útil en una variedad de contextos y países.

Cinta métrica de fibra fluorescente.

Estuche en ABS.

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 Milímetro/pulgada.

Cinta impresa en ambas caras.

Hecha de fibra de vidrio fluorescente. 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:

Extender y retraer la cinta de manera controlada para evitar daños.

Evitar la exposición a altas temperaturas, ya que podría afectar la precisión de las mediciones.

No doblar excesivamente la cinta para evitar la formación de pliegues o roturas.

Limpiar con un paño seco después de cada uso para mantener la claridad de las graduaciones.

Utilizar la cinta en superficies planas para obtener mediciones más precisas.


Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco para prevenir el deterioro del material.

Revisar periódicamente la claridad de las graduaciones y limpiarlas si es necesario.

Inspeccionar el mecanismo de retracción y lubricar si se detecta rigidez.



 España  
Carretera Madrid-Irún, Km. 417  
Olaberria

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 [gamesa@s-gamesa.com](mailto: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.