

## CINTA MÉTRICA METÁLICA 30 M X 13 MM (CMM-3)

Precio sin IVA 19,91 €



- **Durabilidad:** Gracias al acero templado como material principal, la cinta métrica es altamente resistente a la deformación y al desgaste, lo que garantiza una vida útil prolongada incluso en entornos industriales exigentes.
- **Flexibilidad:** La cinta métrica en acero templado es lo suficientemente flexible como para medir superficies curvas o irregulares, lo que la convierte en una herramienta versátil y adaptable a diversas situaciones de medición.
- **Exactitud en las mediciones:** La cinta métrica en acero templado proporciona mediciones precisas y confiables, lo que es esencial para trabajos que requieren tolerancias estrechas y resultados precisos.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico, con un mecanismo de enrollado y bloqueo sencillo, permite a los usuarios medir con comodidad y precisión, lo que mejora la eficiencia en tareas de medición repetitivas.



Certificación: Marcado de Conformidad CE

**Garantía:** 3 Años

La cinta métrica en acero templado es una herramienta de medición utilizada en diversos sectores industriales y domésticos para medir longitudes y distancias con precisión.

Está fabricada con una cinta flexible hecha de acero de alta resistencia, lo que la hace duradera y adecuada para uso frecuente.

Cinta metálica en acero templado.

Carcasa de plástico cerrada, con pulsera de vinilo.

Tensión estándar: 20 °C 20N.

Recomendaciones de uso:

**Asegurar la superficie de medición:** Antes de medir, asegúrate de que la superficie esté limpia y plana para obtener mediciones precisas.

**Evitar tensiones excesivas:** No estires la cinta métrica más allá de su capacidad máxima, ya que podría afectar la precisión y dañar la herramienta.

**Utilizar bloqueo de cinta:** Al medir distancias largas, utiliza el bloqueo de la cinta para mantenerla extendida y evitar que se retraiga accidentalmente.

**Protegerla de impactos:** Evita dejar caer la cinta métrica o exponerla a golpes bruscos, ya que podría dañar el mecanismo interno de medición.

**Almacenamiento adecuado:** Guárdala en un lugar seco y protegido del polvo cuando no esté en uso para mantenerla en óptimas condiciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Limpia la cinta métrica después de cada uso con un paño suave y húmedo para eliminar el polvo y la suciedad acumulada.

**Revisión de la graduación:** De forma periódica, verifica la graduación y marcas de la cinta para asegurarte de que no estén desgastadas o ilegibles.

**Aplicar lubricante:** Aplica lubricante en el mecanismo de enrollado y bloqueo siguiendo las recomendaciones del fabricante para mantener su funcionamiento suave y preciso.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.

Ingeniería y fabricación de maquinaria.

Automoción y transporte.

Carpintería y ebanistería.

Industria metalúrgica.

Industria eléctrica y electrónica.

Industria textil y confección.

Mantenimiento y reparación general.



 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.