



## CINTA MÉTRICA METÁLICA 3:1 50 M X 13 MM ESTUCHE ABS + ELASTOLLAN - REF.276050 (276050)



- **Durabilidad:** Gracias a su composición metálica, esta cinta métrica puede soportar el uso frecuente y condiciones adversas sin deteriorarse rápidamente.
- **Precisión en la medición:** La rigidez del material metálico asegura que las mediciones sean precisas y consistentes, un aspecto crucial en cualquier trabajo de medición.
- **Confiabilidad a largo plazo:** Al ser resistente al desgaste, el usuario puede confiar en esta herramienta para proyectos futuros sin necesidad de reemplazarla con frecuencia.
- **Comodidad y facilidad de uso:** El diseño bimaterial del estuche facilita su manejo y transporte, lo que hace que el proceso de medición sea más eficiente y menos fatigoso.



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

**Garantía:** 3 Años

La cinta métrica metálica con estuche abierto bimaterial es una herramienta esencial para medición precisa en diversos proyectos, como la construcción, carpintería, y bricolaje.

Este tipo de cinta métrica se distingue por su durabilidad y facilidad de uso.

La cinta misma está hecha de metal, lo que garantiza una mayor resistencia al desgaste y a condiciones difíciles, como la exposición al sol o la humedad.

Su estuche abierto bimaterial ofrece una combinación de resistencia y comodidad.

Cinta métrica metálica de estuche abierto y con alta velocidad de retorno.

Estuche abierto bimaterial.

Recogedor de cinta reforzado. Con sistema de Alta velocidad de retorno 3:1.

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 Milimétrica.

Realizada en acero templado. Recomendable para la medición de largas distancias con alta precisión.

Todas nuestras cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II.

Recomendaciones de uso:

Mantener la cinta recta al medir para asegurar precisión.

Evitar doblar la cinta bruscamente, especialmente en las partes metálicas.

Limpiar la cinta después de su uso para evitar la acumulación de suciedad o residuos.

Enrollar la cinta lentamente para prevenir daños en el mecanismo de retracción.

Utilizar el freno de la cinta, si está disponible, para mantener la longitud deseada durante la medición.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco para prevenir la oxidación del componente metálico.

Revisar periódicamente el mecanismo de retracción para asegurar su correcto funcionamiento.

Lubricar las partes móviles si se detecta alguna resistencia al uso.



 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.