

FLEXÓMETRO TRANSPARENTE 3M (5 M X 19 MM) - REF.T519 (T519)



- **Durabilidad Mejorada:** El policarbonato es conocido por su resistencia a impactos y condiciones adversas, lo que significa que este flexómetro puede soportar el uso rudo sin sufrir daños significativos.
- **Diseño Innovador:** La transparencia no solo es un atractivo visual, sino que también permite una rápida identificación de cualquier problema interno, facilitando el mantenimiento preventivo.
- **Confiabilidad a Largo Plazo:** La robustez del policarbonato asegura que el flexómetro mantendrá su precisión y funcionalidad durante un período prolongado, lo que es esencial para trabajos de medición precisos.
- **Fácil de Mantener:** La capacidad de ver el interior facilita la detección de problemas como el desgaste de la cinta o la acumulación de polvo, permitiendo un mantenimiento más eficiente.



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

Garantía: 3 Años

El flexómetro transparente de policarbonato representa una innovación notable en el mundo de las herramientas de medición.

Fabricado con policarbonato, un material conocido por su resistencia a impactos y su claridad óptica, este flexómetro se destaca por su durabilidad y su diseño único.

La carcasa transparente permite a los usuarios ver el mecanismo interno, lo que no solo añade un aspecto estético interesante sino también una dimensión educativa.

Este tipo de flexómetro es ideal para profesionales y aficionados que buscan una herramienta precisa y duradera.

Flexómetro transparente estuche de policarbonato.

Permite ver el funcionamiento interno del dispositivo.

Estuche de policarbonato de alta transparencia y de alta resistencia.

Botón de freno.

Equipado con muñequera de PVC y clip de cintura.

Uña protegida.

Graduación Milimétrica.

Cinta impresa en ambas caras.

La cara inferior con numeración de gran visibilidad en vertical lacada con barniz de alta resistencia al desgaste.

Barniz de alta resistencia al desgaste, que garantiza una mayor duración del producto.

Todos nuestros flexómetros y cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II

Recomendaciones de Uso:

Utilice el bloqueo de cinta para mediciones consistentes y seguras.

Evite estirar la cinta a su máxima longitud para prevenir el desgaste prematuro.

Mantenga la cinta limpia, especialmente antes de enrollarla, para evitar que la suciedad entre en el mecanismo.

Use suavemente el retorno de la cinta para evitar daños en el mecanismo de resorte.

Almacene el flexómetro en un lugar seco y limpio para preservar su condición óptima.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente la cinta y la carcasa con un paño suave para evitar la acumulación de suciedad y polvo.

Inspeccione periódicamente el mecanismo de enrollado y el resorte, lubricándolos si es necesario.

Revise la cinta para detectar signos de desgaste o daño y reemplácela si es necesario para garantizar mediciones precisas.



🏠 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.