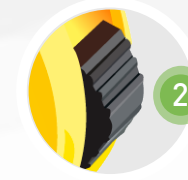


1

Estructura



2

Seguro



3

Cinta flexible



4

Tope de cinta

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un instrumento de medición el cual es conocido con el nombre de flexometro, con la particularidad de que está construido por una delgada cinta metálica flexible, dividida en unidades de medición, y que se enrolla dentro de una carcasa metálica o de plástico.

CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

▶ Heridas

▶ Golpes

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ✓ Verifique que el flexometro se encuentre libre de elementos y sustancias deslizantes.
- ✓ Verifique la funcionalidad del seguro del flexometro.
- ✓ Fije el flexometro en un punto con la ayuda del soporte metálico, que se encuentra en un extremo.
- ✓ Estire el flexometro a la distancia necesaria con precaución de no golpearse y/o cortarse con la cinta flexible.

Nota

- i** Esta ficha no sustituye el manual del fabricante