

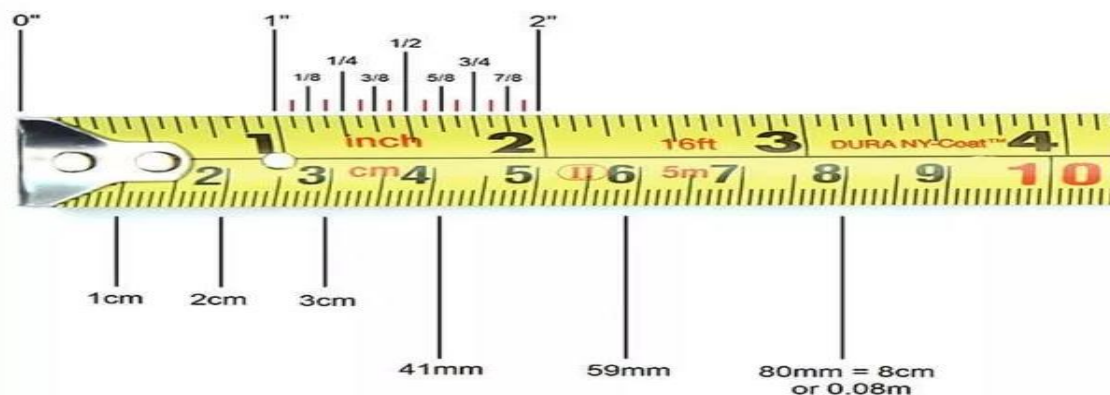
UTILIZAMOS NUESTRA HERRAMIENTA PARA TOMAR Y REGISTRAR MEDIDAS: FLEXOMETRO

¿Partes de un flexometro?



Se compone por una cinta de acero templado enrollado dentro de una carcasa, la cual cuenta con un mecanismo que permite que esta siempre regrese dentro una vez terminada la tarea de medición. Finalmente cuenta con un seguro para evitar que la cinta regrese para así poder guardar la medida exacta que se tomo.

Cinta del flexometro



LA CINTA ESTA DADA: EN PULGADAS(") PARTE SUPERIOR Y MILIMETROS(mm) PARTE INFERIOR

$$\text{PULGADA} = 1" = 2.54\text{cm} = 0.0254\text{M}$$

ALEXANDER ZAMBRANO GOMEZ
INSTRUCTOR CONSTRUCCION
REGIONAL ARAUCA
310-2720253