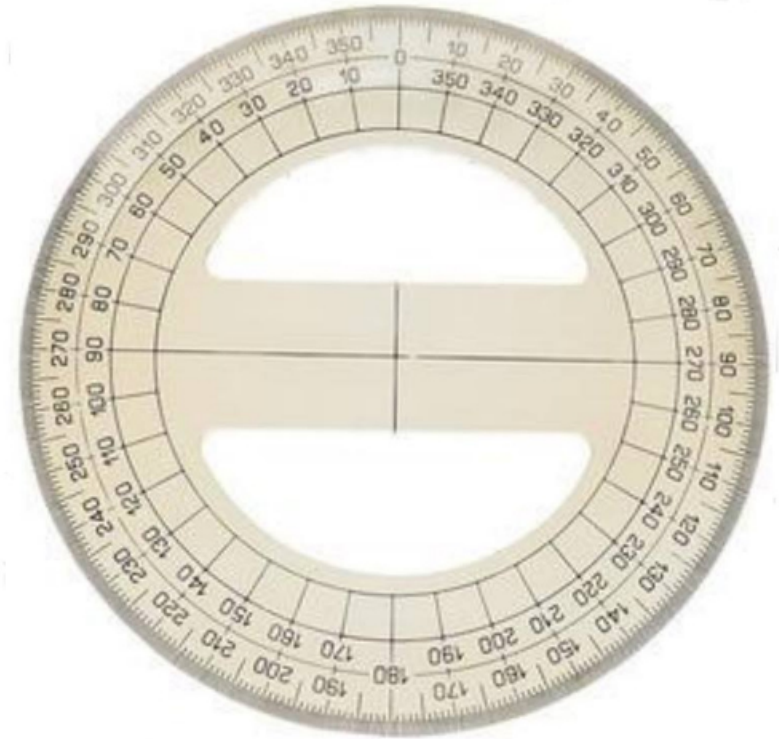
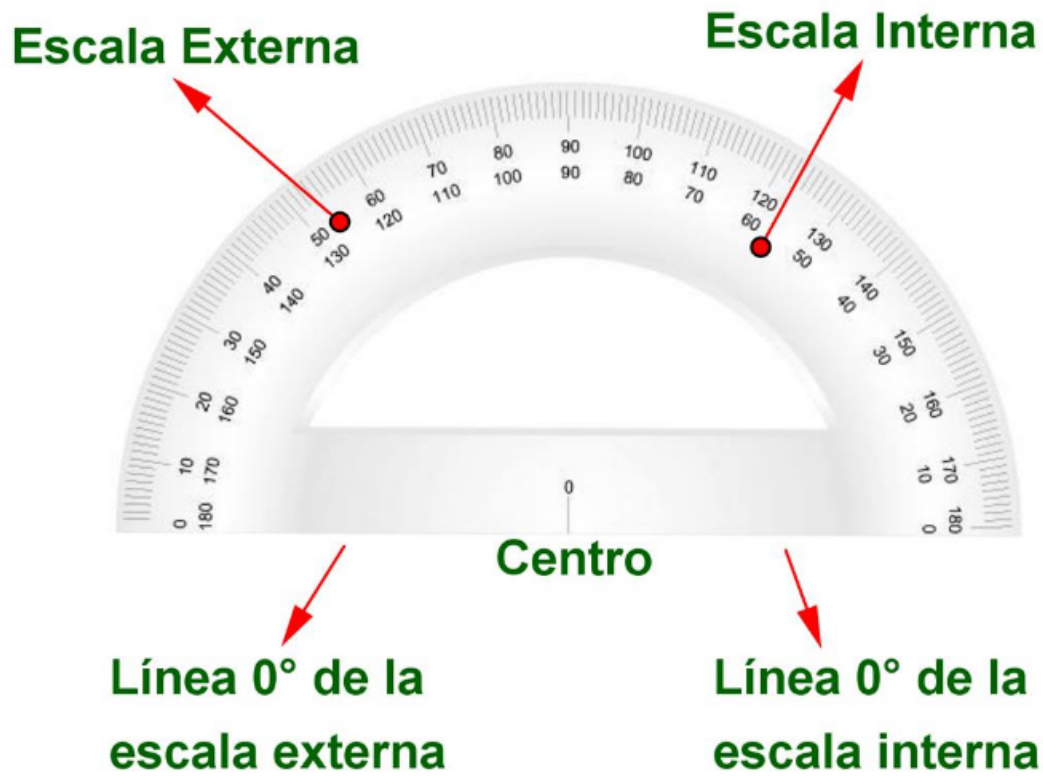


# Conoce Tu Transportador

## Transportador de 180°



## Transportador de 360°

# Midamos ángulos usando el transportador

1. Ubicamos el centro del transportador en el vértice del ángulo.
2. Hacemos coincidir un lado del ángulo con alguna de las líneas de  $0^\circ$  del transportador.



3. Usamos la escala interna o externa del transportador, según la línea de  $0^\circ$  elegida.
4. Identificamos cuántos grados hay hasta el otro lado del ángulo. Esa es la medida buscada.

## La otra forma de ubicar el transportador es la siguiente:

Usar la escala interna o externa depende también del sentido de la medición (positivo o negativo).

