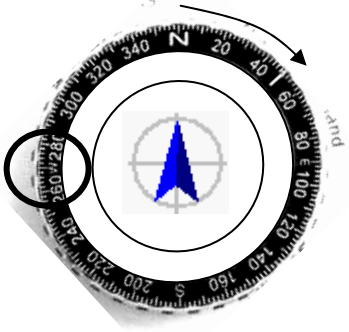
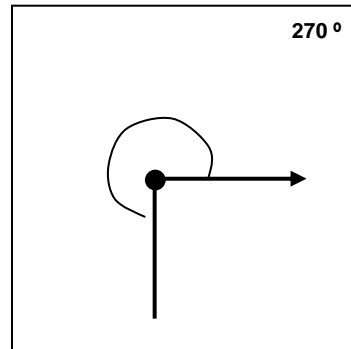
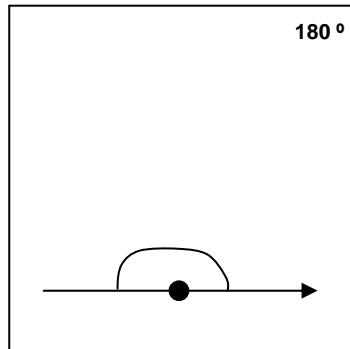
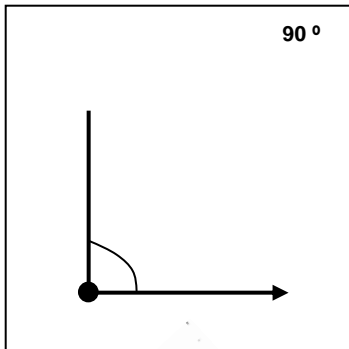


## Partes de una brújula



1. Base de plástico
2. Anillo giratorio graduado (limbo)
3. Aguja magnética
4. Flecha orientadora y sus líneas auxiliares
5. Punto de lectura ( ■ )
6. Flecha de dirección de viaje y sus líneas auxiliares



### Puntos fundamentales

- Flecha dirección de viaje hacia punto de lectura
- Grados se cuentan hacia la derecha
- La inicial del punto cardinal OESTE está en inglés (W)
- La unidad mínima son 2 grados

### → **Saber a cuántos grados está situado un lugar**

1. Situarse en dirección al lugar con la flecha dirección de viaje y líneas auxiliares marcando hacia él (en nuestro caso el punto de lectura hacia él)
2. Girar el anillo giratorio graduado hasta hacer coincidir la flecha orientadora o en su defecto, el Norte marcado en él con el Norte que marca la aguja magnética
3. Los grados que marca el punto de lectura son a los que está situado el lugar elegido (¡ ojo, siempre desde el mismo punto de partida !)

### → **Saber qué lugar es el que nos marca un número de grados**

1. Hacer coincidir los grados elegidos del anillo giratorio con el punto de lectura
2. Girar alrededor de uno mismo hasta que la flecha orientadora o el Norte del anillo giratorio coincida con el Norte que marca la aguja magnética.
3. Cuando coincidan, el lugar hacia el que apuntamos es el que está a ese nº de grados