

1. ¿De qué tipo de mecanismo se trata?



- a. Sistema reductor de velocidad
- b. Sistema multiplicador de velocidad
- c. La velocidad no se modifica



- a. Sistema reductor de velocidad
- b. Sistema multiplicador de velocidad
- c. La velocidad no se modifica

2. ¿En qué sentido girará la polea de la derecha si la polea de la izquierda gira en el sentido de las agujas del reloj?



- a. En el sentido de las agujas del reloj
- b. En el sentido contrario de las agujas del reloj
- c. No se moverá

3. Indica de qué tipo de polea se trata:

- a. Polipasto
- b. Polea fija
- c. Polea móvil

- a. Polipasto
- b. Polea fija
- c. Polea móvil

- a. Polipasto
- b. Polea fija
- c. Polea móvil



El sentido de giro del engranaje conducido será:



- a. El mismo que el engranaje conductor
- b. El sentido contrario al del engranaje conductor
- c. El sentido contrario al del engranaje conducido