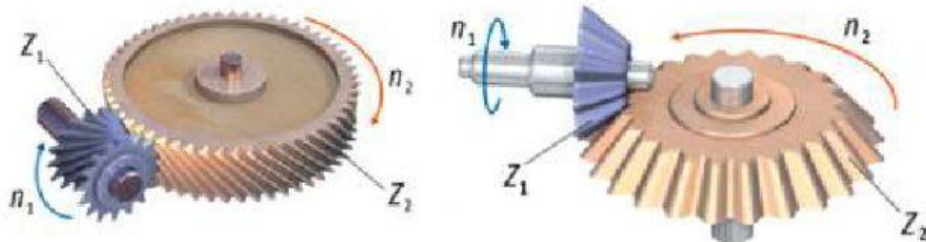


ENGRANAJES DE DIENTES HELICOIDALES y CÓNICOS



Señala si son verdaderas (V) o falsas (F), las siguientes afirmaciones:

No necesita lubricación.

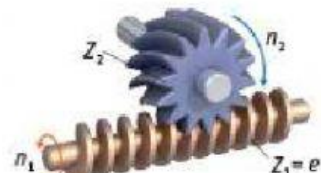
La transmisión de potencia es precisa y silenciosa.

Los ejes forman un ángulo de 90°.

Se emplea en las cancelas de las puertas de las parcelas..

Son muy utilizados puesto que son baratos de construir.

TORNILLO SIN FIN Y RUEDA



Señala si son verdaderas (V) o falsas (F), las siguientes afirmaciones:

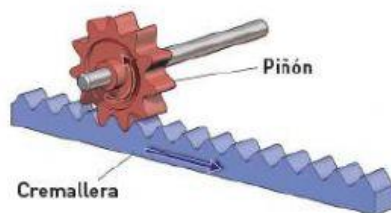
Los ejes forman un ángulo de 90°.

No es un sistema reversible.

Se emplea para tensar las cuerdas de una guitarra.

Es un mecanismo reductor de la velocidad.

Necesita lubricación.

PIÑÓN-CREMALLERA

Señala si son verdaderas (V) o falsas (F), las siguientes afirmaciones:

Se emplea en la dirección del coche.

Los ejes forman un ángulo de 90°.

No es un sistema reversible.

Se puede transmitir esfuerzos elevados.

Su coste es elevado.

BIELA-MANIVELA

Señala si son verdaderas (V) o falsas (F), las siguientes afirmaciones:

Los ejes forman un ángulo de 90°.

No es un sistema reversible.

Se emplea en los motores térmicos de muchos vehículos.

Transforma un movimiento de giro en otro alternativo.

Necesita volantes de inercia para su funcionamiento.