

Resistencias

Pistones

Movimientos

- Analiza 5 objetos que presenten resistencias eléctricas. Uno orientado a calentar líquidos, uno para aire y uno para sólidos.
 - ¿Cómo y dónde se localizan estas resistencias?
 - ¿Qué relación tiene su posicionamiento con su función?
 - ¿Qué consumo energético presenta el objeto?
 - ¿se encuentran medidas de seguridad presentadas por el fabricante al utilizar el objeto? De no ser así ¿se requiere alguna?
- Investiga, analiza y fotografía 3 situaciones u objetos donde se utilicen pistones.
- Investiga y analiza 4 objetos que transformen o modifiquen movimientos de motor a una fuerza diferente.

Realiza una descripción del motor utilizado y mecanismo encontrado.