

LA LUPA DE MANO

análisis

morfológico

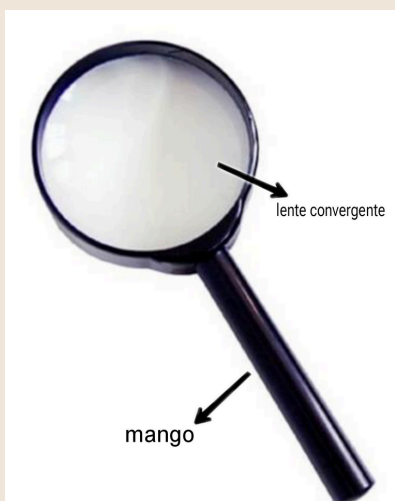
la lupa tiene una parte circular que está unida a un mango, normalmente son de color negro y si tamaño varía según el fabricante

análisis tecnológico



los materiales que esta compuesto la lupa son: el mango es de plástico con lo que rodea al lente y el lente es de cristal

análisis estructural y análisis estructural funcional



el mango en la lupa sirve para agarrarla fácilmente con la mano y el lente sirve para ver las cosas más de cerca y con las claridad

análisis relacional

a la lupa la podemos usar en un montón de lugares como por ejemplo en la escuela, en el trabajo, en una casa

análisis de la función

la lupa nos permite ver con más claridad si tenemos algún problema de la visión no tan grande

análisis del funcionamiento

la energía que necesita la lupa es con tu mano agarrar el mango y acercarla al ojo con ese simple gesto la lupa estaría haciendo su función

análisis económico

la lupa cuesta alrededor de 5000 pesos argentinos. Dependiendo del lugar en el que lo adquieres

análisis comparativo

lupa de mano:

- facil de usar
- es práctica
- más accesible económicamente

microscopio :

- es más compleja a la hora de usar
- es muy grande
- muy cara económicamente
- se puede poner más aumento al lente

análisis histórico

La lupa fue inventada por Roger Bacon en 1214 un fraile franciscano y científico inglés. Él fue el primero en describir y utilizar lentes para aumentar objetos. En 1266, talló las primeras lentes con forma de lenteja, y entre 1285 y 1300 las montó en un armazón.