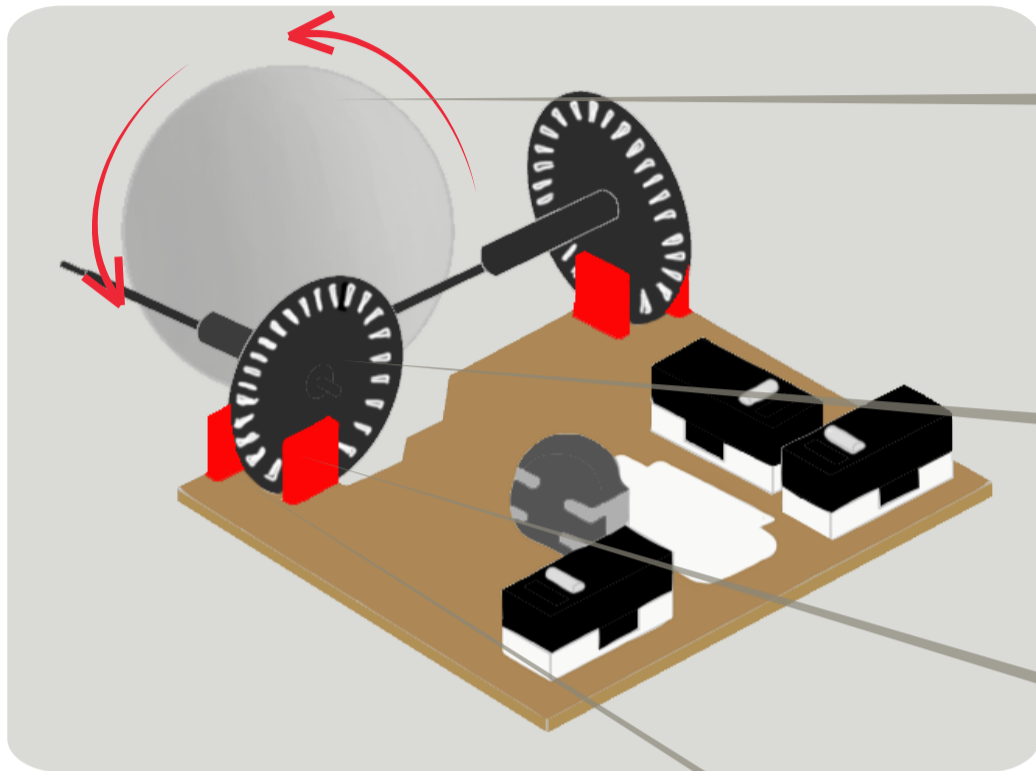


# FUNCIONAL

## ANÁLISIS DE PRODUCTOS



1

Debido al movimiento que realiza el usuario con el mouse, sobre una superficie rígida, la esfera de rodamiento en su interior gira acorde a estos movimientos.

2

Dicho movimiento es transferido a los rodillos, que en su extremo tienen un disco ranurado.

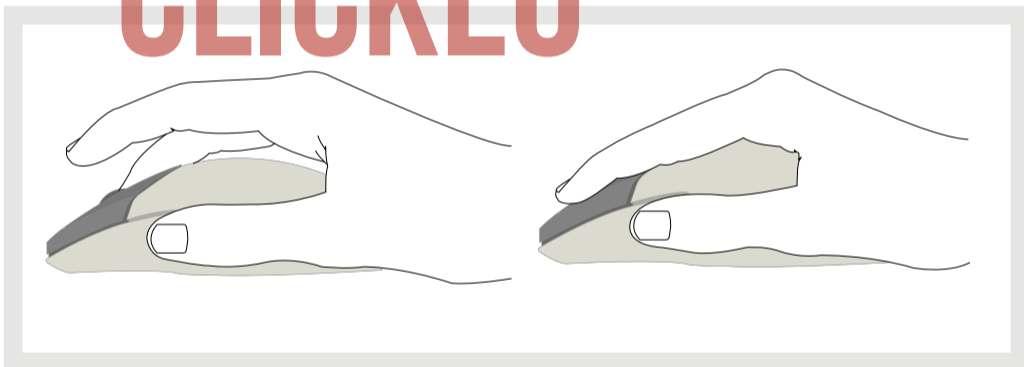
3

El emisor que es un diodo LED transmite ondas infrarrojas, y los discos perforados dejan o no pasar dichas ondas dependiendo de su posición.

4

El receptor recibe estos pulsos intermitentes, los cuales son interpretados por el ordenador como coordenadas en la pantalla, siendo indicados mediante el **cursor**.

## CLICKEO



## PROPIEDADES DE C/BOTÓN

### BOTÓN SECUNDARIO

Generalmente despliega un menú de propiedades y acciones para realizar.

### RUEDA DE DESPLAZAMIENTO

Generalmente despliega un menú de propiedades y acciones para realizar.

### BOTÓN PRIMARIO

Sirve para seleccionar elementos haciendo un click. Haciendo doble click permite abrir carpetas/ documentos. Y manteniendolo presionado se pueden arrastrar o seleccionar archivos/carpetas/etc.

