

# MANUAL DE COMPONENTES



# COMPONENTES



Tornillo



Cables



Engranajes



Pila botón



LEDs



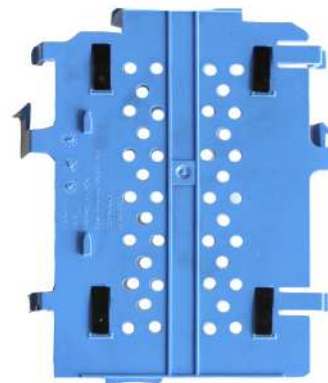
Resistencias



Bolillas



Correas



Carcásas

# COMPONENTES



Motores continuos



Vibradores



Ventiladores



Controles  
de dirección



Electroimanes



Pulsadores



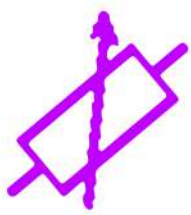
Optoacopladores



Altavoces



Motores paso a paso



**Tuercas y/o tornillos**



En todos los RAEEs

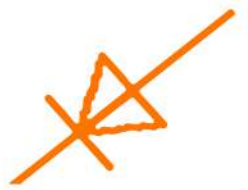
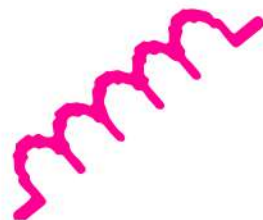




## Cables



En todos los RAEEs





### **Rueditas y engranajes**

Mecanismos utilizado para transmitir potencia mecánica de un componente a otro.



Impresora



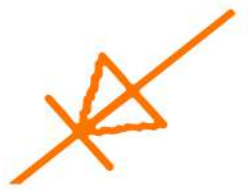


### **Pila botón 3V**

Batería que puede proporcionar energía a nuestro interactivo.



Torre de ordenador





**LEDs**  
Diodos emisores de luz.



Teclados, CPU,  
ratón, mando  
de videojuego



Impresora





Teclados, CPU,  
ratón, mando  
de videojuego



Impresora

### **Resistencias**

Oposición que presenta un conductor al paso de la corriente eléctrica.



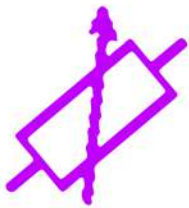
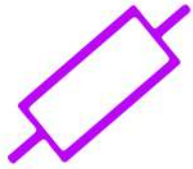
### **Bolilla**

Esfera que se encuentra en el interior de los ratones, pero no de los más nuevos.



**Ratón**

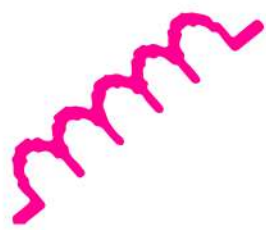


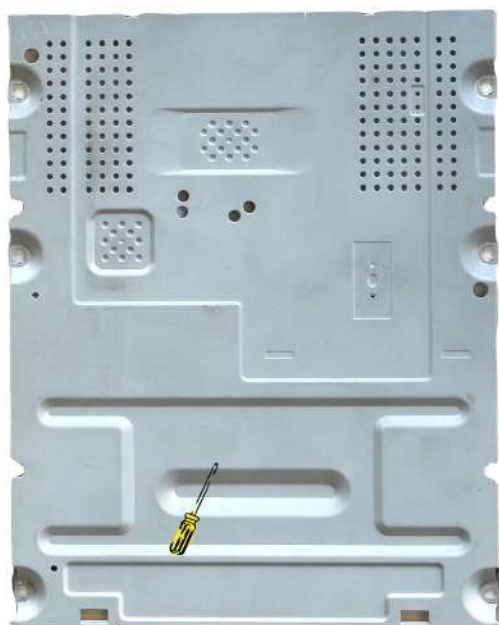
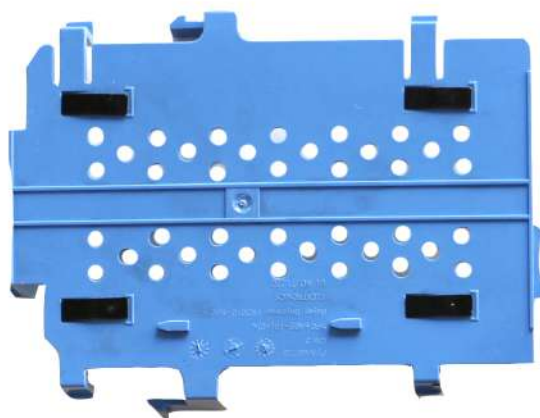


Correas



Impresora

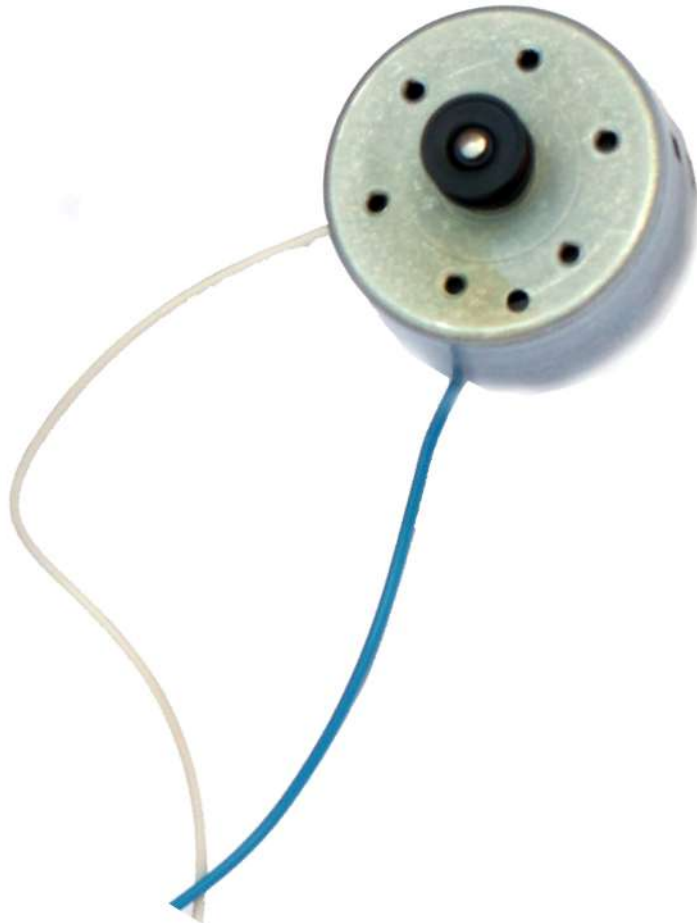
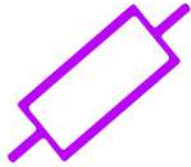
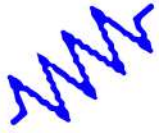




### Carcasas de plástico y metal



En todos los RAEEs



### **Motores de corriente continua**

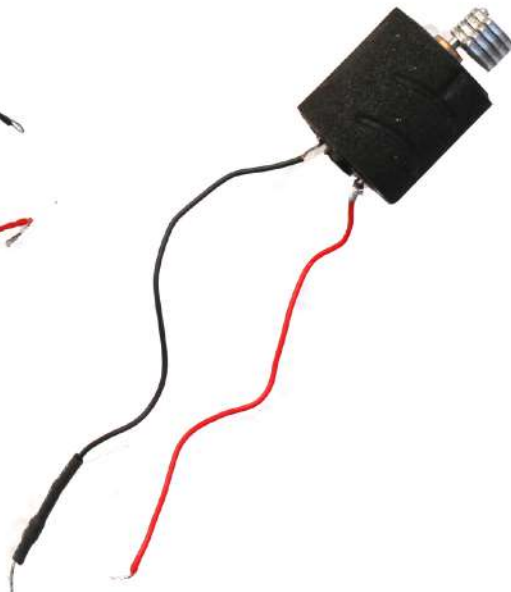
Máquina que convierte energía eléctrica en mecánica.



Disco duro,  
lectoras de  
DVD, CD o  
Disquette



Impresora,  
scanner



Mando de videojuego



Teléfono móvil

### Vibrador

Motor de corriente continua al que se le ha añadido una pequeña pieza que genera vibración.





### Ventiladores

Elemento que transmite energía para generar la presión necesaria con la que se mantiene un flujo continuo de aire.



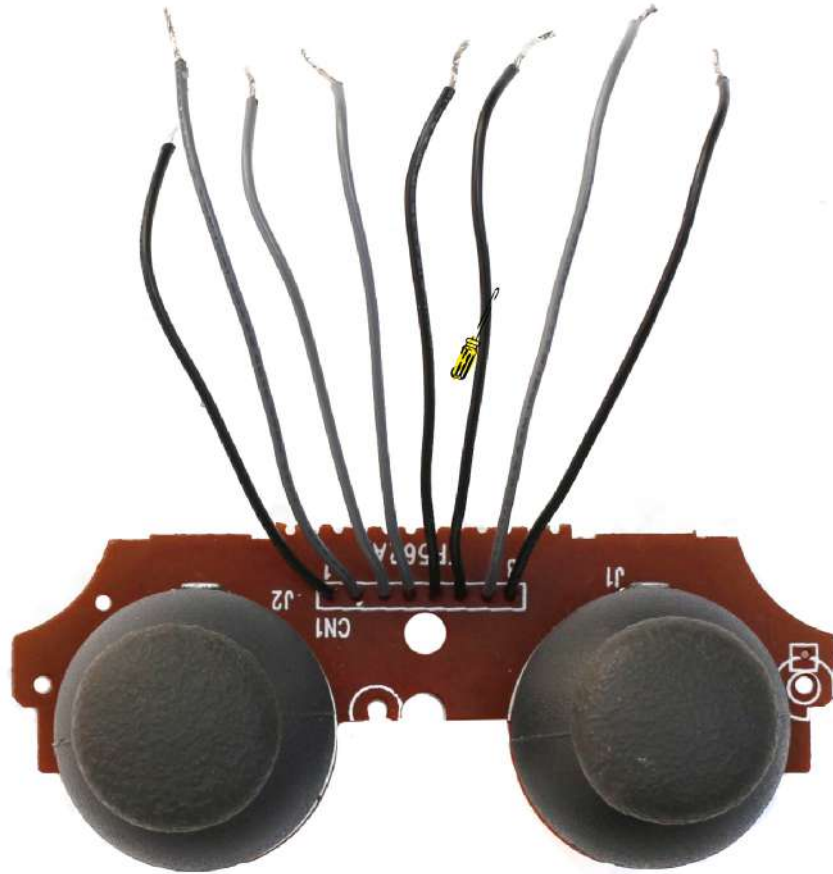
Torre de ordenador



Portátil



MM



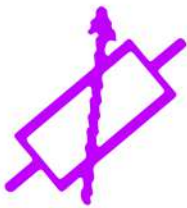
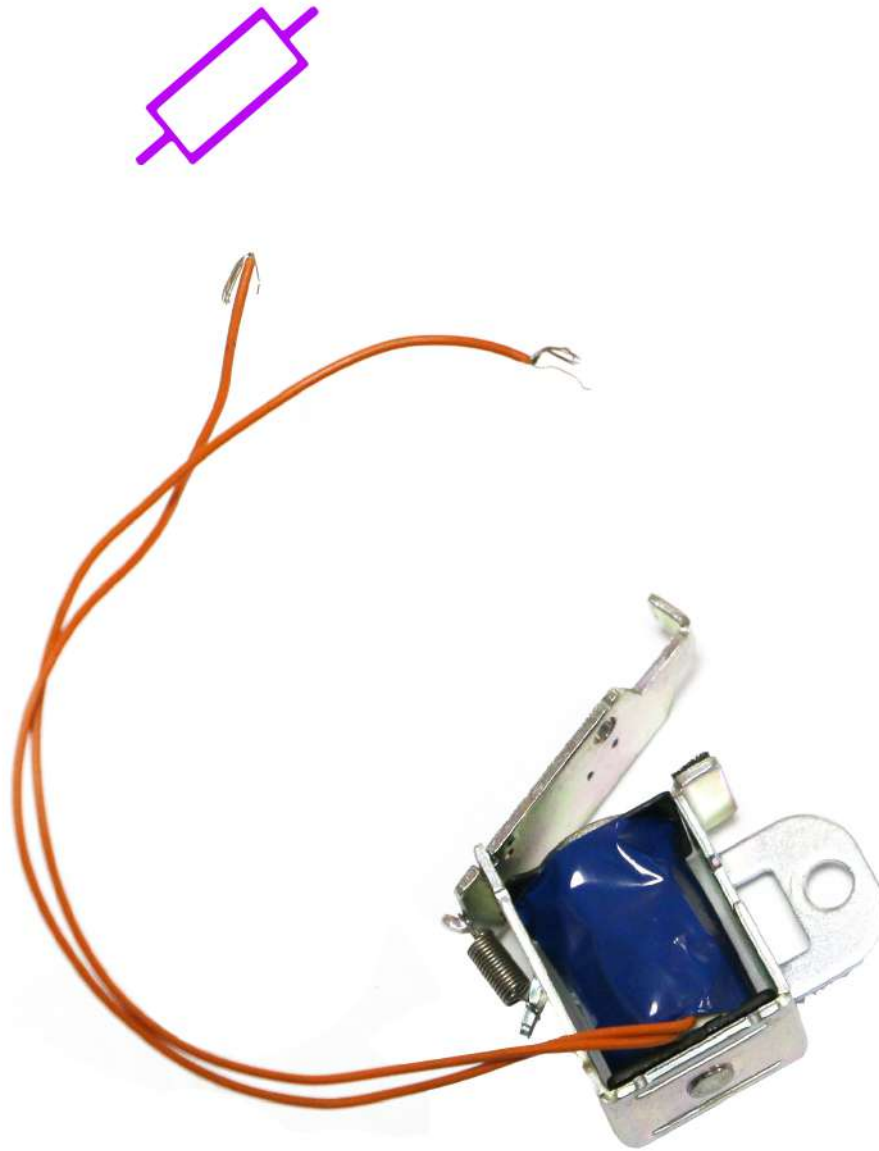
### Pulsadores con potenciometro

Abre y cierra el paso de la corriente eléctrica sobre varios cables al mismo tiempo.



Mando de videojuego

MM

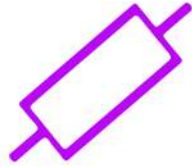


### Elwctroimanes

Interruptores que abren y cierran el paso de la corriente por medio de electro imanes.

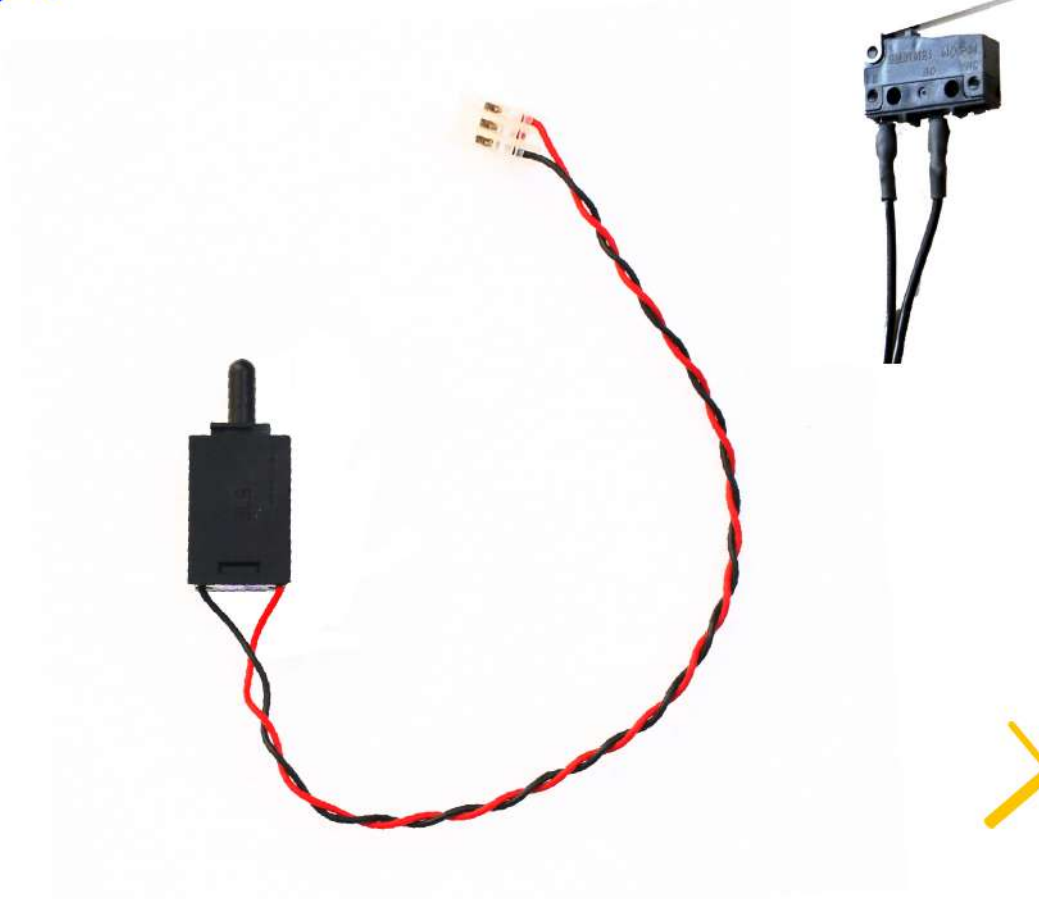


Impresora



### Fin de carrera

Impresora o scanner



Teclado, CPU, ratón, altavoces, mando de videojuego

### Pulsadores

Dispositivos que abren y cierran el paso de la corriente.



Impresora





### Optoacoplador

Interruptor activado mediante la luz emitida por un diodo LED. Si la luz llega al receptor, la corriente eléctrica también lo hará.



Impresora

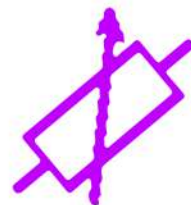


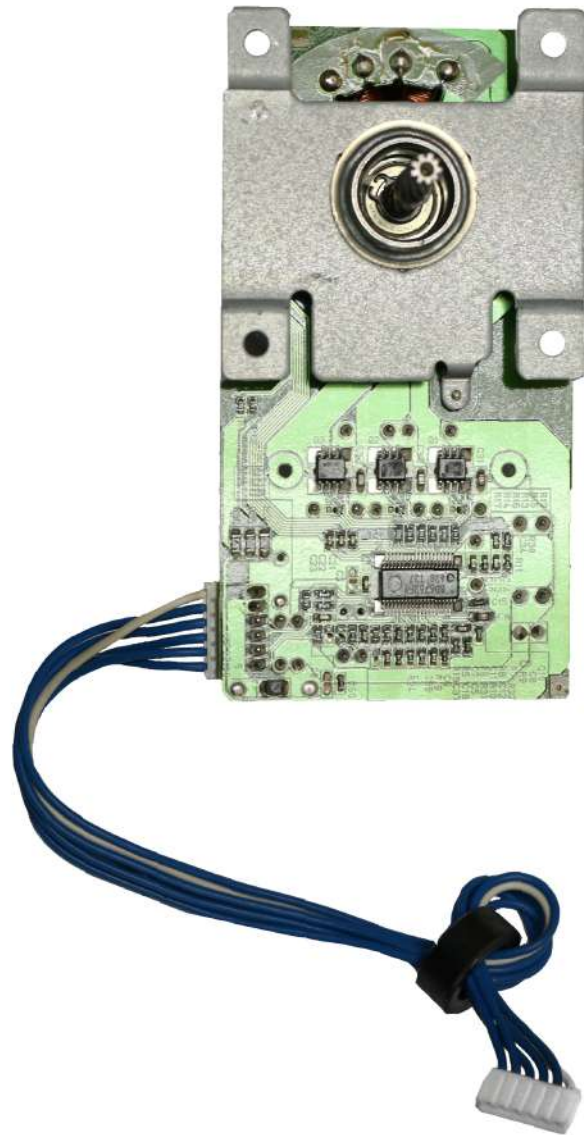
**Altavoz**

Componente que emite sonido a través de vibraciones.



Altavoz





### **Motor paso a paso**

Máquina que convierte energía eléctrica en mecánica y se mueve por intervalos, en vez de continuamente.



Impresora



+info: [raeciclaje.tech](http://raeciclaje.tech)