



Reparación de la rueda de desplazamiento del ratón VicTsing

Cómo reparar una rueda de desplazamiento en un ratón VicTsing.

Escrito por: Ibrahim Elayan



INTRODUCCIÓN

Esta guía de reparación le mostrará al lector cómo arreglar la rueda de desplazamiento en un mouse inalámbrico VicTsing.



HERRAMIENTAS:

- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
 - [Metal Spudger](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
-

Paso 1 — Reparación de la rueda de desplazamiento del ratón VicTsing



- Retire la tapa de la batería y la batería del compartimento. Luego use el spudger de metal para retirar las almoadillas.

Paso 2



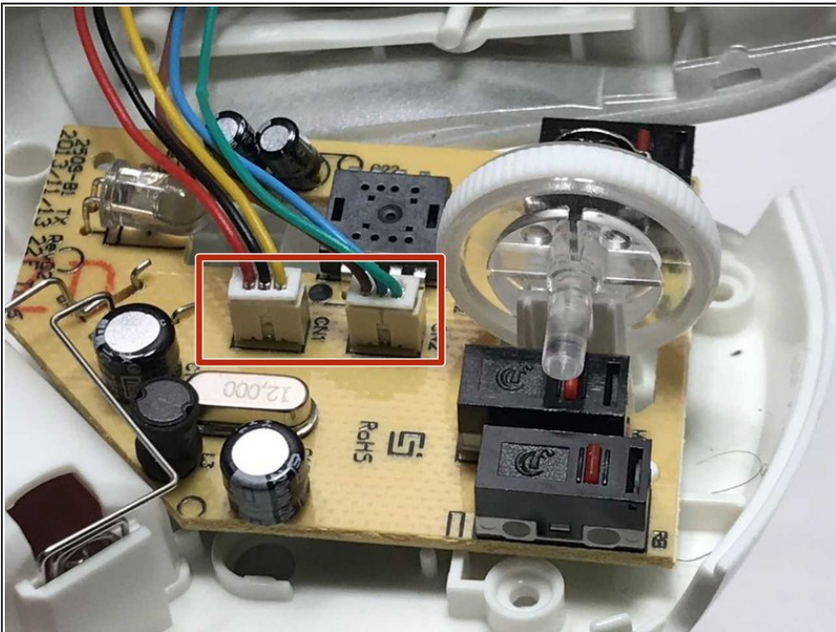
- Use un destornillador Phillips # 000 para retirar los 3 tornillos.

Paso 3



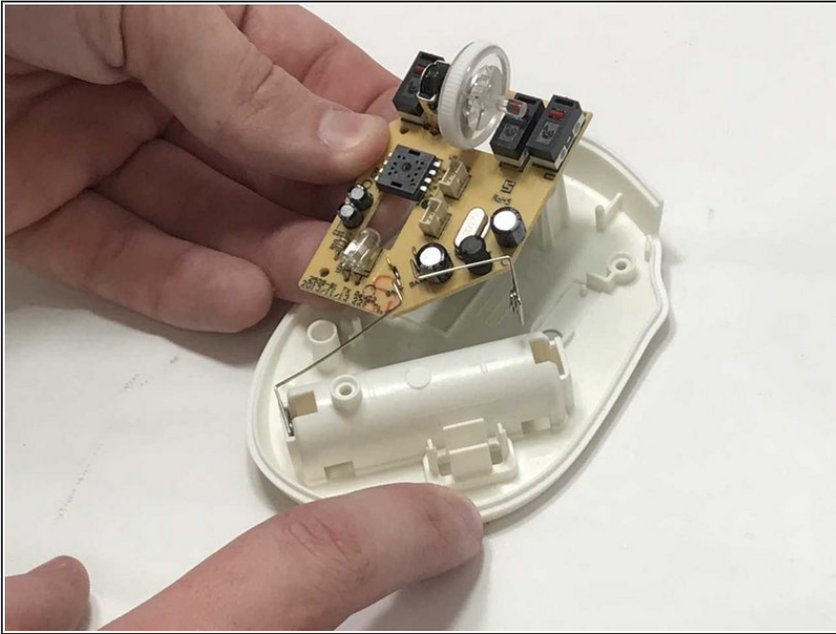
- Con cuidado, separe la base y la carcasa superior una de la otra.

Paso 4



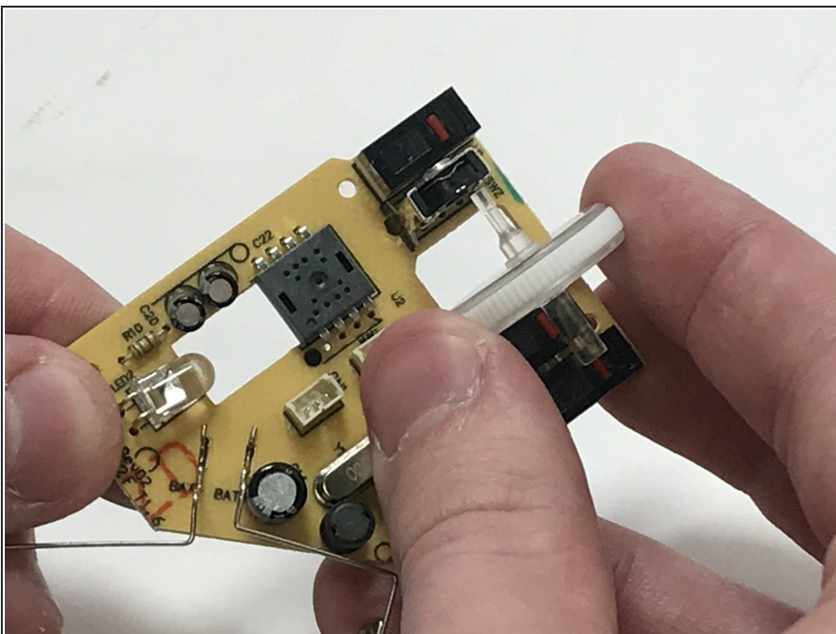
- Retire los dos puertos de cable conectados para poder separar la carcasa superior de la base.
- ⓘ Esto puede requerir un poco de esfuerzo, use el spudger si es necesario.

Paso 5



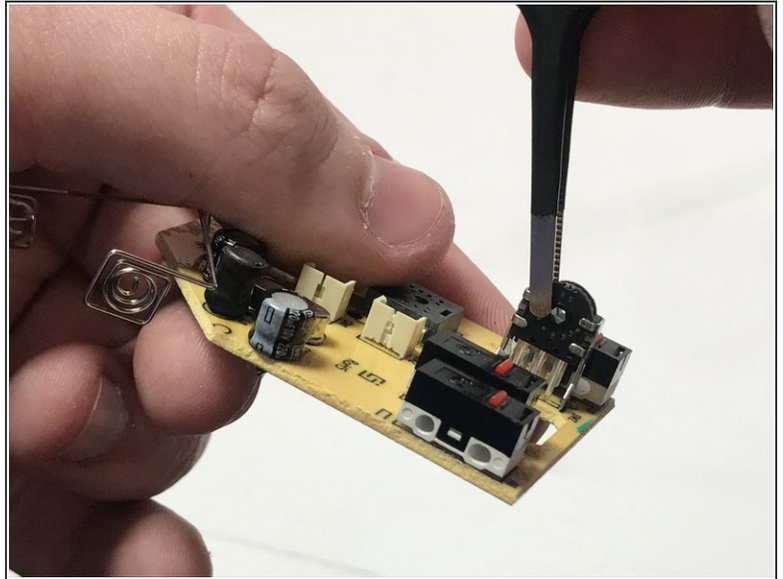
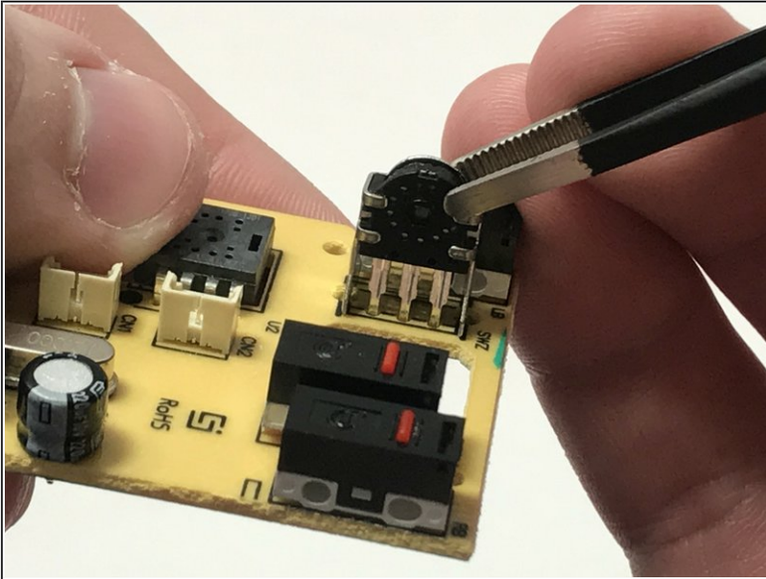
- Retire la placa de circuito de la base de plástico del ratón.

Paso 6



- Aleje la rueda del codificador rotatorio y levántela para extraerla.

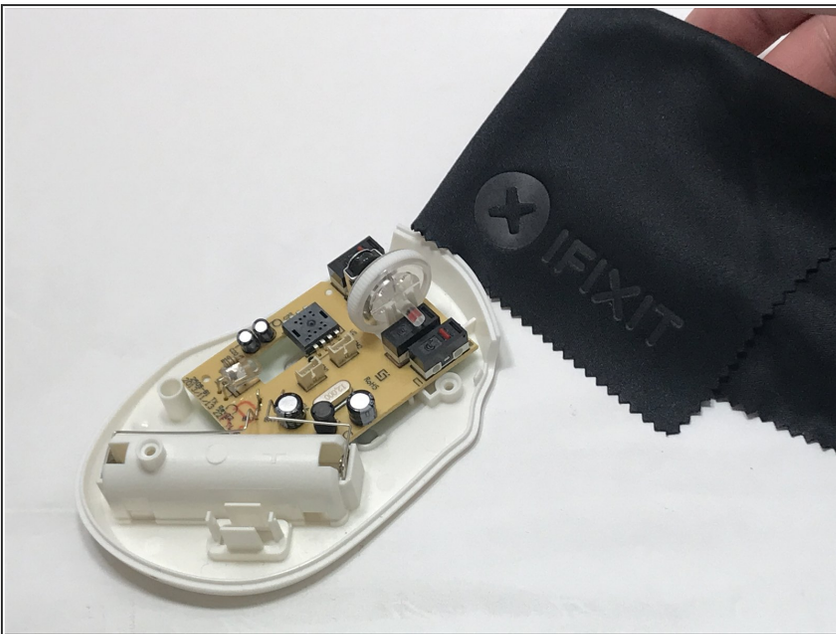
Paso 7



- Utilice pinzas para apretar el codificador rotatorio. Haga esto en múltiples lugares.

⚠ No aplique demasiada presión al codificador rotatorio o se romperá.

Paso 8



- Limpie cualquier polvo o suciedad que vea en la carcasa.

Para volver a armar su dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.