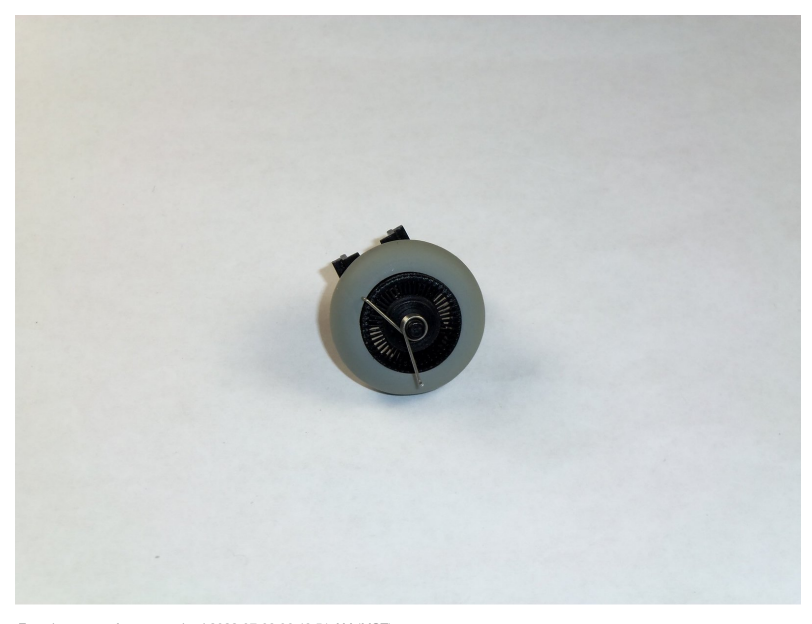


Reemplazo de resorte de soporte de mouse Logitech MBJ58

Esta guía demuestra cómo reemplazar un resorte de soporte de la rueda de desplazamiento faltante o roto en el mouse Logitech MBJ58.

Escrito por: Conor Whatley



Este documento fue generado el 2022-07-08 06:49:51 AM (MST).

INTRODUCCIÓN

Use esta guía para reemplazar un resorte de soporte defectuoso en tu mouse Logitech MBJ58.

Este resorte es responsable de mantener la rueda de desplazamiento correctamente alineada con los componentes del mouse. Con el tiempo, este resorte puede comenzar a desgastarse y perder su capacidad para hacerlo. Una vez que eso suceda, es una buena idea comenzar a considerar reemplazar el resorte para mantener la rueda de desplazamiento del mouse funcionando correctamente.



HERRAMIENTAS:

Phillips #1 Screwdriver (1)

Paso 1 — Cubierta superior



- Sostén el mouse para que la parte inferior quede hacia arriba.
- Retira el único tornillo Phillips n.º 1 de la mitad inferior del mouse.

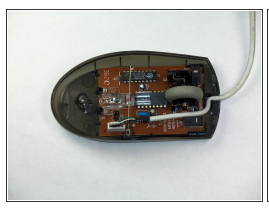
Paso 2

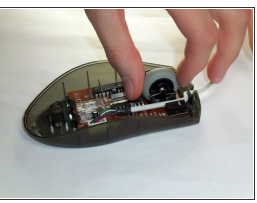


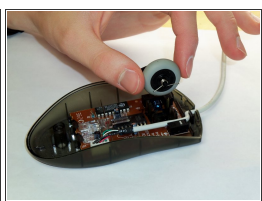


- Coloca el mouse de modo que la parte inferior descanse contra una superficie dura.
- Levanta la cubierta superior del mouse con cuidado y retírala.

Paso 3 — Extracción de la rueda de desplazamiento del mouse Logitech MBJ58

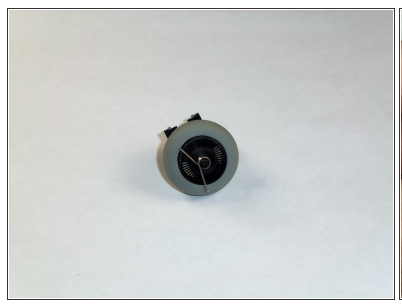


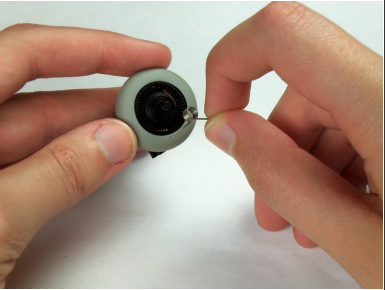




- Ubica la rueda de desplazamiento en el mouse.
- Coge la rueda de desplazamiento con el pulgar y el índice.
- Levántala suavemente para quitar la rueda de desplazamiento del mouse.

Paso 4 — Resorte de apoyo

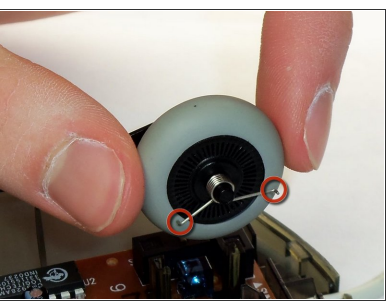




• Ubica el resorte en la rueda de desplazamiento y retíralo con cuidado.

Paso 5 — Colocación del nuevo resorte





 Coloca el resorte de reemplazo en el lado correcto de la rueda (que se muestra en las imágenes) con las puntas hacia abajo.

Para volver a armar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.