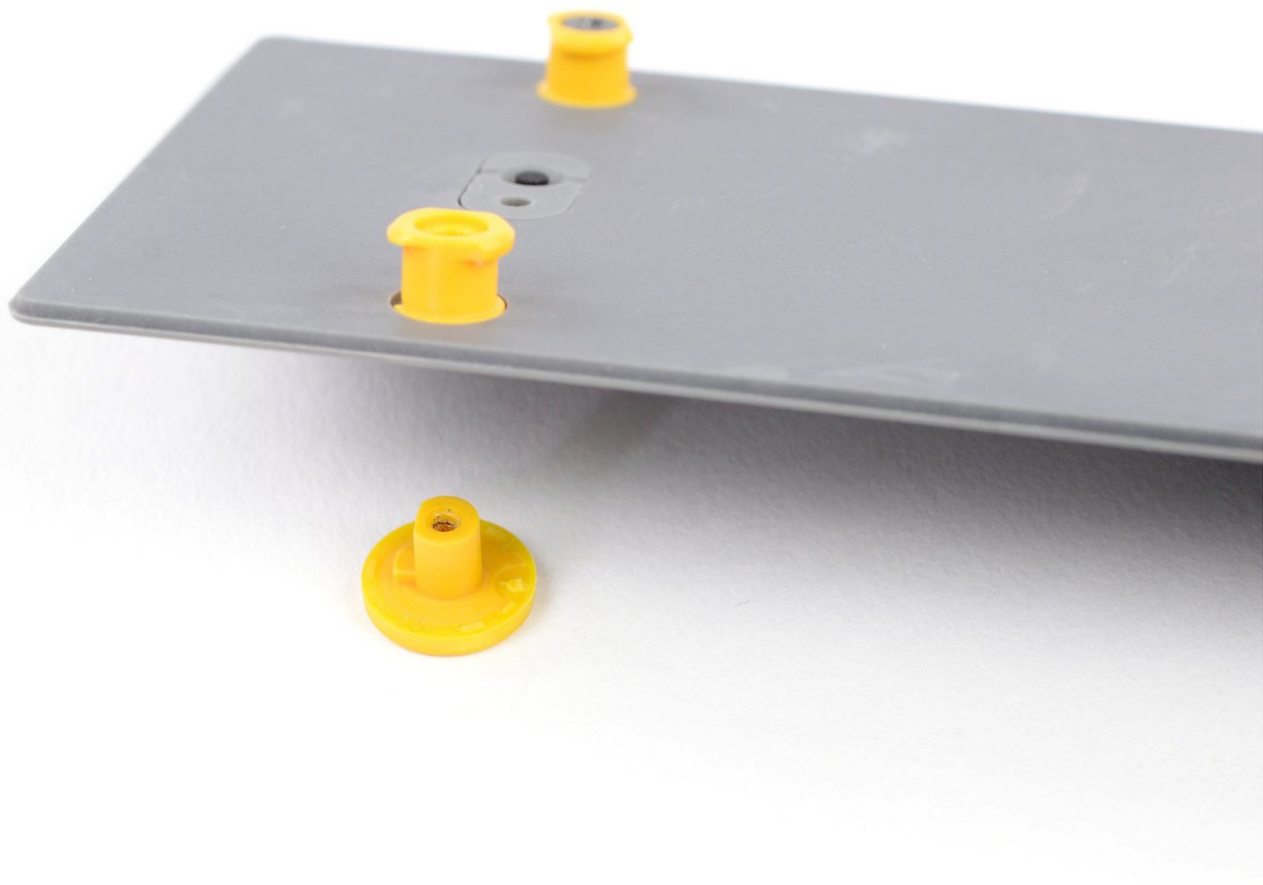




Reemplazo de las patas de goma de Teenage Engineering OP-Z

Cómo reemplazar las patas de goma de un OP-Z.

Escrito por: Tobias Isakeit



INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para reemplazar las patas de goma de tu OP-Z.



HERRAMIENTAS:

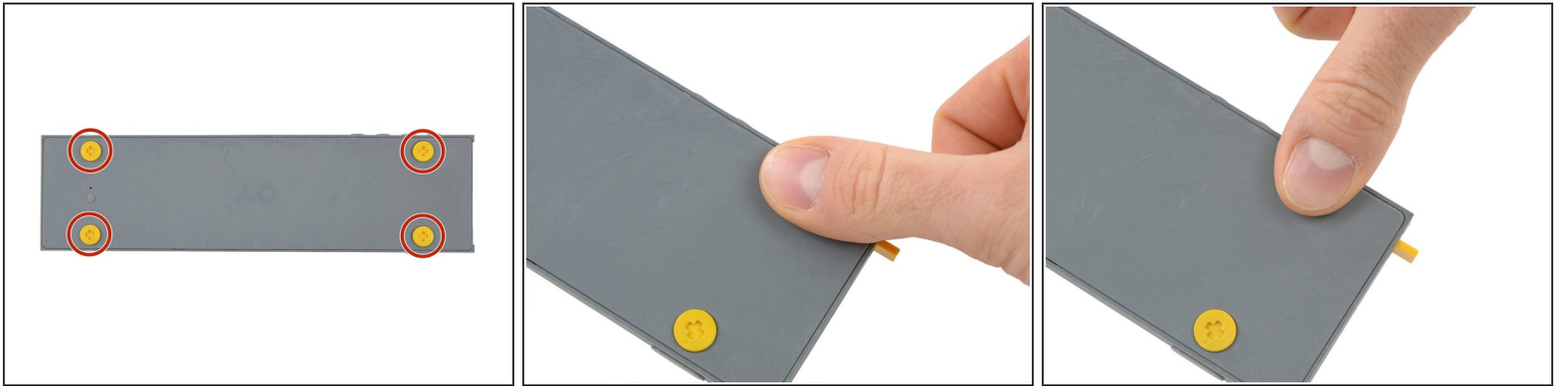
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)



PARTES:

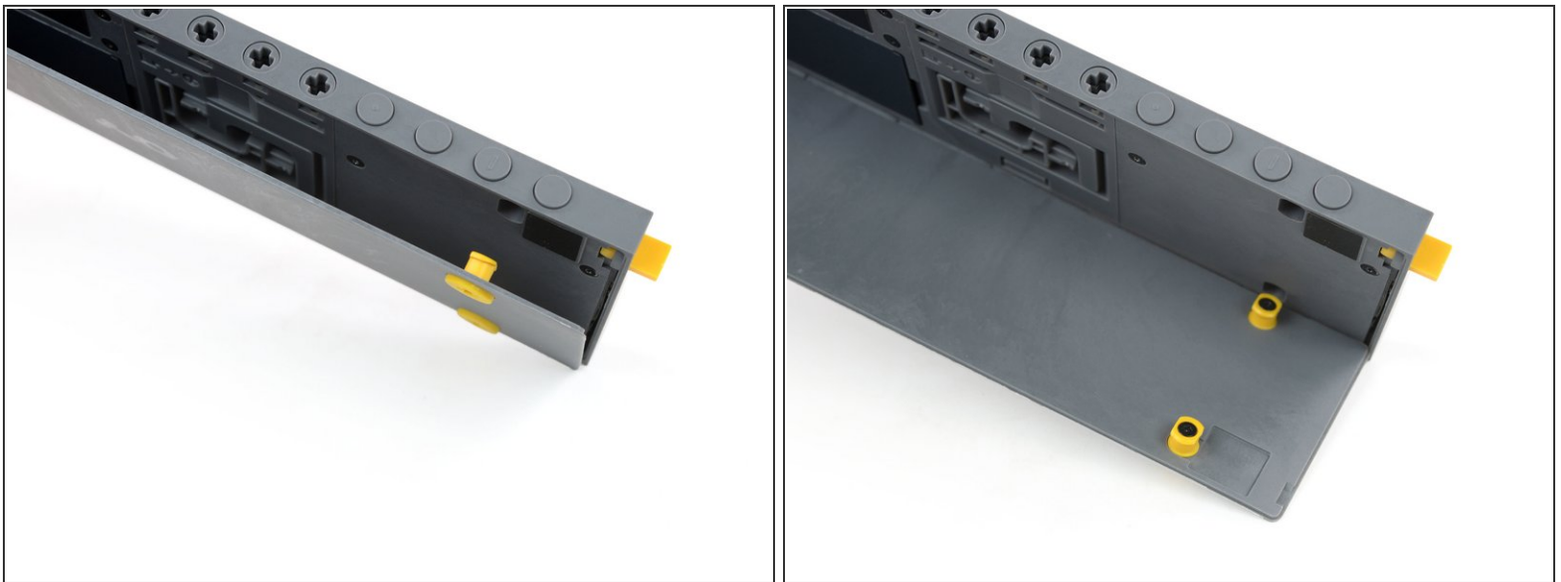
- [OP-Z Rubber Feet](#) (1)

Paso 1 — Tapa trasera



- Desbloquea los cuatro pies de goma girándolos 90° en sentido contrario a las agujas del reloj con el pulgar o la punta del dedo.
- ⓘ Hay una pequeña marca en cada pie que mira hacia el borde inferior del OP-Z. Después de girarlos deben mirar hacia el borde corto donde está el interruptor de encendido y apagado.

Paso 2



- Al girar el OP-Z de nuevo, la placa inferior debería desprenderse por sí misma (gracias, gravedad).
- ⓘ Si la placa de fondo no se desprende, puede que quieras asegurarte de que cada pie está girado correctamente y tirar suavemente de uno de ellos.

Paso 3



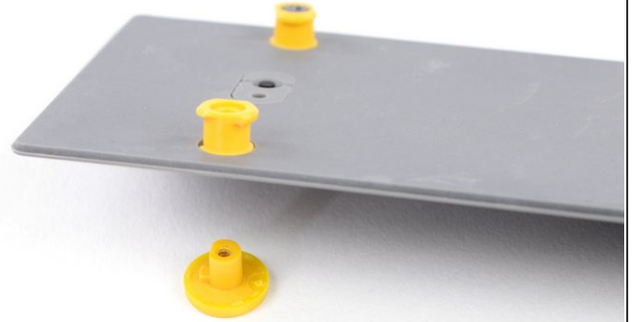
- Remueve la placa inferior incluyendo los pies de goma.

Paso 4 — Patas de goma



- Remueve los cuatro tornillos Phillips #0 de la parte trasera de los patas de goma.

Paso 5



- Separa la parte delantera y trasera de las patas de goma de la cubierta trasera.

Paso 6



- ★ Al volver a montar, asegúrate de alinear correctamente la parte delantera y trasera de las patas de goma. La muesca y la ranura deben entrelazarse y encajar en el recorte de la cubierta trasera.

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