



# Sustitución de la batería del reloj Polar M400

Esta guía te enseñará a sacar la batería del...

Escrito por: Nicholas Sanders



## INTRODUCCIÓN

Esta guía te enseñará a sacar la batería del reloj Polar M400 y cambiarla por una que funcione. Una batería dañada puede deberse a falta de carga o inmersión en agua más de 30 metros. También podría deberse a la edad de la batería y a varios fallos de funcionamiento. Con el tiempo, el desgaste excesivo puede provocar daños en la batería. El Polar M400 tiene una batería interna recargable. Puedes cargar la batería más de 300 veces o dos años antes de que disminuya notablemente su capacidad. El número de ciclos de carga también varía según el uso y las condiciones de funcionamiento. Una vez reemplazada la batería, sigue las normas locales de eliminación de residuos y no tires este producto como basura normal sin clasificar.



### HERRAMIENTAS:

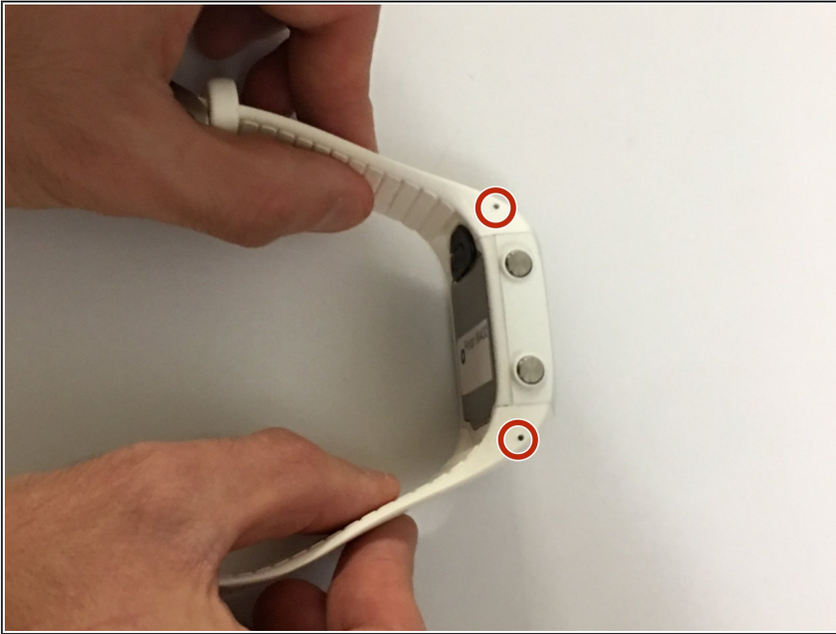
- [Paper Clip](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)



### PARTES:

- [Replacement Battery](#) (1)

## Paso 1 — Correa para la muñeca



- Introduce un clip estándar en los orificios a ambos lados del reloj, que conectan la esfera del reloj con la correa para la muñeca.

## Paso 2



- Aplica presión hacia arriba en los orificios, hasta que se suelten los pasadores de bloqueo.
- Usa unas pinzas de precisión, para quitar los pasadores que conectan la pantalla del reloj con la correa.

### Paso 3



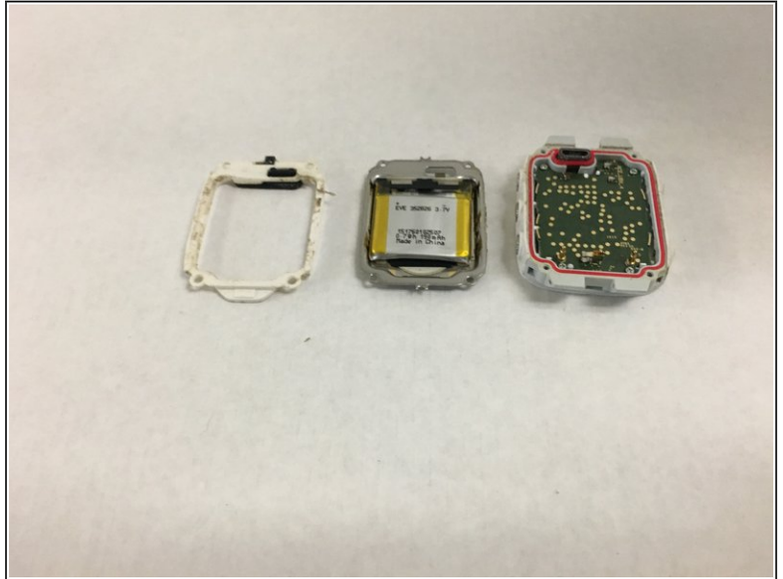
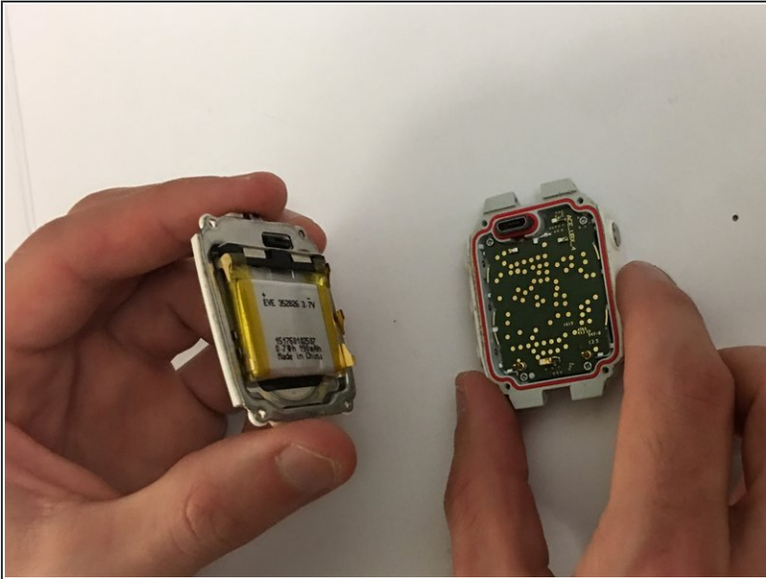
- Cuando se suelten los pasadores, la correa vieja debería separarse del reloj.
- ★ Encaja simplemente la nueva correa en el mismo lugar.

### Paso 4 — Batería



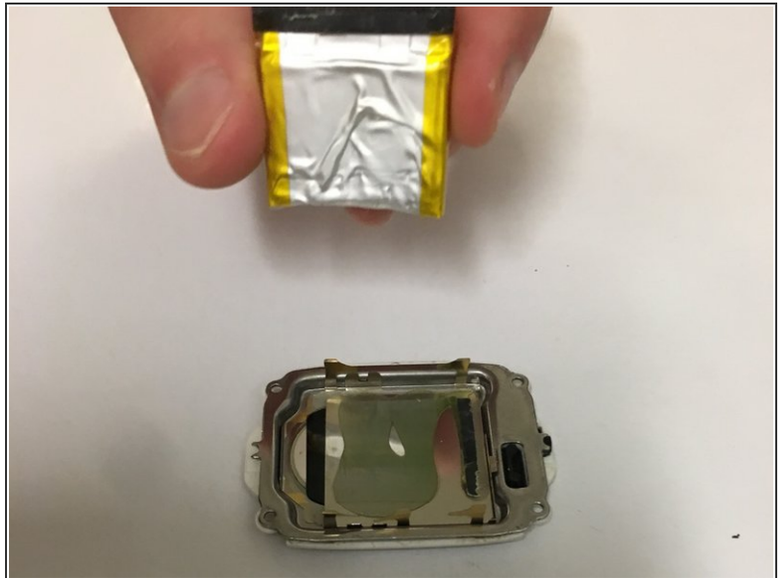
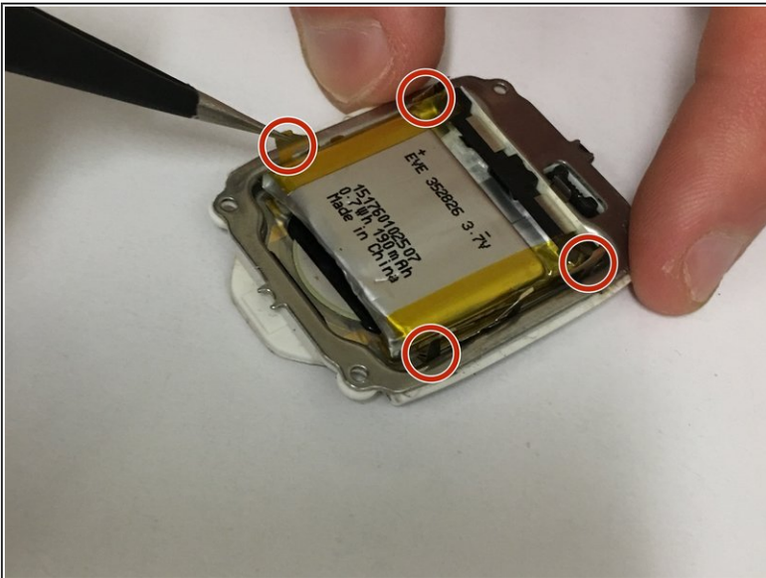
- Usa la cabeza T5 del destornillador iFixit, para desatornillar los cuatro tornillos de la parte posterior de la esfera del reloj.

## Paso 5



- Retira con cuidado la parte trasera del reloj.

## Paso 6



- Usa unas pinzas para sacar suavemente de la batería el sensor dorado.
- Extrae la batería usando las herramientas plásticas de apertura.

Para volver a montar el dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.