



## Manual paso a paso: de Poco Watch Pulsador de función

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line [Impextrom.com](http://Impextrom.com)  
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos

3,09 €



Herramienta de apertura QUIANLI 3D de acero inoxidable de 0,12 mm

2,80 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de 2 herramientas de reparación y apertura de reloj / smartwatch

3,98 €



Tapete térmico de apertura, WL-1805

59,95 €



Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas

10,41 €



Set de 7 pinzas de precisión antiestáticas

4,42 €



Pulsador de función para Xiaomi Poco Watch, M2131W1

4,00 €

### Paso 1 - Correas

Para empezar desenganchamos las correas para poder trabajar sobre el smartwatch con una mayor comodidad.

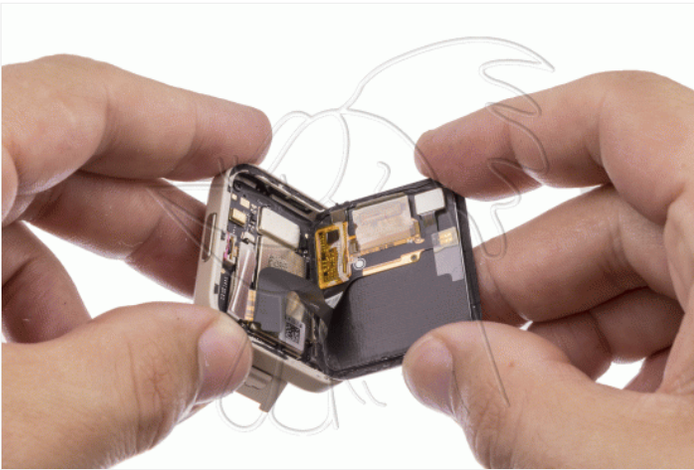




## Paso 2 - Aplicamos calor

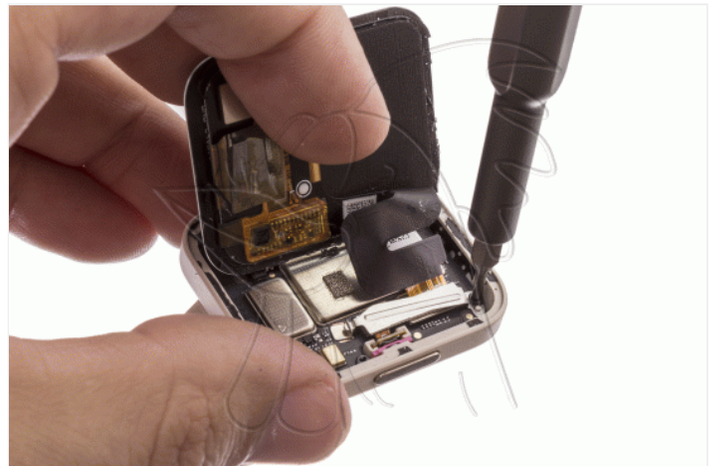
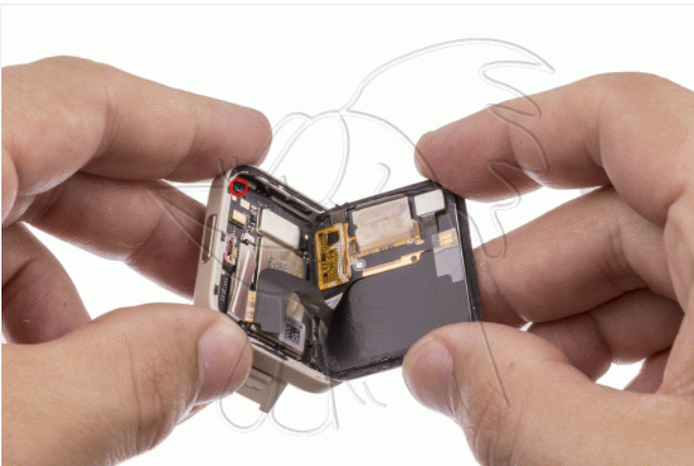
Aplicamos calor a la pantalla, nosotros hemos utilizado un tapete térmico durante tres minutos a unos 80°C aproximadamente (repetiendo el proceso en varias ocasiones). Seguidamente nos hemos abierto un pequeño hueco, utilizando varias herramientas, por el cual hemos introducido una herramienta muy fina para ir despegando el adhesivo que sujeta la pantalla.

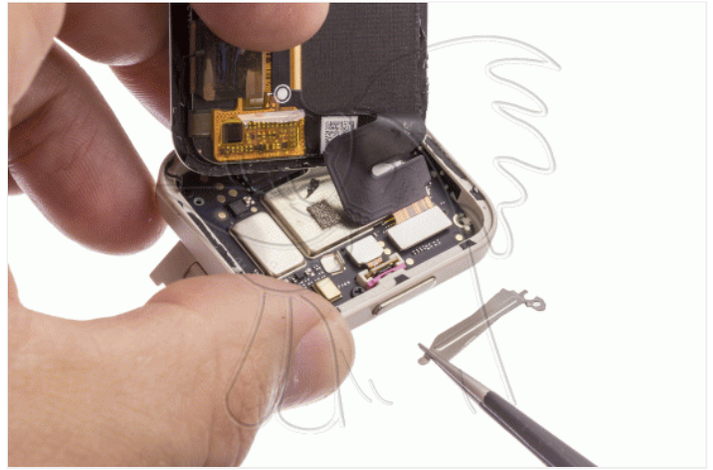
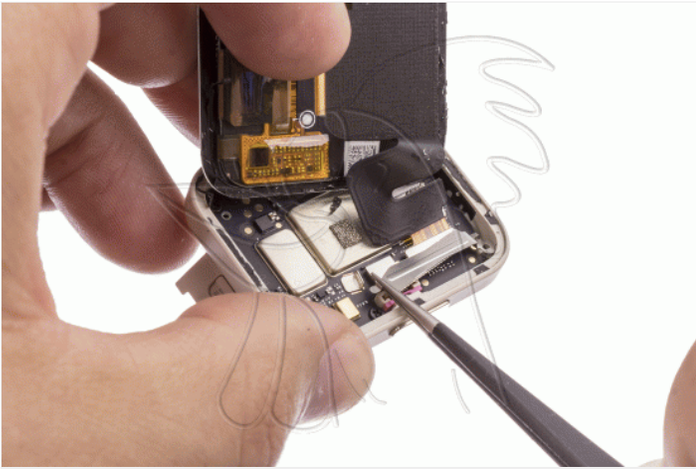




### Paso 3 - Pantalla completa

Extraemos el tornillo Phillips (PH#000) que sujeta el blindaje que cubre el conector de la pantalla, y con una herramienta de punta plana la desconectamos.





#### Paso 4 - Componentes

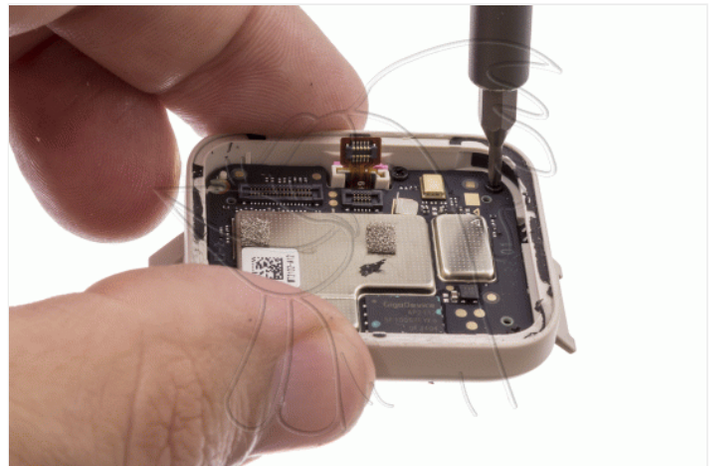
Retiramos el tornillo Phillips (PH#000) que sujeta el blindaje que cubre el conector de la batería, y una vez desenganchado el blindaje, desconectamos la batería y el botón lateral.





## Paso 5 - Placa base y batería

Extraemos los tres tornillos Phillips (PH#000) que sujetan la placa base con batería, y con la ayuda de una herramienta plana la retiraremos de la carcasa.





## Paso 6 - Pulsador de función

Para terminar tan sólo nos queda despegar y desenganchar el flex con el pulsador del botón lateral averiado, para ello nosotros nos hemos ayudado de unas pinzas finas.

