



## Manual paso a paso: de Sony Smartwatch 3 Vibrador

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.



Estación 2 en 1 soldadura, ATEN AT8586

106,39 €



Herramienta apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Pistola decapadora, soldador de aire caliente para reparaciones

15,59 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Estuche de herramientas reparación telefonía y PCs

35,92 €

### Paso 1 - Sony Smartwatch 3

#### Características:

**Dimensiones:** 36 x 5,1 x 10 mm.

**Peso:** 74 g.

**Pantalla:** 320x320 p, 1,6 pulgadas LCD.

**Memoria:** 512MB RAM, 4GB de almacenamiento.

**Procesador:** Qualcomm Snapdragon 400, 1,2 GHz.

**Batería:** 420 mAh.

**Sistema operativo:** Android Wear.

**Conectividad:** Bluetooth 4.0, NFC, WiFi.



## Paso 2 - Sacar correa

Para retirar la correa de goma simplemente presionaremos el reloj, deformando la correa, hasta que este salga.



### Paso 3 - Despegar pantalla

Calentaremos la pantalla utilizando la pistola de calor para así ablandar el pegamento y poder despegarla fácilmente. Una vez caliente, deslizaremos una púa entre la pantalla y la carcasa para que se despegue.

Tendremos cuidado en la parte inferior del reloj para evitar dañar el flex de la pantalla.





#### Paso 4 - Retirar pantalla

Tras despegar la pantalla desconectaremos el flex, que la conecta a la placa base, para poder sacarla.





## Paso 5 - Carcasa intermedia

Introduciendo una espátula, u otra herramienta de apertura, entre la carcasa intermedia y la carcasa trasera, las iremos despegando para poder sacar después la placa base.

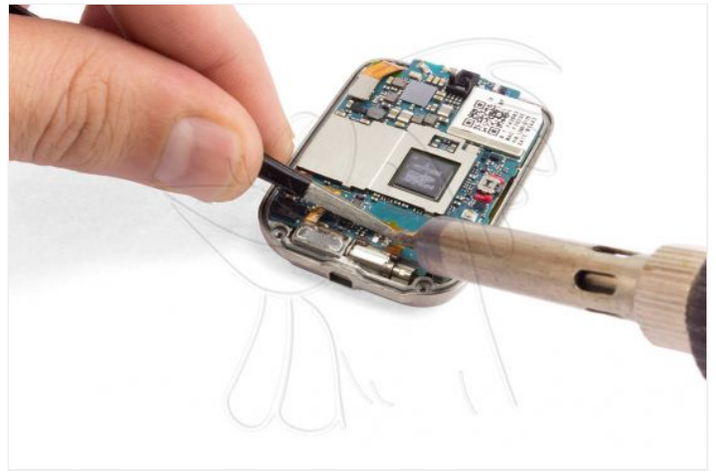




### Paso 6 - Desoldar vibrador

En este paso desoldaremos el vibrador. Utilizando una malla de desoldar retiraremos todo el estaño posible y luego terminaremos de despegar el conector.





## Paso 7 - Vibrador

Ahora ya solo nos queda despegar y desensajar el vibrador de la carcasa trasera.

