



## Manual paso a paso: de Sunstech TAB917QC Altavoz

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.



Herramienta profesional plástica doble para apertura de dispositivos

1,52 €



Estación doble de soldadura SMD, Baku 878

59,85 €



Bobina de 100gr de estaño de 0.8 mm

5,62 €



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 €



Ventosa de succión de 2.2" para desmontar smartphones

4,66 €



Estuche de herramientas reparación telefonía y PCs

35,92 €

## Paso 1 - Sunstech TAB917QC

### Características

**Sistema Operativo:** Android 4.4.2 Kit Kat. OTA (actualización automática).

**Pantalla:** 9" - 22,86 cm. Res.: HD 1024 x 600 px. G-Sensor.

**Procesador:** Allwinner A33 Quad Core a 1,3GHz.

**RAM:** 1GB DDR3 + Mali 400 3D Accelerator GPU.

**Memoria int.** 8GB (2GB para Apps) ó 16GB (4GB para Apps).

**Memoria externa:** hasta 32GB vía microSD.

**Conectividad:** 802.11 b/g/n, Wi-Fi y compatible 3G externo vía micro USB.

**Batería:** polímero de litio (5500mAh).

**Otros:** Altavoz y 2 cámaras (VGA + trasera 2MB).

Antes de empezar, asegúrese de que la tablet está apagada.



## Paso 2 - Tarjeta SD

Retire la tarjeta SD.





### Paso 3 - Carcasa trasera

Retire los 2 tornillos Phillips que aseguran la carcasa trasera.



### Paso 4

Para separar la carcasa trasera, desenganche el contorno con la herramienta de apertura de plástico, sujetando la pantalla con una ventosa.

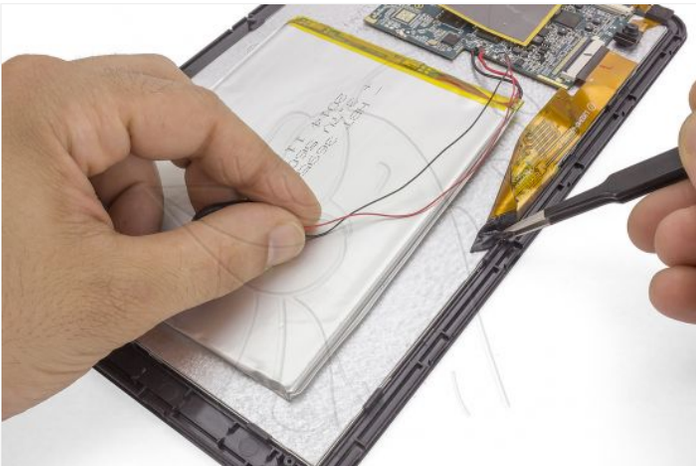
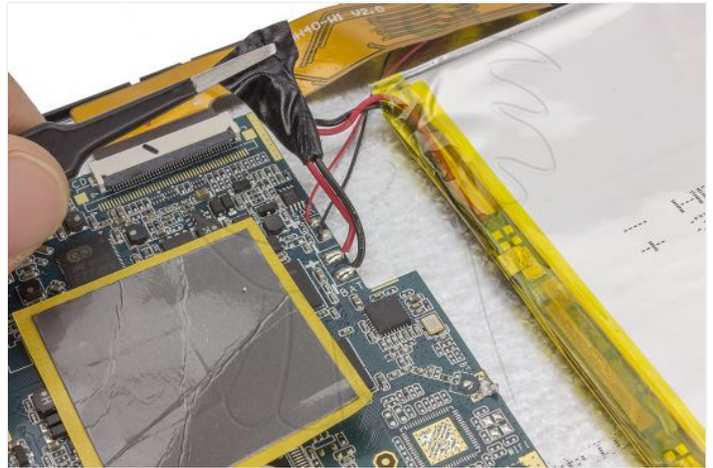
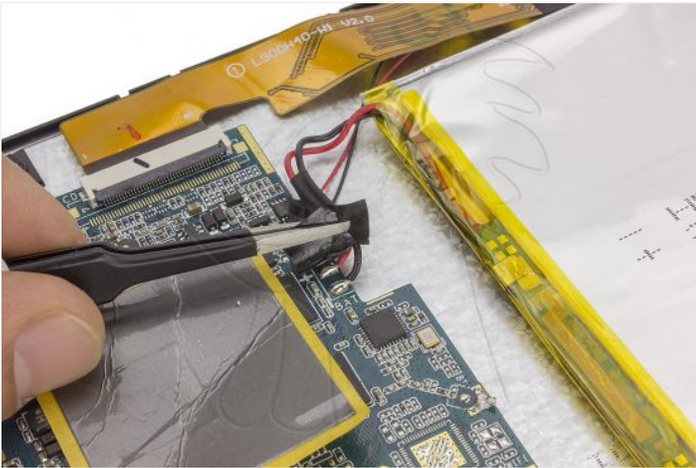




## Paso 5 - Altavoz

Retire el adhesivo que cubre los bornes del altavoz en la placa base.

Despegue el cable del altavoz.



## Paso 6

Finalmente, desuelda el altavoz de la placa base. Para ello, aplicamos calor con la punta del soldador al estaño mientras, simultáneamente, tiramos con suavidad del cable.

