



## Manual paso a paso: de Woxter Nimbus 98RQ Batería

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 €



Herramienta espátula ESD para la apertura de smartphones

1,59 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Ventosa de succión de 2.2" para desmontar smartphones

4,66 €



Estuche de herramientas reparación telefonía y PCs

35,92 €

## Paso 1 - Woxter Nimbus 98 RQ

### Especificaciones

**Resolución:** 2048x1536 pixeles

**Procesador:** Mali400 MP4 GPU

**CPU:** 1.6 Ghz Cortex A9 QUAD-CORE

**RAM:** 2 GB DDR3

**Memoria interna:** de 16 GB

**Sistema operativo:** Google Android 4.4 actualizable\*

**Lector de Tarjeta:** TF Card (max. 64 GB) de alta velocidad

**Conectividad:** WIFI (802.11 b/g/n) Bluetooth V4.0

**Micro HDMI (1080P)**

**Cámaras:** Cámara de 2.0 Mpx y Webcam

**Batería:** recargable Li-polymer de 7800 mA

**Dimensiones:** 240.1X178X9.9mms.

**Peso aprox.:** 575 gr.

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



## Paso 2 - Tapa trasera

Retire los 4 tornillos Torx situados en ambos laterales.





### Paso 3

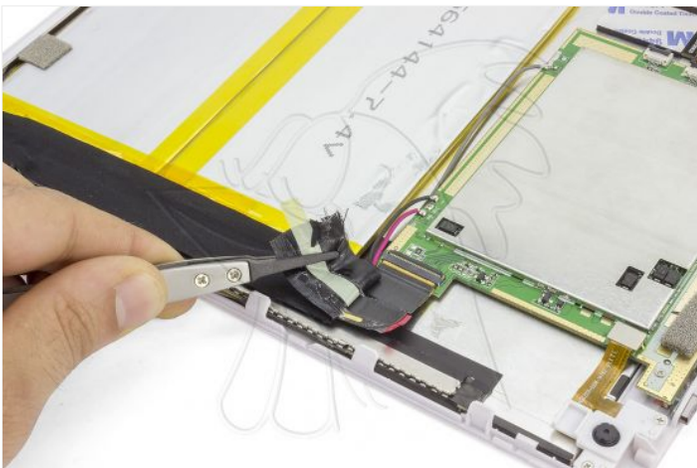
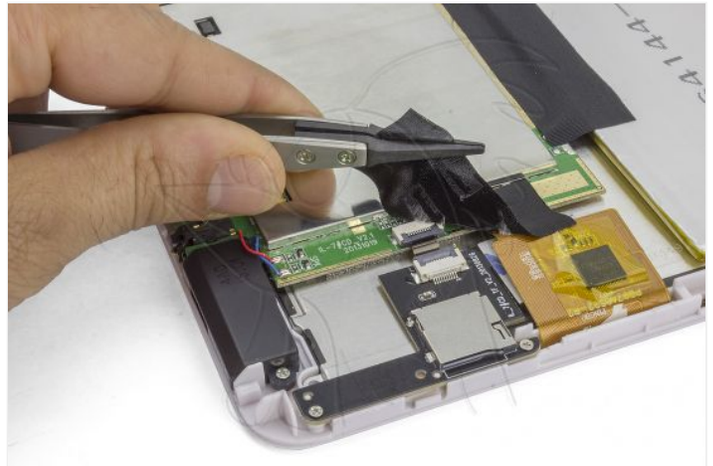
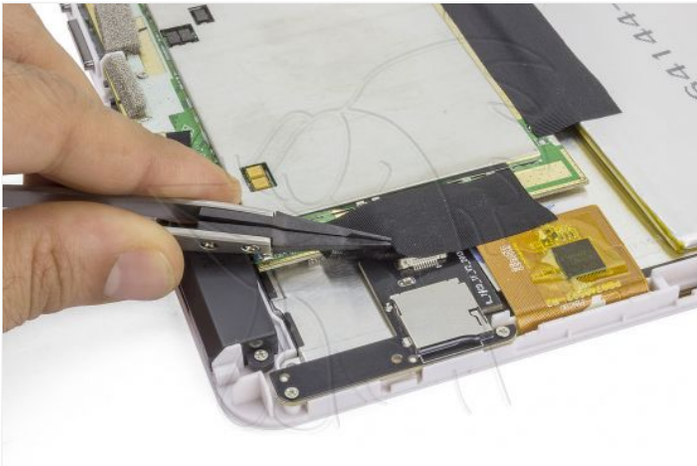
Use la herramienta de apertura por la parte ancha para desenganchar la carcasa trasera.  
Sujete con una ventosa para mayor comodidad.





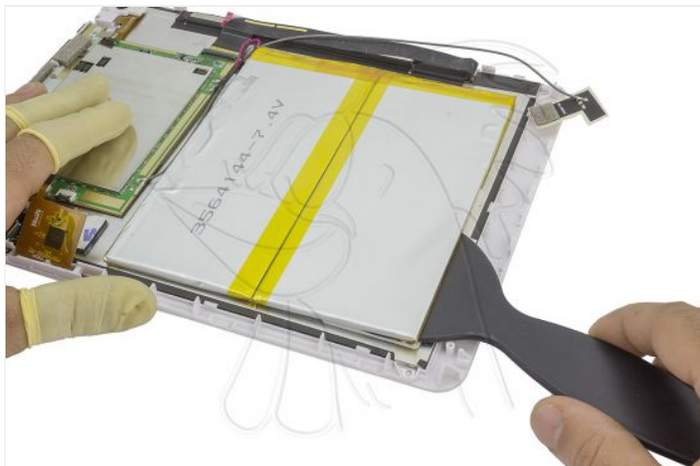
#### Paso 4 - Batería

Retire los adhesivos que sujetan la batería.



## Paso 5 - Batería

Para despegar la batería, introduzca la espátula de plástico por debajo y empuje hasta soltar el adhesivo.



## Paso 6

Finalmente, desuelde los cables de la batería en la placa base. Para ello, aplicamos calor con la punta del soldador al estaño mientras, simultáneamente, tiramos con suavidad de cada uno de los cables.

