



Manual paso a paso: de Woxter Zielo Q23 Micrófono

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



Micrófono genérico de 4.18 x 2.02 mm

0,73 €



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

18,63 €



Estación doble de soldadura SMD, Baku 878

59,85 €



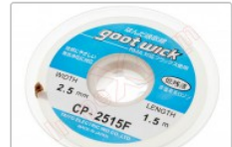
Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A

6,96 €



Limpiador isopropanol Cleanser IPA, botella de 0.5 litros

5,88 €



Malla desoldadora de estaño para electrónica, CP-2515

3,89 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-259A

5,69 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €



Púa especial SAT 0,70mm PET de alta fricción y resistencia

1,25 €



Bobina de estaño HX-T100 de 0.6 mm

4,76 €

Paso 1 - Woxter Zielo Q23

Características:

Dimensiones: 134 x 65 x 9,5 mm.

Peso: 154g.

Pantalla: IPS 4,5", 854x480p.

Procesador: Quad Core 1,3 GHz.

Memoria: 8GB, RAM 1GB, SD hasta 32GB.

Cámara delantera: N/D.

Cámara trasera: 8mpx flash, autofocus.

Batería: Li-ion 2000 mAh.

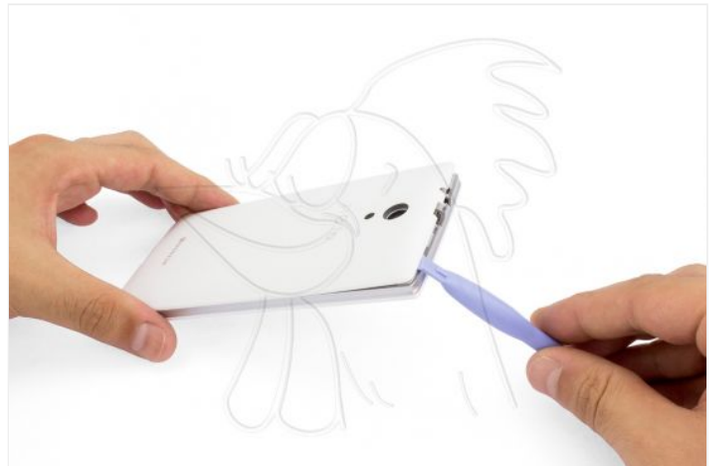
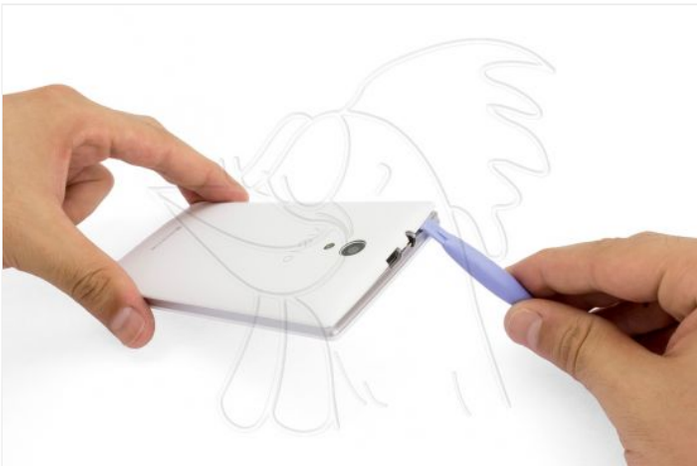
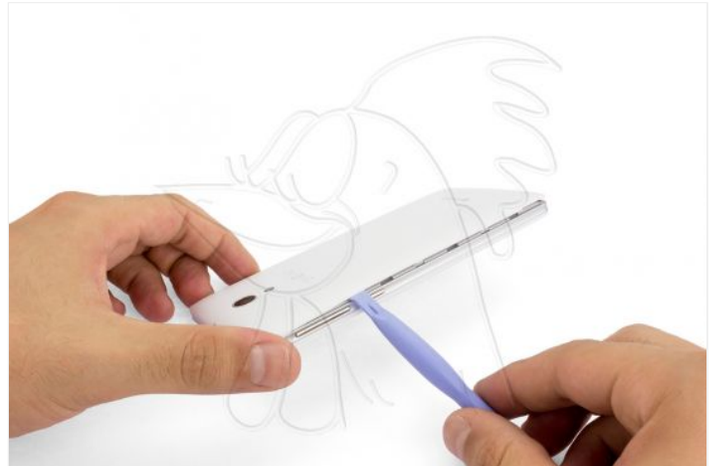
Sistema operativo: Android 4.4.2 kitkat.





Paso 2 - Tapa trasera

Empezaremos retirando la tapa trasera. Con la ayuda de una herramienta plástica de apertura, evitaremos dañarla y será fácil separarla.





Paso 3 - Retirar batería

Podemos utilizar la herramienta de apertura para que nos sea mas sencillo retirar la batería.



Paso 4 - Tornillos de carcasa intermedia y tarjetas SIM y SD

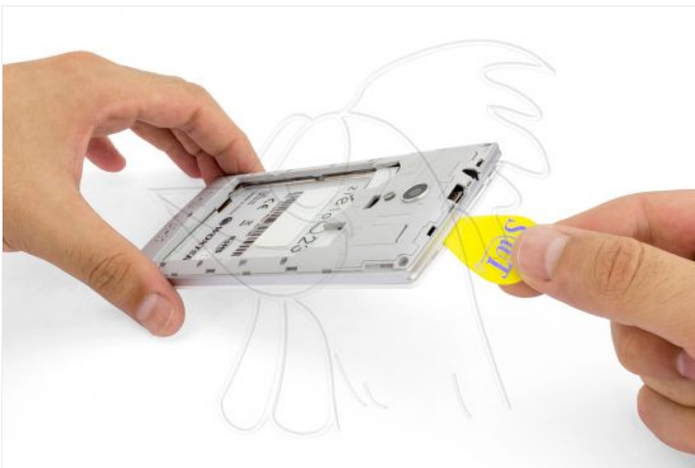
Tiraremos de las tarjetas para extraerlas y retiraremos los nueve tornillos Torx T5 que sujetan la carcasa.





Paso 5 - Desenchar carcasa intermedia

Utilizaremos una púa para separar la carcasa intermedia del chasis. Deslizandola por todo el contorno, iremos desenganchandola.





Paso 6 - Micrófono

Para terminar, desenchajaremos el micrófono del chasis y lo desoldaremos para poder retirarlo.



