



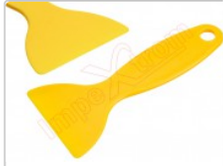
## Manual paso a paso: de Primux SirocoZ Lector de tarjetas

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 espátula ESD para la apertura de smartphones

1,59 €



Herramienta de apertura de rodillo para dispositivos electrónicos

4,34 €



Kit de herramientas profesional 70 en 1

16,67 €



Malla desoldadora DP-033 de alta precisión. 3.0 mmx1,5m

5,94 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-259A

5,69 €



Bobina de estaño HX-T100 de 0.3 mm

4,41 €

### Especificaciones

#### **Almacenamiento**

**Interno:** 8GB

**Externo:** MicroSD hasta 32 GB

#### **Pantalla**

**Tamaño:** 10,1"

**Tipo:** Capacitiva MultiTáctil

**Resolución:** 1024x600

#### **Batería**

5000 mAh 3.7V Polymer Lithium

#### **Sistema Operativo**

Android OS versión 4.4 KitKat

#### **Conectividad**

Wi-Fi 802.11 b/g/n

USB 2.0

Ranura MicroSD

#### **Cámara**

Cámara Frontal 0,3Mpx

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



## Paso 2 - Tarjeta micro SD

Retire la tarjeta micro SD.



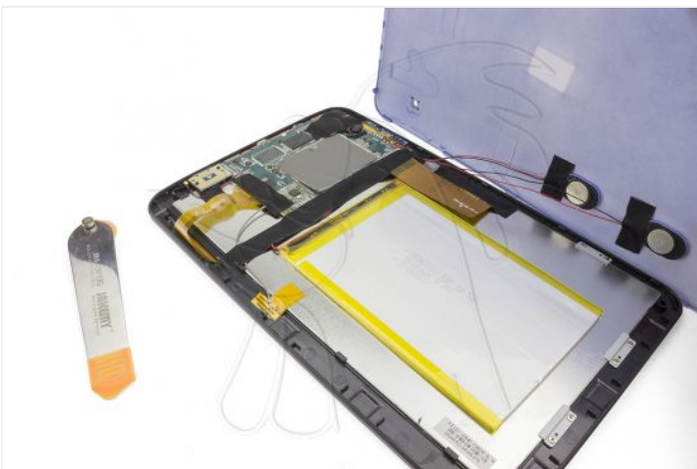
## Paso 3 - Carcasa trasera

Retire los 2 tornillos Phillips que aseguran la carcasa trasera.



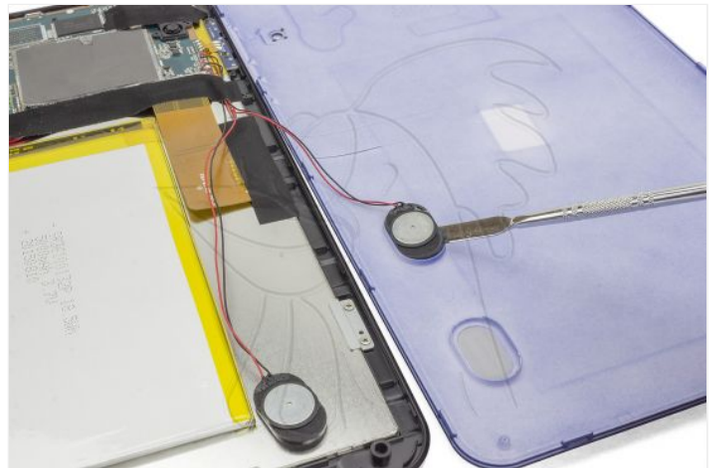
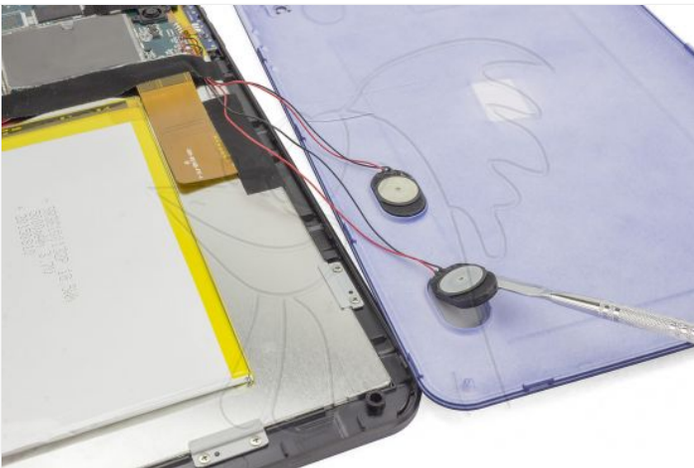
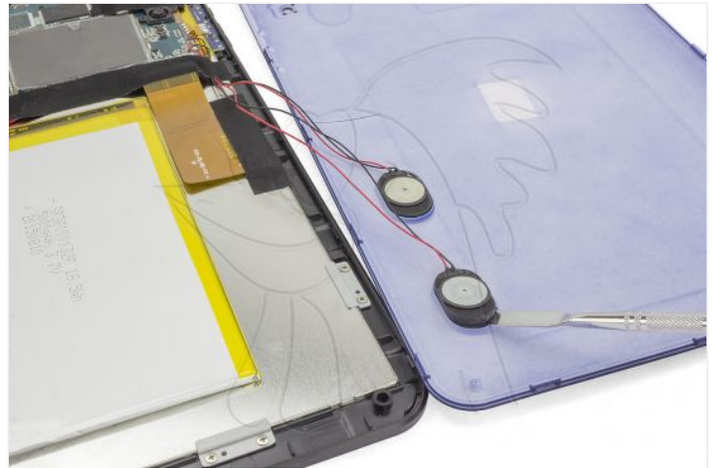
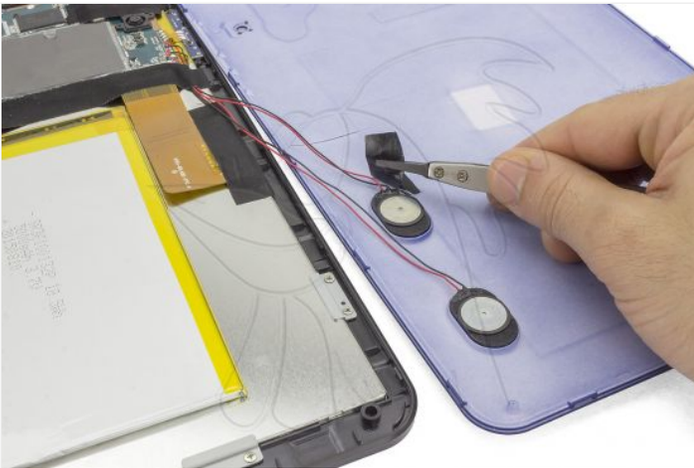
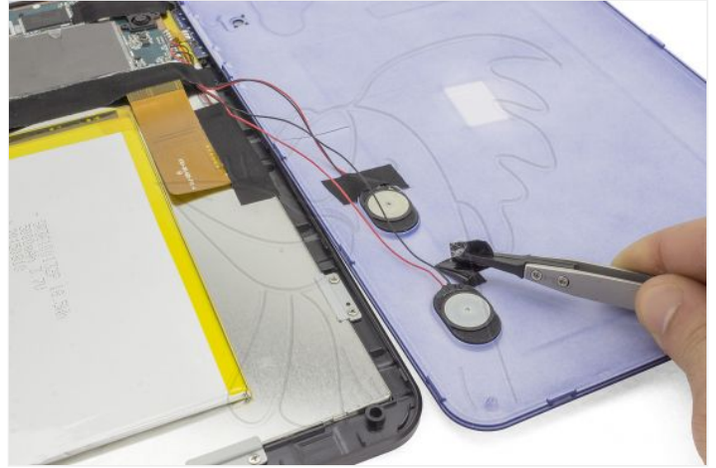
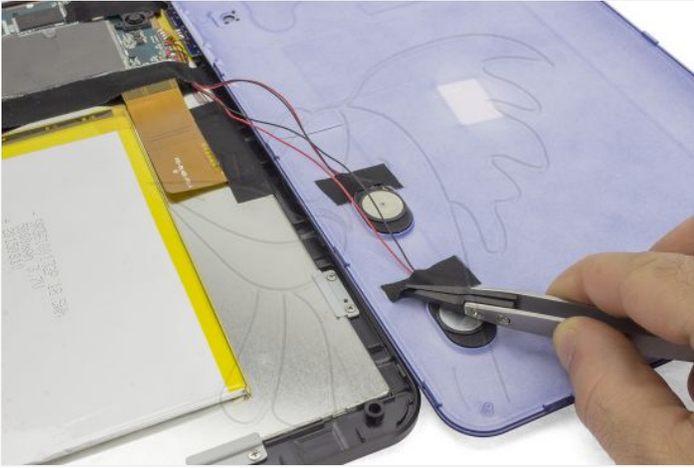
## Paso 4

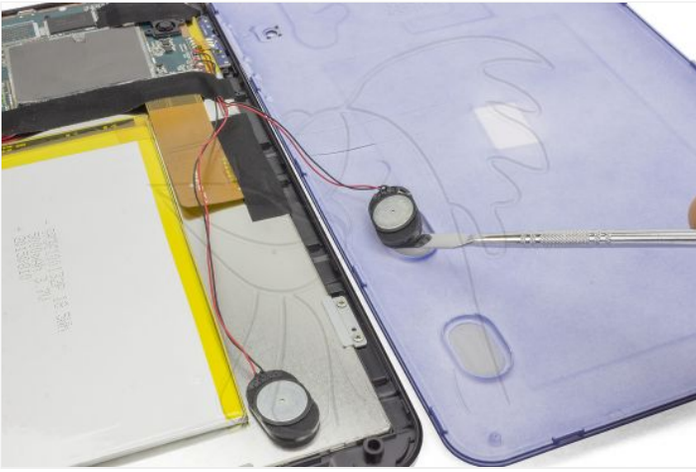
Para desmontar la tapa trasera, usamos esta herramienta de apertura tipo "cortapizzas". Con el cabezal de plástico nos aseguramos de no rayar la carcasa.



## Paso 5

Despegue los altavoces para separar la carcasa trasera.





## Paso 6 - Lector de tarjetas

Retire los 2 tornillos Phillips que sujetan el lector de tarjetas.



## Paso 7

Para desoldar el lector de tarjetas, recorra los pines con la punta del soldador mientras sujeta la placa con unas pinzas. Poco a poco se irán soltando los pines a medida que pasa con la punta del soldador.

Es posible que necesite varias pasadas.

Para volver a soldarlo, repetimos el proceso pero a la inversa y añadiendo estaño que se situará en cada uno de los pines por capilaridad.

