



## Manual paso a paso: de Acer Liquid E600 Sensor de proximidad

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.



Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A

6,96 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de herramientas profesional 70 en 1

16,67 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Pinza antiestática de precisión ESD-12 con punta fina

2,17 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €

### Paso 1 - Acer Liquid E600

#### **Características:**

**Dimensiones:** 147 x 72 x 9,5 mm

**Peso:** 155g

**Pantalla:** LCD IPS, 480 x 854 pixels, 5.0 pulgadas.

**Procesador:** Qualcomm MSM8926 Snapdragon 400 quad-core 1.2GHz. GPU Adreno 305.

**Memoria:** microSD hasta 32GB, 4GB memoria interna, 1GB RAM.

**Cámara delantera:** 2 MP.

**Cámara trasera:** 8 MP, 3264 x 2448 pixels, autofocus, flash LED, geo-tagging.

**Batería:** Standard, Li-Ion 2500 mAh.

**Sistema Operativo:** Android OS, v4.4 KitKat

**Conectividad:** GPS con soporte A-GPS, EDGE, 3G HSDPA / HSUPA, 4G LTE Cat. 4, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth v4.0 A2DP.





nadiemellamagallina.com

## Paso 2 - Carcasa trasera

Como siempre y como es lógico empezaremos retirando la carcasa trasera. Utilizando una herramienta plástica de apertura, podremos ir desenganchando las muescas que la sujetan sin peligro de rayarla.



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



### Paso 3 - Tornillos carcasa intermedia

Sacar la carcasa trasera solo nos servirá para llegar hasta la SIM y la microSD. Pese a no aparecer como paso, no olvidéis retirarlas.

Para sacar la carcasa intermedia tendremos que retirar los ocho tornillos Phillips (PH#00) que la sujetan.





nadiemellamagallina.com

#### Paso 4 - Carcasa intermedia

Tras retirar los tornillos, ayudandonos de una herramienta plástica de apertura, separaremos la carcasa del chasis.



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com

## Paso 5 - Desconectar componentes

Para llegar al auricular debemos retirar la placa base. En este paso desconectamos todos los componentes conectados a la placa.



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



## Paso 6 - Sensor de proximidad

Desconectados todos los componentes, ya podemos retirar la placa base ya que ningún tornillo la sujeta.

Ahora ya solo nos falta despegar la placa con sensor de proximidad del chasis.



