



## Manual paso a paso: de LG G Flex 2 Placa base

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.



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de herramientas profesional 70 en 1

16,67 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-242

3,59 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €

## Paso 1 - LG G Flex 2

### Especificaciones

**Pantalla:** P-OLED de 5,5 pulgadas 1920x1080 píxeles (403 ppp)

**SoC:** Qualcomm Snapdragon 810 64 bits y 8 núcleos big.LITTLE de 4 Cortex-A53 a 1,5 GHz. y 4 Cortex-A57 a 2,0 GHz.

**RAM:** 2 GB LPDDR4

**Cámara trasera:** de 13 Mpx. con autoenfoco láser

**Cámara frontal:** de 1,2 Mpx.

**Almacenamiento:** 16 y 32 GB (+ microSD hasta 2 TB)

**Otros:** Bluetooth 4.1, LTE, WiFi ac, NFC

**Batería:** 3.000 mAh.

**Dimensiones:** 149.1x75.3x7.1-9.4 milímetros

**Peso:** 152 gramos

**Sistema operativo:** Android 5.0 'Lollipop'

Antes de empezar, asegúrese de que el móvil está apagado.



## Paso 2 - Tapa trasera

Para empezar retiraremos la carcasa trasera. Para ello utilizaremos una herramienta de apertura y deslizando entre esta y la carcasa intermedia, iremos desenganchandola de las muescas que la sujetan.



### Paso 3 - Carcasa intermedia

Retire los 13 tornillos Phillips que sujetan la carcasa intermedia.



### Paso 4

Use la espátula metálica para desenganchar el módulo inferior.

Separe el módulo inferior del resto de la carcasa.





## Paso 5

Separe el resto de la carcasa intermedia.





## Paso 6 - Conexiones placa base

Desconecte los extremos superiores de los cables coaxiales de antena.





## Paso 7

Desenchufe el flex inferior y el conector de la batería.



## Paso 8

Desconecte las cámaras de la placa base.



## Paso 9 - Placa base

Finalmente, retire la placa base.

Le aconsejamos usar los condones para dedo al sujetar la placa base. Así evitará daños por descargas electrostáticas.



