



## Manual paso a paso: de LG Nexus 5X Conector de audio

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 Plástica  
Profesional de  
Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de herramientas  
profesionales 58 en 1  
, Jakemy JM-8126

10,69 €

### Paso 1 - Retirar bandeja

#### Características:

**Dimensiones:** 72.6 x 147 x 7.9 mm.

**Peso:** 136 g.

**SoC:** Qualcomm Snapdragon 808 MSM8992.

**Procesador:** 2x 1.8 GHz ARM Cortex-A57, 4x 1.44 GHz ARM Cortex-A53.

**Procesador gráfico:** Qualcomm Adreno 418, 600 MHz.

**Memoria RAM:** 2 GB, 933 MHz.

**Memoria interna:** 16 GB, 32 GB.

**Pantalla:** 5.2 in, IPS, 1080 x 1920 pixeles, 24 bit.

**Batería:** 2700 mAh, Li-Polymer (de polímero de iones de litio).

**Sistema operativo:** Android 6.0 Marshmallow.

**Cámara:** 4032 x 3024 pixeles, 3840 x 2160 píxeles, 30 fps.

**Tarjeta SIM:** Nano-SIM.

**Wi-Fi:** a, b, g, n, n 5GHz, ac, Dual band, Wi-Fi Hotspot, Wi-Fi Direct.

**USB:** 2.0, USB Type-C.

**Bluetooth:** 4.2.

**Localización/Navegación:** GPS, A-GPS, GLONASS.

Empezaremos retirando la bandeja de la tarjeta SIM para evitar dañar el equipo al retirar la carcasa intermedia.





## Paso 2 - Retirar tapa trasera

Retiraremos la carcasa trasera, con la ayuda de una herramienta de apertura iremos desenganchando las muescas que la sujetan.





### Paso 3 - Retirar carcasa intermedia

Retiramos la carcasa intermedia en dos partes. Retiramos los diez tornillos Phillips (PH#00) que la sujetan y después desenchajamos la parte inferior, que es el módulo de antena y altavoz.





## Paso 4 - Retirar carcasa intermedia

Ahora, para retirar la parte superior de la carcasa intermedia, iremos soltando las muescas que la sujetan con la ayuda de la herramienta de apertura.



## Paso 5 - Conector de audio

Por último, desenchajaremos el conector de audio de la parte inferior de la placa base.

