



## Manual paso a paso: de Motorola Moto G4 Plus Pantalla completa

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 apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



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

1,25 €



Estuche de herramientas reparación telefonía y PCs

35,92 €



Pantalla completa IPS LCD negra Motorola Moto G4 / XT1622, XT1626

14,64 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €

### Paso 1 - Retirar tapa trasera

Introducimos una herramienta de apertura entre el marco y la tapa para soltarla del chasis.





## Paso 2 - Retirar carcasa intermedia

Retiramos los diecinueve tornillos torx T4 que sujetan la carcasa intermedia. Estos tornillos son bastante blandos y están pegados. Es importante que el destornillador encaje perfectamente para no comerles la cabeza.

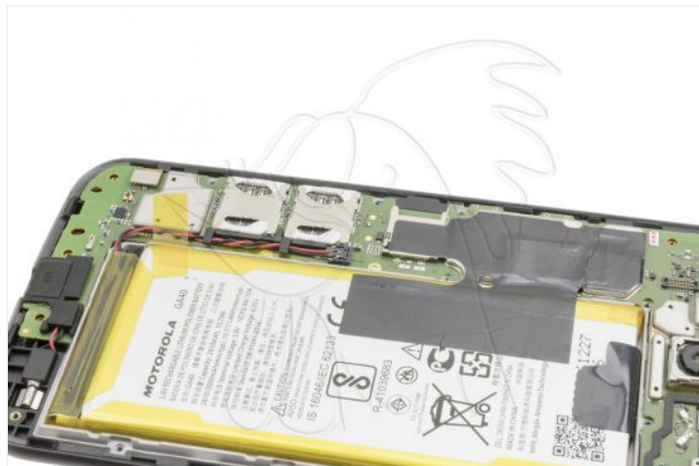
También desconectaremos el flex de flash y sensores.





### Paso 3 - Desconectar batería

En este paso desconectamos la batería y retiramos los adhesivos.



### Paso 4 - Desconectar componentes

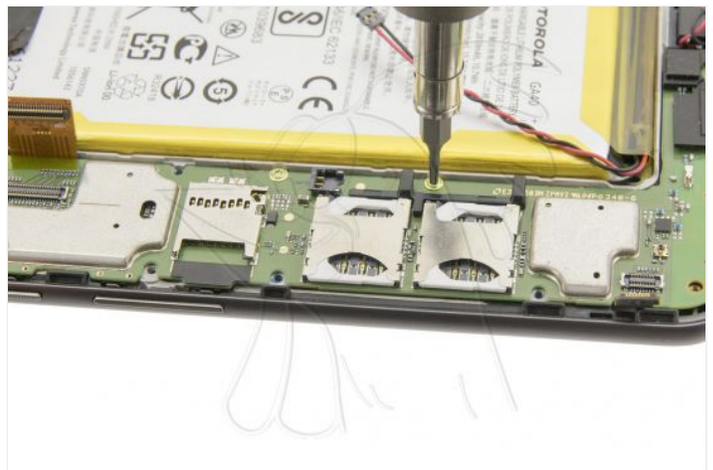
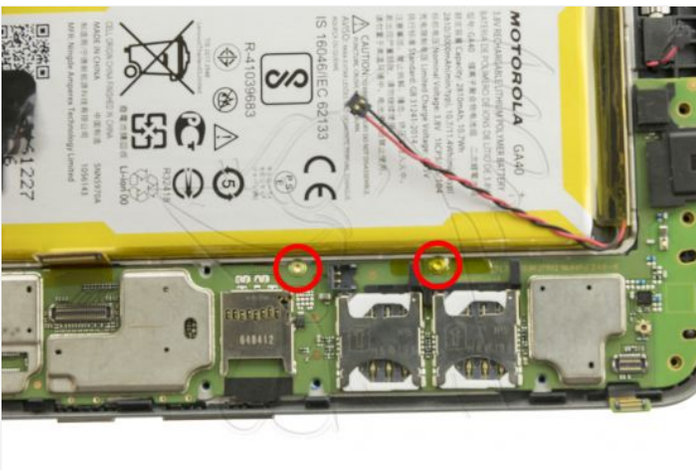
Ahora, desconectamos el vibrador, el flex del botón home, el de la pantalla y el de contactos del conector de audio.





## Paso 5 - Retirar placa base

Ahora ya podemos retirar la placa base. Después despegaremos la batería y el flex de la pantalla.





## Paso 6 - Despegar pantalla

Calentaremos la pantalla a unos 60°C durante un minuto aproximadamente. Después, introducimos una herramienta de apertura entre el marco y la pantalla para despegarla.





## Paso 7 - Pantalla completa

Ya solo queda despegar el botón de la pantalla.

