



## Manual paso a paso: de Apple iPhone 6 Plus Vibrador

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.



Kit de herramientas profesional 70 en 1

16,67 €



Ventosa para separar pantallas en general

5,25 €



Módulo de vibrador para iPhone 6 Plus

1,92 €

### Paso 1 - iPhone 6 Plus

#### Características técnicas:

**Dimensiones:** 158,1 x 77,8 x 7,1 milímetros, 172 gramos

**Pantalla:** IPS LCD 5,5 pulgadas

**Resolución:** 1920x1080 píxeles (401 ppp)

**Procesador:** Apple A8 (doble núcleo, 64 bits), GPU PowerVR GX6450, Coprocesador M8

**RAM:** 1 GB

**Memoria:** 16 / 64 / 128 GB (no ampliable)

**Versión software:** iOS 8

**Conectividad:** LTE Cat 4, NFC, Bluetooth 4.0, Wi-Fi ac

**Cámaras:** iSight de 8 megapíxeles con Focus Pixels, FaceTime de 1,2 megapíxeles

**Batería:** 2915 mAh

Antes de empezar asegúrese que el iPhone está apagado.



## Paso 2 - Tornillos Pentalobe

Retire los 2 tornillos Pentalobe de 3.6 mm situados a ambos lados del conector de carga.



## Paso 3 - Apertura

Use la herramienta especial con ventosas para separar el panel frontal fácilmente.

Tan solo coloque el iPhone con la parte inferior hacia la herramienta y ajuste las ventosas.

Después presione para separar el panel frontal.



## Paso 4

Separe el panel frontal, dejando unida la parte superior por los cables flex de datos.



## Paso 5

Retire el blindaje metálico que cubre los conectores en la placa. Está sujeto por los siguientes tornillos Phillips:

- 3 de 1,2mm
- 1 de 1,5mm
- 1 de 2,9mm



## Paso 6

Desconecte los flex del panel frontal en la placa base.





## Paso 7

Separe el panel frontal.



## Paso 8

Retire el blindaje metálico que cubre el conector de batería, sujeto por 2 tornillos Phillips:

- 1 de 2,3mm
- 1 de 3,1mm



## Paso 9

Desconecte la batería en la placa base.



## Paso 10

Desconecte el cable coaxial de antena.

Desconecte y aparte el flex del módulo inferior de conector de carga.





## Paso 11 - Vibrador

Finalmente, retire el vibrador, sujeto por 2 tornillos Phillips de 2,5mm.



