



Manual paso a paso: de Apple iPhone 8 Flex de pulsadores laterales

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line Impextrom.com
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de destornillador profesional y 6 puntas BST-8927B

8,82 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Conjunto de herramientas profesionales apertura de

18,97 €



Ventosa para separar pantallas en general

5,25 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,30 €



Flex de pulsadores laterales para iPhone 8 A1905 / iPhone SE 2020 (A2296) /

4,43 €

Paso 1 - Despegar pantalla

Empezamos retirando la pantalla. Para ello, primero retiramos los dos tornillos inferiores Pentalobe 0.8 (TS1). Después calentaremos la pantalla para ablandar el adhesivo el cual retiraremos deslizando una herramienta plana por el contorno de esta.





Paso 2 - Desconectar pantalla

Retiramos los siete tornillos Phillips (PH#000) que sujetan los blindajes y después desconectamos los flex de la pantalla.





Paso 3 - Retirar componentes

Sacamos los nueve tornillos Phillips (PH#000) y el tornillo standoff indicados para poder retirar los blindajes y la antena superior. Después extraeremos la bandeja SIM.





Paso 4 - Desconectar componentes

En este paso desconectamos los flex de la placa base.



Paso 5 - Retirar placa base

Ahora retiramos los tornillos que sujetan los contactos de antena y el que se encuentra bajo el adhesivo para poder desenganchar la placa base.

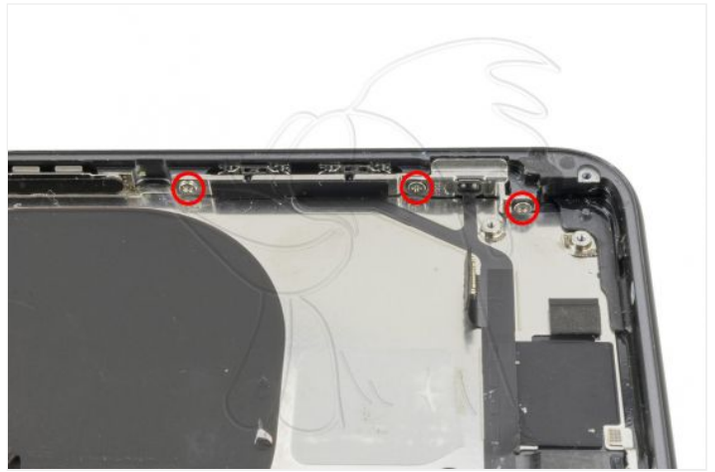




Paso 6 - Retirar componentes

En este paso, retiramos la batería, para ello tiraremos de las pestañas para retirar el adhesivo y poder así despegarla. Después retiraremos los tornillos del flex de pulsadores.





Paso 7 - Flex de pulsadores laterales

Una vez retirados los tornillos, ya solo queda desenganchar los pulsadores y despegar el flex del chasis.

