



Manual paso a paso: de Samsung Galaxy S9 Plus Tecla de encendido

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.



Botón de encendido negro para Samsung Galaxy S9, G960F/SD, para

1,80 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Conjunto de herramientas profesionales apertura de

18,97 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas

10,41 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,30 €

Paso 1 - Calentar tapa trasera

Empezamos calentando la tapa para ablandar el adhesivo y que resulte más fácil despegarlo. La calentaremos a unos 65°C durante un minuto aproximadamente.





Paso 2 - Despegar tapa trasera

Con la tapa trasera caliente, deslizamos una herramienta plana por todo el contorno entre esta y el marco. Una vez despegada, desconectaremos el lector de huellas para separarla.





Paso 3 - Retirar carcasa intermedia

Despegamos la antena NFC, retiramos los nueve tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia y la desencajamos.





Paso 4 - Retirar carcasis internas

Retiramos los siete tornillos que sujetan el módulo de altavoz y la carcasa interna intermedia y las desencajamos.





Paso 5 - Desconectar componentes

En este paso desconectamos los componentes de la placa base.





Paso 6 - Retirar placa base

Desconectamos la placa base de la placa auxiliar levantando esta por la parte inferior. Retiramos los dos tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa y también la bandeja SIM/SD.

Ahora ya podemos desenganchar la placa base.





Paso 7 - Pulsador de encendido

Ahora despegamos el flex del chasis y desenchajamos el pulsador del marco.





Paso 8 - Tecla de encendido

Para terminar, retiramos el soporte de la tecla y la desencajamos presionando de dentro a fuera.



