



Manual paso a paso: de Samsung Galaxy TabPro S Conector de teclado

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.



Herramienta apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Herramienta profesional de apertura metálica de 0.24mm

2,35 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



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 €



Ventosa de succión para desmontar y reparar

0,51 €



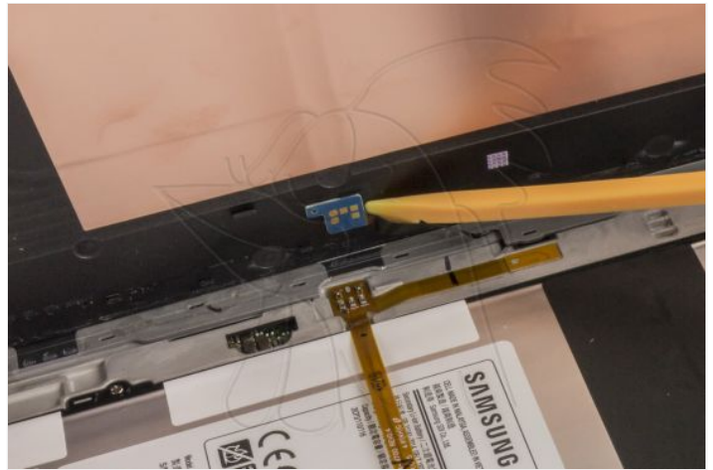
Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas

10,41 €

Paso 1 - Carcasa trasera

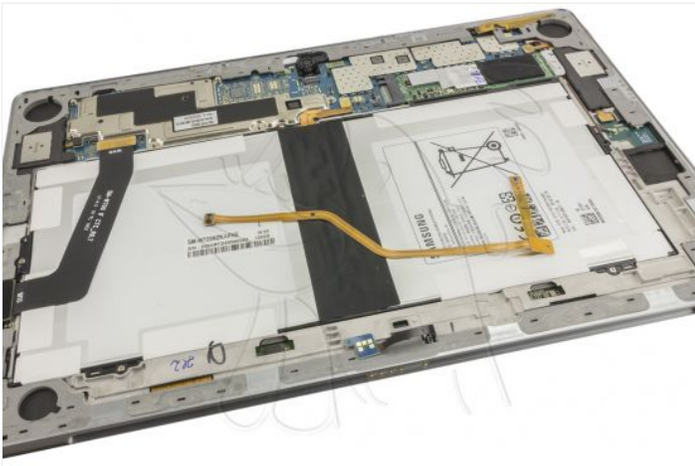
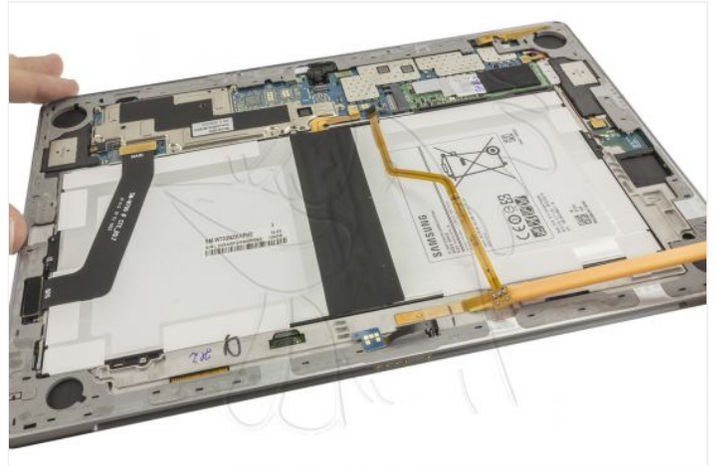
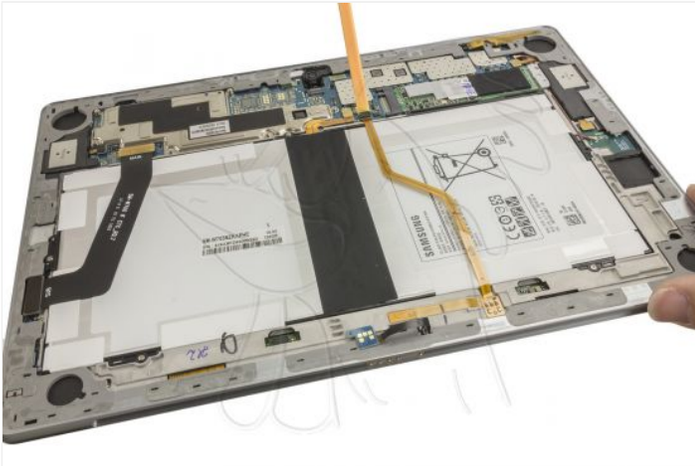
Para empezar deberemos desenganchar la carcasa trasera, para ello usaremos una ventosa y una herramienta fina, una vez levantemos la carcasa ya podremos introducir alguna herramienta más gruesa. Debemos tener cuidado con los flex que estén pegados a la carcasa.





Paso 2 - Flex

Desconectamos y retiramos los dos flex de interconexión.



Paso 3 - Batería

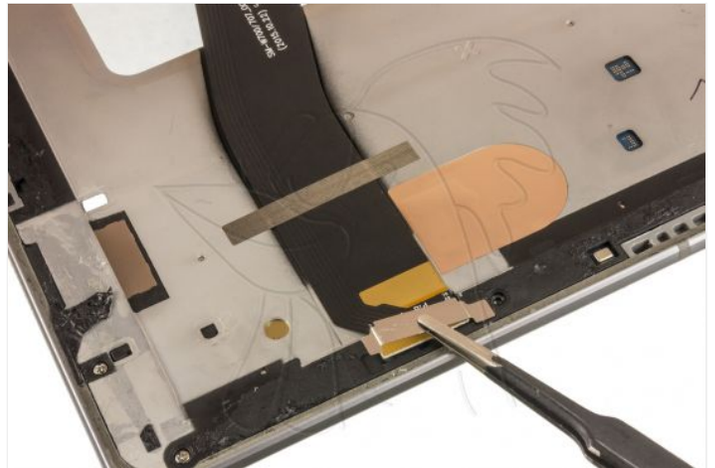
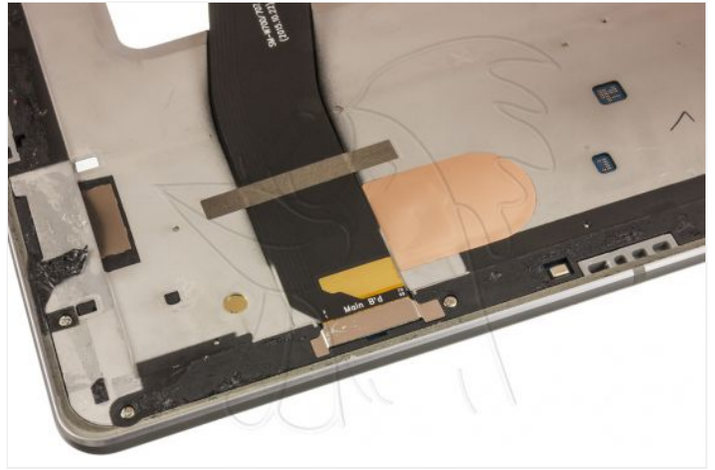
Desconectamos el flex de la batería, y retiramos los cuatro tornillos Phillips (PH#00) que la sujetan.



Paso 4 - Pantalla completa

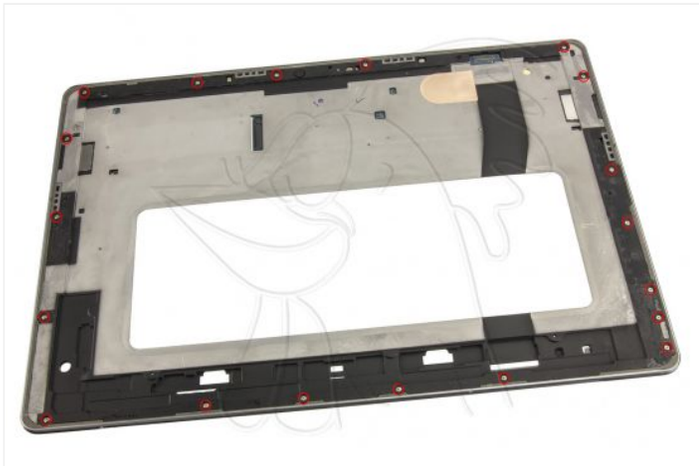
Aplicamos calor a la pantalla, y con una herramienta fina levantaremos un poco la pantalla, para seguir despegándola con púas plásticas para así no dañar la pintura de la pantalla. Una vez despegados todos los bordes, retiramos el tornillo Phillips (PH#00) que sujeta el blindaje que cubre el conector de la pantalla, y ya podremos retirar la pantalla.





Paso 5 - Marco

Retiramos los diecinueve tornillos Phillips (PH#00) que sujetan el marco de la tablet y lo desenganchamos del chasis.



Paso 6 - Conector de teclado

Retiramos el blindaje del conector, y desenganchamos el conector que vamos a cambiar.



