



Manual paso a paso: de Apple iPhone 12 Pantalla completa

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.

 <p>Guantes de piel flor negros, talla L</p> <p>4,13 €</p>	 <p>Guantes de piel flor negros, talla M</p> <p>3,62 €</p>	 <p>Guantes de piel flor negros talla S</p> <p>3,95 €</p>	 <p>Destornillador profesional Tri-Wing Y 0,6 x 30mm</p> <p>2,89 €</p>	 <p>Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320</p> <p>69,61 €</p>	 <p>Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles</p> <p>2,19 €</p>
 <p>Herramienta plástica de apertura profesional iPlastix</p> <p>7,56 €</p>	 <p>Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción</p> <p>1,07 €</p>	 <p>Ventosa para separar pantallas en general</p> <p>5,25 €</p>	 <p>Destornillador profesional 6 en 1 K-8107, en blíster</p> <p>7,52 €</p>	 <p>Pantalla Completa FOG Premium para iPhone 12 / iPhone 12 Pro. Calidad</p> <p>75,36 €</p>	

Paso 1 - Aplicacion de calor

En primer lugar aplicamos calor al terminal por la parte de la pantalla para ablandar el adhesivo y poder separarlos





Paso 2 - Despegamos pantalla

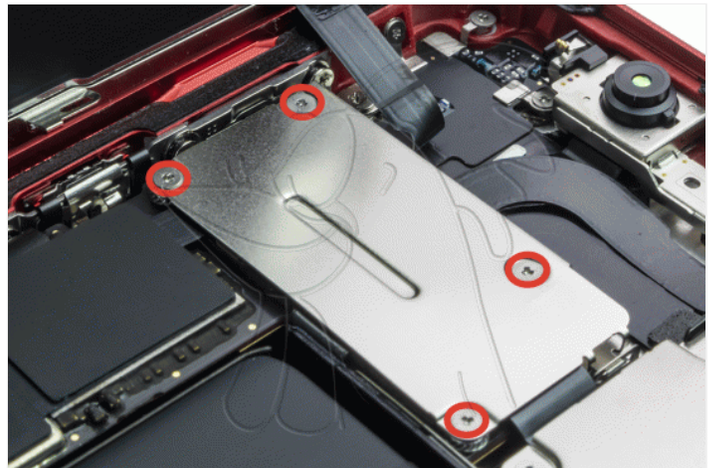
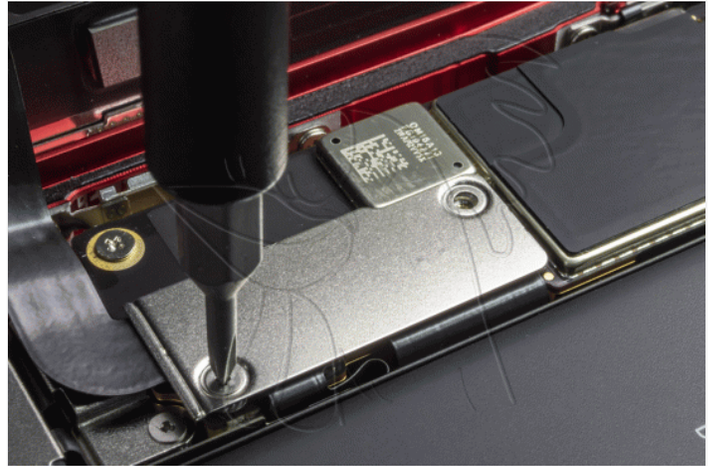
A continuación extraemos los dos tornillos tipo Pentalobe (TS1) y con ayuda de unas ventosas y una herramienta de apertura fina separamos la pantalla del terminal hasta conseguir despegarla del chasis

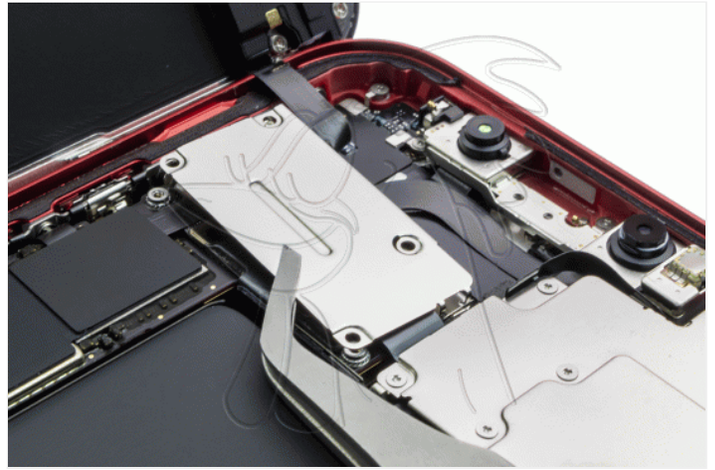
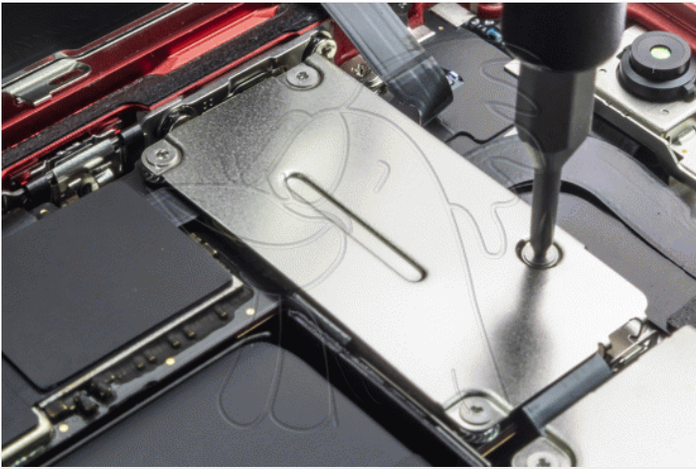




Paso 3 - Blindajes

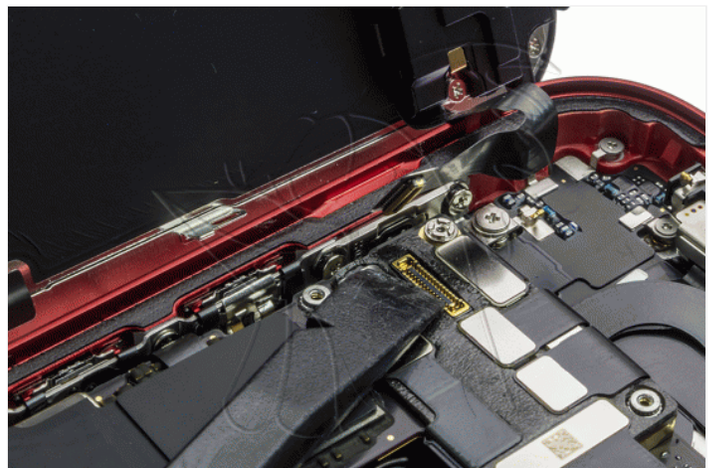
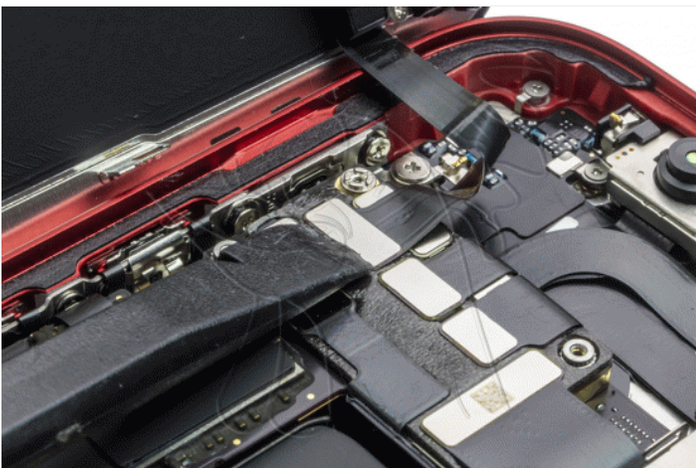
Retiramos los tornillos Triwing (Y0.6) de ambos blindajes que se muestran en la primera foto de este paso y los retiramos.

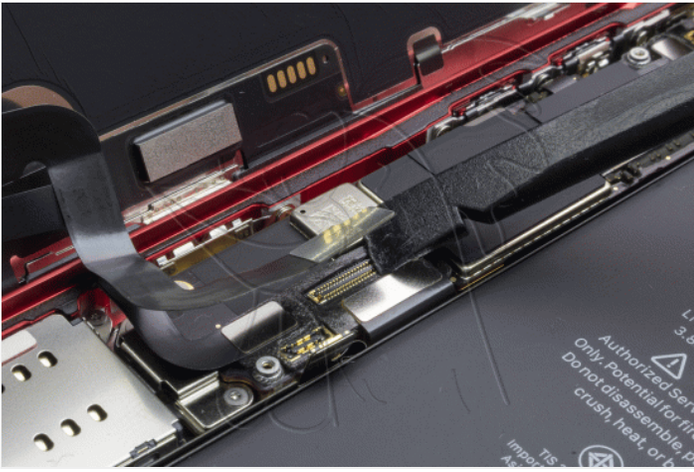




Paso 4 - Desconectamos flex de batería y pantalla

Ahora desconectamos la batería y los flex que unen la pantalla al chasis del terminal para poder separarlos.





Paso 5 - Pantalla completa

Por ultimo para liberar la pantalla soltamos los tornillos tipo Phillips (PH#00) que sujetan el auricular de la pantalla y tendremos la pantalla libre de componentes.



