



Manual paso a paso: de Apple iPhone 12 mini Módulo de flash trasero

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.



Destornillador profesional Tri-Wing Y 0,6 x 30mm

2,89 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Herramienta de apertura QUIANLI 3D de acero inoxidable de 0,12 mm

2,80 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Ventosa de succión para desmontar y reparar

0,54 €



Destornillador profesional 6 en 1 K-8107, en blíster

7,52 €



módulo de flash trasero para iPhone 12 mini, a2399, mge13q/a

6,95 €

Paso 1 - Pantalla

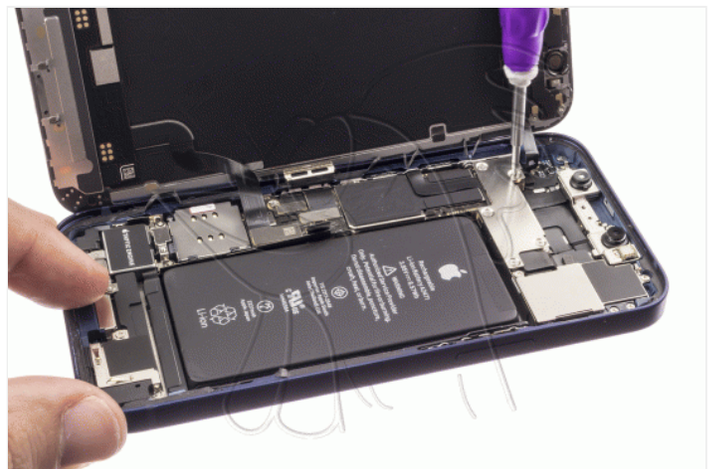
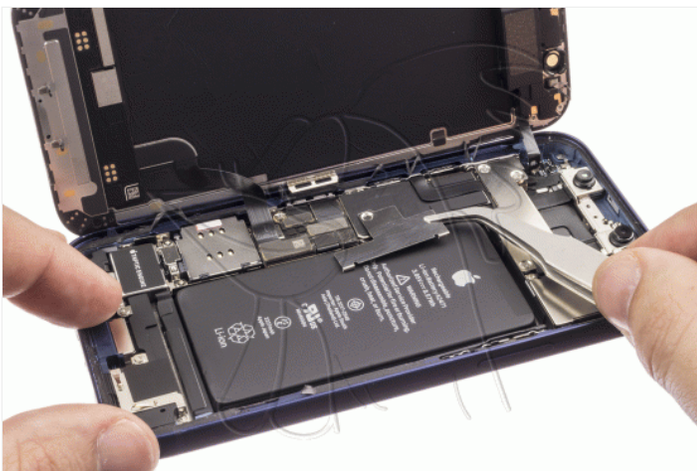
En primer lugar retiraremos los dos tornillos Pentalobe (TS1) que tienen todos los iPhone en la zona inferior, aplicaremos calor a la pantalla para ablandar el adhesivo que la sujeta, y con la ayuda de una ventosa y una herramienta fina iremos despegando todos los bordes de la pantalla.

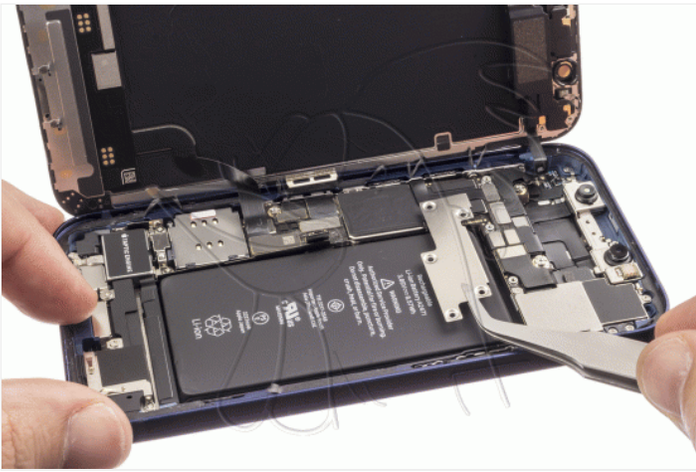




Paso 2 - Blindajes

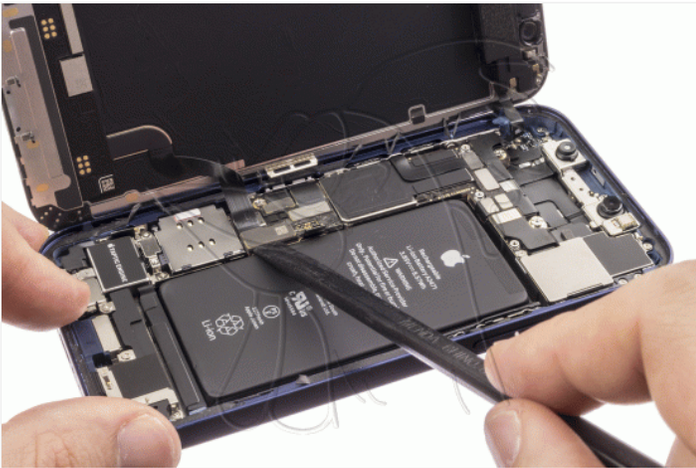
Retiramos el tornillo Triwing (Y0.6) que sujeta el blindaje que cubre el conector de la batería para poder desconectarla, y seguidamente retiraremos los cinco tornillos Triwing (Y0.6) que sujetan el blindaje superior.





Paso 3 - Pantalla con componentes

Desconectamos los componentes que conectan la pantalla a la placa base.



Paso 4 - Cámaras traseras

Extraemos los cuatro tornillos Phillips (PH#00) que sujetan el blindaje que cubre las cámaras traseras, y con la ayuda de una herramienta de punta plana desconectaremos los conectores de las cámaras y ya las podremos retirar.



Paso 5 - Módulo de flash trasero

Extraemos el tornillo Phillips (PH#00) y el Triwing (Y0.6), y con la ayuda de unas pinzas despegaremos el flex que vamos a remplazar.

