



## Manual paso a paso: de Apple iPhone 14 Pro Max Auricular

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

 <p>Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos</p> <p>3,09 €</p>	 <p>Destornillador profesional Tri-Wing Y 0,6 x 30mm</p> <p>2,89 €</p>	 <p>Destornillador de precisión BK-7275 con 5 puntas intercambiables</p> <p>6,41 €</p>	 <p>Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles</p> <p>2,19 €</p>	 <p>Púa especial SAT 0,70mm PET de alta fricción y resistencia</p> <p>1,25 €</p>	 <p>Ventosa de succión para desmontar y reparar</p> <p>0,51 €</p>
 <p>Tapete térmico de apertura, WL-1805</p> <p>59,95 €</p>	 <p>Set de 7 pinzas de precisión antiestáticas</p> <p>4,42 €</p>	 <p>altavoz auricular para iPhone 14 pro max, a2894</p> <p>14,66 €</p>			

### Paso 1 - Tornillos inferiores

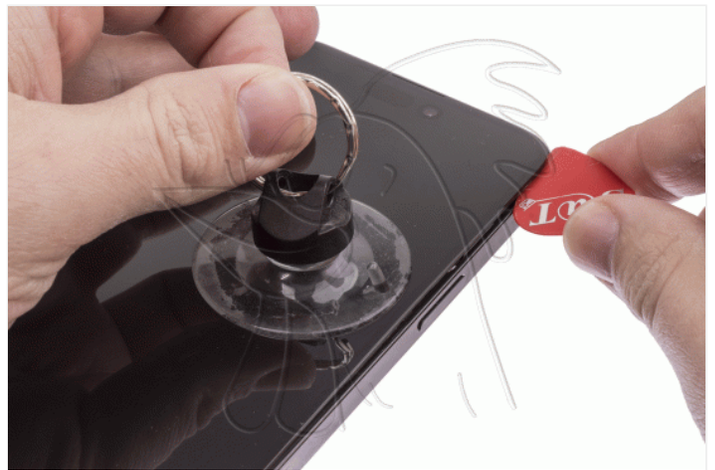
Extraemos los dos tornillos Pentalobe (TS1) de la zona inferior del iPhone.





## Paso 2 - Pantalla

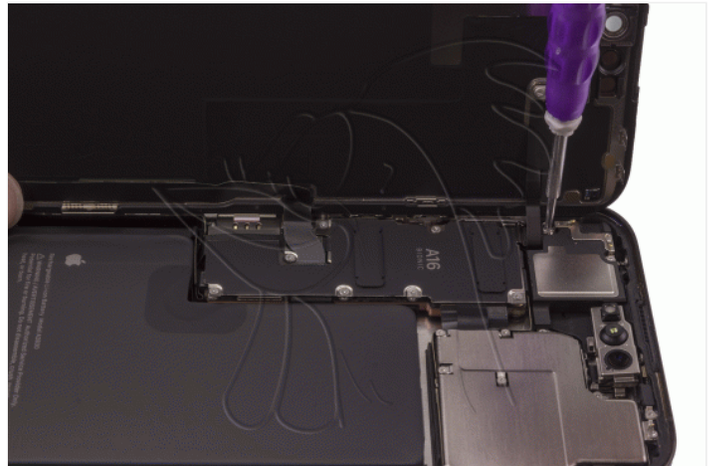
Aplicamos calor a la pantalla para ablandar el adhesivo que la sujeta, y con la ayuda de una ventosa y una púa metálica nos abriremos un pequeño hueco, por el cual introduciremos una púa plástica, y con ella iremos despegando todos los bordes de la pantalla, teniendo cuidado de no dañar los flex que unen la pantalla a la placa base.





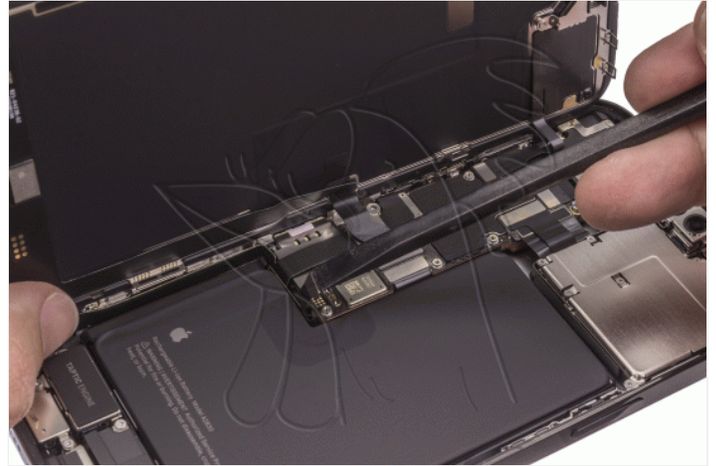
### Paso 3 - Blindaje

Retiramos los ocho tornillos Triwing (Y0.6) que sujetan el blindaje, y ayudándonos de unas pinzas lo retiraremos.



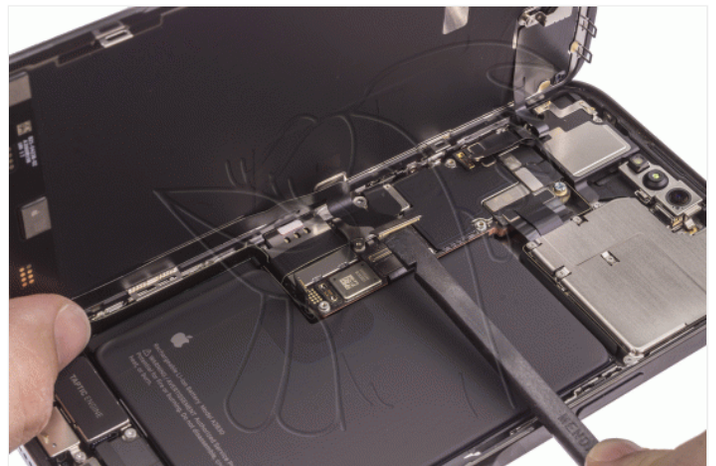
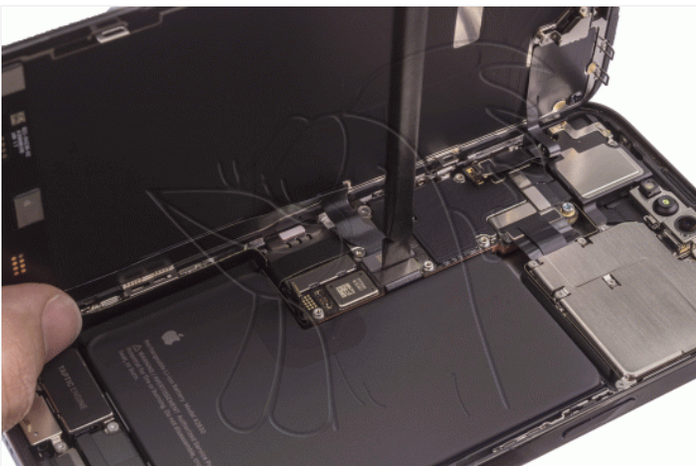
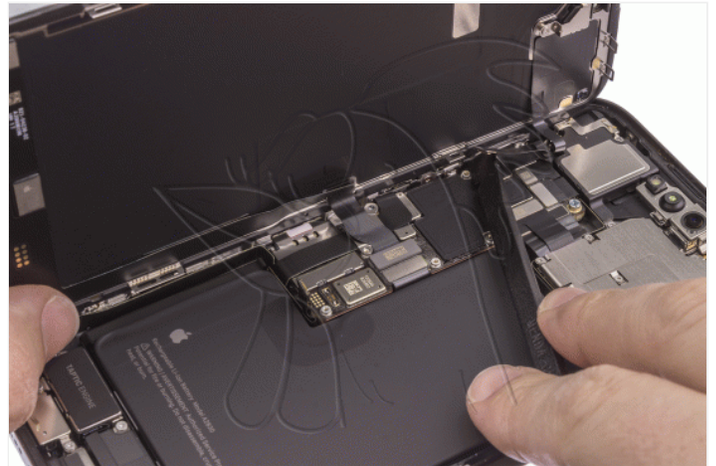
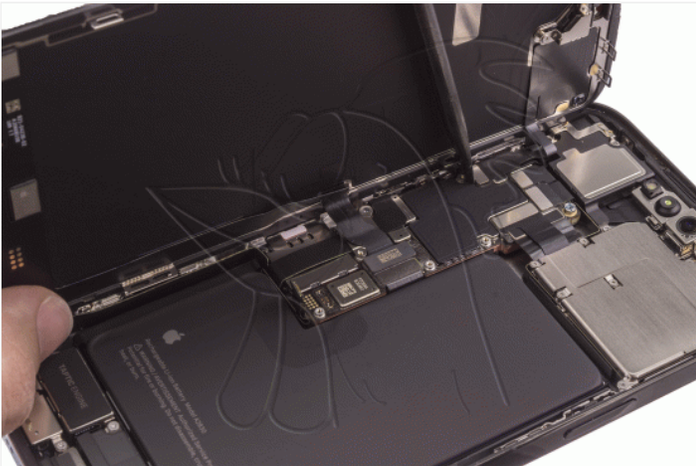
## Paso 4 - Desconectamos batería

Desconectamos la batería para trabajar con una mayor seguridad.



## Paso 5 - Pantalla con flex superior

Ayudándonos de una herramienta de punta plana desconectaremos el flex de la pantalla y el flex con el sensor de proximidad, que se encuentra adherido a la pantalla.





## Paso 6 - Auricular

Retiramos los dos tornillos Phillips (PH#00) que sujetan el auricular, y con la ayuda de una herramienta plana lo desengancharemos.



