



Manual paso a paso: de Google Pixel 7 Pro Batería

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



Batería GMF5Z genérica para Google Pixel 7 Pro, GP4BC - 4926mAh / 3.85V /

10,42 €



Batería GMF5Z para Google Pixel 7 Pro, GP4BC - 4926mAh / 3.85V / 18.96WH / Li-

28,69 €



Herramienta profesional plástica doble para apertura de dispositivos

1,52 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Conjunto de 3 espátulas de desmontaje de tablets y smartphones

3,97 €



Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad

1,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de herramientas profesionales 58 en 1, Jakemy JM-8126

10,69 €



Pinza antiestática de precisión ESD-12 con punta fina

2,17 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Ventosa de succión para desmontar y reparar

0,51 €

Paso 1 - Aplicamos calor

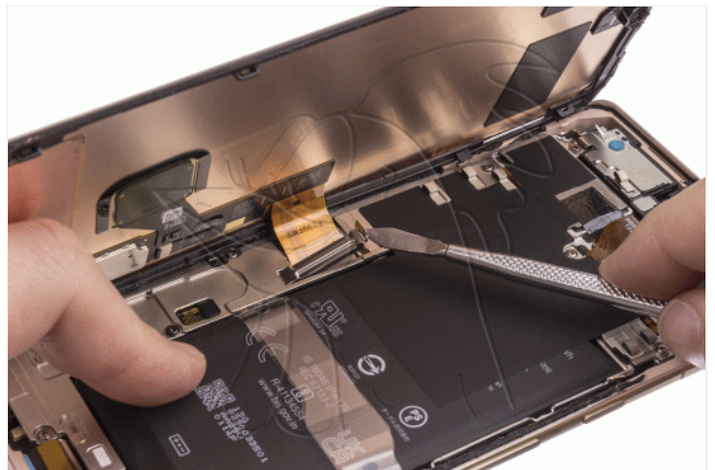
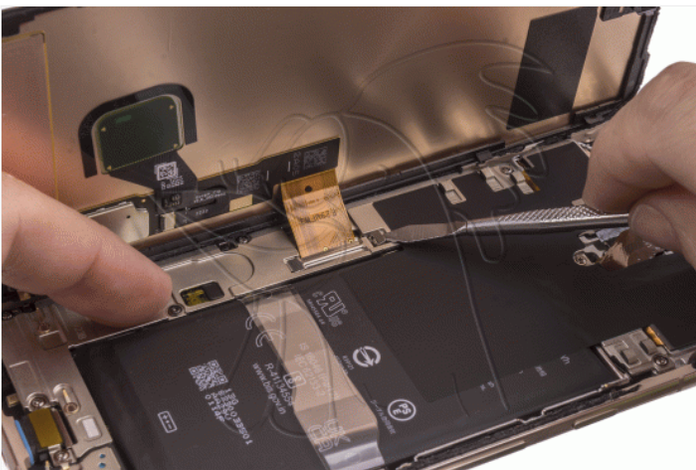
Para empezar debemos aplicar calor a la pantalla, para así ablandar el adhesivo que la sujeta, y seguidamente ayudándonos de una o más púas plásticas, iremos desenganchando la pantalla, ya que la pantalla por dentro tiene un marco plástico por el cual debemos ir desenganchándolo de la carcasa hasta conseguir que la pantalla se abra como un libro.

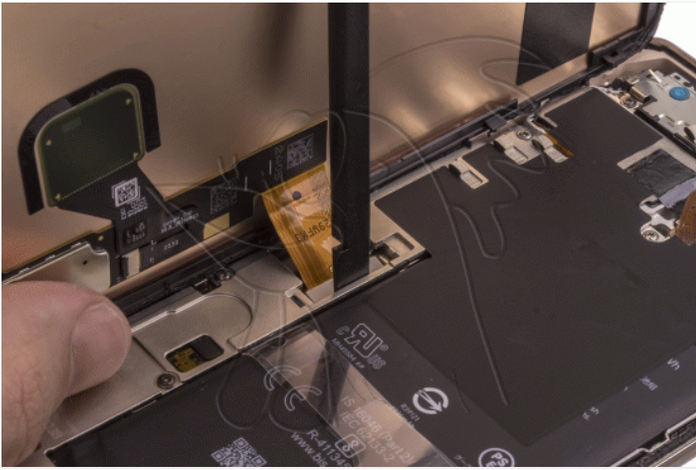




Paso 2 - Pantalla completa

Desenganchamos el blindaje que cubre el conector de la pantalla, y ayudándonos de una herramienta plana la desconectamos.





Paso 3 - Adhesivo y blindaje

Despegamos el adhesivo que se encuentra por encima del blindaje y de la batería, retiramos los ocho tornillos Torx (T4) que sujetan el blindaje y con una herramienta plana lo extraemos.





Paso 4 - Batería

Desconectamos la batería que vamos a remplazar de la placa base. Si la batería que vamos a cambiar es la original, dispondréis de un plástico que pretende ayudarnos a despegar la batería, pero se trata de un plástico endeble y la batería se encuentra sujeta con un pegamento bastante fuerte, así que dicho plástico probablemente se rompa. Nosotros para despegar la batería hemos utilizado una ventosa y una herramienta la cual hemos humedecido un poco con alcohol isopropílico para ablandar el adhesivo.



