



Manual paso a paso: de Google Pixel 7 Pro Cámaras traseras

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.



Módulo de cámaras traseras de 50 + 48 + 12 Mpx para Google Pixel 7 Pro, GP4BC

30,68 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Conjunto de 3 espátulas de desmontaje de tablets y smartphones

3,97 €



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 €



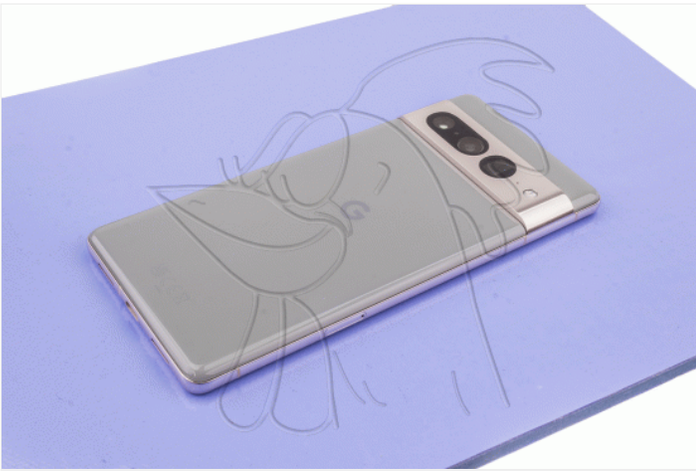
Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €

Paso 1 - Aplicamos calor

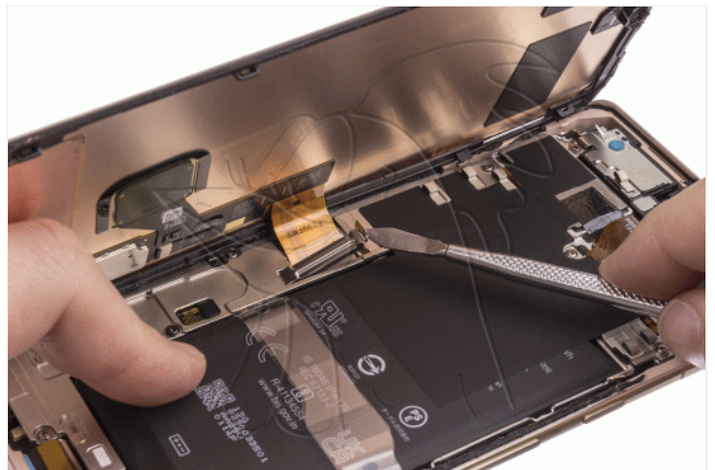
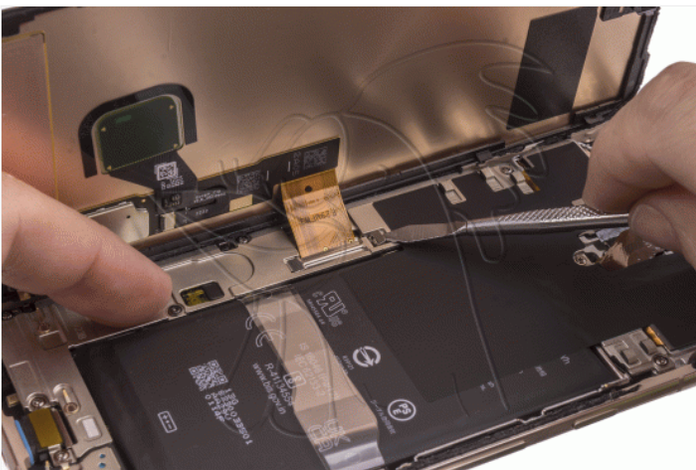
Para empezar debemos aplicar calor a la pantalla, para así ablandar el adhesivo que la sujeta, y seguidamente ayudándonos de una o más púas plásticas, iremos desenganchando la pantalla, ya que la pantalla por dentro tiene un marco plástico por el cual debemos ir desenganchándolo de la carcasa hasta conseguir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

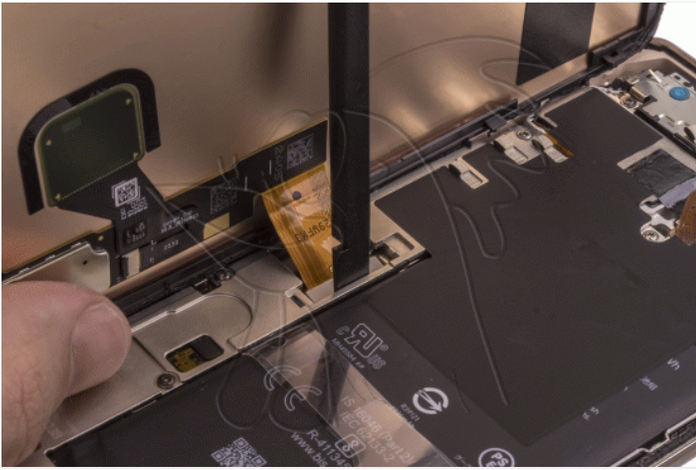




Paso 2 - Pantalla completa

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 - Desconectamos batería

Desconectamos la batería para trabajar con una mayor seguridad.



Paso 5 - Cámaras trasera

Desconectamos el flex de la cámara frontal que se encuentra por encima del módulo de las cámaras traseras, y seguidamente extraemos los dos tornillos Torx (T4) que sujetan el módulo de las cámaras traseras, desconectamos los tres conectores que lo unen a la placa base, ya podremos extraer dicho módulo.



