



Manual paso a paso: de BQ Aquaris V Auricular

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.



Herramienta apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos

3,09 €



Pinza antiestática curva Baku ESD BK-15

3,50 €



Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad

1,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de destornillador profesional y 6 puntas BST-8927B

8,82 €



Herramienta metálica de apertura profesional iSesamo

6,59 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,30 €



Altavoz auricular genérico de 12.06 x 6.22 x 2.47 mm

0,45 €

Paso 1 - Bandeja

Para empezar, retiramos la bandeja de las tarjetas con la ayuda de la herramienta de extracción.





Paso 2 - Carcasa trasera

Con una herramienta lo suficientemente fina iremos desenganchando todos los bordes de la carcasa trasera, seguidamente deberemos retirar los tres tornillos Phillips (PH#00) que sujeta el blindaje que protege los conectores, y desconectaremos el lector de huellas.





Paso 3 - Pulsadores laterales

Desconectamos el flex con los pulsadores laterales.

No sería necesario despegarlos.



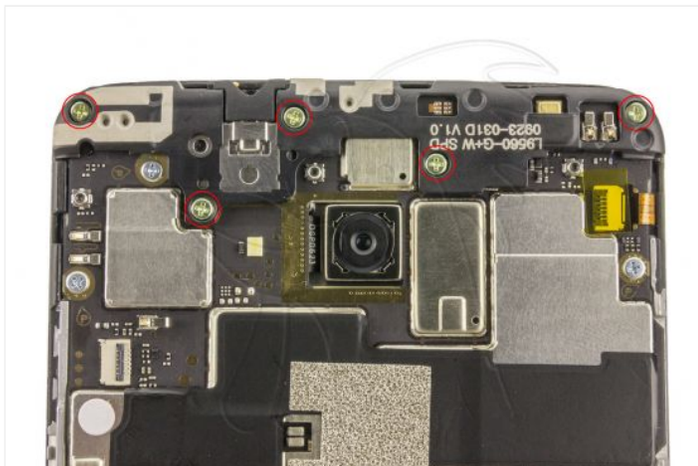
Paso 4 - Componentes

Desconectamos el flex de la pantalla, y el flex de interconexión.



Paso 5 - Antena superior

Extraemos los cinco tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la antena superior y ya podremos desengancharla.



Paso 6 - Componentes

Desconectamos el flex del digitalizador, y el cable coaxial.





Paso 7 - Placa base

Una vez desconectados todos los componentes que estaban conectados a la placa base, retiraremos los tres tornillos Phillips (PH#00) que sujeta la placa base y ya podremos retirarla.



Paso 8 - Auricular

Ayudándonos de una púa metálica y fina, despegamos el auricular averiado que vamos a reemplazar.

