



Manual paso a paso: de Elephone P9000 Sensor de enfoque por laser

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 €



Herramienta profesional plástica doble para apertura de dispositivos

1,52 €



Estación doble de soldadura SMD, Baku 878

59,85 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A

6,96 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Púa especial SAT 0,70mm PET de alta fricción y resistencia

1,25 €



Herramienta profesional de corte / cortador de precisión

4,98 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €

Paso 1 - Carcasa trasera

Empezaremos retirando las carcasas traseras. Para ello, haremos palanca con una herramienta de apertura hasta desencajarlas.





Paso 2

Retiramos los tornillos que sujetan la carcasa y la desenchajamos.





Paso 3 - Desconectar componentes

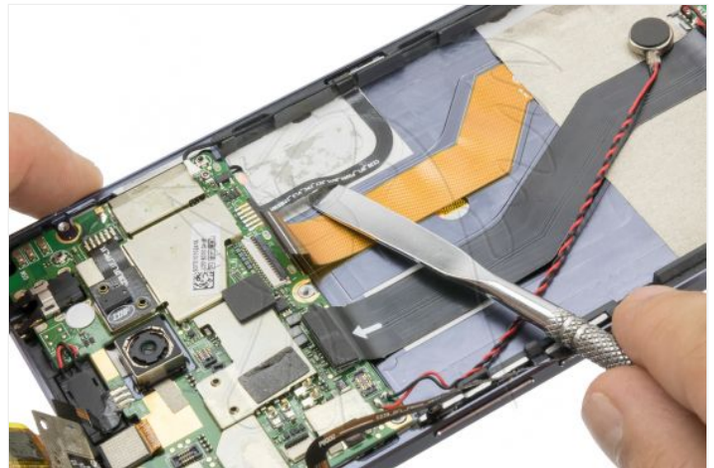
Desconectamos los componentes de la placa base y retiramos los adhesivos que la sujetan.





Paso 4 - Desconectar componentes

Despegamos el flash, el botón lateral y el auricular.





Paso 5 - Retirar placa base

Retiramos la bandeja SIM/SD y levantamos la placa. Antes de retirarla cortamos el adhesivo que la sujeta.





Paso 6 - Sensor de enfoque por laser

Ya solo queda desoldar el sensor de la placa base.



