



Manual paso a paso: de Oppo A94 5G Vibrador

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.



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Destornillador profesional BST-927B con 9 puntas intercambiables

3,90 €



Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad

1,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Herramienta plástica de apertura profesional iPlastix

7,56 €



Pinza antiestática de precisión ESD-12 con punta fina

2,17 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €



Vibrador genérico de 12,52 x 2,74 x 7,93 mm

0,97 €

Paso 1 - Bandeja SIM

Usamos la herramienta de extracción de bandeja SIM para extraer la bandeja.





Paso 2 - Carcasa trasera

Aplicamos calor a la carcasa trasera para así ablandar el adhesivo y con ayuda de una herramienta de apertura plana vamos despegándola con cuidado para poder separarla del chasis de la pantalla y no dañar los flex laterales, asimismo tendremos que despegar la carcasa trasera del adhesivo que sujeta el embellecedor de las cámaras traseras.





Paso 3 - Embellecedor cámaras traseras

Con ayuda de una herramienta plana despegaremos el embellecedor de cámaras traseras para poder dejar al descubierto todos los tornillos que sujetan la carcasa intermedia



Paso 4 - Chasis intermedio

Extraemos los dieciocho tornillos Phillips (PH#00), que sujetan la carcasa intermedia con marco y con la ayuda de una herramienta de apertura la desencajamos de las pestañas que la unen al chasis y la retiramos





Paso 5 - Desconectamos batería

Desconectamos la batería para trabajar con una mayor seguridad.



Paso 6 - Altavoz

Extraemos los dos tornillos Phillips (PH#00) y con ayuda de una herramienta plana extraemos el altavoz



Paso 7 - Vibrador

El vibrador se encuentra adherido a la parte interior del altavoz, con ayuda de unas pinzas lo despegamos y lo extraemos



