



Manual paso a paso: de Xiaomi Redmi Note 9S Placa auxiliar

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 de apertura metálica de 0.24mm

2,35 €



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 €



Conjunto de herramientas profesionales apertura de

18,97 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Destornillador profesional 6 en 1 K-8107, en blíster

7,52 €



Placa auxiliar calidad PREMIUM con componentes para Redmi Note 9S /

7,84 €

Paso 1 - Aplicacion de calor

En primer lugar aplicamos calor a la carcasa trasera para ablandar el adhesivo que la sujeta.





Paso 2 - Carcasa trasera

Introducimos una herramienta metálica para abrirnos camino y a continuación introducimos una herramienta tipo púa plástica para no dañar la carcasa y la separamos por todo su contorno hasta despegarla por completo.



Paso 3 - Carcasa intermedia

Con un destornillador Phillips (PH#00) extraemos los once tornillos indicados para separar la carcasa del terminal con una herramienta plástica fina.



Paso 4 - Desconectamos batería

Con una herramienta de apertura fina desconectamos la batería para trabajar con mayor seguridad.



Paso 5 - Módulo de altavoz

Con un destornillador Phillips (PH#00), extraemos los siete tornillos del módulo de altavoz, y con una herramienta fina plástica lo extraemos de su alojamiento.





Paso 6 - Flex interconexión

Con una herramienta fina desconectamos las conexiones del flex de interconexión y del cable coaxial y lo retiramos.



Paso 7 - Placa auxiliar

Con ayuda de una herramienta plástica fina desde una esquina levantamos la placa auxiliar de su alojamiento y la extraemos.

