



## Manual paso a paso: de Realme X50 Pro 5G Batería

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.



Batería genérica BLP777 para Realme X50 Pro 5G, RMX2075 - 4200

13,07 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Herramienta de apertura de acero inoxidable BEST de 0.1mm

1,93 €



Destornillador de precisión BK-7275 con 5 puntas intercambiables

6,41 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Limpiador Druk Líquido Isopropanol (1000 ml)

7,45 €



Jeringa con Aguja para Mediciones Precisas - 10 ml

1,73 €



Púa especial SAT 0,6mm PET de alta fricción y alta resistencia

1,09 €

### Paso 1 - Carcasa trasera

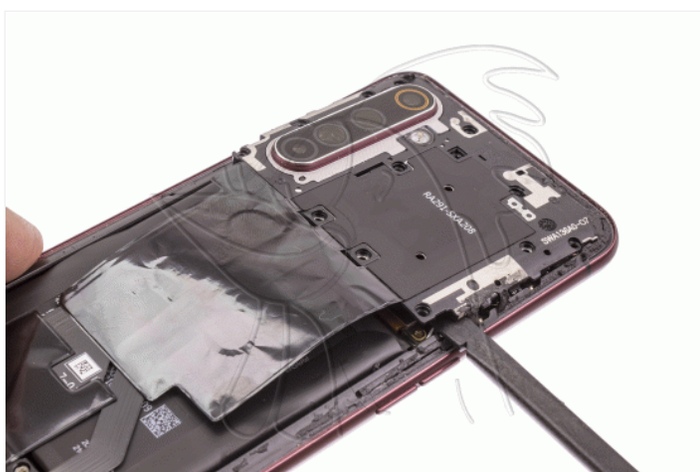
Para empezar aplicaremos calor a la carcasa trasera para así ablandar el adhesivo que la sujeta, y ayudándonos de una herramienta fina nos abriremos hueco, para introducir una o más púas plásticas, con las cuales será menos probable dañar la tapa.





## Paso 2 - Carcasa intermedia

Extraemos los trece tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia, y con una herramienta de punta plana la desengancharemos.



## Paso 3 - Desconectamos batería

Para trabajar con una mayor seguridad desconectaremos la batería.



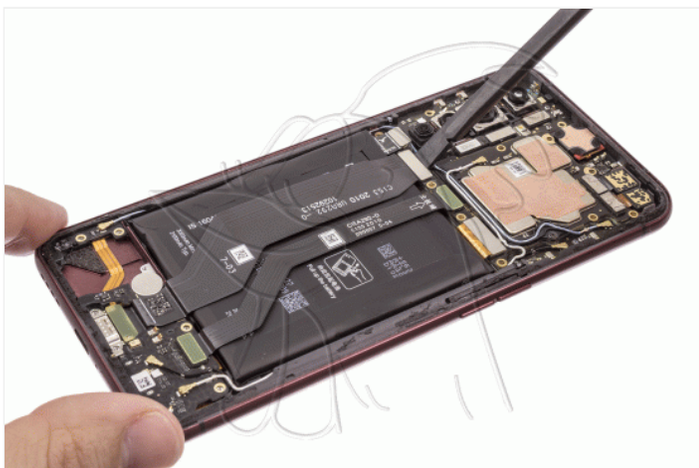
## Paso 4 - Altavoz

Retiramos los ocho tornillos Phillips (PH#00) que sujeta el altavoz, y con una herramienta plana lo desengancharemos.



## Paso 5 - Conector de carga

Desconectamos el flex con el conector de carga de la placa base, y lo desengancharemos en la zona inferior.





## Paso 6 - Flex de interconexión

Desconectamos de ambos extremos el flex puente, y lo retiramos para trabajar con una mayor comodidad.



## Paso 7 - Batería

Despegamos las tiras adhesivas que envuelven la batería, y para despegarla con una mayor facilidad hemos introducido un par de gotas de alcohol isopropílico por los bordes de la batería para ablandar el adhesivo que la sujeta.

