



Manual paso a paso: de Honor X8 Vibrador

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.



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Destornillador de precisión BK-7275 con 5 puntas intercambiables

6,41 €



Conjunto de 3 espátulas de desmontaje de tablets y smartphones

3,97 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pistola decapadora, soldador de aire caliente para reparaciones

15,59 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Set de 9 pinzas antiestáticas profesionales

8,60 €



Vibrador genérico de 10,4 x 7,95 x 3,18 mm

1,83 €

Paso 1 - Carcasa trasera

Para empezar aplicaremos calor a la carcasa trasera, nosotros hemos utilizado un tapete térmico a unos 75°C durante unos tres minutos aproximadamente, y seguidamente con la ayuda de una púa plástica hemos ido despegando todos los bordes de la carcasa trasera.





Paso 2 - Embellecedor

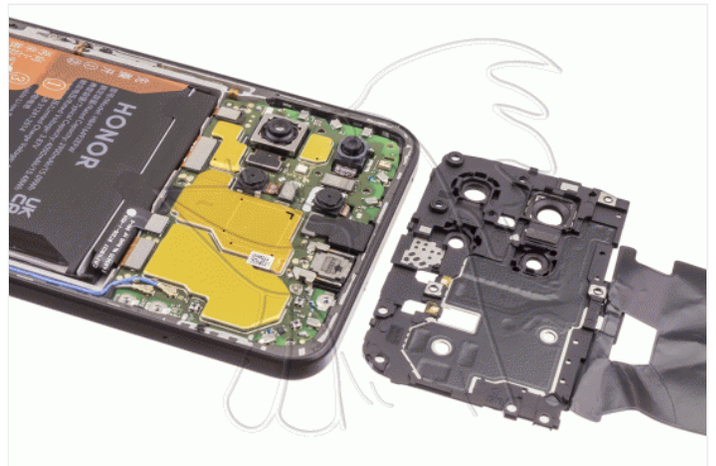
Para despegar el embellecedor de las cámaras hemos utilizado una pistola de aire caliente para ablandar el adhesivo, y con una púa lo hemos despegado.





Paso 3 - Carcasa intermedia

Retiramos los once tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia con la antena NFC que se encuentra por encima de la placa base, y con una herramienta de punta plana la desengancharemos.



Paso 4 - Desconectamos batería

Desconectamos la batería para así trabajar con una mayor seguridad



Paso 5 - Altavoz

Extraemos los nueve tornillos Phillips (PH#00) que sujetan el módulo del altavoz, y con una herramienta de punta plana lo desenganchamos.



Paso 6 - Placa auxiliar

Desconectamos todos los componentes que se encuentran conectados en la placa auxiliar, retiramos el tornillo Phillips (PH#00) que la sujeta, y con una herramienta plana la desenganchamos.





Paso 7 - Vibrador

Para terminar despegaremos el vibrador averiado con la ayuda de una espátula metálica.

