



Manual paso a paso: de Xiaomi 12T Flex volumen y encendido

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.



Flex de pulsadores / switches laterales de volumen y encendido para Xiaomi 12T,

3,04 €



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 €



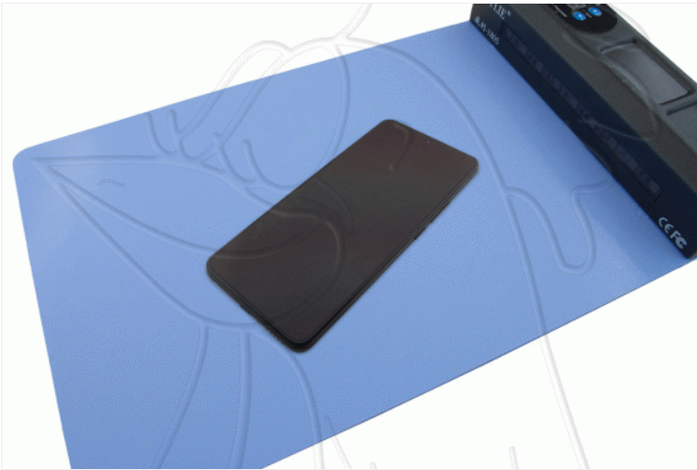
Pinza antiestática de precisión ESD-12 con punta fina

2,17 €

Paso 1 - Carcasa trasera

Para empezar extraemos la bandeja SIM con ayuda de una herramienta. Después debemos aplicar calor a la carcasa trasera para así ablandar el adhesivo que la sujeta, y ayudándonos de una herramienta plástica iremos despegando todos los bordes de la carcasa.





Paso 2 - Carcasa intermedia

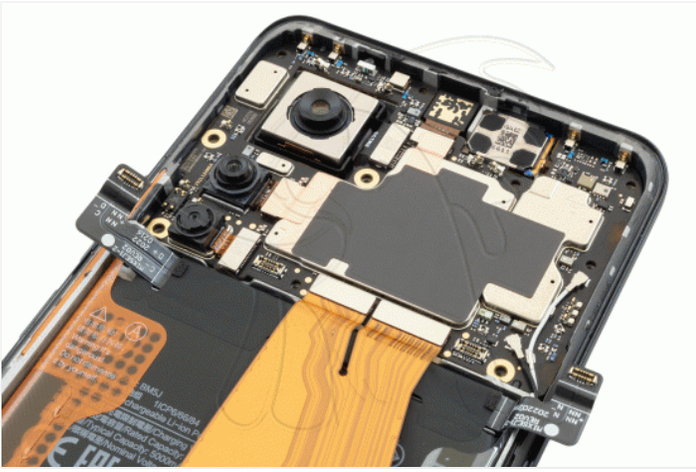
Extraemos los diez tornillos Phillips (PH#00), que sujetan la carcasa intermedia que cubre la zona de la placa base, y con la ayuda de una herramienta plana la desengancharemos.



Paso 3 - Desconectamos batería

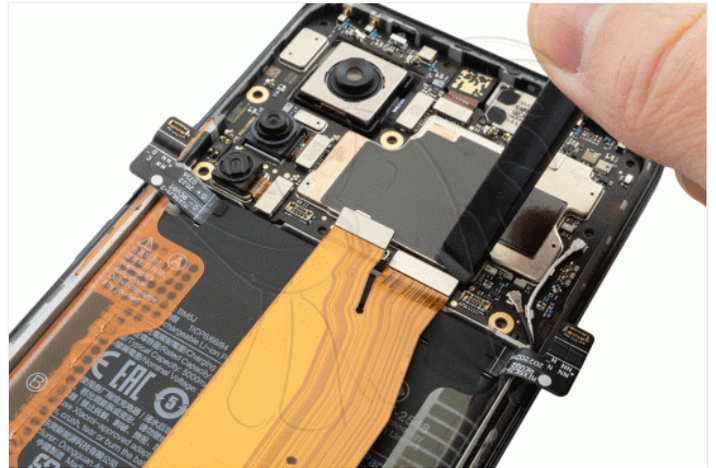
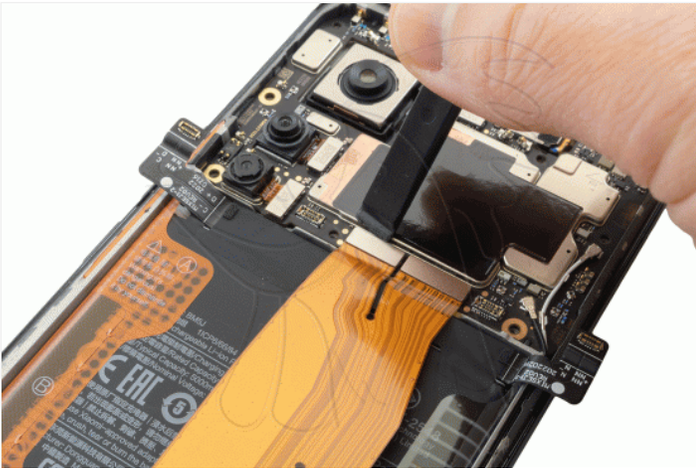
Desconectamos la batería para trabajar con una mayor seguridad.





Paso 4 - Flex principal y cámara frontal

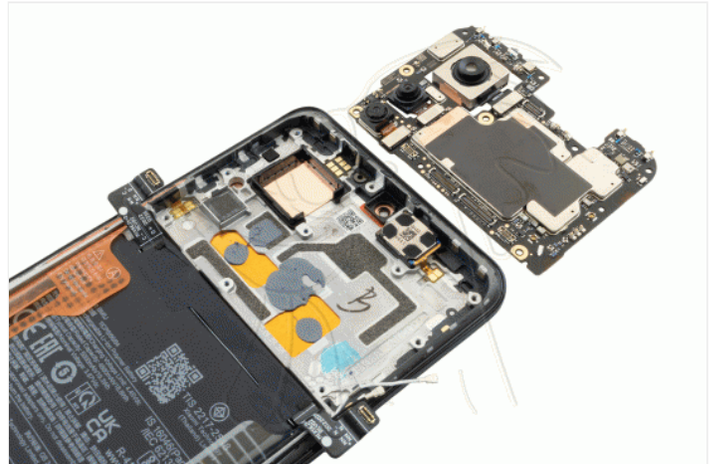
Con ayuda de una herramienta plástica desconectamos el flex principal de la placa base. A continuación desconectamos la cámara frontal y la retiramos





Paso 5 - Cables de antena y placa base

Desconectamos los 2 cables de antena que llegan a la placa base y a continuación nos ayudamos de una herramienta plana para retirar la placa



Paso 6 - Pulsadores de volumen y encendido

Despegamos la cubierta de goma que cubre el hueco de los pulsadores, despegamos la zona de los contactos con la ayuda de unas pinzas y despegamos la zona de los pulsadores para retirar el flex

