



## Manual paso a paso: de Cubot Max Vibrador

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line [Impextrom.com](http://Impextrom.com)  
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



Estación doble de soldadura SMD, Baku 878

53,82 €



Pinza antiestática curva ESD-15

3,68 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

0,91 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,20 €



Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas 6024-C

10,41 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,28 €



Vibrador genérico de 12,53 x 3,67 x 9,96 mm con cables

0,74 €

### Paso 1 - Retirar carcasa trasera

Empezamos introduciendo una herramienta plana entre la carcasa y el marco para desengancharlo.





## Paso 2 - Retirar batería

Para retirar la batería, simplemente haremos palanca con una herramienta o tiraremos de ella con los dedos.





### Paso 3 - Retirar carcasa intermedia

Sacamos los doce tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia y la desenganchamos.

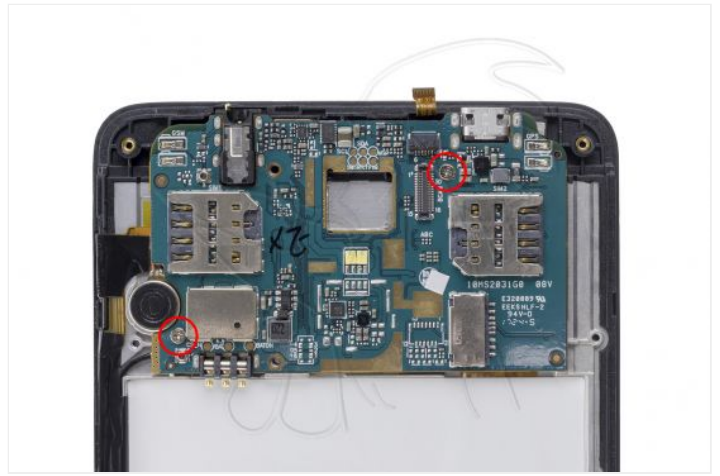




#### Paso 4 - Desconectar componentes

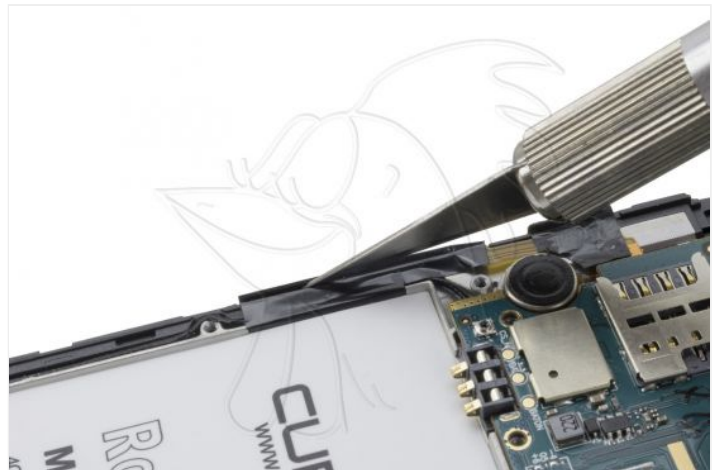
En este paso, retiramos la cámara trasera y después desconectamos el flex del digitalizador. También sacaremos los dos tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa base.





## Paso 5 - Despegar flex de pulsadores

Para poder desensajar la placa base, primero tendremos que despegar este flex. Cortaremos la parte del adhesivo que está pegada al chasis manteniendo la que está en el propio flex, ya que parte de los pulsadores se caerá si lo retiramos.

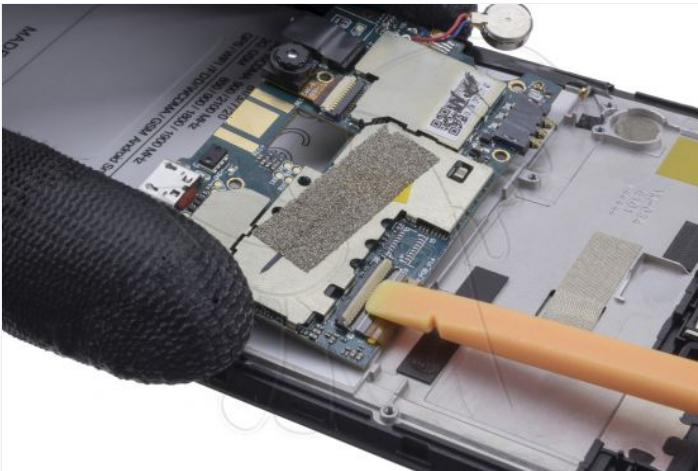
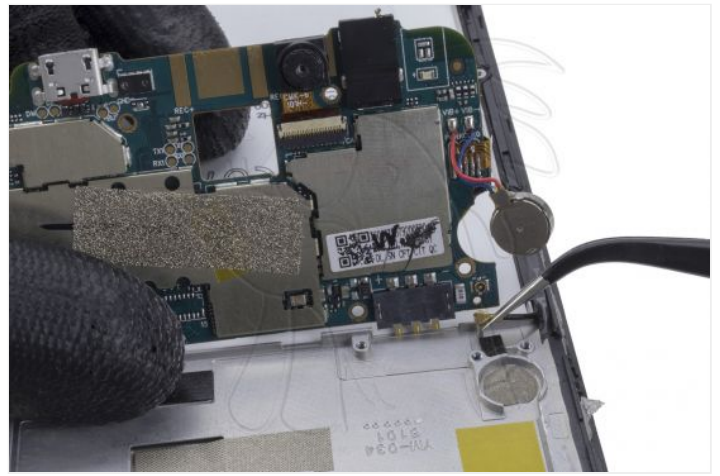
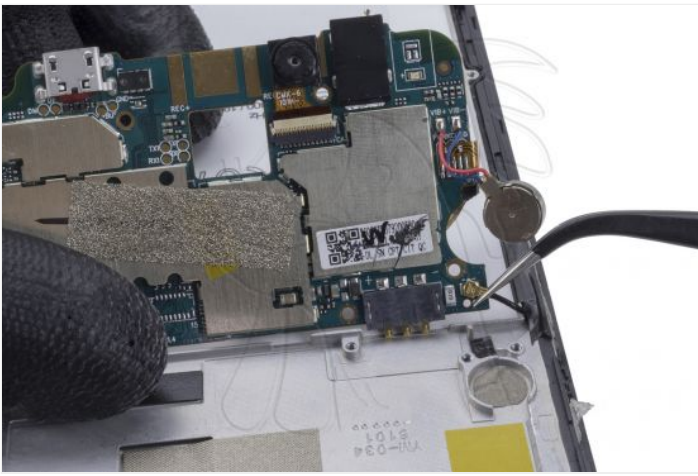




## Paso 6 - Retirar placa base

Despegamos el vibrador para poder levantar la placa base. Antes de retirarla desconectaremos el cable coaxial de antena y el flex de la pantalla.





## Paso 7 - Vibrador

Ya podemos desoldar el vibrador de la placa base.

