



## Manual paso a paso: de Black Shark 2 Pro Sensor de proximidad

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.



Flex con sensor de proximidad para el Xiaomi Black Shark 2 Pro (DLT-H0)

4,00 €



Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad

1,61 €



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 €



Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas

10,41 €

### Paso 1 - Bandeja

Para empezar retiraremos la bandeja de las tarjetas con la ayuda de la herramienta de extracción.



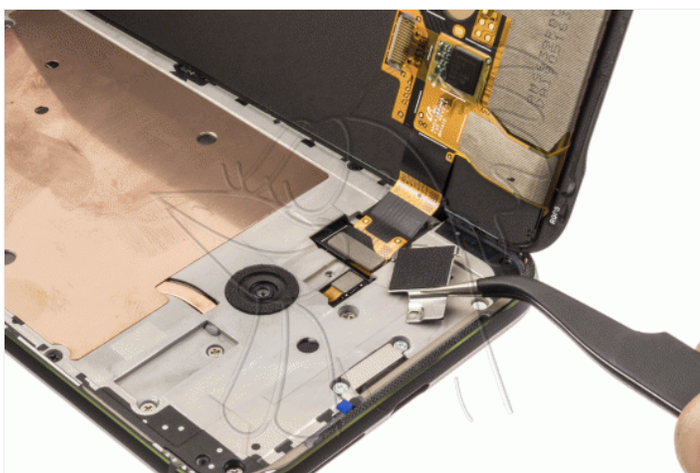
## Paso 2 - Aplicamos calor

Aplicaremos calor a todos los bordes de la pantalla con una pistola de aire caliente, y con la ayuda de una herramienta fina metálica nos abriremos un pequeño hueco, por el cual debemos introducir una púa plástica, y con ella iremos despegando todos los bordes de la pantalla, si vemos que el adhesivo se vuelve a endurecer deberemos repetir el proceso de darle calor.



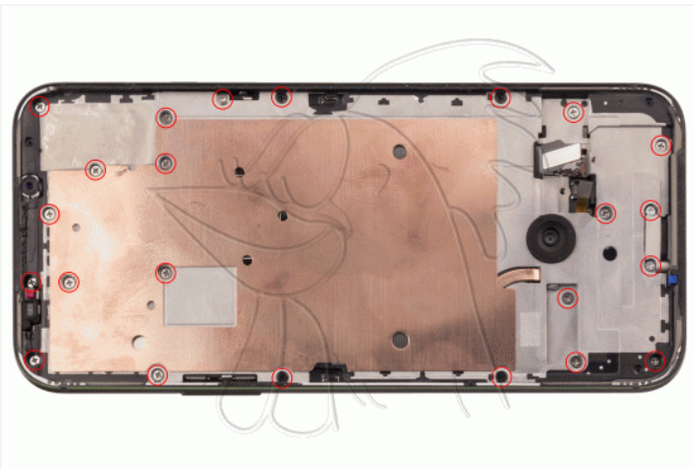
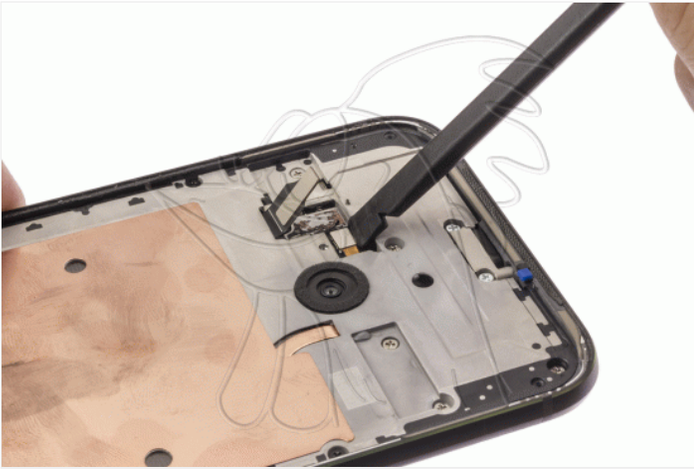
### Paso 3 - Pantalla completa

Retiramos el tornillo Phillips (PH#00) que sujeta el blindaje que cubre el conector de la pantalla, y desconectaremos el conector y lo despegaremos de la carcasa intermedia.



## Paso 4 - Carcasa intermedia

Desconectamos el conector del lector de huellas, y debemos retirar los 23 tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia, y con la ayuda de una herramienta plana la desengancharemos.



## Paso 5 - Desconectamos batería

Desconectamos la batería para trabajar con una mayor seguridad.



## Paso 6 - Sensor de proximidad

Desconectamos el conector del sensor, y con la ayuda de unas pinzas lo despegaremos y ya podremos colocar el nuevo sensor del que dispongamos en su lugar.

