



Manual paso a paso: de Oppo Find X3 Neo Sensor de luz trasero

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.



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 €



Sensor de luz trasero para Oppo Find X3 Neo, CPH2207

3,18 €



Set de 7 pinzas de precisión antiestáticas

4,42 €

Paso 1 - Carcasa trasera

Para empezar debemos aplicar calor a la carcasa trasera para así ablandar el adhesivo que la sujeta por los bordes, y con la ayuda de una o más púas plásticas iremos despegando todos los bordes de la carcasa.





Paso 2 - Carcasa intermedia

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





Paso 3 - Sensor de luz trasero

Ayudándonos de unas pinzas despegaremos el sensor de luz averiado que vamos a cambiar.

