



## Manual paso a paso: de Honor 7X 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.



Herramienta apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos

3,09 €



Pinza antiestática curva Baku ESD BK-15

3,50 €



Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad

1,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de destornillador profesional y 6 puntas BST-8927B

8,82 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Ventosa para separar pantallas en smartphones

4,36 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,30 €

### Paso 1 - Bandeja

En primer lugar debemos extraer la bandeja de las tarjetas.





## Paso 2 - Carcasa trasera

Retiramos los dos tornillos Pentalobe (TS1), y ayudándonos de unas ventosas y una púa fina, iremos desenganchando todos los bordes de la carcasa, para no dañar la carcasa podemos cambiar la púa de metal por unas de plástico.





### Paso 3 - Blindajes

Extraemos los cuatro tornillos Phillips (PH#00) que sujetan los blindajes y ya podremos retirarlos, y desconectaremos los flex que se encuentren conectados a la placa base.





#### Paso 4 - Cámaras y cable coaxial

Desconectamos y retiramos ambas cámaras y el cable coaxial.





## Paso 5 - Placa base

Extraemos los dos tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa base, y ya podremos retirarla.





## Paso 6 - Sensor de proximidad

Retiramos la goma que se encuentra a lado del sensor, y así despegaremos más cómodamente el sensor de proximidad que vamos a reemplazar.



