



Manual paso a paso: de Samsung Gear VR Sensor de proximidad

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.



Kit de 17 herramientas reparación y apertura

6,60 €



Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A

6,96 €



Pistola decapadora, soldador de aire caliente para reparaciones

15,59 €

Paso 1 - Samsung Gear VR

Retiramos lo que nos puede molestar al realizar cualquier reparación en las gafas.





Paso 2 - Carcasa frontal

Retiramos los embellecedores que cubren los 6 tornillos Phillips (PH#00), y levantamos la carcasa como si de un libro se tratase, y retiramos los otros 4 tornillos (PH#00) que sujetan la patilla con el conector microusb.





Paso 3 - Patilla con conector microusb

Retiramos los 3 tornillos Phillips (PH#00) de la carcasa que protege la placa y desconectamos el flex de la patilla con conector microusb.



Paso 4 - Carcasa intermedia y placa

Retiramos los 9 tornillos Phillips (PH#00), desconectamos todos los flex que están conectados en la placa, con una herramienta de apertura retiramos la placa, y procedemos a retirar la carcasa intermedia.





Paso 5 - Rueda de ajuste de lentes

Retiramos el tornillo Phillips (PH#00) que se encuentra en el interior de la rueda, y extraemos la rueda.



Paso 6 - Engranajes

Retiramos los engranajes.



Paso 7 - Sensor de proximidad

Despegamos la pegatina que está por encima del sensor que vamos a cambiar, de seguido despegamos el sensor averiado, aplicando un poco de calor a la zona del sensor para extraerlo con mayor facilidad.

