



## Manual paso a paso: Cámara Xiaomi Mi Drone Placa MCU con conector USB de Xiaomi Mi Drone

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 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Kit de destornillador JM-8142 con 24 puntas y herramientas apertura

11,24 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €

### Paso 1 - Separar soporte

Para separar el soporte del gimbal, tendremos que girar las piezas como está indicado en las mismas.





## Paso 2 - Soportes laterales de cámara

Retiramos las cubiertas de los tornillos y los retiramos. Después desencajamos los embellecedores laterales haciendo palanca.







## Paso 4

Ahora retiramos los tornillos del enganche, retiramos el rodamiento y desenganchamos el soporte.



## Paso 5 - Carcasa de cámara

Retiramos los tornillos que encontramos a cada lado de la cámara y desencajamos la carcasa haciendo palanca.





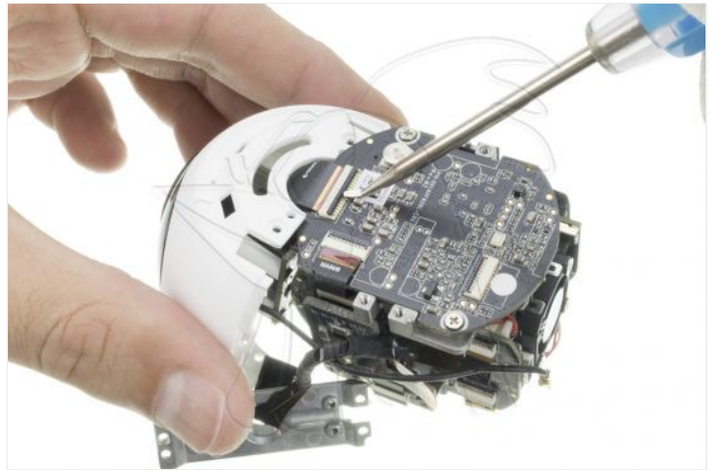
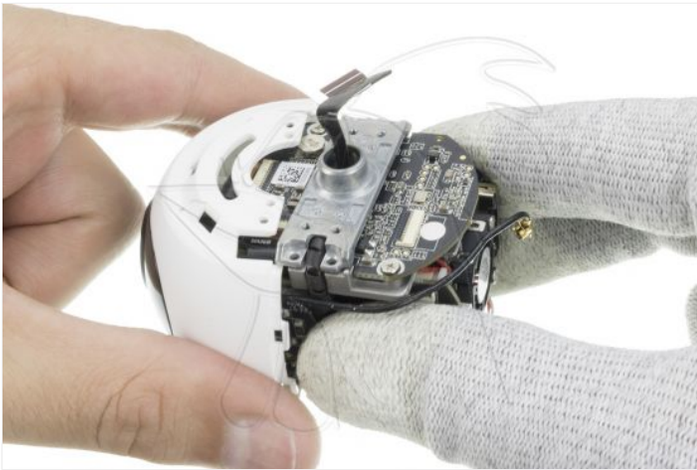
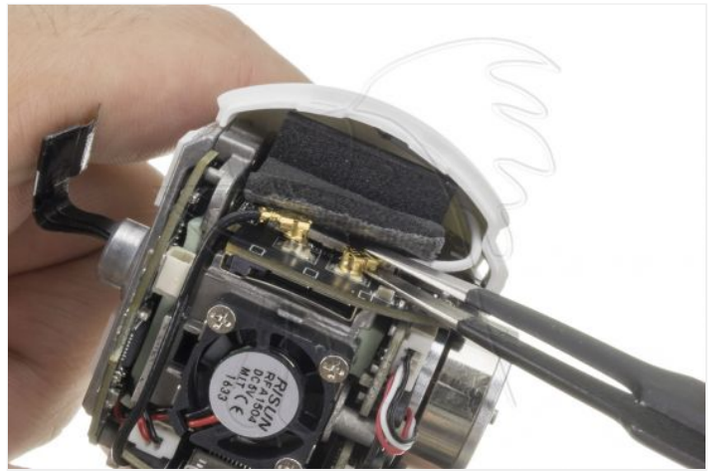
## Paso 6 - Retirar carcasa frontal

Primero separamos la carcasa trasera para lo que tendremos que desconectar el micrófono.

Desconectamos las antenas y sacamos ligeramente el chasis para desconectar el flex del sensor de cámara.

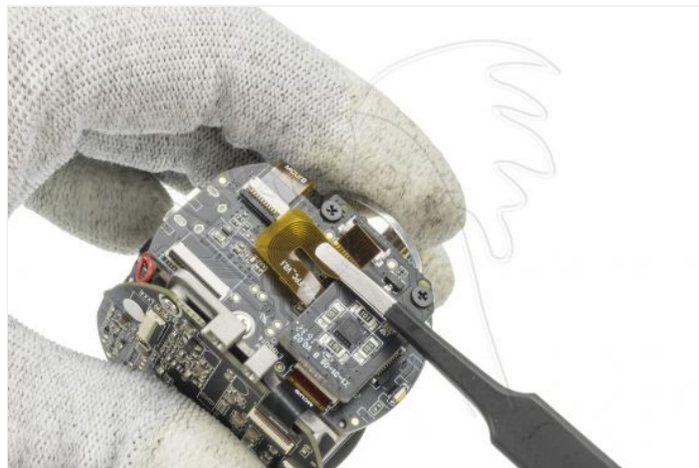
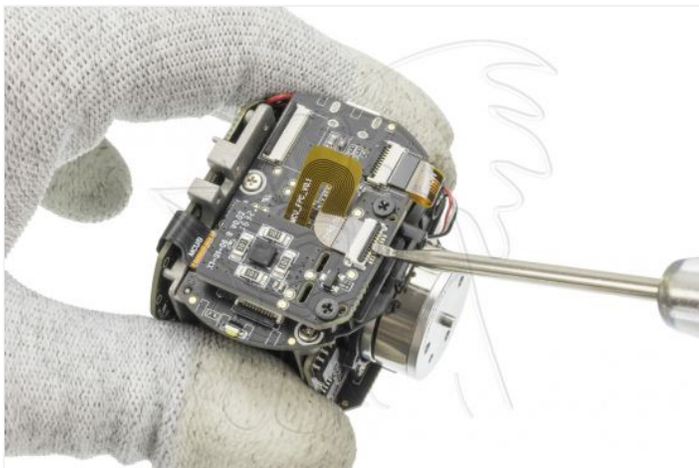
Ahora ya podemos retirar la carcasa frontal.





## Paso 7 - Retirar placa con giroscopio

En este paso, desconectamos el flex y retiramos los tornillos que sujetan la placa para apartarla.



## Paso 8 - Placa MCU con conector USB

Para terminar, desconectamos los flex y el ventilador, retiramos los tornillos y apartamos la placa.

