

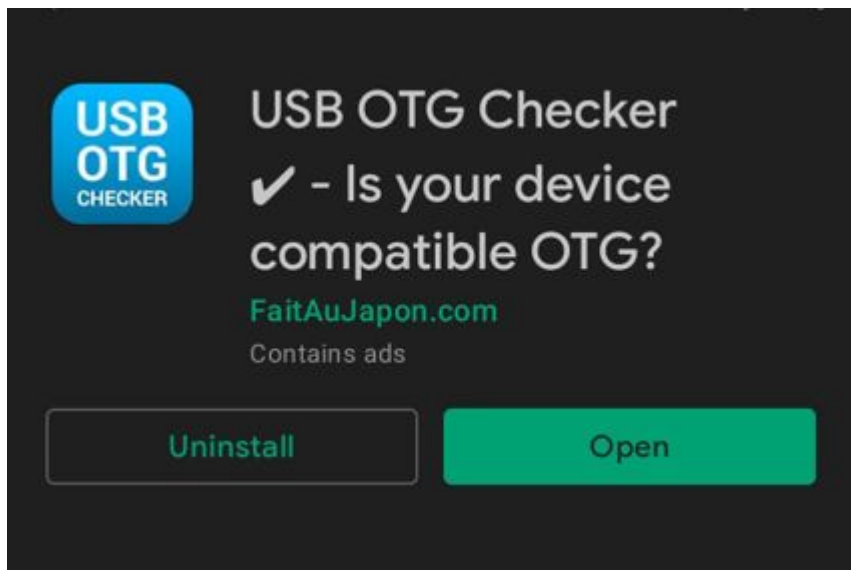
# BOROSCOPIO-1

# BOROSCOPIO-2

# BOROSCOPIO-RIGID-5M

## ANDROID

1. Primero vamos a verificar que el boroscopio sea compatible con nuestro dispositivo para eso descargamos la siguiente aplicación:



LINK DE DESCARGA: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.faitaujapon.otg>

2. Verificamos que nuestro dispositivo sea compatible, si nos lo marca con una tilde verde significa que es compatible con USB OTG qué es lo que necesitamos, siguiente paso será instalar alguna app que nos ayudará a poder visualizar lo que capte el boroscopio, conectamos por micro usb luego abrimos la app para visualizar y listo ya podemos disfrutar del producto.



ANDROID COMPATIBLE  
USB OTG



3. Podemos instalar cualquier app que esté destinada a visualizar lo que se capte por microusb, nosotros recomendamos cualquier de estas 3 (tres) aplicaciones:



**MSCOPES**



**USB CAMERA**



**AN98**



## LINKS DE DESCARGA PLAYSTORE

AN98: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.AN98>

MSCOPES: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.zyepro.mobilescopes>

USB CAMERA:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.shenyaocn.android.usbcamera>

## WINDOWS:

1. Usamos el adaptador de MICROUSB/USB para poder usarlo con una computadora, verificamos que nos lo reconozca en el “Administrador de dispositivos” de la siguiente manera:



2. Luego instalamos algún software de captura de video, nosotros recomendamos el OBS que nos permite poder visualizar en tiempo real y además nos da la opción de poder sacar capturas y grabar videos de todo lo que capture el boroscopio.



Open Broadcaster  
Software

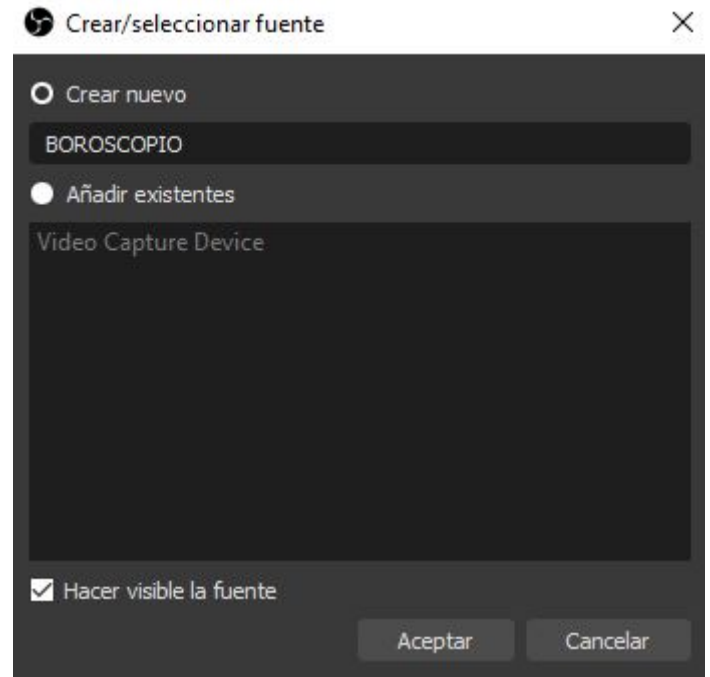
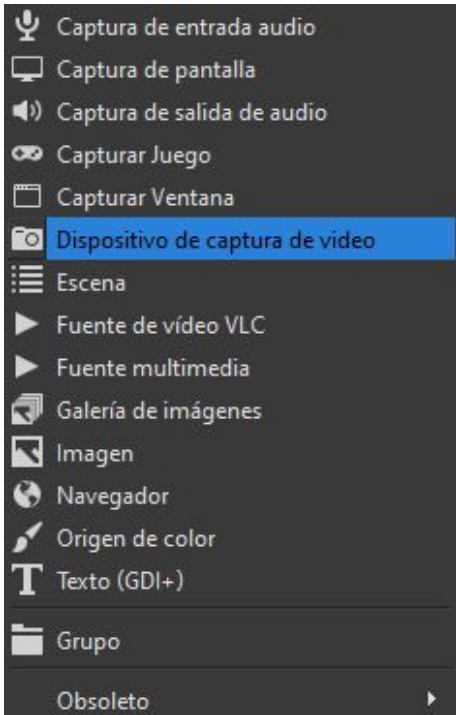
**LINK DE DESCARGA:**

<https://obsproject.com/es/download>

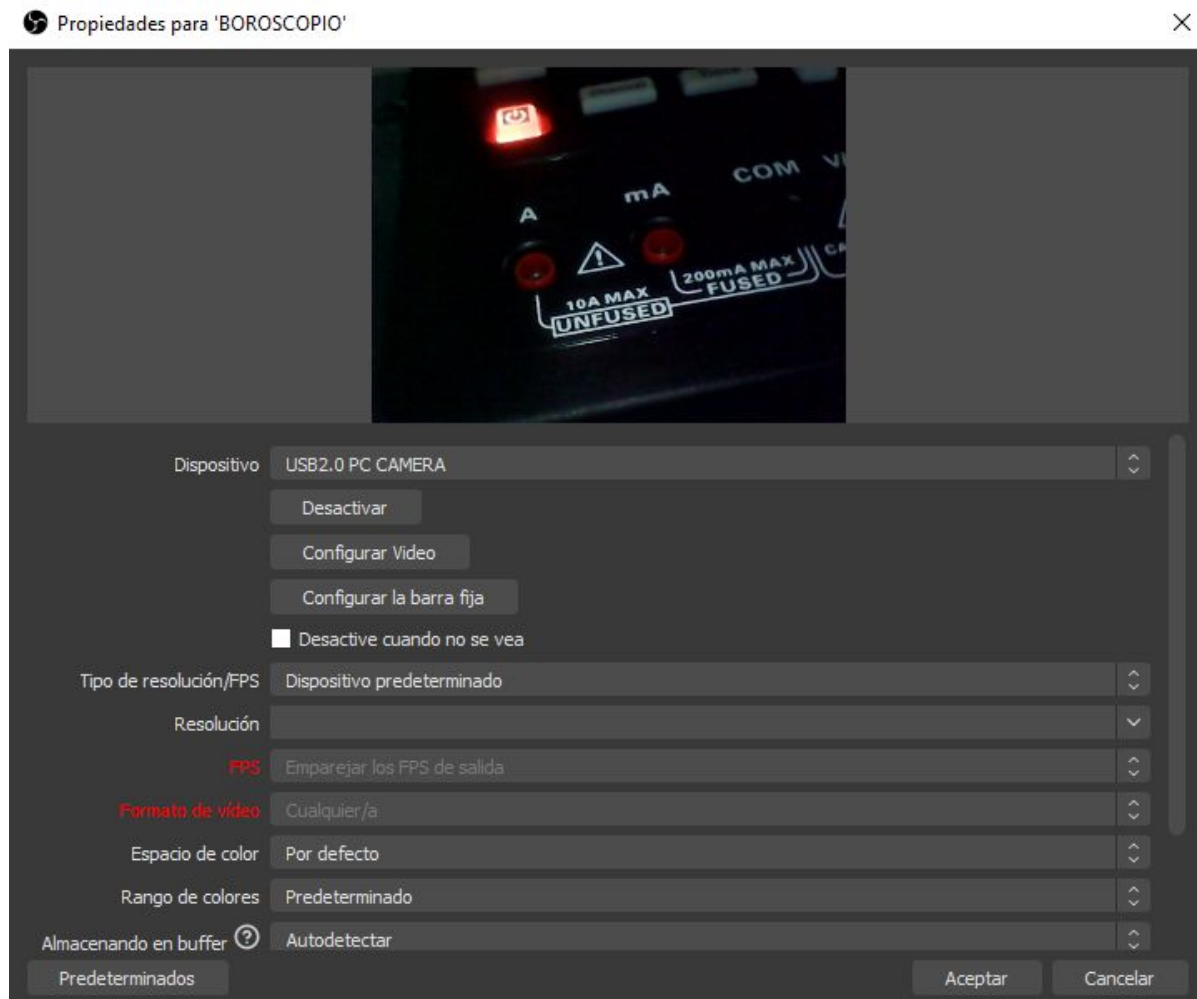
3. Vamos a agregar el boroscopio en el software OBS de la siguiente manera: vamos a “Fuentes” y le damos al signo “+” (Agregar) para poder agregarlo



4. Le damos a “Dispositivo de captura de video” para poder elegir el boroscopio que nos lo reconoce como “USB2.0 PC CAMERA” y le asignamos un nombre.



5. En “Dispositivo” elegimos “USB 2.0 PC CAMERA” luego podemos darle algunas configuraciones si queremos y para terminar la configuración le damos en “Aceptar”



6. Podemos ajustar la imagen a pantalla completa con ayuda del mouse y listo ya estamos visualizando lo que capte el boroscopio, también podemos iniciar grabación de forma sencilla para que se nos guarde en la computadora.

