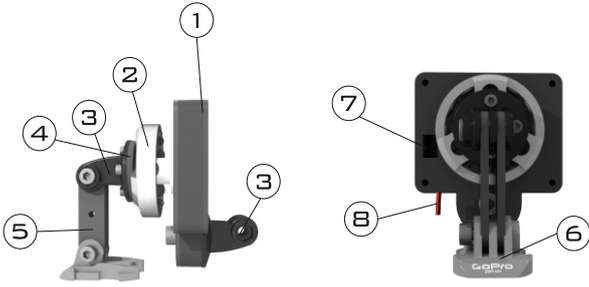




Manual de Instrucciones Micro Gimbal

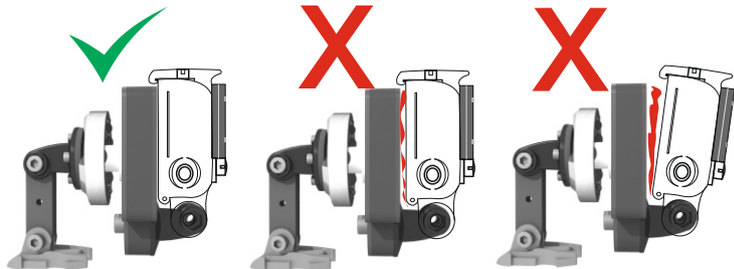
Descripción de elementos:



- ① Chasis (ref 01-ref 02- ref03)
- ② Motor (ref 03)
- ③ Base universal camaras deportivas
- ④ Adaptador motor/base(ref 05)
- ⑤ Brazo (ref 04)
- ⑥ Base adhesiva (No Incluida)
- ⑦ Interruptor (On Off) (ref 06)
- ⓑ Cable alimentacion + - 11,1 o 12V

Montaje de la camara:

Instalar la camara es muy sencillo, solo debe tener en cuenta que la camara este bien pegada a la base de espuma del equipo. Si queda despegada, creara vibraciones a la grabacion.



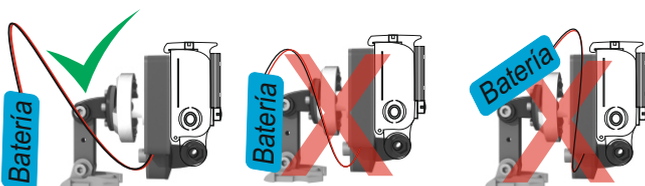
La camara debe estar lo mas pegada posible a la base de goma espuma.

Si dejamos hueco entre la camara y la goma lo mas probable es que el video salga movido.

Si la camara esta inclinada y no tiene contacto con la espuma en la parte del cierre de la caja de la camara, el centro de gravedad cambiara.

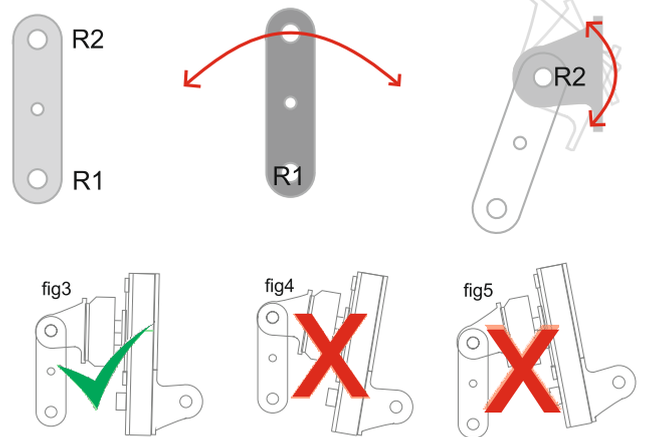
Bateria:

La bateria nunca debe ir montada en el equipo. No es aconsejable montar la bateria en el brazo o en el motor del equipo. Debe ir separa del equipo.



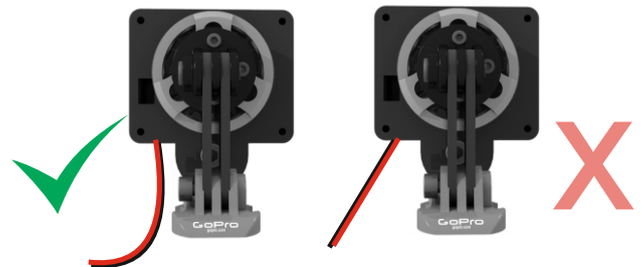
Instalacion del equipo:

El brazo que soporte el equipo esta diseñado para poder jugar con los grados de inclinación del mismo. Con esto conseguimos que el equipo pueda adaptarse a múltiples superficies. Es lo que llamamos "rotula". Una vez anclada esta rotula a la base adhesiva jugaremos con los grados hasta conseguir dejar el equipo lo mas cercanos a la figura 3. En la figura 4, cabecea hacia abajo y en la 5, arriba.

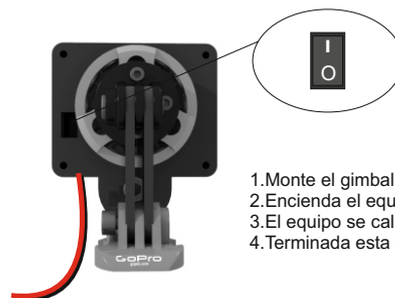


Instalacion en vehiculo:

En este punto es importante comprobar que el cable de alimentación del equipo, tenga recorrido suficiente para moverse libremente. Hay que dejar al menos 10cm de cable libre.



Encendido:



1. Monte el gimbal en una superficie estable.
2. Encienda el equipo y espere unos segundos..
3. El equipo se calibrara automáticamente.
4. Terminada esta operación, el equipo esta listo.

Mas informacion en www.microgimbal.es/montaje/