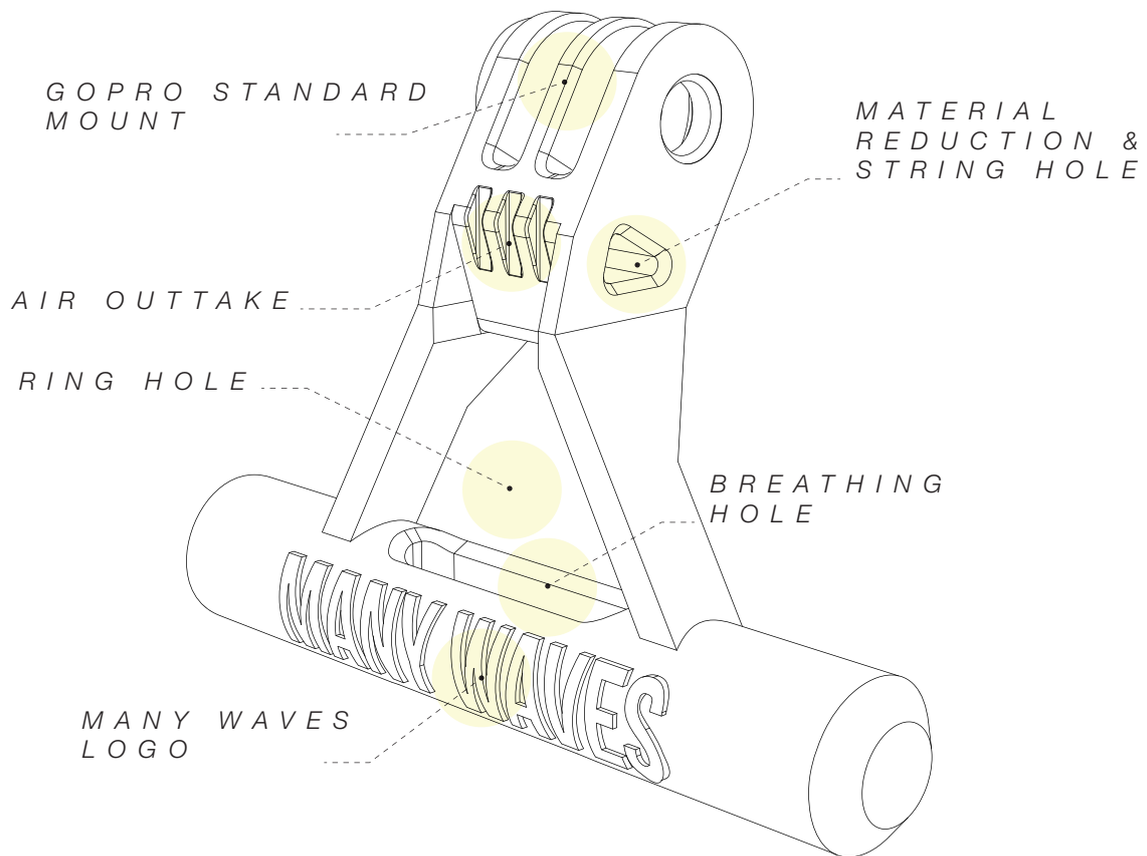




M A N Y
W A V E S

HAMMER HEAD GOPRO MOUNT



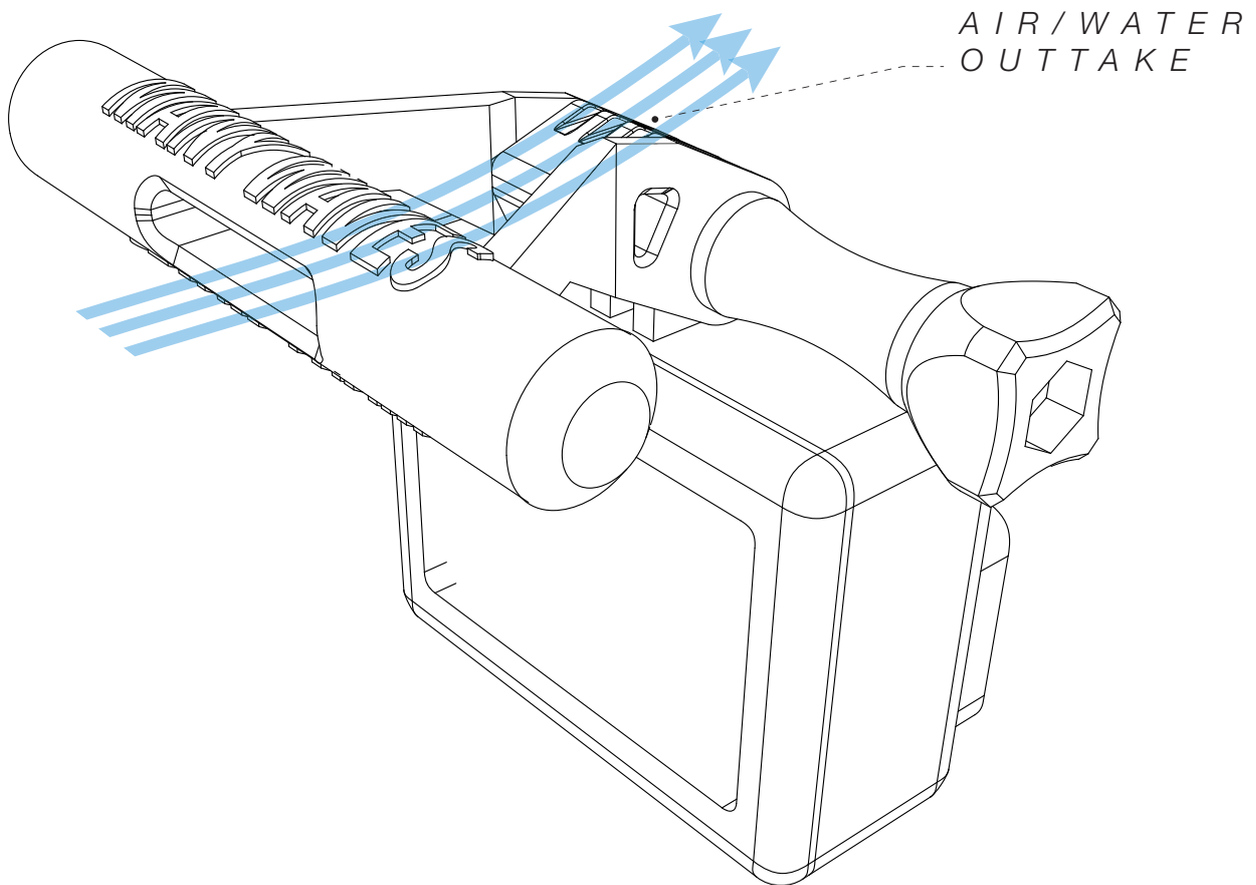
V1.2



SALIDAS DE AIRE/AGUA

Las formas internas están pensadas para que el aire o agua pueda salir fácilmente a la vez que la pieza sigue siendo resistente y rígida, siempre y cuando se fabrique en un material no flexible.

Un material rígido tipo PLA proporciona más estabilización evitando temblores no deseados.

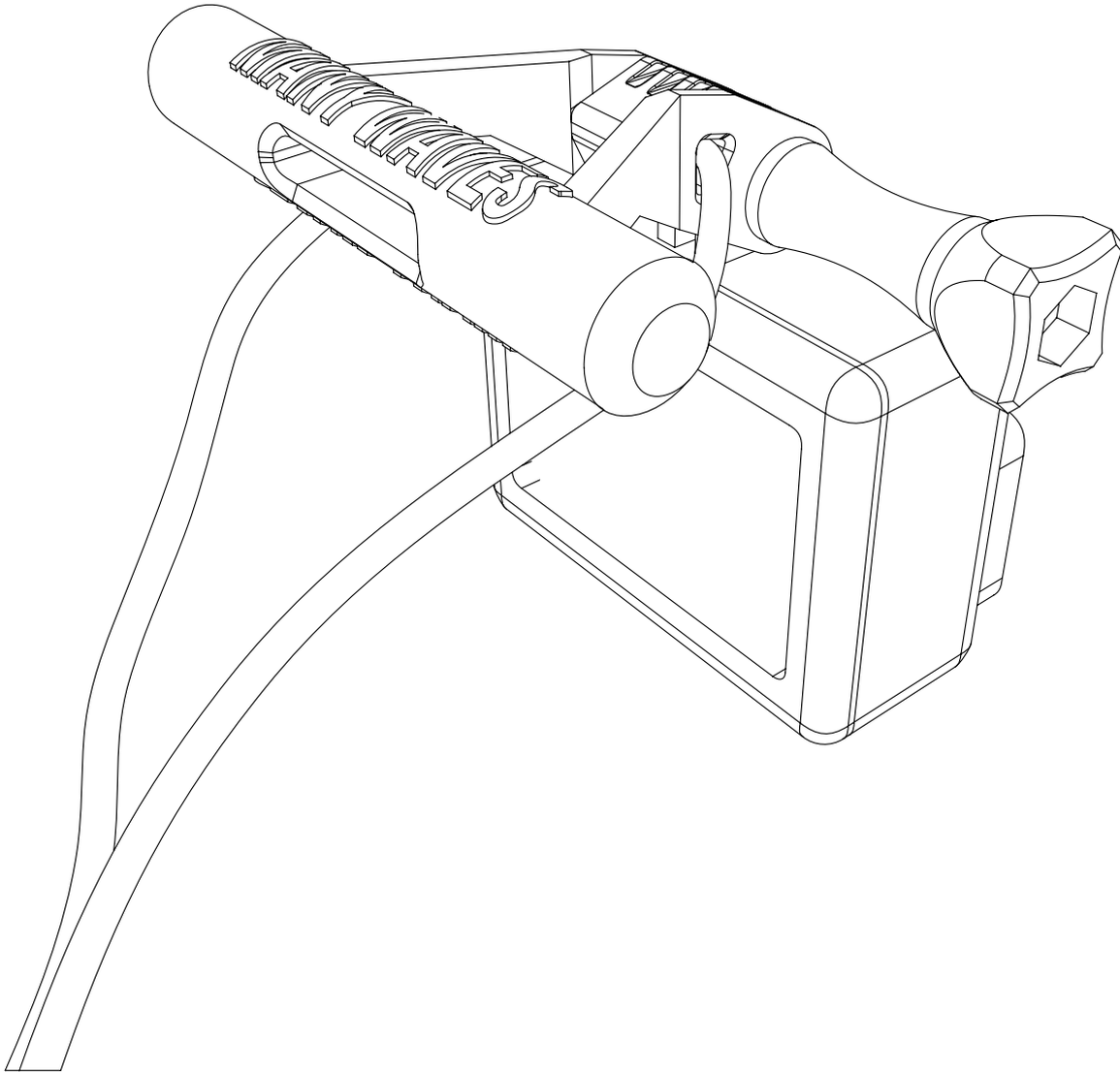




M A N Y
W A V E S

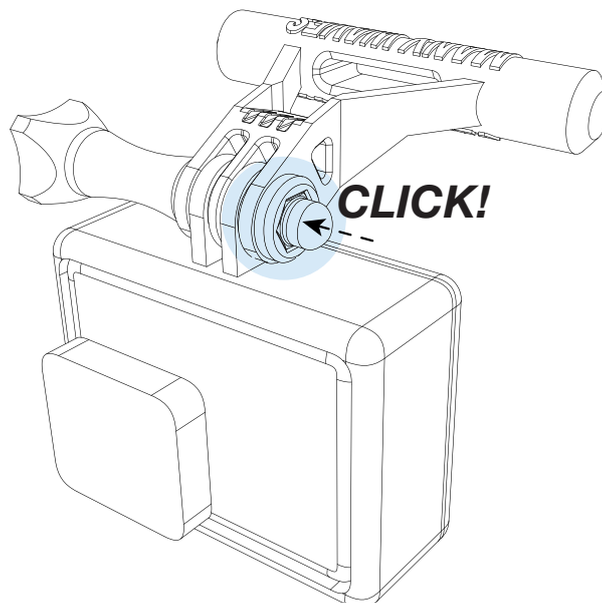
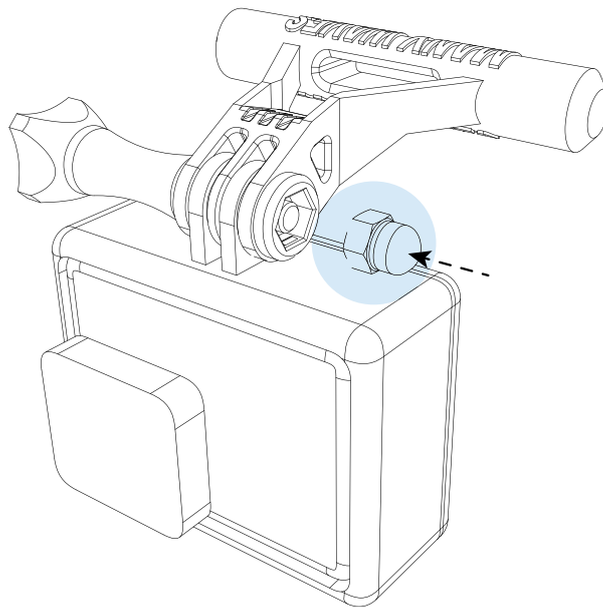
CUERDA DE SEGURIDAD

A pesar de que ha sido probada bastantes veces, no deja de ser una pieza de plástico muy ligera que puede partir. Por lo que añadirle una cuerda a la parte expresamente perforada cerca de la cámara unida a tu mano, te asegura no perderla en caso de partir la pieza con un fuerte impacto.



TOPE INTERNO DE LA TUERCA

Al insertar la tuerca hay que hacer un poco de fuerza hasta que suene un click, ya que por dentro tiene unos topes para ejercer presión y mantener la tuerca sujeta.





COTAS BASICAS NECESARIAS

Estas cotas definen el tamaño final en mm.

