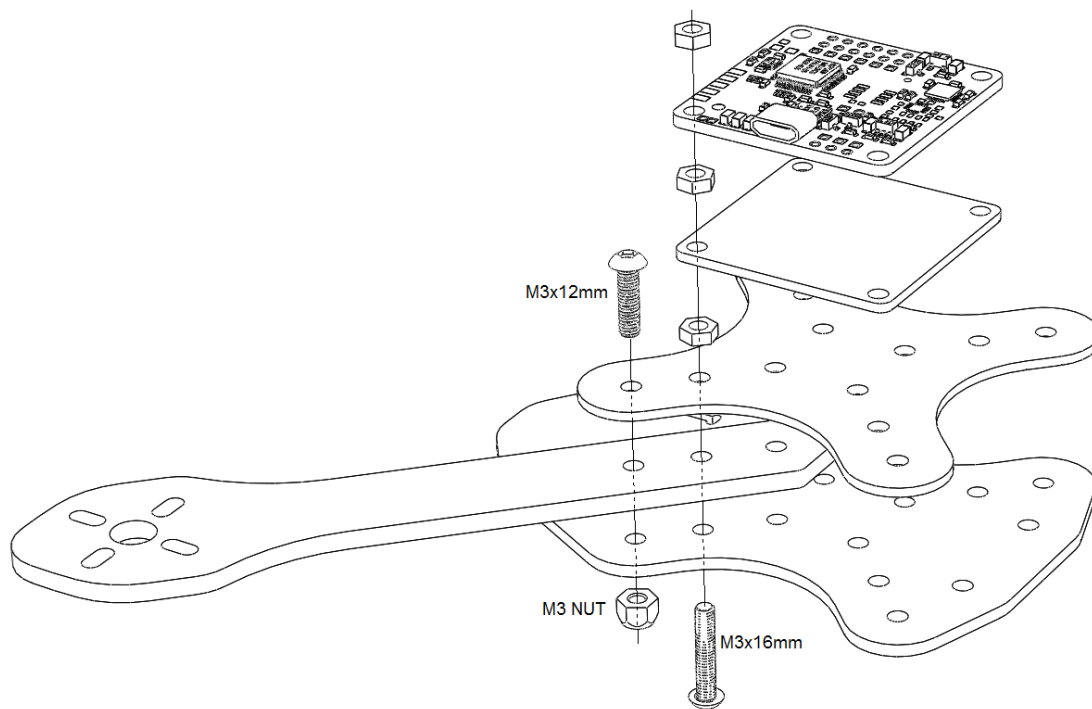


AK₂₁₄

Tornillería suministrada:

- 8 unidades tornillo m3x8mm
- 4 unidades tornillo m3x12mm
- 4 unidades tornillo m3x16mm
- 4 unidades tuerca metálica autoblocante m3



Montaje:

- Los tornillos m3x8mm se utilizarán para sujetar las placas superior e inferior a las columnas de aluminio.
- Los tornillos m3x12mm se colocaran en el agujero mas exterior de los brazos junto las tuercas para sujetar estos últimos. En algunos casos se recomienda poner la tuerca por encima, y el tornillo por debajo para no dañar la batería en caso de accidente y desplazamiento de la misma.
- Los tornillos m3x16mm se introducirán desde abajo, enclavando los brazos y sujetando después la controladora de tamaño estándar (se recomienda utilizar tuercas de nylon)

El conjunto de brazos, se podrá sacar del interior del frame, y colocarlo por debajo de la plate inferior, invirtiendo el orden “placa inferior-brazos-cruceta” para facilitar el montaje interior dotándole de más espacio.