

Frame Rocky5

Manual de usuario



Contenido

1. Componentes	3
1.1. Tornillos	3
1.2. Tuercas	3
1.3. Kit de carrocería	4
2. Montaje.....	6
2.1. Montaje del marco	6

1. Componentes

1.1. Tornillos



Fig. 1. M2 x 5 mm 4 uds.



Fig. 2. M2 x 4 mm 2 uds.



Fig. 3. M3 x 28 mm 4 uds.



Fig. 4. M3 x 16 mm 4 uds.



Fig. 5. M3 x 12 mm 4 uds.



Fig. 6. M3 x 8 mm 14 uds.



Fig. 7. M3 x 22 mm 4 uds.



Fig. 8. M3 x 29 mm 4 uds.

1.2. Tuercas



Fig. 9. M3 4 uds.



Fig. 10. M3 4 uds.

1.3 Kit de carrocería

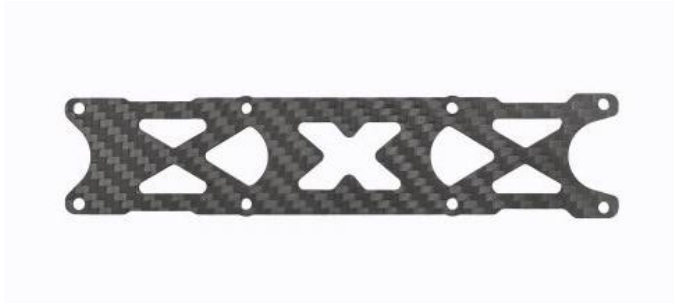


Fig. 11. Placa A. 1 uds.



Fig. 12. Placa B. 1 uds.



Fig. 13. Placa C. 1 uds.



Fig. 14. Correa de sujeción. 2 uds.



Fig. 15. Almohadilla de goma. 1 uds.



Fig. 16. Brazos. 4 uds.



Fig. 17. Soporte de antena. 2 uds.



Fig. 18. Soporte de cámara. 2 uds.



Fig. 19. Protección del Stack. 2 uds.



Fig.20. Protección de los brazos. 4 uds.

2. Montaje

2.1. Montaje del marco



Componentes del marco.



Tome 4 unidades de brazos (Fig. 14), 1 unidad de la placa B (Fig. 12), 4 unidades de tornillos M3 x 16 mm (Fig. 4) y 4 unidades de tornillos M3 x 12 mm (Fig. 5).

Coloque las 4 unidades de brazos sobre la placa B. Asegúrese de que los orificios de los brazos queden perfectamente alineados con los orificios de la placa.

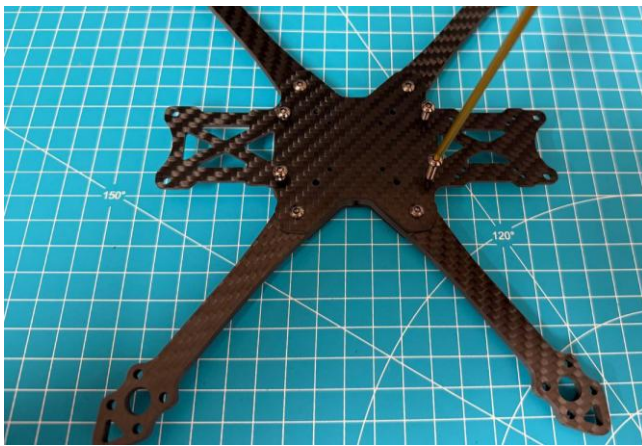


Nota: Coloque la placa de manera que las tuercas de ajuste a presión preinstaladas queden en la parte inferior.



Cubra el montaje con la placa C (Fig. 13), formando un «sándwich» con los brazos en el centro.

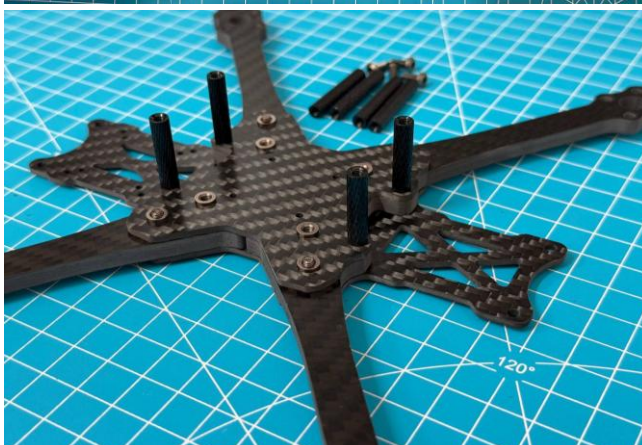
Asegure todos los componentes entre sí utilizando 4 tornillos M3 x 12 mm, atornillándolos en las tuercas de ajuste a presión preinstaladas, tal y como se muestra.



Asegure todos los componentes entre sí utilizando 4 tornillos M3 x 16 mm, atornillándolos en las tuercas de ajuste a presión preinstaladas, tal y como se muestra.



La vista desde el lado opuesto debería ser como se muestra a continuación. Tome 4 unidades de M3 x 22 mm (Fig. 7), 4 unidades de M3 x 29 mm (Fig. 8) y 4 unidades de M3 x 8 mm (Fig. 6).



Enrosca las tuercas M3 x 22 mm (4 unidades) en los tornillos salientes y asegúrate de apriétarlas bien.



Toma 4 tornillos M3 x 29 mm y 4 tornillos M3 x 8 mm.

Instálalos en los extremos trasero y delantero del marco, tal y como se indica.



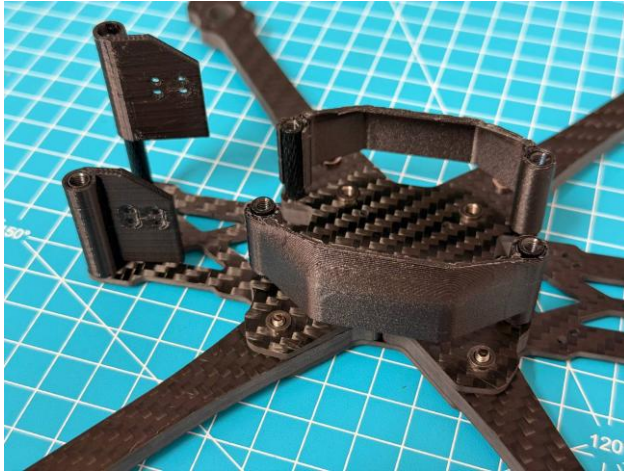
Toma las dos unidades de protección de la pila (Fig. 19) y el conjunto preparado.



Desliza los dos extremos de la protección de la pila sobre los dos extremos de los tornillos M3 x 22 mm situados en el centro del Marco.



Tome los soportes de cámara (2 unidades) (Fig. 18) y el conjunto preparado.



Desliza las dos extremidades de los soportes de cámara sobre las dos extremidades de los tornillos M3 x 35 mm situados en la parte delantera del Marco.



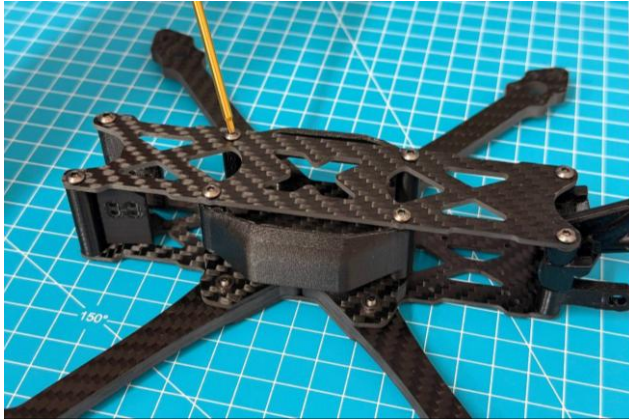
Tome 2 unidades del soporte de antena (Fig. 17) y el conjunto preparado.



Desliza las dos unidades de los soportes de antena sobre las dos unidades de los tornillos M3 x 29 mm situados en la parte trasera del Marco, tal y como se muestra en la imagen.



Tome la placa A (fig. 11), 8 tornillos M3 x 8 mm (fig. 6) y el conjunto preparado.



Apriete bien todos los tornillos del montaje del marco.



Tome una almohadilla de goma (Fig. 15) y el conjunto preparado.

Utilice la cinta adhesiva de la parte posterior de la almohadilla para asegurarla firmemente a la placa del marco.

Presione con fuerza durante unos segundos para garantizar una buena fijación.



Toma los soportes de sujeción (4 uds.) (Fig. 20) y el conjunto preparado.



Coloca las 4 piezas de protección para los brazos deslizándolas sobre los brazos, tal y como se muestra.

Resultado final.

