

Partizan marco FPV PT10 V3

Manual de usuario

Contenido

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

1. Componentes

1.1. Tornillos



Fig. 1. M3 x 16 mm 6 uds.



Fig. 2. M2 x 8 mm 4 uds.



Fig. 3. M3 x 18 mm 4 uds.



Fig. 4. M3 x 28 mm 4 uds.



Fig. 5. M2 x 4mm 2 uds.



Fig. 6. M3 x 35 mm 8 uds.



Fig. 7. M3 x 10 mm 14 uds.

1.2. Tuercas



Fig. 8. M3 8 uds.



Fig. 9. M3 10 uds.

1.3 Kit de carrocería



Fig. 10. Placa A. 1 uds.

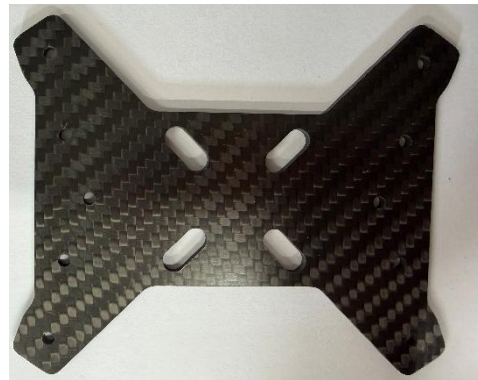


Fig. 11. Placa B. 1 uds.



Fig. 12. Placa C. 1 uds.



Fig. 13. Correa de sujeción. 2 uds.



Fig. 14. Almohadilla de goma. 1 uds.



Fig. 15. Brazos. 4 uds.



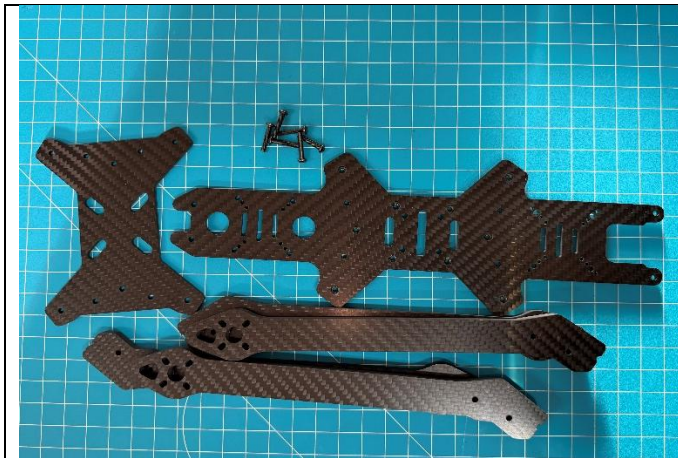
Fig. 16. Soporte de antena. 2 uds.



Fig. 17. Soporte de cámara. 2 uds.

2. Montaje

2.1. Marco montaje



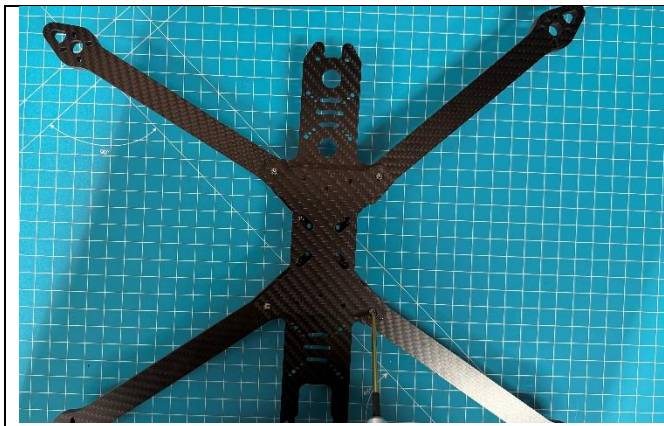
Toma 4 unidades de Brazos (Fig. 15), 1 unidad de placa B (Fig. 11) y 1 unidad de placa C (Fig. 12) del kit de carrocería, así como 6 unidades de tornillos M3 x 16 mm (Fig. 1).



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



Coloca 4 unidades de Brazos en la placa C. Asegúrate de que los orificios de los Brazos queden perfectamente alineados con los de la placa.



Cubre el Montaje con la Placa B, formando un «sándwich» con los Brazos en el centro.
Asegura todos los componentes entre sí utilizando 4 tornillos M3 x 16 mm, atornillándolos en las tuercas de ajuste a presión preinstaladas.



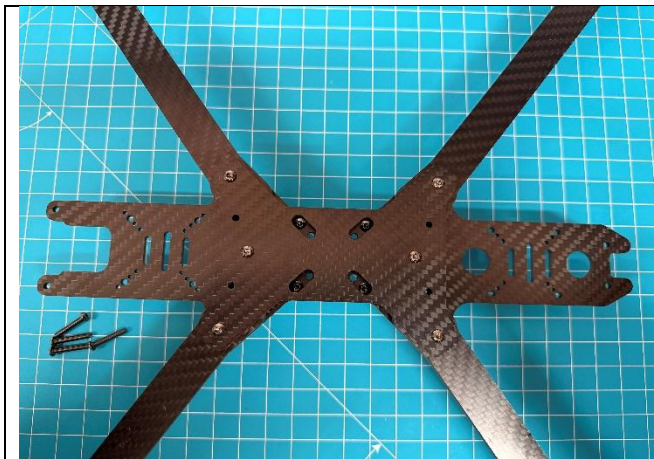
Asegura los orificios centrales con dos tornillos M3 x 16 mm, atornillándolos en las tuercas de ajuste a presión ya instaladas.
Asegúrate de que todas las piezas estén correctamente alineadas antes de apretar los tornillos por completo.



Tome 4 unidades de tornillos M3 x 28 mm (Fig. 4) y prepare el montaje.



Inserta 4 tornillos M3 x 28 mm en los cuatro orificios centrales y asegúrate de apriétalos bien, atornillándolos en las tuercas de ajuste a presión ya instaladas.



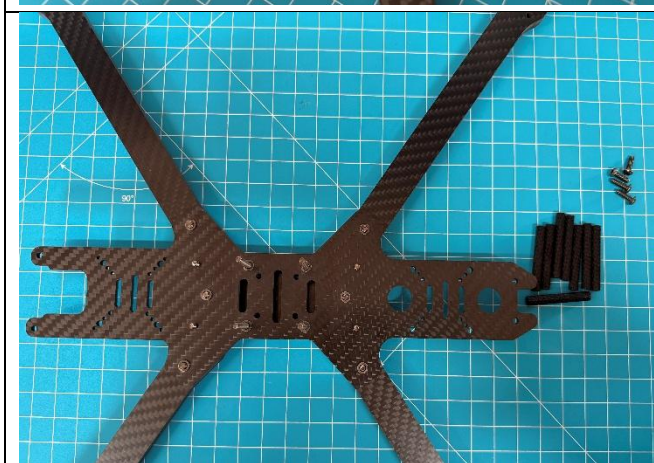
Tome 4 unidades de tornillos M3 x 18 mm (Fig. 3) y prepare el montaje.



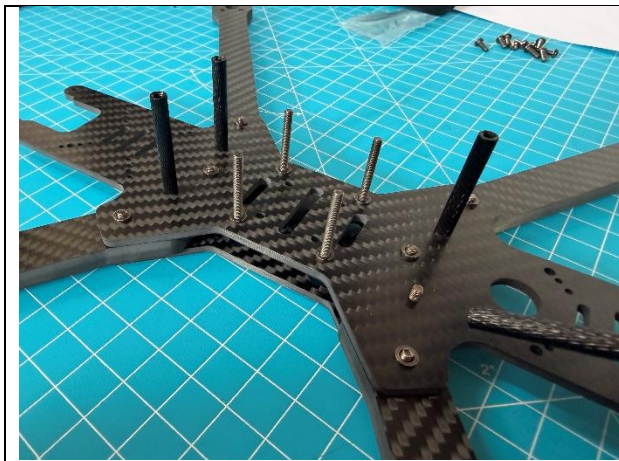
Asegura los orificios vacíos restantes con los 4 tornillos M3 x 18 mm.



La vista desde el lado opuesto debería ser como se muestra a continuación.



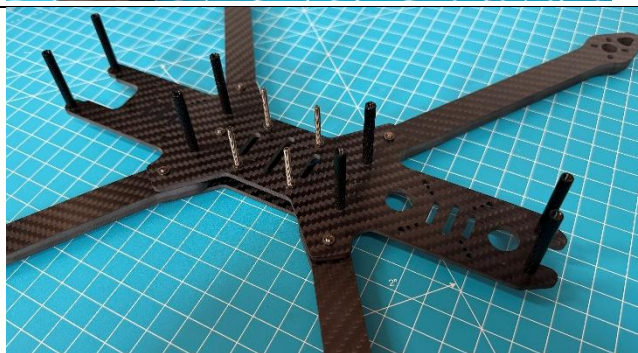
Tome 8 unidades de tornillos M3 x 35 mm (Fig. 6) y 4 unidades de tornillos M3 x 10 mm (Fig. 7).



Enrosca las tuercas M3 x 35 mm (4 unidades) en los tornillos que sobresalen y asegúrate de apriétalas bien.



Tome 4 unidades de tornillos M3 x 35 mm (Fig. 6) y 4 unidades de tornillos M3 x 10 mm (Fig. 7).
Móntelos en los extremos trasero y delantero de los marcos, tal y como se indica.



Una vez colocados los tornillos M3 x 35 mm, la estructura debería tener el aspecto que se muestra en la ilustración.



Tome los soportes de cámara (2 unidades) (Fig. 17) y el conjunto preparado.



Desliza las dos piezas del «Soporte de cámaras» sobre los dos tornillos M3 x 35 mm situados en la parte delantera del bastidor.




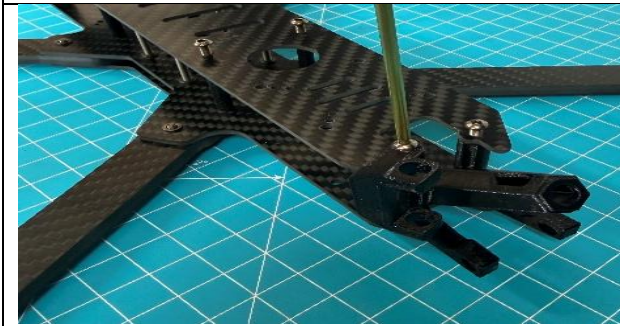

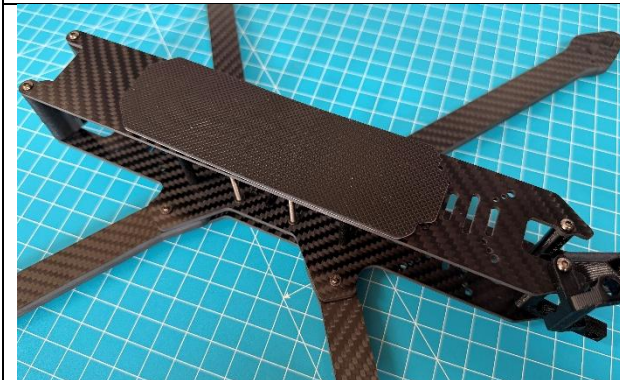
Tome el soporte de antena (1 unidad) (Fig. 16) y prepare el montaje.



Desliza las 1 unidades del soporte de antenas sobre los 2 tornillos M3 x 35 mm situados en la parte trasera del bastidor.



Tome la placa A (Fig. 10), 8 unidades de tornillos M3 x 10 mm (Fig. 7) y el conjunto preparado.

	<p>Tome el soporte de antena (1 unidad) (Fig. 16) y el tornillo M3 x 10 mm (1 unidad) (Fig. 7).</p>
	<p>Asegura el soporte de antena al marco y aprieta bien todos los tornillos del conjunto de montaje.</p>
	<p>Tome 1 unidad de almohadilla de goma (Fig. 14) y prepare el montaje.</p>
	<p>Utilice la cinta adhesiva de la parte posterior de las almohadillas para asegurarlas bien a la Marcoplaca. Presione con fuerza durante unos segundos para garantizar una buena fijación.</p>

