

**FPV marco PT10 V2**

**Manual de usuario**



---

## Contenido

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

# 1. Componentes

## 1.1. Tornillos



Fig. 1. M3 x 16 mm 6 uds.



Fig. 2. M2 x 10 mm 4 uds.



Fig. 3. M3 x 18 mm 4 uds.



Fig. 4. M3 x 25 mm 4 uds.



Fig. 5. M2 x 4mm 2 uds.



Fig. 6. M3 x 35 mm 8 uds.



Fig. 7. M3 x 8 mm 16 uds.

## 1.2. Tuercas



Fig. 8. M3 8 uds.



Fig. 9. M3 10 uds.

## 1.3 Kit de carrocería

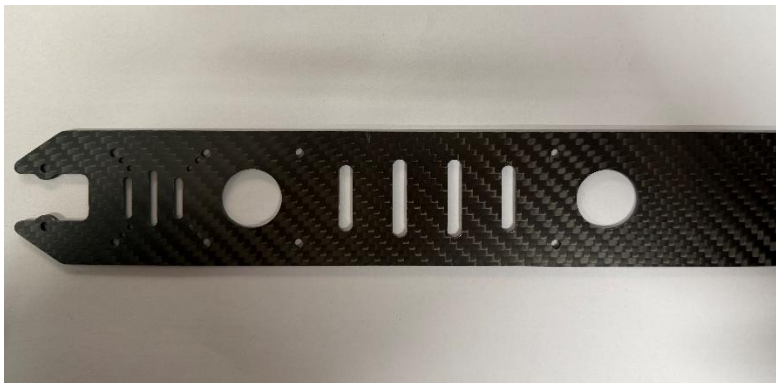


Fig. 10. Placa A. 1 uds.



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.



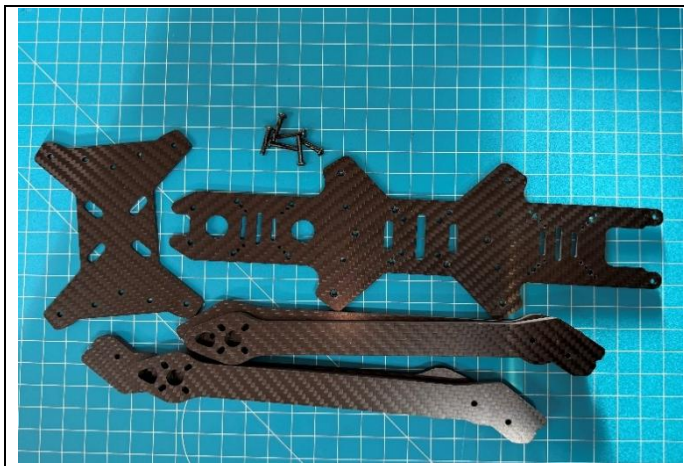
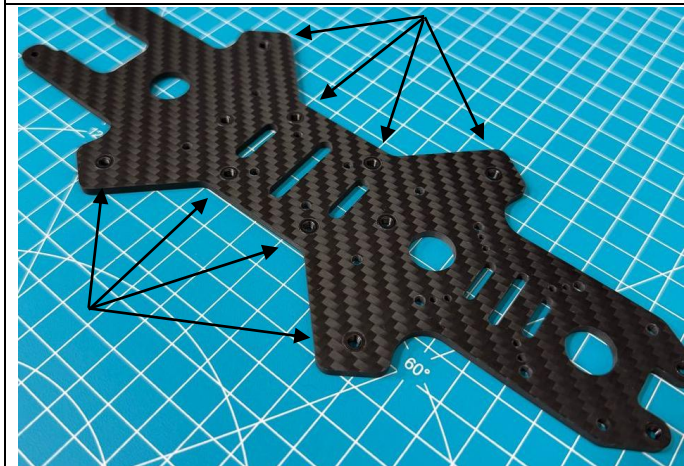

Fig. 16. Soporte de antena. 1 uds.

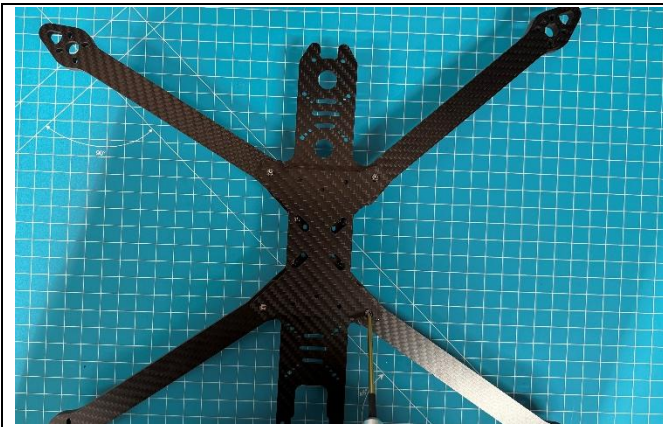


Fig. 17. Soporte de cámara. 2 uds.

## 2. Montaje

### 2.1. Montaje del marco

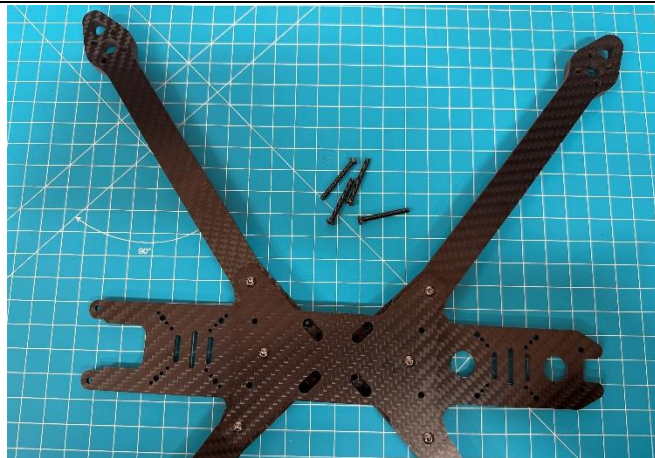
	<p>Toma 4 unidades de brazos (Fig. 15), 1 unidad de la placa B (Fig. 11), 1 unidad de la placa C (Fig. 12) del kit de carrocería y 6 unidades de tornillos M3 x 16 mm (Fig. 1).</p>
	<p><b>Nota:</b> Coloque la placa de manera que las tuercas de ajuste a presión preinstaladas queden en la parte inferior.</p>
	<p>Coloca las 4 unidades de los brazos en la placa C. Asegúrate de que los orificios de los brazos queden perfectamente alineados con los de la placa.</p>



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.



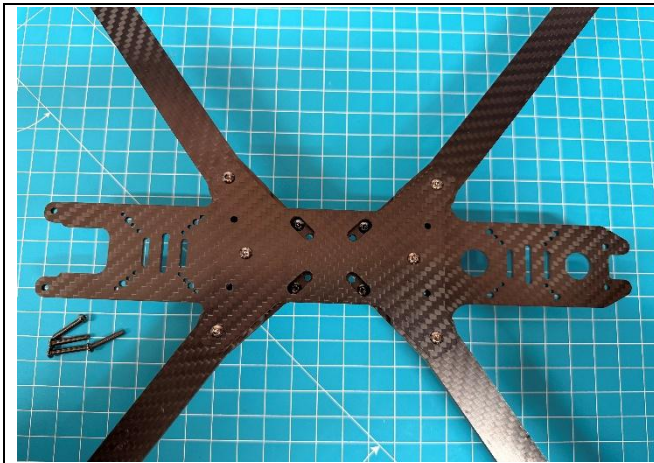
Asegure los orificios centrales con dos tornillos M3 x 16 mm, atornillándolos en las tuercas de ajuste a presión ya instaladas. Asegúrese de que todas las piezas estén correctamente alineadas antes de apretar los tornillos por completo.



Tome 4 unidades de tornillos M3 x 25 mm (Fig. 4) y el conjunto preparado.



Introduce 4 tornillos M3 x 25 mm en los cuatro orificios centrales y asegúrate de apriétalos bien, atornillándolos en las tuercas de ajuste a presión ya instaladas.



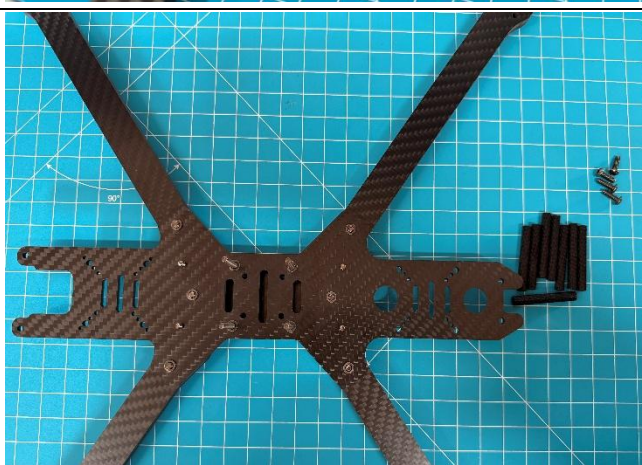
Tome 4 unidades de tornillos M3 x 18 mm (Fig. 3) y el conjunto preparado.



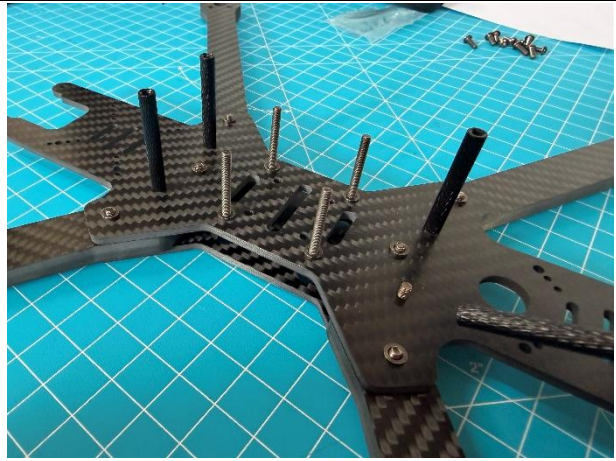
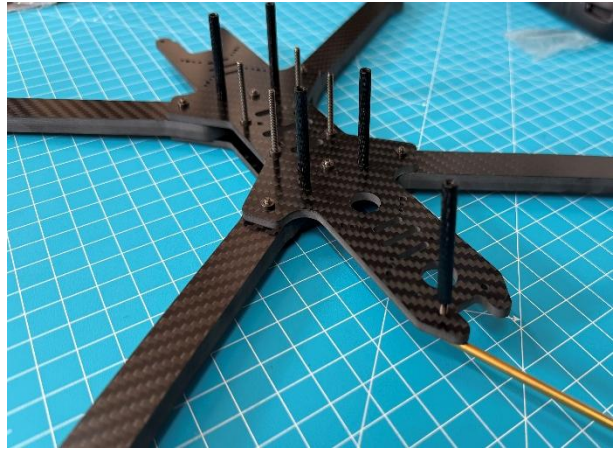
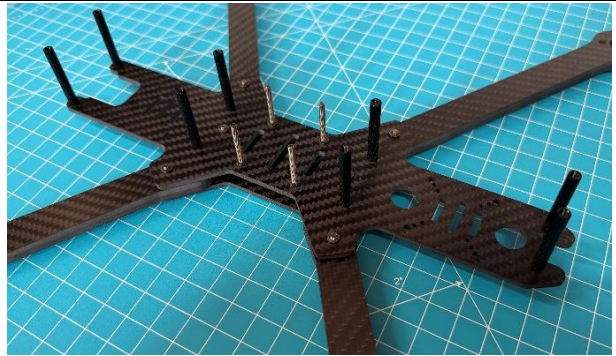

Asegura los orificios vacíos restantes con los 4 tornillos M3 x 18 mm.


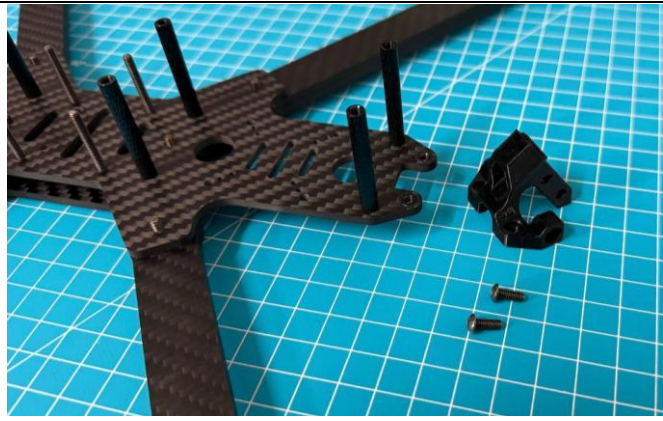
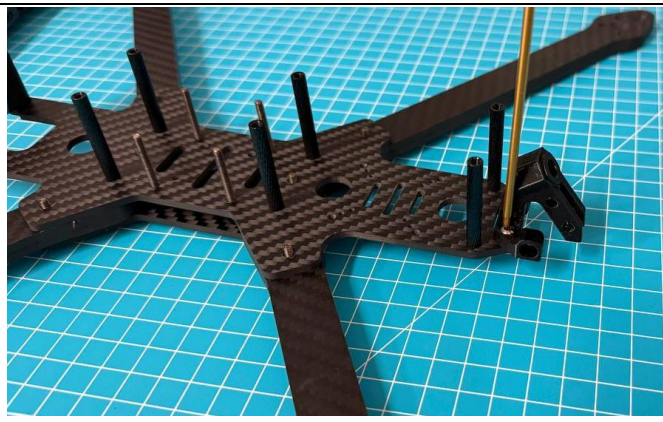




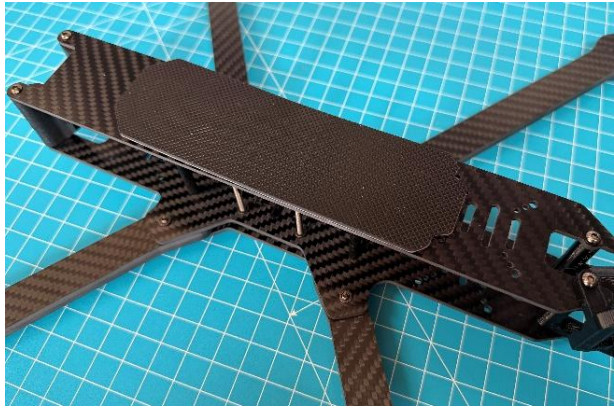

La vista desde el lado opuesto debería ser como se muestra a continuación.



Tome 8 unidades de tornillos M3 x 35 mm (Fig. 6) y 4 unidades de tornillos M3 x 10 mm (Fig. 2).

	<p>Enrosca 4 tuercas M3 x 35 mm en los tornillos salientes y asegúrate de apriétalas bien.</p>
	<p>Tome 4 unidades de tornillos M3 x 35 mm (Fig. 6) y 4 unidades de tornillos M3 x 10 mm (Fig. 2). Móntelos en los extremos trasero y delantero del Marco tal y como se indica.</p>
	<p>Una vez colocados los tornillos M3 x 35 mm, la estructura debería tener el aspecto que se muestra en la ilustración.</p>
	<p>Tome los dos soportes de cámara (Fig. 17) y el conjunto preparado.</p>

	<p>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.</p>
	<p>Tome 1 unidad del soporte de antena (Fig. 16), 2 unidades de tornillos M3 x 8 mm (Fig. 7) y el conjunto preparado.</p>
	<p>Atornilla los soportes de antena utilizando dos tornillos M3 x 8 mm a la parte trasera del marco.</p>
	<p>Tome la placa A (fig. 10), 8 tornillos M3 x 8 mm (fig. 7) y el conjunto preparado.</p>

	<p>Coge 1 unidad de la almohadilla de goma (Fig. 14) y el conjunto preparado.</p>
	<p>Utiliza la cinta adhesiva de la parte posterior de las almohadillas para asegurarlas bien a la placa del marco. Presiona con fuerza durante unos segundos para garantizar una buena fijación.</p>
	<p>Resultado final.</p>