

Chasis Mark4-7

Manual de usuario



Contenido

1. Componentes	3
1.1. Tornillos	3
1.2. Tuercas	3
1.3 Kit de carrocería	4
2. Montaje	5
2.1. Montaje del chasis	5
3. Contactos:	10

1. Componentes

1.1. Tornillos



Fig. 1. M2 x 5 mm 2 uds.



Fig. 2. M3 x 12 mm 4 uds.



Fig. 3. M3 x 25 mm 4 uds.



Fig. 4. M3 x 14 mm 4 uds.



Fig. 5. M3 x 10 mm 4 uds.



Fig. 6. M3 x 8 mm 12 uds.



Fig. 7. M3 x 18 mm 4 uds.



Fig. 8. M3 x 25 mm 4 uds.

1.2. Tuercas



Fig. 9. M3 4 uds.



Fig. 10. M3 4 uds.

1.3 Kit de carrocería

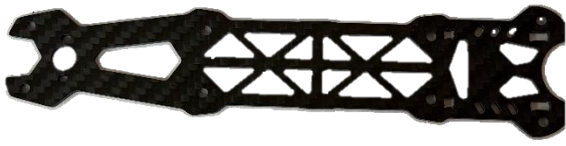


Fig. 11. Placa A. 1 ud.



Fig. 12. Placa B. 1 ud.



Fig. 13. Placas C. 2 uds.



Fig. 14. Correa de sujeción. 2 uds.



Fig. 15. Almohadilla de goma. 1 ud.



Fig. 16. Brazos. 4 uds.






Fig. 17. Soporte de antena. 2 uds.



Fig. 18. Soporte de cámara. 2 uds.

2. Montaje

2.1. Montaje del chasis

	<p>Componentes del chasis.</p>
	<p>Tomar 4 uds. de brazos (Fig.16), placa B 1 ud. (Fig.12), placas C 2 uds. (Fig.13), M3 x 14 mm 4 uds. (Fig.4) y M3 x 12 mm 4 uds. (Fig.2).</p>
	<p>Colocar 4 uds. de brazos sobre la Placa B. Asegurarse de que los orificios en los brazos estén perfectamente alineados con los orificios en la placa. Nota: Posicionar la placa de modo que las tuercas de ajuste a presión preinstaladas estén en la parte superior.</p>



Invertir el conjunto como se muestra. Colocar dos Placas C en la parte inferior del chasis, asegurándose de que los orificios de montaje en los brazos estén perfectamente alineados con los orificios en las placas.



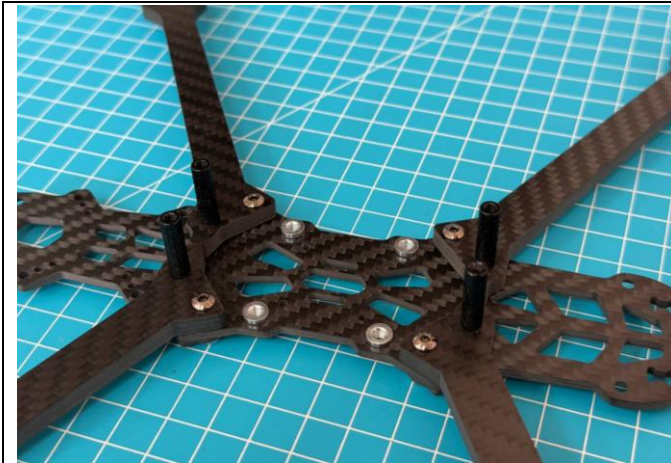
Insertar cuatro tornillos M3 x 14 mm (Fig.4) en los orificios centrales, como se muestra.



Invertir el conjunto como se muestra. Fijar todos los componentes juntos usando M3 x 12 mm 4 uds. (Fig.2), roscándolos en las tuercas de ajuste a presión preinstaladas como se muestra.



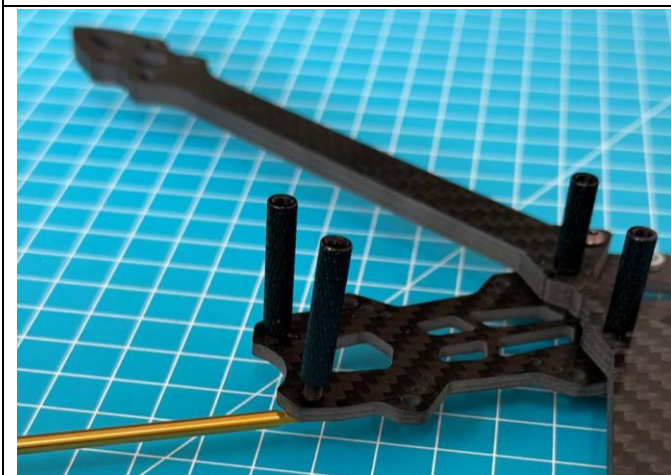
La vista desde el lado opuesto debe aparecer como se muestra a continuación. Tomar M3 x 18 mm 4 uds. (Fig.7).



Enroscar M3 x 22 mm 4 uds. en los tornillos que sobresalen y apretarlos firmemente.



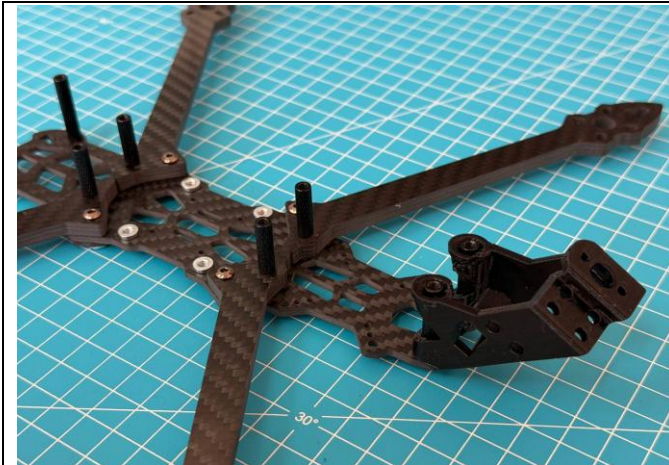
Tomar M3 x 29 mm 4 uds. (Fig.8) y M3 x 8 mm 4 uds. (Fig.6).



Instalarlos en el extremo trasero y frontal del chasis como se indica.



Tomar soporte de antena 1 ud. (Fig.17) y el conjunto preparado.



Deslizar los 2 uds. de soportes de antena sobre los 2 uds. de tornillos M3 x 25 mm situados en la parte trasera del chasis como se muestra.



Tomar soporte de antena 1 ud. (Fig.17) y el conjunto preparado.



Insertarlo en el conjunto preparado como se muestra.



Tomar soporte de cámara 2 uds. (Fig.18), placa A 1 ud. (Fig.11) y el conjunto preparado.



Montar los dos soportes de cámara en la Placa A en la parte frontal del chasis. Asegurarse de que los soportes estén correctamente colocados en los orificios de montaje designados.



Conectar los dos conjuntos preparados como se muestra.



Tomar placa M3 x 8 mm 8 uds. (Fig.6) y el conjunto preparado. Atornillarlos para fijar la placa A al conjunto preparado. Apretar completamente todos los tornillos del conjunto del chasis.



Tomar almohadilla de goma 1 ud. (Fig.15) y el conjunto preparado.



Usar la cinta adhesiva en la parte trasera de la almohadilla para fijarla firmemente a la placa del chasis.
Presionar firmemente durante unos segundos para asegurar una unión fuerte.



Resultado final.

3. Contactos:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@pilotix.eu

Telegram: https://t.me/PilotixSupport_bot