



MODELOS HUBSAN H109S X4 PRO

Leer con detenimiento la siguiente información antes de realizar su primer vuelo;

1. Leer completo el manual de usuario atentamente para entender el correcto funcionamiento de la aeronave.
2. Peso máximo de vuelo por defecto de fábrica: 1460 gramos
3. No volar el dron cerca de cables, campos magnéticos, aeropuertos o bajo lluvia torrencial y condiciones climáticas desfavorables (con vientos superiores a 60km/h, torbellinos, etc.)
Si el dron se vuela cerca de un campo magnético se descalibrará la brújula y puede perder el sentido de orientación o producirse una caída no deseada.
4. No sumergir el equipo bajo ninguna circunstancia en el agua.
5. No exponer al calor, golpear o sobrecargar la batería de la aeronave. En caso contrario existen posibilidades de explosión, incineración, inflamación o rotura total.
LEER la hoja de precauciones para las baterías LiPo.
6. Durante los primeros vuelos es recomendable volar de manera suave, sin exprimir toda la potencia de los motores. Y además es recomendable no agotar la batería más de un 50% en sus primeros usos.
7. No utilizar baterías que no sean las originales de fábrica, estas pueden perjudicar gravemente el desempeño del equipo.
8. Por defecto de fábrica, no es recomendable sobrepasar los 1500 metros de distancia o los 125 metros de altura. En caso de extenderse sobre alguno de los dos valores, el dron es vulnerable a perder la dirección, señal de control o de video.
9. Estar seguro de que tanto la batería del controlador, la del dron y la de la cámara están totalmente cargadas antes de volarlo.
10. Colocar correctamente el set de hélices. (Chequear la correspondiente letra A/B tanto en la hélice como en el brazo del dron). No apretar con destornilladores ni colocar pegamento en ninguna de las hélices, ya que estas se ajustan solas con el sentido de giro.

En caso de no tomar en cuenta alguno de los puntos anteriormente mencionados, el producto pierde la garantía oficial de fábrica.

11. En caso de colocar los protectores de hélices, atornillarlos con TOTAL suavidad sin aplicar fuerza, ya que en caso de zafar alguno de los respectivos tornillos, los brazos del drone NO tendrán reparación si el mismo tiene algún siniestro.
12. La antena de video de 5.8GHz solo puede ser doblada, y no girada o rotada, ya que en ese caso puede romperse.
13. Calibrar el modo de stick a utilizarse, para evitar un posible accidente por falta de conocimiento (pág. 18 del manual de usuario). Si ve que cuando quiere despegar el drone, se cae para el costado sin subir es debido a que los stick están mal calibrados, calibrarlos correctamente.
14. No intentar o imitar los vuelos de otros usuarios en videos que se encuentran en YouTube o cualquier otra red. Tener en cuenta que las antenas, las aeronaves o los equipos completos son modificados con repuestos no originales para realizar eso. Consultar con su proveedor para opciones específicas.
15. Para volar el equipo en áreas públicas, es obligación por parte del usuario cumplir con los requerimientos legales de la jurisdicción o el país y tomar las precauciones necesarias que implica el manejo del equipo donde haya muchas personas, vehículos, animales, etc.
16. No volar el drone a menos de 1 (un) metro de distancia de una persona humana. Un accidente puede implicar graves heridas en el cuerpo como consecuencia.