



HUBSAN H109S X4 PRO – MODELOS STANDARD Y PROFESIONAL

Cuidado y manejo de baterías LiPo HUBSAN

Lea la instrucción completa y la información de deslinde de responsabilidad que está incluida en el paquete. La operación y utilización incorrecta de la batería puede causar daño permanente en esta y al medio ambiente, pudiendo ocasionar también lesiones graves para los seres humanos.

1. Nunca use o cargue una batería LiPo que se haya hinchado o inflamado, tenga pérdidas, filtraciones, si su temperatura es superior a 71 °C o ante cualquier otra anomalía que pueda distinguir. No descargue las baterías con una corriente que exceda la corriente máxima de descarga. De lo contrario, provocará que las baterías se sobrecalienten y ocasione un estallido interno, una explosión o incluso un incendio a partir de la explosión. Una batería inflamada podría explotar dentro del dron, nunca hagan presión para colocarlas si se encuentran fuera de estado.
2. Nunca golpee, desarme, pinche o ponga en estado de shock la batería LiPo. Nunca coloque la batería cerca del fuego, ya que puede provocar un accidente a partir de una explosión.
3. Mantenga, cambie y cargue la batería LiPo en un lugar donde sepa que ante cualquier estallido o explosión, no pone en riesgo la vida de ningún ser humano ni hay fuego.
4. La temperatura a la que están las baterías a la hora de cargarse es muy importante. La ideal es entre 10 y 20° C (lugar seco). Nunca cargue baterías, ni que están muy frías ni muy calientes.
5. Mantenga la batería alejada de niños o infantes por precaución.
6. Utilizar **EXCLUSIVAMENTE** el cargador de baterías del equipo. No usar marcas alternativas ya que puede ser peligroso para la batería.
7. **NUNCA** dejar fuera de vista una batería LiPo que se esté cargando, por precaución es recomendable que haya constante atención sobre la misma.
8. Vida útil de las baterías: Aproximadamente 300 ciclos de carga o 3 años en condiciones normales.

9. Para alargar su vida útil, hay que evitar la descarga profunda. Cuando se vuele el drone es recomendable dejar siempre entre un 20 y un 30% de carga en la batería.
10. El usuario asumirá la total responsabilidad del resultado del uso de esta batería. Las baterías pueden dañarse entonces por; descarga excesiva / excesiva carga / accidente del drone o fuerte caída / implosión / explosión.
11. A la hora de descartar una batería, hacerlo en la basura tomando la precaución que esta se encuentra totalmente descargada.