

ATENCIÓN

RECOMENDACIONES DE USO PARA BATERÍAS DE LIPO

(lea este documento antes de utilizar el producto)

Las baterías de lipo (polímero de litio) destacan por sus excelentes prestaciones y rendimiento y requieren seguir una serie de indicaciones:

- a) Nunca deje conectada una batería de lipo al coche, avión, helicóptero de radio control, etc.
- b) Nunca descargue una batería de lipo por completo
- c) Si un elemento de una batería de lipo se descarga por debajo de su voltaje nominal (3.7-3.5v) el elemento se inutiliza y no es recuperable
- d) Utilice siempre un cargador apto para cargar baterías de lipo
- e) La descarga en amperios de una batería de lipo es el resultado de multiplicar la capacidad de la batería por su índice de descarga (ejemplo 5.000mha de 30C/50C → 150A / 250A)
- f) Las especificaciones de las baterías de lipo pueden tener dos indicadores de descarga (ver punto e) que indican la descarga normal y la descarga máxima momentánea (durante pocos segundos).
- g) Para cargar la batería de lipo revise las indicaciones del fabricante y no cargue a más amperaje del indicado por este. La carga normal suele ser 1C pero hay baterías que admiten cargas a amperajes superiores.
- h) No junte nunca los polos de la batería.
- i) Utilice el cable balanceador con conector blanco multipines para cargar las baterías de lipo.
- j) Deje un tiempo de reposo entre uso y carga. No cargues la batería se está caliente.
- k) Si la batería se ha hinchado es señal de que está en mal estado debido a que se ha cargado o descargado incorrectamente.
- l) Recicle correctamente la batería una vez tenga que deshacerse de ella.
- m) Utiliza conectores de calidad y que admitan altos índices de corriente en tus baterías de lipo.
- n) Mientras cargue la batería, no abandone el lugar hasta que el proceso de carga finalice.

TURBO HOBBY.COM