



EVOLUTION

ITALIAN AIRSOFT EXCELLENCE



LITHIUM ION

BATTERIES



EVOLUTION

ITALIAN AIRSOFT EXCELLENCE

LITHIUM ION

Las baterías Evolution Lithium Ion (Ion de Litio) ofrecen algunas ventajas sobre las baterías Li-Po (Polímero de Litio) cuando se utilizan en réplicas de airsoft. Aquí hay una comparación de las principales ventajas de las baterías Li-Ion sobre Li-Po:

CARACTERÍSTICAS

● ALTA TASA DE DESCARGA

Las baterías de ión-litio tienden a tener una tasa de descarga más alta que las baterías de Li-Po. Ofrecen un mejor rendimiento.

● MAYOR CAPACIDAD ENERGÉTICA

Para el mismo tamaño, las baterías de ión-litio ofrecen una mayor densidad energética, lo que significa que pueden almacenar más energía, permitiéndoles alimentar una réplica durante más tiempo que una batería de Li-Po de tamaño similar. Esto es una ventaja para los jugadores de airsoft que necesitan una larga duración sin tener que cambiar las baterías.

● MAYOR SEGURIDAD

Las baterías de iones de litio suelen ser más estables y seguras que las de Li-Po. Las baterías de Li-Po requieren más mantenimiento, ya que pueden hincharse o explotar si se cargan o descargan incorrectamente. Las de Li-Ion, en cambio, son menos propensas a estos problemas y ofrecen mayor seguridad durante el uso y la carga.

● MENOS MANTENIMIENTO

Las baterías de Li-Ion requieren menos mantenimiento que las de Li-Po. Las baterías de Li-Po deben controlarse cuidadosamente para garantizar que no se descarguen en exceso ni se hinchen, y deben cargarse a voltajes específicos para evitar daños. Las baterías de Li-Ion son más tolerantes a las variaciones de voltaje y descarga, lo que facilita su manejo por parte de los usuarios.

● LARGA VIDA ÚTIL

Las pilas de iones de litio suelen tener una vida útil más larga que las de Li-Po. Son más resistentes a la degradación por el paso del tiempo y el número de ciclos de carga, ofreciendo una mayor longevidad, lo que se traduce en una sustitución menos frecuente de las baterías.

● RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Las baterías de iones de litio tienden a funcionar mejor a temperaturas más bajas que las de Li-Po. Esto puede ser una ventaja para los que juegan al aire libre en climas fríos, donde las baterías Li-Po pueden sufrir una degradación del rendimiento o un deterioro más rápido.





EVOLUTION

ITALIAN AIRSOFT EXCELLENCE

LITHIUM ION



EA0451B

Evolution Lithium Ion 7.4V
2500mAh 18.5Wh T-Plug (mm 130x20)



EA0452B

Evolution Lithium Ion 7.4V
5000mAh 37Wh T-Plug (mm 130x20)



EA0453B

Evolution Lithium Ion 11,1V
2500mAh 27.75Wh T-Plug (mm 130x20)