

Batería

Datos a tener en cuenta

- No debe bajar la batería del 50%.
- Suelen trabajar en el rango de 3.2-4.7V. Cuidado con trabajar con 3.3 V con un buck, evitar bajar a 3.2 V. El circuito de carga/descarga debería llevar protección.

Parámetros

La batería escogida debe de suministrar la potencia necesaria para el consumo total de nuestro circuito.

Consumo total aprox. (W)	...
Potencia Batería Lipo (W)	1.66
Potencia Batería X (W)	...

Tabla 1. Potencias y consumo total.

Elección de batería

Considerando las dimensiones limitantes y características necesarias considero que esta batería es la que más se ajusta:

- Batería Lipo 450mAh / 3.7V
 - [Bricogeek, Batería Lipo](#)

Revision #6

Created 2 February 2022 15:56:19 by David Rodríguez

Updated 23 February 2022 12:16:24 by Isabel