

## G5K000P1

### Batería LiPo 805050 con 10cm cable AWG22 y conector pin 2.0

24 de agosto de 2024, 07:44



## DESCRIPCIÓN

Batería de Polímero de Litio con 10cm de cable y conector a la placa de control. Capacidad 2500mAh. 3,7Vdc.9,25Wh. Ciclos de vida 400-500.<br>Carga por medio de USB y cargador con salida de 5Vdc. Con limitador de corriente de carga. Tiempo de carga aproximado 5 horas. Certificada US7217127901 según UL1642:2012 R6.15.<br>Es recomendable cargar las baterías mínimo cada 3 meses. <br>Durante el almacenamiento. Se recomienda "first IN, first OUT". El tiempo de almacenamiento de las baterías en el almacén es de alrededor de 12 meses.

## PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	8,42€
	10	7,67€
	50	6,98€
	100	6,64€



## G5K000P1

**Batería LiPo 805050 con 10cm cable AWG22 y conector pin 2.0**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

#### SÍMBOLOS



#### CERTIFICADOS



Peso: 49 Gramos

Embalaje: Caja 1 Un.

### NOTAS

---

Con cable AWG22 y conector <br>Nota: Batería compatible con las placas de control . La batería debe conectarse despues de conectar el control tactil.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 50

Ancho (mm): 50

Alto (mm): 8

Tensión In (Vdc): 3.7

Grado de protección: IP20

### DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica Batería](#)

 [ROHS](#)

 [CE](#)