

G5K000P1

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

21 de diciembre de 2024, 18:03



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.
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.
Es recomendable cargar las baterías mínimo cada 3 meses.
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
Nota: Batería compatible con las placas de control . La batería debe conectarse despues de conectar el control táctil.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 50

Ancho (mm): 50

Alto (mm): 8

Tensión In (Vdc): 3.7

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Ficha Técnica Batería](#)

 [CE](#)