

## G5K000P1C

### Batería cilíndrica Li-Ion 18650 2600mAh 10cm cable AWG22 conector 2.0

21 de diciembre de 2024, 18:03



## DESCRIPCIÓN

Batería de Ión-Litio con 10cm de cable y conector a la placa de control. Capacidad 2600mAh. 3,7Vdc. 9,62Wh. 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. 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	6,45€
10	5,86€
50	5,33€
100	5,07€



## G5K000P1C

**Batería cilíndrica Li-Ion 18650 2600mAh 10cm cable AWG22 conector 2.0**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

#### SÍMBOLOS



#### CERTIFICADOS



Peso: 51 Gramos

Embalaje: Caja 1 Un.

### NOTAS

---

Con cable AWG22 y conector pin 2.0  
Nota: Batería compatible con las placas de control . La batería debe conectarse después de conectar el control táctil.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 65

Diámetro (mm): 18

Tensión In (Vdc): 3.7

Grado de protección: IP20

### DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)