

es (español)

solo®

## Información general sobre las pilas o baterías

### REGLAMENTO (UE) 2023/1542

#### Información que identifique al fabricante de conformidad con el artículo 38, apartado 7

Fabricante:	Productor/Importador
<b>Guangzhou Great Power Energy&amp;Technology Co., Ltd.</b> No. 912 West Village segment, Shiliang Road, Shawan Town, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province 511483, P.R.China  <a href="mailto:jnml@greatpower.net">jnml@greatpower.net</a> <a href="http://www.greatpower.net/">http://www.greatpower.net/</a>	<b>SOLO Kleinmotoren GmbH</b>  Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany  <a href="mailto:info@solo-germany.com">info@solo-germany.com</a> <a href="http://solo.global/">http://solo.global/</a>

#### Categoría de pila o batería e información que la identifique de conformidad con el artículo 38, apartado 6

Nombre_	batería de iones de litio 11V 2,5Ah				
Modelo:	SFLB_III				
Categoría:	pila o batería portátil				
Número de producto:	14853				
lugar de fabricación (ubicación geográfica de la planta de fabricación de la pila o batería)	CHINA				
fecha de fabricación (mes y año)	ver etiqueta de tipo				
Peso	177,2g				
Capacidad	27,75Wh				
composición química	Li(NiCoMn)O <sub>2</sub> / C				
sustancias peligrosas presentes en la pila o batería distintas de mercurio, cadmio o plomo	CAS-No.:	Nombre químico internacional REGLAMENTO (UE)1272/2008			
	616-38-6	dimethyl carbonate			
	7440-50-8	copper			
	7429-90-5	aluminium			
agente extintor utilizable	Abundante agua, CO <sub>2</sub> , nitrógeno, extintor de incendios en polvo químico y espuma ignífuga.				
materias primas fundamentales presentes en la pila o batería en una concentración superior al 0,1 % en peso/peso	materia prima	concentración	origen		
	aluminio/bauxita	2,7%	desconocido		
	cobalto	2,5%	desconocido		
	cobre	5,3%	desconocido		
	litio	2,62%	desconocido		
	manganeso	7,5%	desconocido		
	grafito natural	20%	desconocido		
	níquel	11,41%	desconocido		



#### Eliminación:

¡No tire las baterías a las basuras! Las baterías y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



Símbolo para la recogida separada de pilas o baterías