

es (español)

**solo**<sup>®</sup>

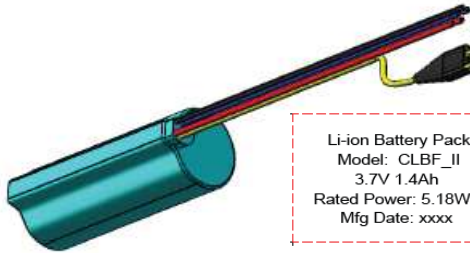
## Información general sobre las pilas o baterías REGLAMENTO (UE) 2023/1542

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

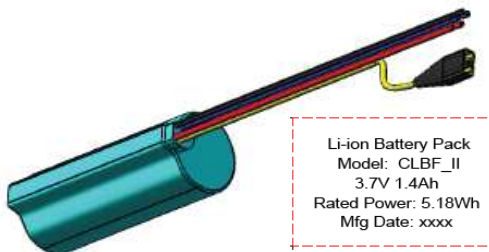
Fabricante:	Productor/Importador
<b>Collection Power Sources Co., Ltd.</b>  4/F, Bldg4, JinLi Industrial Park, Jinniu West Road, Pingshan New District. ShenZhen, China  <a href="https://www.collection-ps.cn">https://www.collection-ps.cn</a>	<b>SOLO Kleinmotoren GmbH</b>  Industriestraße 9 71069 Sindelfingen 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 3,7V 1,4Ah		
Modelo:	CLFB_II		
Categoría:	pila o batería portátil		
Número de producto:	-		
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	39g		
Capacidad	5,18Wh		
composición química	Li(Ni <sub>0.5</sub> Co <sub>0.2</sub> Mn <sub>0.3</sub> )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	Materias primas fundamentales REGLAMENTO (UE) 2024/1252	concentración	origen
	aluminio/bauxita	1...5%	desconocido
	cobalto	1...5%	desconocido
	cobre	5...10%	desconocido
	litio		desconocido
	manganeso		desconocido
	grafito natural	20...30%	desconocido
	níquel		desconocido



Li-ion Battery Pack  
Model: CLBF\_II  
3.7V 1.4Ah  
Rated Power: 5.18Wh  
Mfg Date: xxxx



### 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