

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>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>	<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**

<b>Nombre_</b>	batería de iones de litio 18V 2,5Ah		
<b>Modelo:</b>	14920		
<b>Categoría:</b>	pila o batería portátil		
<b>Número de producto:</b>	14920		
<b>lugar de fabricación (ubicación geográfica de la planta de fabricación de la pila o batería)</b>	CHINA		
<b>fecha de fabricación (mes y año)</b>	ver etiqueta de tipo		
<b>Peso</b>	390g		
<b>Capacidad</b>	46,25Wh		
<b>composición química</b>	LiNiCoAlO <sub>2</sub>		
<b>sustancias peligrosas presentes en la pila o batería distintas de mercurio, cadmio o plomo</b>	<b>CAS-No.:</b>	<b>Nombre químico internacional REGLAMENTO (UE)1272/2008</b>	
	7440-44-0	Carbon	
	12031-65-1	Lithium nickel dioxide	
	7429-90-5	Aluminium	
	7440-50-8	Copper	
	12190-79-3	Cobalt lithium dioxide	
	616-38-6	Dimethyl carbonate	
	7440-02-0	Nickel	
168/12-54-7	Nickel sulphide		
<b>agente extintor utilizable</b>	<b>Incendio pequeño:</b> Agente limpio HFC o polvo extintor de espuma resistente al alcohol; <b>Sobrecalentamiento de la batería:</b> Use equipo de protección y sumerja la batería sobrecalentada en agua; <b>Incendio grande:</b> Abundante agua		
<b>materias primas fundamentales presentes en la pila o batería en una concentración superior al 0,1 % en peso/peso</b>	<b>materia prima</b>	<b>concentración</b>	<b>origen</b>
	aluminio/bauxita	1...10%	China, Vietnam
	cobalto	1...10%	Indonesia
	cobre	5...15%	Canadá, Reciclado
	litio	1...10%	China, Chile
	manganeso	1...10%	Indonesia
	grafito natural	1...3%	China
	níquel	<1%	China, indonesia, Australia, Japón

**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