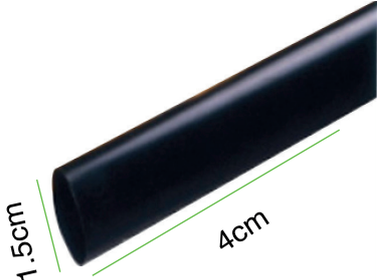


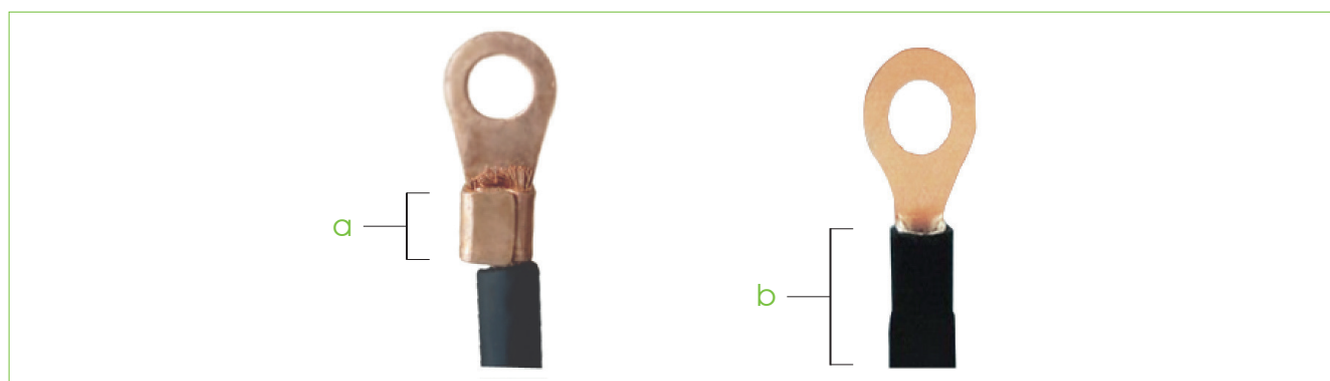
■ 4 PASOS PARA CONECTAR Y USAR UE-12Li100BL EN SERIE ■

Pasos de Conexión:

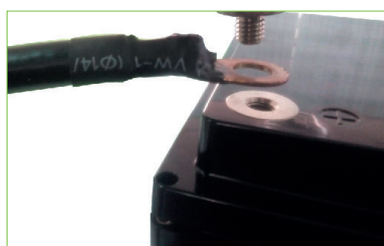
1 Material de preparación

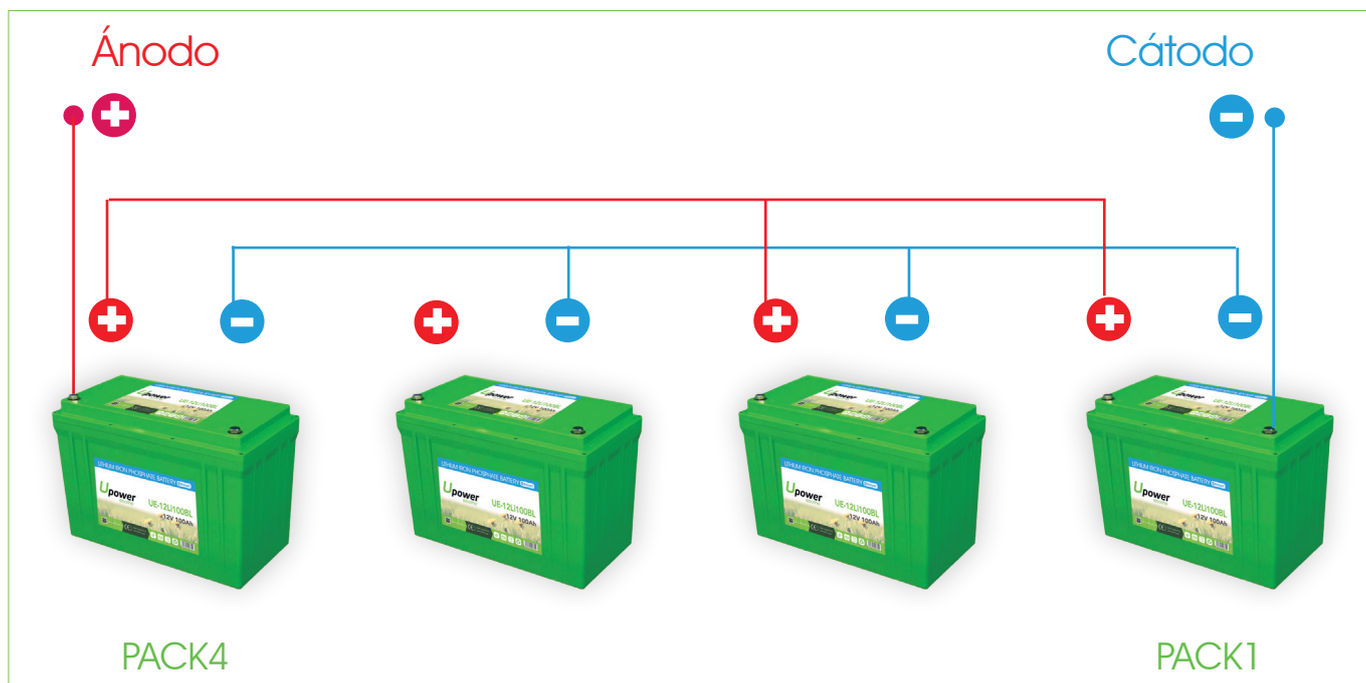
<p>Conector OT 10PCS (Aguante >100A corriente)</p> 	<p>Tubo Termo Contraible 10PCS (4cm/PC)</p> 	<p>Cables (Aguante >100A, Longitud a gusto del consumidor)</p> 	<p>UE-12Li100BL 4PCS (Diferencia de voltaje <0.2V)</p> 
--	--	--	---

- 2 **a:** Soldar los conectores OT con los cables de manera que no quede espacio entre ellos.
b: Cubra la parte soldada con el tubo termo contraible.



- 3 Conecte las baterías a los cables terminados en el paso 2 de acuerdo con las imágenes de abajo, asegurándose de que el ánodo, que sale del **PACK4**, esté en el polo positivo, mientras que el cátodo, que sale del **PACK1**, esté en el polo negativo.





Precaución:

Evite daños como chispas: si el montaje o el mantenimiento es realizado por un no profesional, puede que se dé un cortocircuito.

1	Asegúrese de que los cuatro paquetes tengan el mismo nivel de voltaje cargando cada uno de ellos por completo antes de usarlos en serie (diferencia de voltaje <math><0.2V</math>).
2	No invierta la conexión entre el ánodo y el cátodo, de lo contrario las baterías o la máquina se dañarán.
3	Los cables deben llevar <math><100A</math>. Se sugiere usar el cable original.
4	Los paquetes individuales se cargan con 14.6V y los sistemas de paquete de la serie se cargan con 58.4V.
5	Asegúrese de que no haya una conexión virtual o con holgura y que el conector está protegido de la corrosión.
6	Resistencia: resistencia al desgaste, características sísmicas. Impedancia de conexión <math><0.1m\Omega</math>.
7	No los use en paralelo o de lo contrario provocará chispas / cortocircuitos.
8	Asegúrese de que la capacidad permanezca dentro del 50%~60% cuando almacene las baterías.
9	Temperatura: 0~35°C, humedad: 75%~65% y cárguelos completamente cada 3 meses.