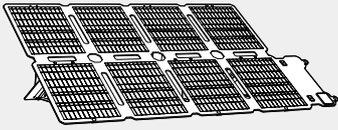


Contenido de la caja

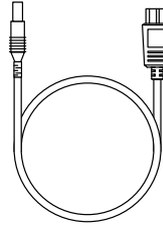
Uso de su producto

Especificaciones

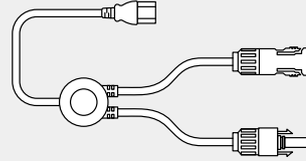
Contenido de la caja



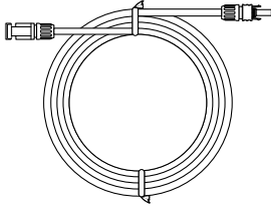
Anker SOLIX PS100X panel solar portátil



Cable de carga de XT-60 a DC7909



Cable de carga solar a XT-60



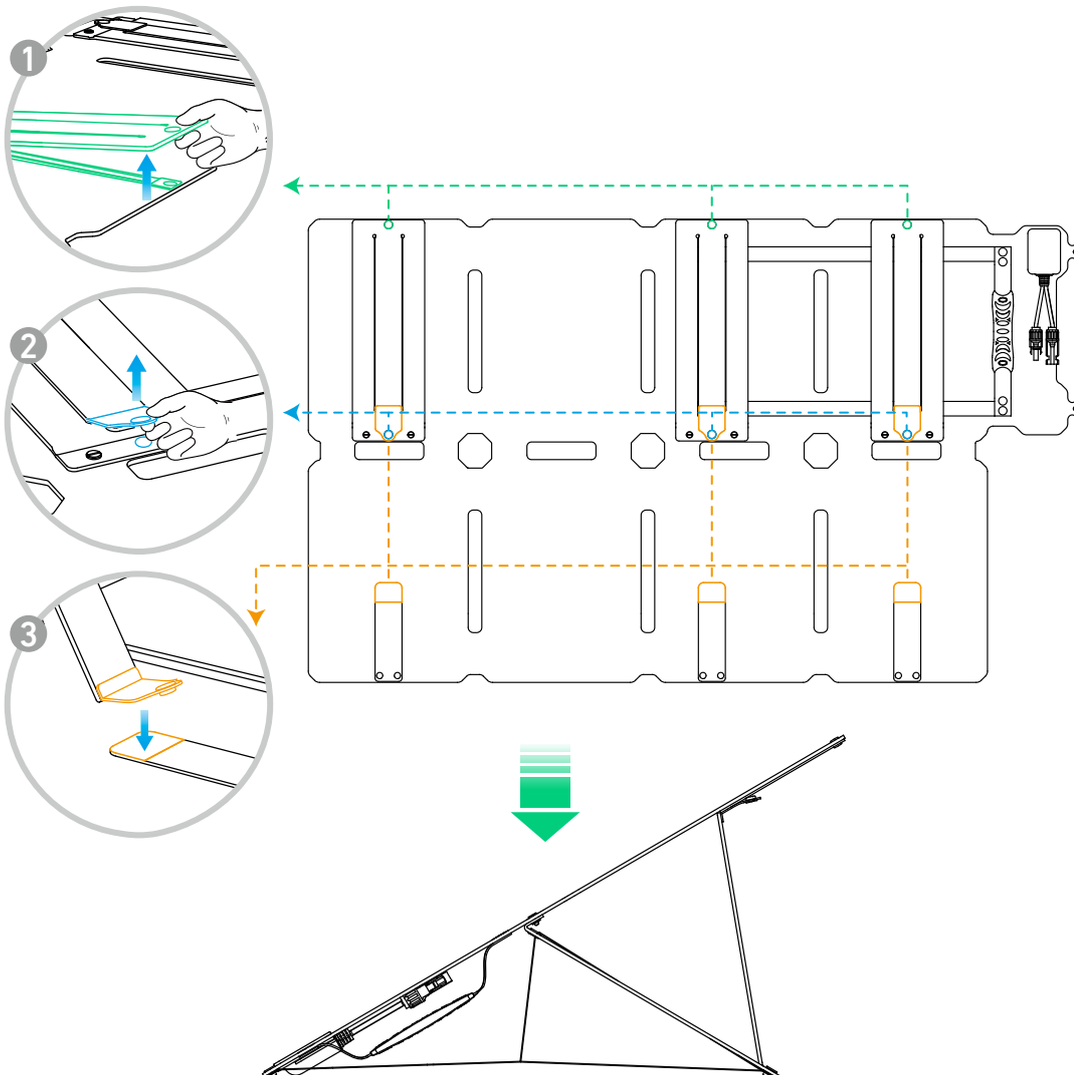
Cable de extensión (3 metros)

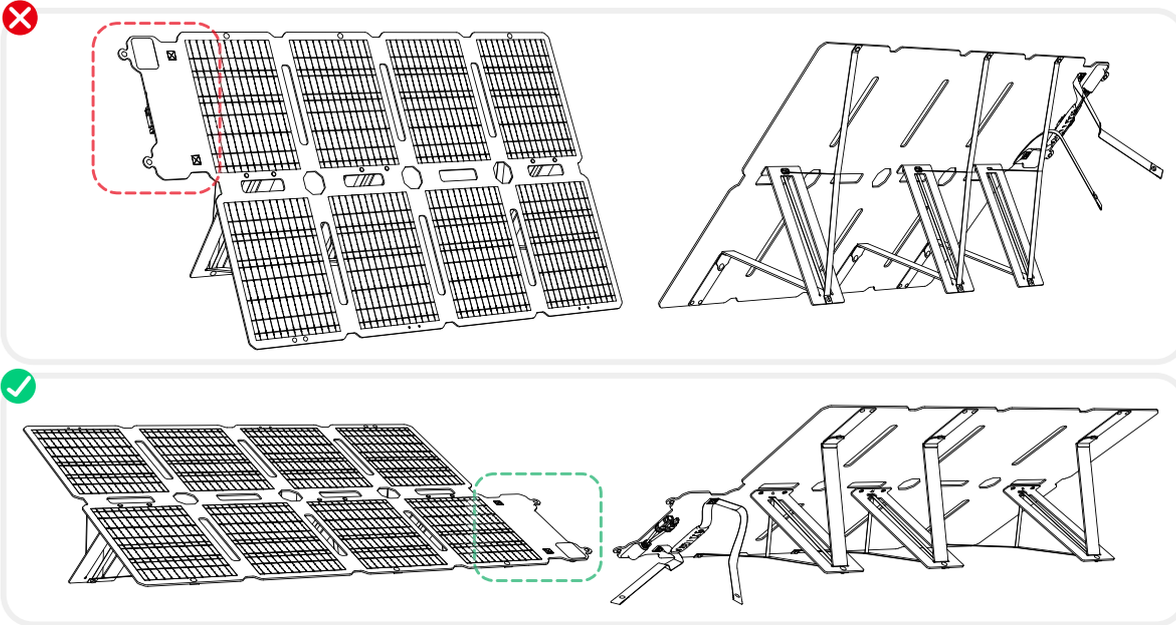


Documentos

Uso de su producto

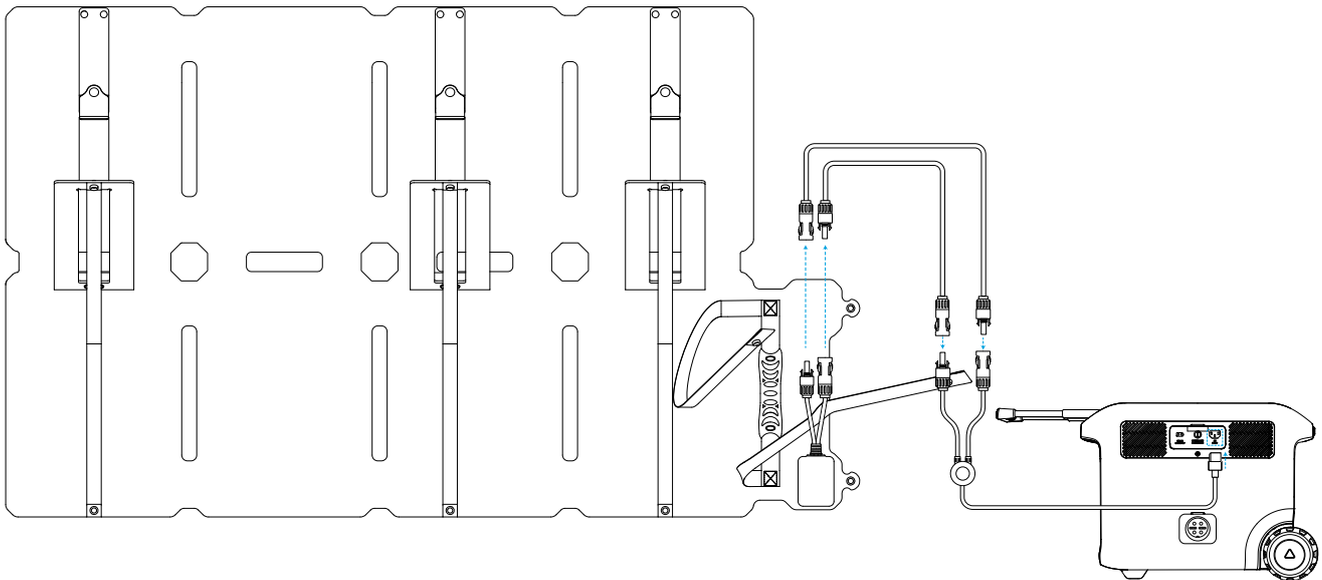
1. Abre el panel solar portátil Anker SOLIX PS100X y su soporte.



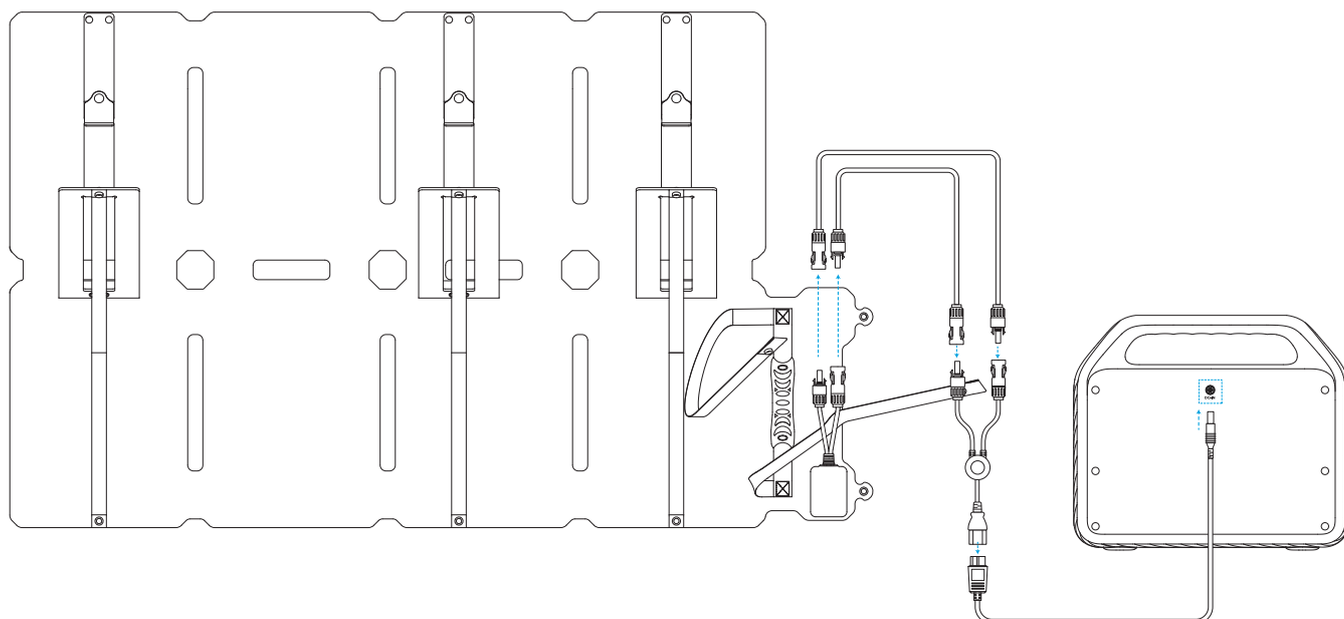


2. Carga la estación de energía portátil con el cable de carga de XT60 a DC7909 incluido o con el cable de carga solar a XT60.

❶ Si el puerto de entrada solar de tu estación de energía portátil es XT-60, puedes cargarla utilizando el cable de carga solar a XT-60 incluido. Si desea extender la longitud del cable, use el cable de extensión de 3 metros incluido.



- 2 Si el puerto de entrada solar de tu estación de energía portátil es DC7909, puedes cargarla con el cable de carga XT-60 a DC7909 incluido.



Notas:

- El panel solar portátil Anker SOLIX PS100X no puede almacenar electricidad. Es necesario un generador portátil para almacenar energía.
- La eficiencia de carga está sujeta a la intensidad de la luz solar.
- Mantén la estación de energía portátil alejada de la luz solar directa. Un calor excesivo puede causar daños.
- 100W se refiere a la potencia del panel solar, que no corresponde a la potencia real de los puertos de salida. Cuando la energía solar se convierte en energía eléctrica, se produce una cierta pérdida de potencia, por lo que la potencia real de los puertos de salida será menor que la potencia del panel solar.

Especificaciones

Potencia máxima:	100 W
Tensión nominal	16,8 V
Corriente nominal	5,95 A
Dimensiones (plegado)	35,5 × 27,7 × 6,5 cm / 13,98 × 10,91 × 2,56 in
Dimensiones (desplegado)	118,0 × 71,0 × 2,3 cm / 46,46 × 27,96 × 0,91 pulg
Peso neto	3,5 kg / 7,7 lb