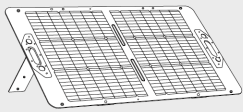


[Contenido de la caja](#)

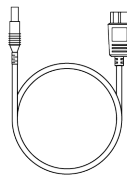
[Uso de su producto](#)

[Especificaciones](#)

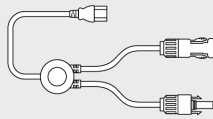
Contenido de la caja



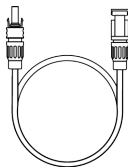
Anker SOLIX PS100 Portable Solar Panel



Cable de carga XT-60 a DC7909



Cable de carga solar a XT-60



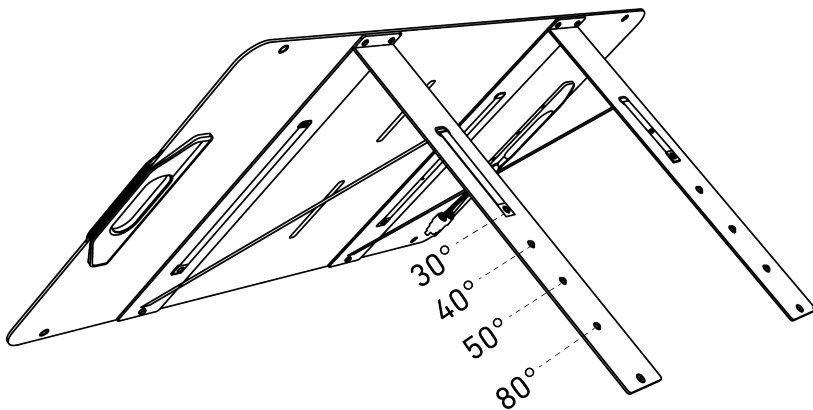
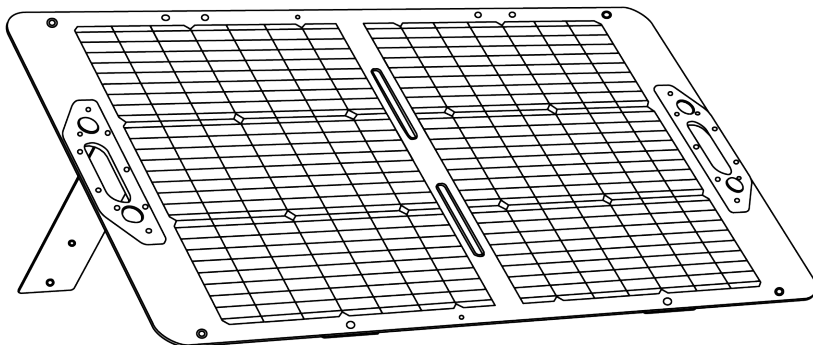
Cable de extensión (3 m)
(x2)



Información importante

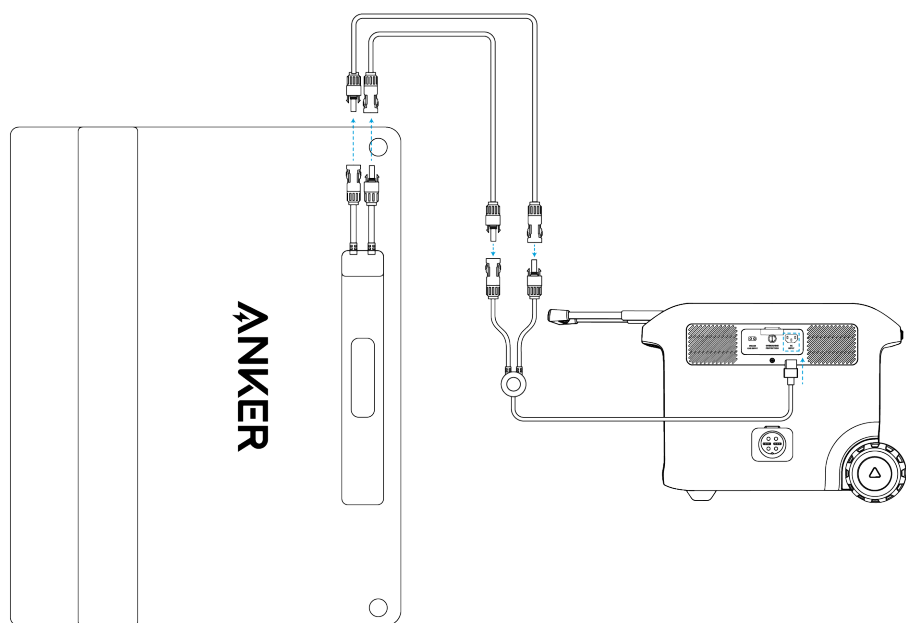
Uso de su producto

1. Despliegue el dispositivo Anker SOLIX PS100 Portable Solar Panel y el soporte. Si desea lograr el máximo de carga, ajuste el panel solar para que tenga cuatro ángulos y colóquelo directamente bajo el sol.

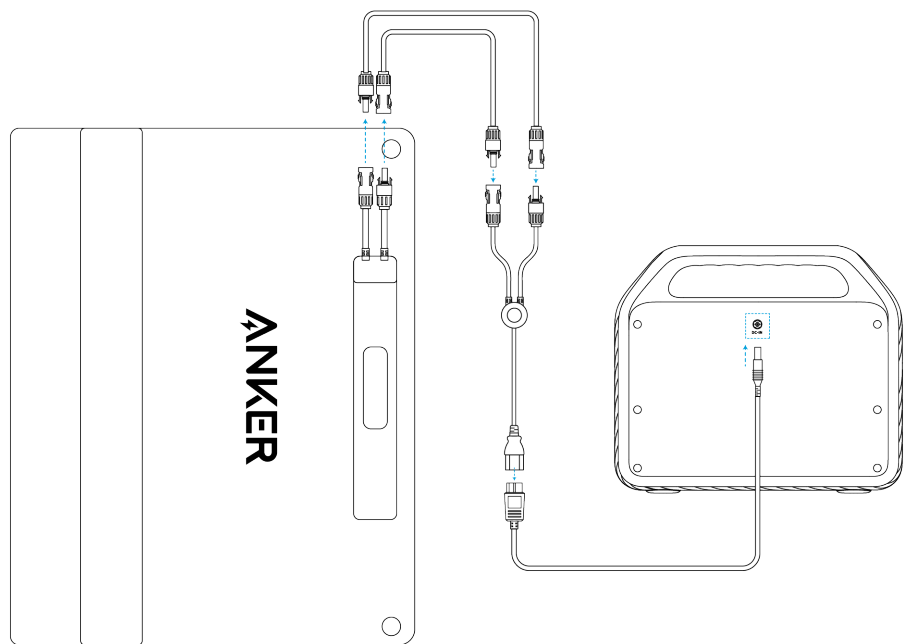


2. Cargue su estación de energía portátil con el cable de carga XT-60 a DC7909 incluido o el cable de carga solar a XT-60. Puede utilizar los cables de extensión de 3 m incluidos para ampliar la longitud del cable.

❶ Si el puerto de entrada solar de su estación de energía portátil es XT60, puede cargarlo con el cable de carga solar a XT-60 incluido.



2 Si el puerto de entrada solar de la estación de energía portátil es DC7909, puede cargarlo con el cable de carga solar a XT-60 y el cable de carga XT-60 a DC7909 incluidos.



Notas:

- Anker SOLIX PS100 Portable Solar Panel no puede almacenar electricidad. Necesita una estación de energía portátil para almacenar la energía.
- La eficiencia de carga está sujeta a la intensidad de la luz solar.
- Mantenga su estación de energía portátil lejos de la luz solar directa. El calor excesivo puede producir daños.
- 100 W se refiere a la potencia del panel solar, que no es igual a la potencia real de los puertos de salida. Existe una pérdida energética cuando la energía solar se transforma en energía eléctrica; por lo tanto, la energía real de los puertos de salida será menor que la energía del panel solar.

Especificaciones

Potencia máxima:	100 W
Tensión nominal	24,5 V
Corriente nominal	4,1 A
Dimensiones (plegado)	557 × 608 × 47 mm
Dimensiones (desplegado)	1120 × 608 × 30 mm
Peso neto	4,74 kg/10,45 libras