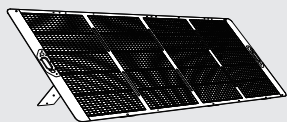


Contenido de la caja

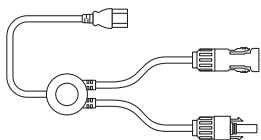
Uso de su producto

Especificaciones

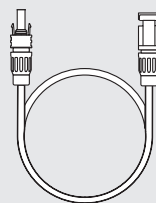
Contenido de la caja



Anker SOLIX PS400
Portable Solar Panel



Cable de carga solar a XT-60



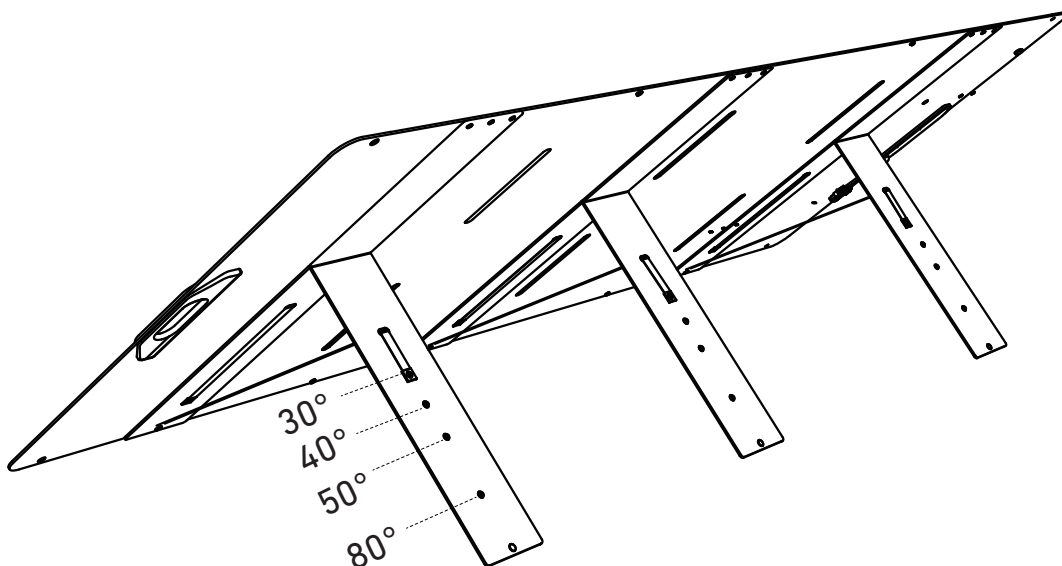
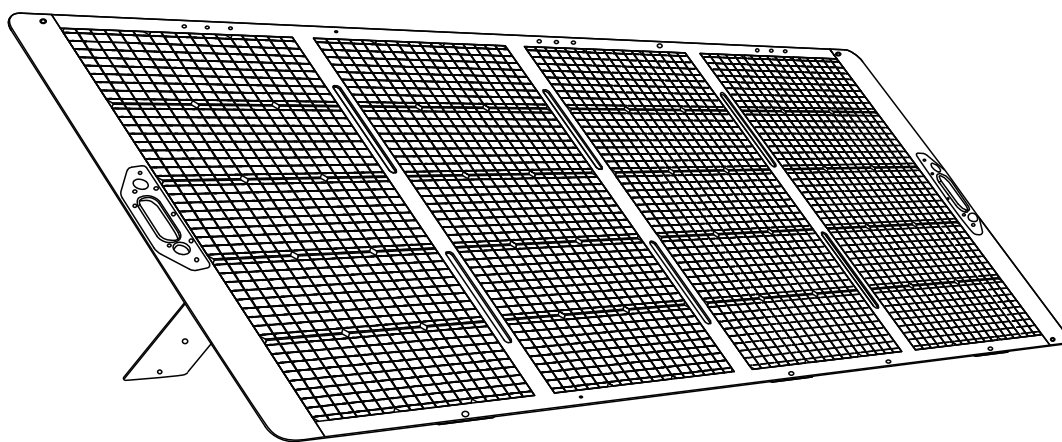
Cable de extensión (3 m)
(x2)



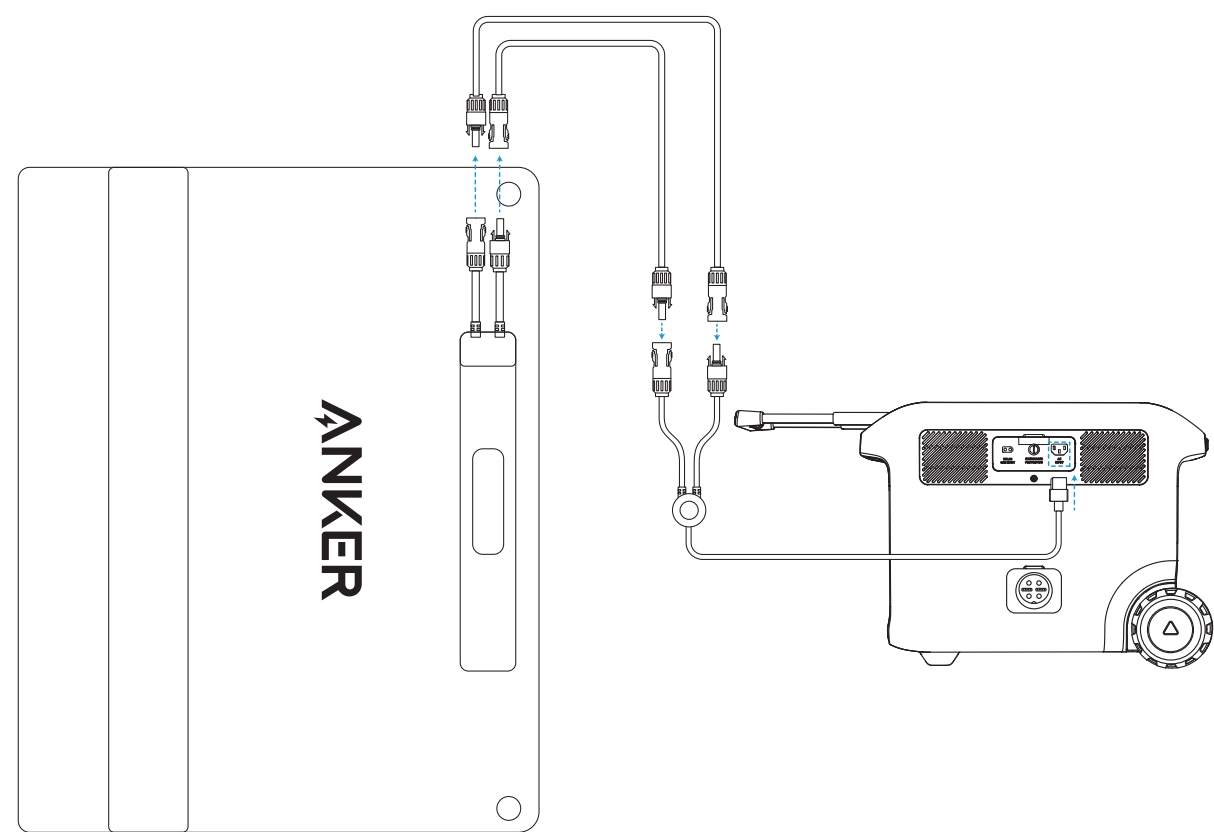
Información importante

Uso de su producto

1. Abra el Anker SOLIX PS400 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 de conexión solar a XT-60 incluido.Los cables de extensión de 3 m incluidos se pueden utilizar para hacer más largo el cable de carga.



- Notas:**
- El Anker SOLIX PS400 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.
 - 400W se refiere a la potencia del panel solar, la cual 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:	400 W
Tensión nominal	48V (cuarenta y ocho voltios)
Corriente nominal	8,33A
Dimensiones (plegado)	39,0 × 26,6 × 2,0 pulgadas / 990 × 675 × 50 mm
Dimensiones (desplegado)	100,0 × 39,0 × 1,2 in / 2540 × 990 × 30 mm.
Peso neto	16,28 kg