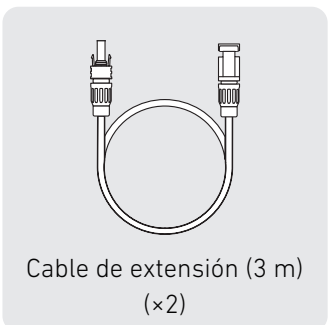
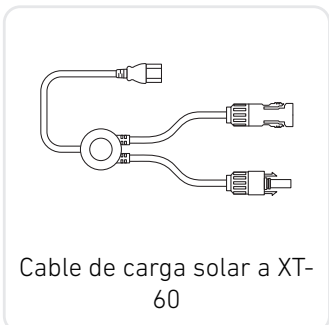


**Contenido de la caja**

**Uso de su producto**

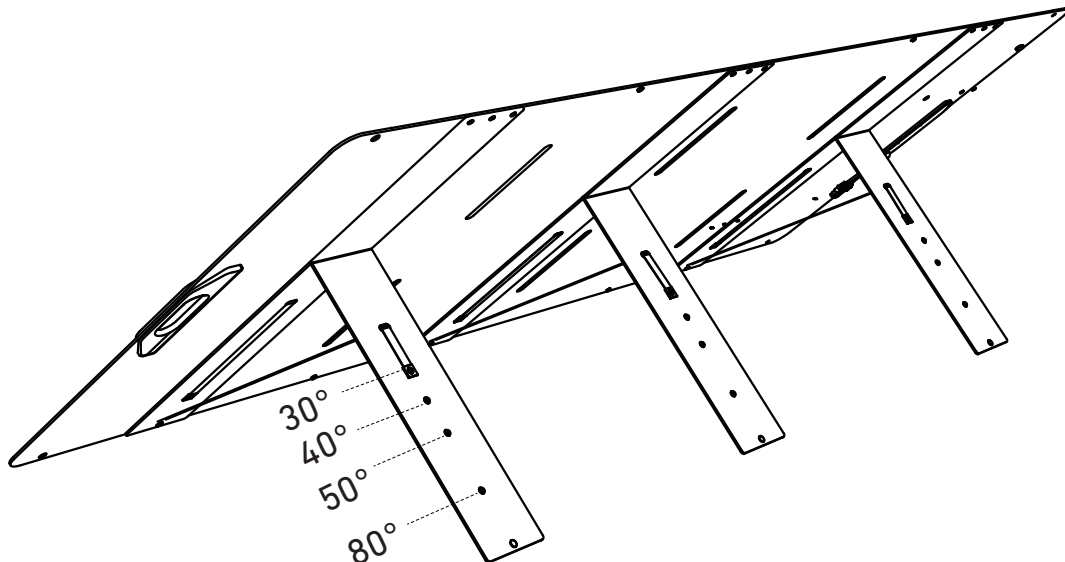
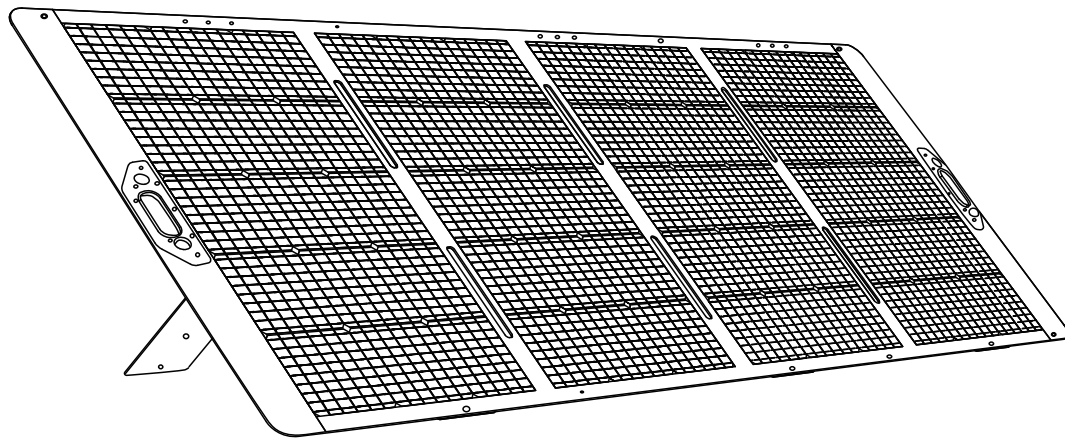
**Especificaciones**

## Contenido de la caja

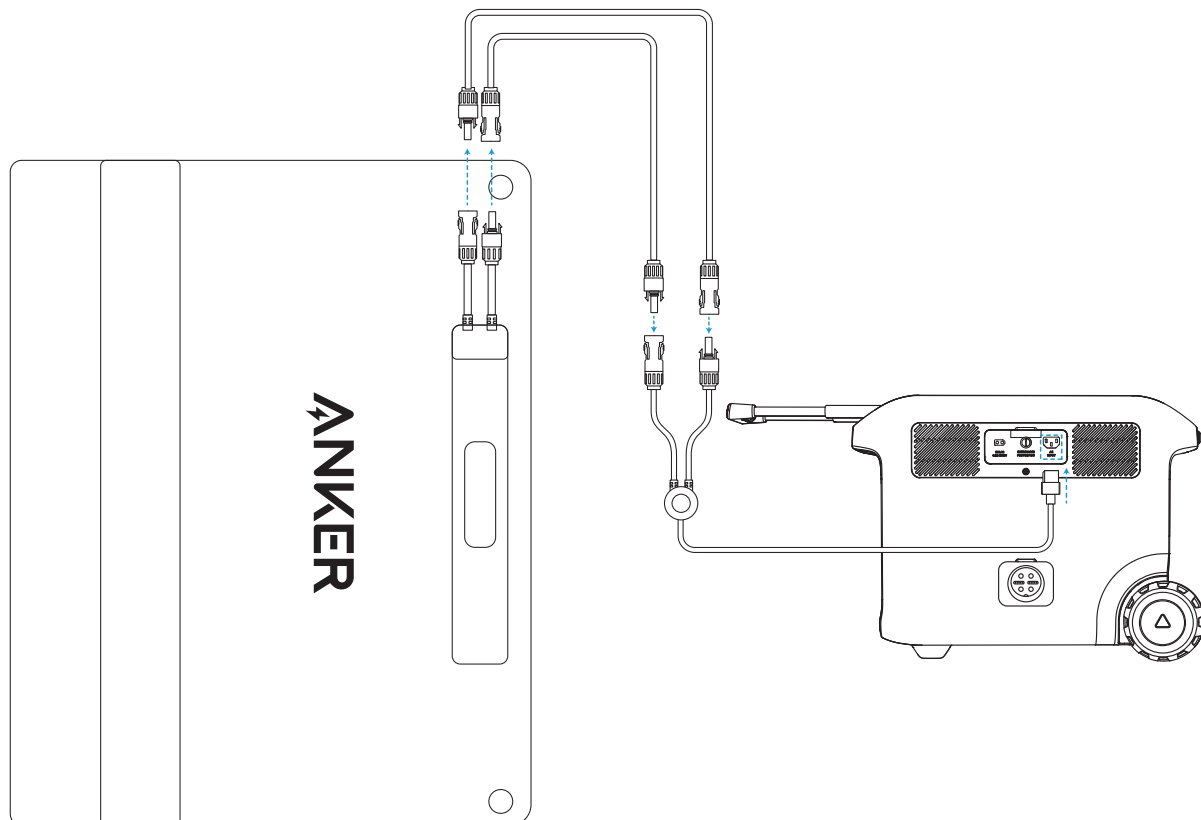


## Uso de su producto

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                                       |