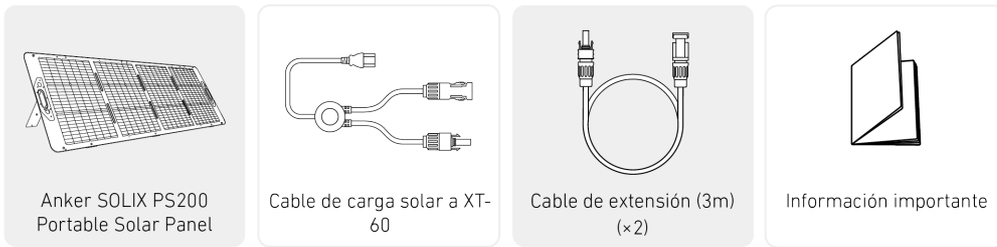


## [Contenido de la caja](#)

## [Uso de su producto](#)

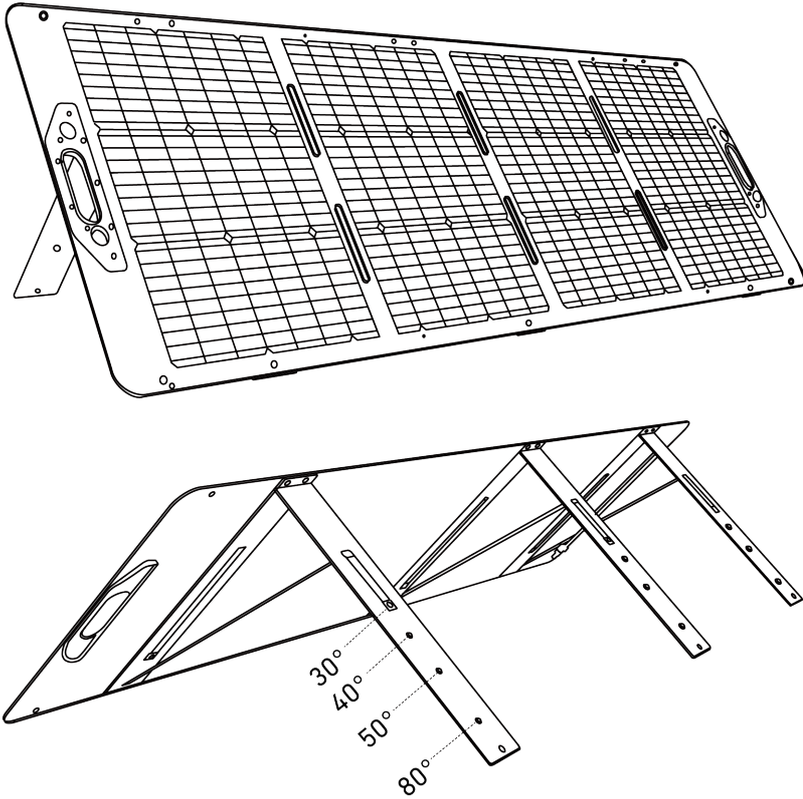
## [Especificaciones](#)

### Contenido de la caja

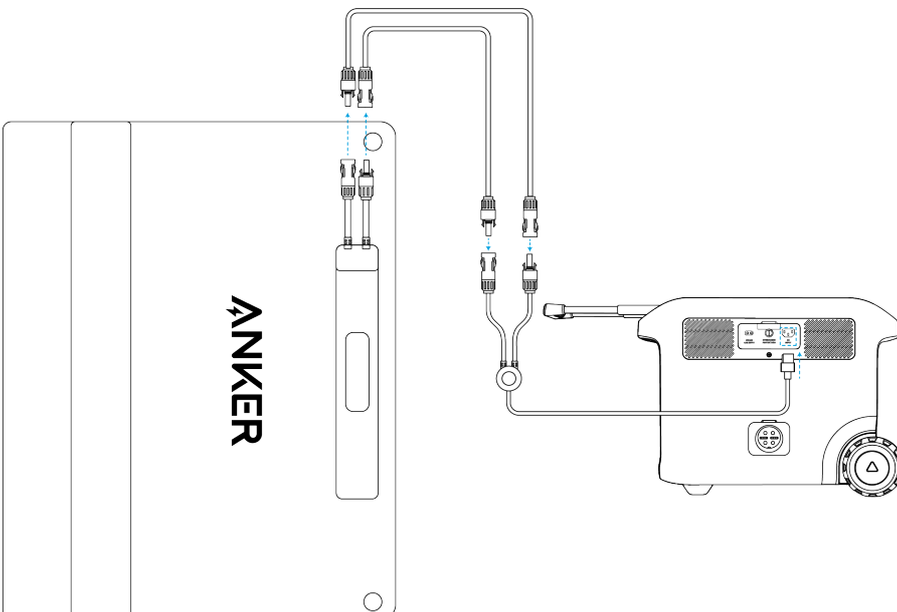


### Uso de su producto

1. Despliegue el panel solar portátil Anker SOLIX PS200 y su 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 3m incluidos se pueden utilizar para hacer más largo el cable de carga.



Notas:

- Anker SOLIX PS200 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.
- 200W 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	200W
Tensión nominal	48V (cuarenta y ocho voltios)
Corriente nominal	4,16A
Dimensiones(plegado)	21.9 × 23.9 × 2.0 in / 557 × 608 × 50 mm
Dimensiones(desplegado)	82.0 × 23.9 × 1.1 in / 2084 × 608 × 28 mm
Peso neto	8,08 kg