

Contenido de la caja

Descripción general

Recarga de la estación de energía

Conexión y alimentación de los dispositivos

Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI)

Conexión con una batería de expansión

Aplicación Anker para activar el Control inteligente

Luz

Guía de la pantalla LCD

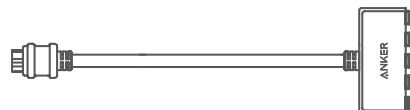
Preguntas más frecuentes

Technische Daten

Contenido de la caja



Anker SOLIX F2000
Portable Power Station
(PowerHouse 767)



Cable de carga solar



Cable de carga de CA

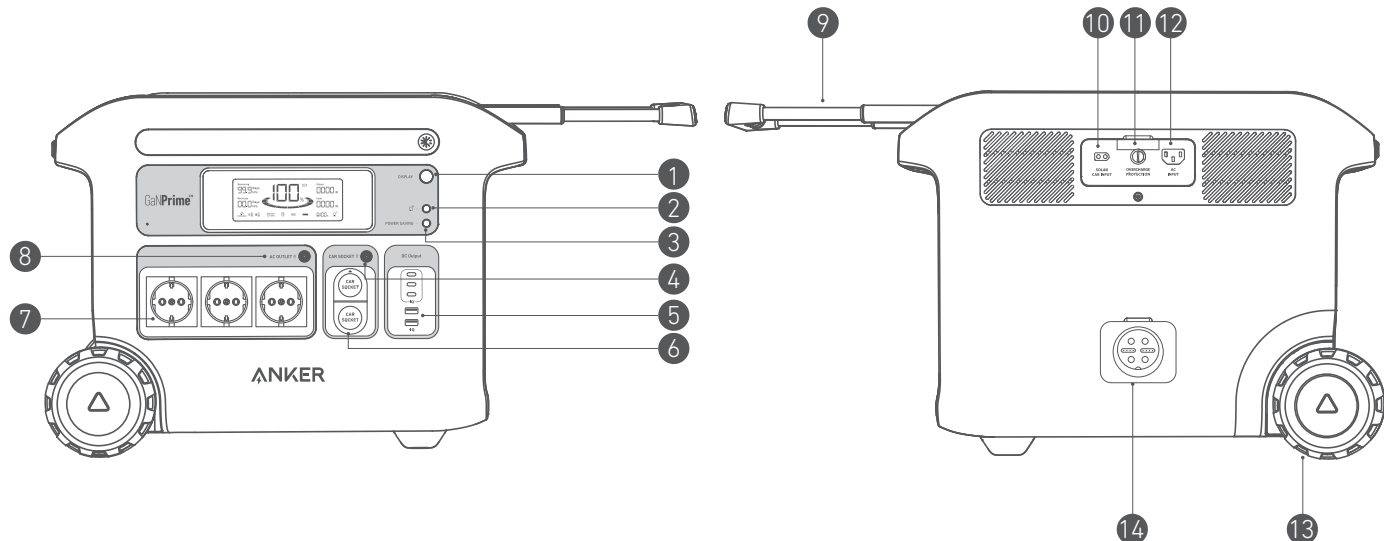


Cable de carga para coche



Manual de usuario

Descripción general



- ① Botón de la pantalla
- ② Botón IoT
- ③ Botón de ahorro de energía
- ④ Botón de conector para coche
- ⑤ Puertos USB
- ⑥ Tomas para coche
- ⑦ Puertos de salida de CA
- ⑧ Botón de salida de CA
- ⑨ Asa retráctil (pulse el botón del asa retráctil para sacarla)
- ⑩ Entrada de energía solar y entrada para coche
- ⑪ Protección contra sobrecargas
- ⑫ Puerto de entrada de CA

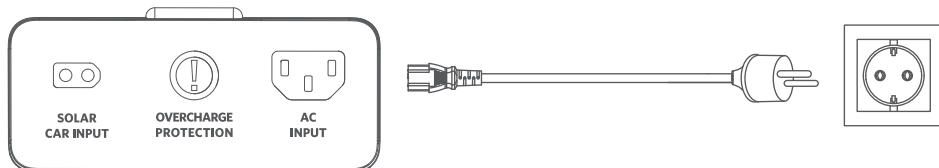
13 Ruedas

14 Puerto de batería de expansión

Recarga de la estación de energía

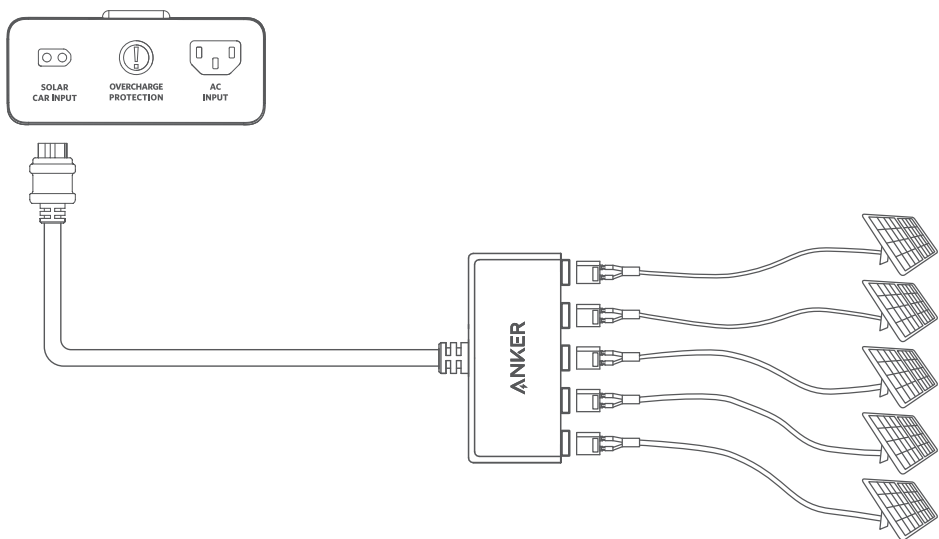
Recarga por CA (2200 W máx.)

Recargue la estación de energía conectándola a una toma de corriente con el cable de carga de CA.



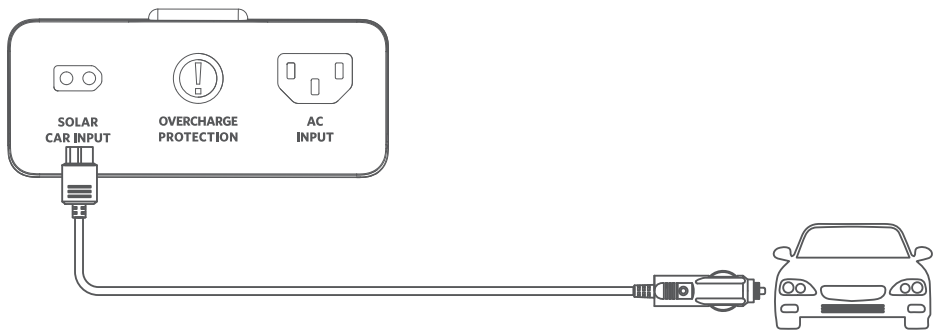
Recarga del panel solar (1000 W máx.)

Recargue la estación de energía con una potencia de entrada solar máxima de 1000 W conectando hasta cinco Anker 531 Solar Panel (200W), tal como aparece en la imagen con el cable de carga solar.



Recarga en el coche

Recargue la estación de energía conectándola a un conector de entrada del coche mediante el cable de carga para coche.



💡 Cuando a su estación de energía portátil solo le quede un 1 % de batería, el indicador de batería restante parpadeará para recordarle que debe recargarla.

Conexión y alimentación de los dispositivos

Modo de ahorro de energía

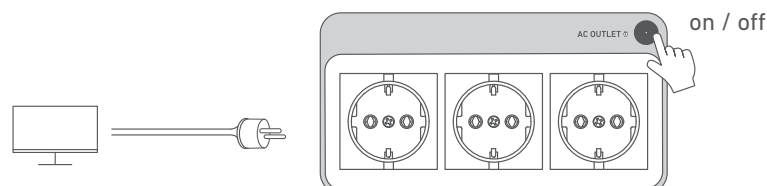
Si se activa el modo de ahorro de energía, se evita que se derroche energía cuando se apaga la estación de energía automáticamente y una vez que todos los dispositivos están completamente cargados.

Al desactivar el modo de ahorro de energía, la carga se mantendrá estable durante un período prolongado, por ejemplo, cuando se hacen fotografías a cámara rápida o al usar un respirador durante la noche.

Las tomas de CA pueden identificar de manera inteligente si se ha conectado un enchufe, lo que ayuda a evitar que se malgaste energía al apagar automáticamente la estación de energía si no se detecta ningún enchufe durante más de 15 minutos, tanto si el modo de ahorro de energía está activado como si no.

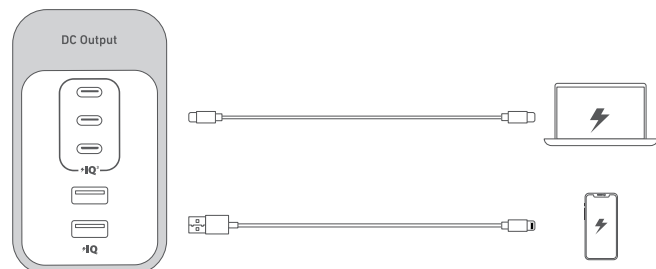
Carga por CA

Pulse el botón de salida de CA y conecte los dispositivos a los puertos de salida de CA.



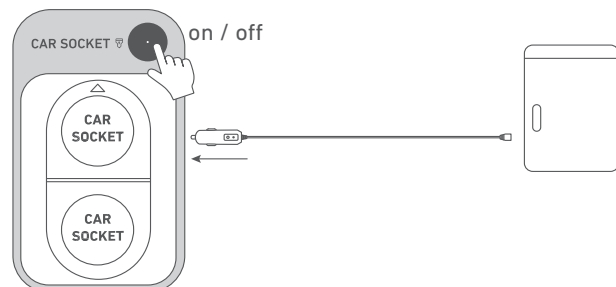
Carga por USB

Conecte los dispositivos a los puertos USB.



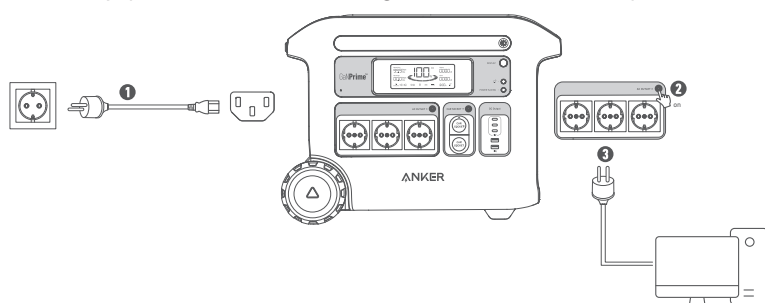
Carga con la toma para coche

Encienda la toma para coche y conecte los dispositivos para cargarlos.



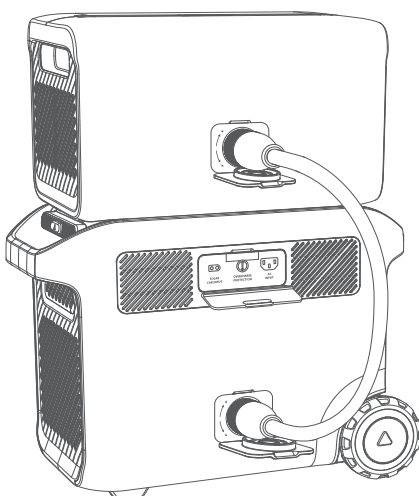
Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI)

Para usar la función SAI, conecte la estación de energía a una toma de corriente con el cable de carga de CA y pulse el botón. Luego, conecte los dispositivos a través de los puertos de salida de CA.



Conexión con una batería de expansión

La estación de energía se puede conectar con una batería de expansión para duplicar la capacidad a 4096 Wh. Consulte el manual del usuario de Anker 760 Portable Power Station Expansion Battery (2048Wh) para obtener instrucciones detalladas.



Aplicación Anker para activar el Control inteligente

Puede controlar a distancia su estación de energía utilizando la aplicación Anker. Descargue la aplicación y el manual de usuario de la aplicación escaneando este código QR.

Conecte el dispositivo a una red antes de usar la aplicación por primera vez.

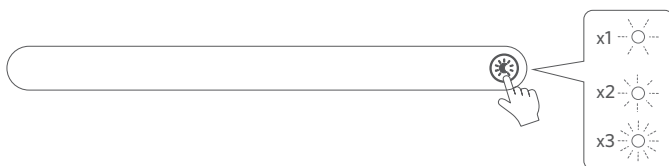
Tras realizar la conexión, podrá conectar sus dispositivos de forma autónoma.



Luz

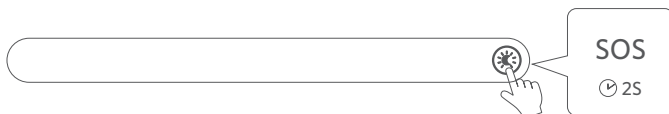
Luz ambiental

Pulse el botón una vez para encender la luz ambiental y púlselo nuevamente hasta 2 veces para cambiar el nivel de brillo.

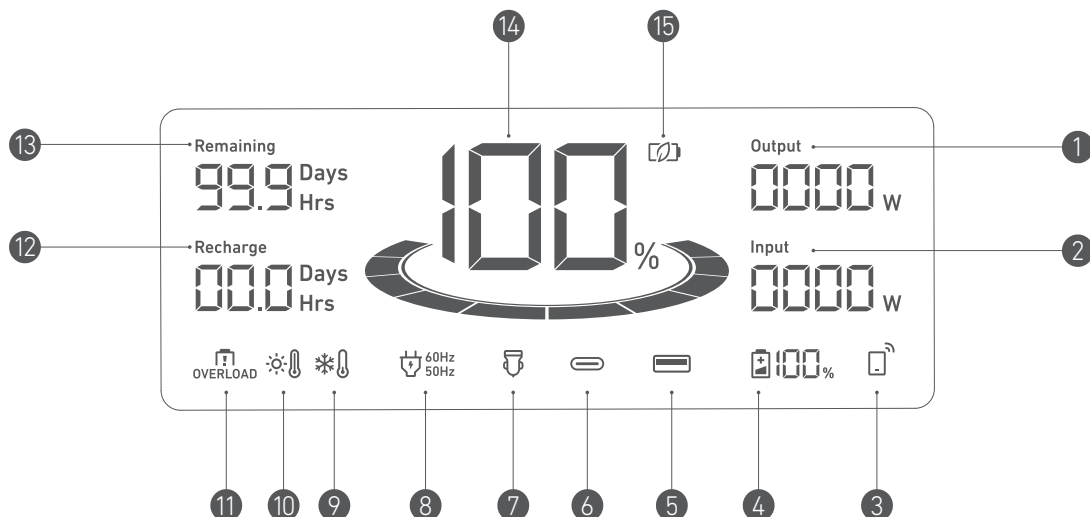


Modo SOS

Mantenga pulsado el botón durante 2 segundos para activar el modo SOS.



Guía de la pantalla LCD



① Output
0000 W

Potencia de salida actual

② Input
0000 W

Potencia de entrada actual

③ IoT

Pulse el botón IoT una vez para activar el Bluetooth y el Wi-Fi y conecte sus dispositivos a través de la aplicación cuando aparezca este ícono en la pantalla.

Pulse el botón IoT durante 2 segundos para apagar el Bluetooth y el Wi-Fi.

Pulse el botón IoT durante 7 segundos para restablecer el Bluetooth y el Wi-Fi.

④ 100%

Batería restante de la batería de expansión

Cuando la batería de expansión se conecta correctamente, este ícono aparecerá en la pantalla.

⑤

Puerto de salida USB-A

⑥

Puerto de salida USB-C

⑦

Carga en el coche

⑧

Carga por CA y frecuencia de tensión

⑨

Alerta de baja temperatura

Cuando aparezca este ícono, deje de usar la estación de energía hasta que desaparezca.



Alerta de alta temperatura

Cuando aparezca este ícono, deje de usar el producto y déjelo enfriar hasta que desaparezca el ícono.



Aviso de sobrecarga

Este ícono aparece cuando un puerto está sobrecargado. El puerto se apagará para evitar cualquier daño. Retire el dispositivo que causa la sobrecarga.



Tiempo estimado para recargar completamente



Tiempo estimado para que se agote la batería



Batería restante de la estación de energía



Modo de ahorro de energía

Preguntas más frecuentes

P1: Cuál es la potencia de salida máxima de los puertos de CA?

Los puertos de salida de CA generan un máximo de 2300 W como máximo para los dispositivos conectados.

P2: Puede la Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) dar corriente a un respirador?

Sí, pero asegúrese de desactivar primero el modo de ahorro de energía.

P3: Qué debo recordar al usar un cargador solar para cargar la Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767)?

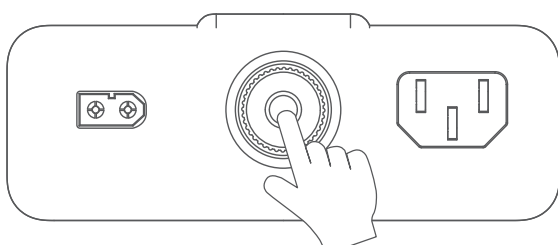
La entrada de energía solar admite un cargador solar de 11-60 V con un conector XT-60. Si usa un cargador solar de 11-32 V, la corriente admitirá 10 A como máximo. Si usa un cargador solar de 32-60 V, la corriente admitirá 20 A como máximo. Le recomendamos que el cargador solar Anker de 200 W para obtener los mejores resultados.

P4: Se pueden usar los puertos USB-C para cargar la Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) (solo de entrada) o son solo de salida?

Los puertos USB-C solo dan corriente de salida.

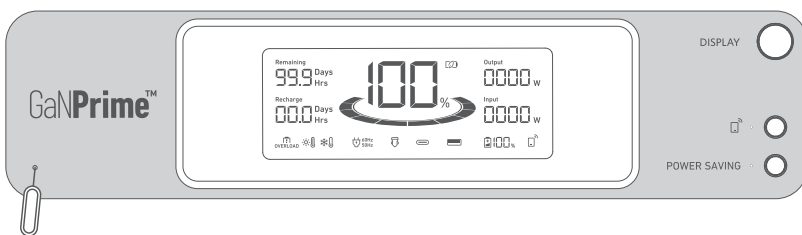
P5: Qué puedo hacer si hay un problema con la recarga por CA?

Si la función de recarga por CA no funciona, compruebe que el diferencial de protección frente a sobrecargas esté encendido. Si es así, púlselo hacia abajo para reiniciar y podrá seguir con la recarga.



P6: Cómo reinicio la Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767)?

Si la estación de energía no funciona correctamente, introduzca un clip o un alfiler en el orificio de reinicio y déjelo presionado durante 1 segundo para restablecer los valores de fábrica. Si la estación de energía sigue sin funcionar, pida ayuda en support@anker.com.



P7: Por qué la estación de energía no funciona después de no haberse utilizado durante mucho tiempo?

Si la estación de energía se almacena a un nivel bajo de capacidad durante mucho tiempo, las baterías de litio consumirán su energía, lo que puede provocar que se descarguen rápidamente. Esto a menudo da lugar a que se produzca una conductividad deficiente y se reduzca la vida útil de la batería, por lo que esta dejará de funcionar.

P8: Cómo debo hacer el mantenimiento de la estación de energía?

Al guardar la estación de energía portátil, asegúrese de lo siguiente:

- 1) Desconecte todas las conexiones de salida.
- 2) Guarde la estación de energía en un lugar seco y fresco.
- 3) Compruebe la capacidad restante de la batería cada semana. Si el nivel de la batería está por debajo del 30 %, cargue la estación de energía del todo. No olvide cargarla al 100 % una vez cada 3 meses.

Technische Daten

Capacidad de la batería	2048 Wh
Tensión de entrada de CA	220-240 V~ 10 A máx., 50 Hz
Potencia de entrada de CA (modo de carga)	2200W máx.
Potencia de entrada del panel solar	11–32 V = 10 A; 32 V–60 V = 20 A (1000 W máx.)
Potencia de salida del cargador para coche	12V = 10A
Potencia de salida de CA	230 V~ 10 A, 50 Hz, 2300 W máx.
Salida USB-A	5 V = 2,4 A (2,4 A máx. por puerto)
Potencia de salida de USB-C (100 W)	5 V = 3 A/9 V = 3 A/15 V = 3 A/20 V = 3 A/20 V = 5 A (100 W máx. por puerto)
UPS	20 ms
Temperatura de descarga	-20 °C - 40 °C (-4 °F - 104 °F)
Temperatura de carga	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Tamaño	52,5 × 39,5 × 25,0 cm (20,7 × 15,5 × 9,8 pulg.)
Peso neto	30,5 kg (67,2 lb)