

Contenido de la caja

Vista general

Resumen del producto

Guía de la pantalla LCD

Recarga de estación de energía

Recarga con CA (750 W máx.)

Recarga ultrarrápida (1100 W máx.)

Recarga con panel solar (300 W máx.)

Recarga con CC

Encendido y apagado

Alimentación de dispositivos

Carga de CA

Carga de USB

Carga de enchufe del automóvil

Suministro de energía ininterrumpible (UPS)

SurgePad™

Aplicación Anker para Control Inteligente

Luz

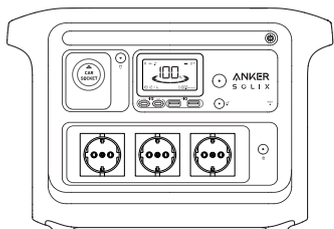
Luz ambiental

Modo SOS

Preguntas frecuentes (FAQ)

Especificaciones

Contenido de la caja



Anker SOLIX C800
Portable Power Station



Cable de carga de CA



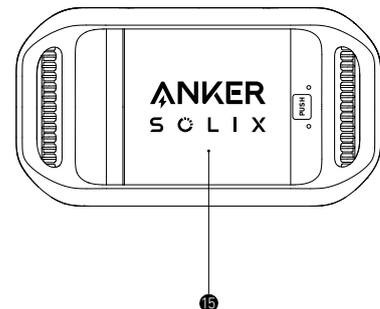
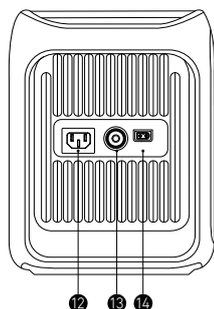
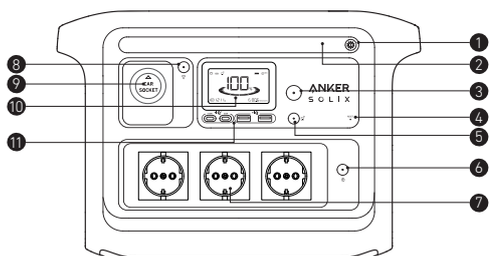
Cable de carga con CC



Información
importante

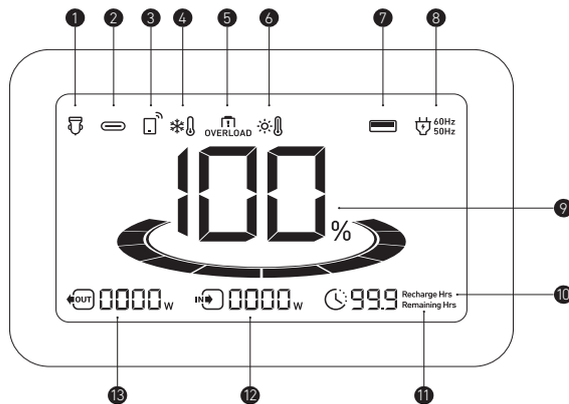
Vista general

Resumen del producto



1 Botón de luz ambiental	2 Luz ambiental
3 Botón de encendido principal	4 Botón de restablecimiento
5 Botón IoT	6 Botón de salida de CA
7 Puertos de salida de CA	8 Botón de toma de coche
9 Toma de coche	10 Pantalla LCD
11 Puertos USB	12 Puerto de entrada de CA
13 Interruptor de protección contra sobrecargas	14 Puerto de entrada de CC
15 Compartimiento de almacenamiento	

Guía de la pantalla LCD

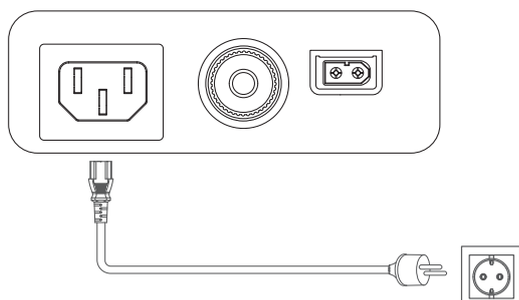


- 1 Carga de automóvil eléctrico
- 2 Salida USB-C
- 3 IoT:
Pulse el botón IoT una vez para activar el Bluetooth y el Wi-Fi y conecte sus dispositivos a través de la aplicación cuando aparezca este icono en la pantalla.
Pulse el botón IoT durante 2 segundos para apagar el Bluetooth y el Wi-Fi.
Pulse el botón IoT durante 7 segundos para restablecer el Bluetooth y el Wi-Fi.
- 4 Alerta de baja temperatura: Cuando este icono aparezca, deje de usar la estación de energía hasta que el icono desaparezca.
- 5 Advertencia de sobrecarga:
Este icono aparece cuando un puerto está sobrecargado. El puerto se apaga para evitar cualquier daño. Retire el dispositivo que está causando sobrecarga.
- 6 Alerta de alta temperatura:
Cuando este icono aparezca, deje de usar la estación de energía y déjela enfriar hasta que el icono desaparezca.
- 7 Salida USB-A
- 8 Frecuencia de carga y voltaje de CA
- 9 Batería restante para la estación de energía
- 10 Tiempo estimado para una carga completa
- 11 Tiempo estimado para que la batería se agote
- 12 Potencia de entrada actual
- 13 Potencia de salida actual

Recarga de estación de energía

Recarga con CA (750 W máx.)

Para recargar su estación de energía, conéctela a un enchufe de pared con el cable de carga de CA.



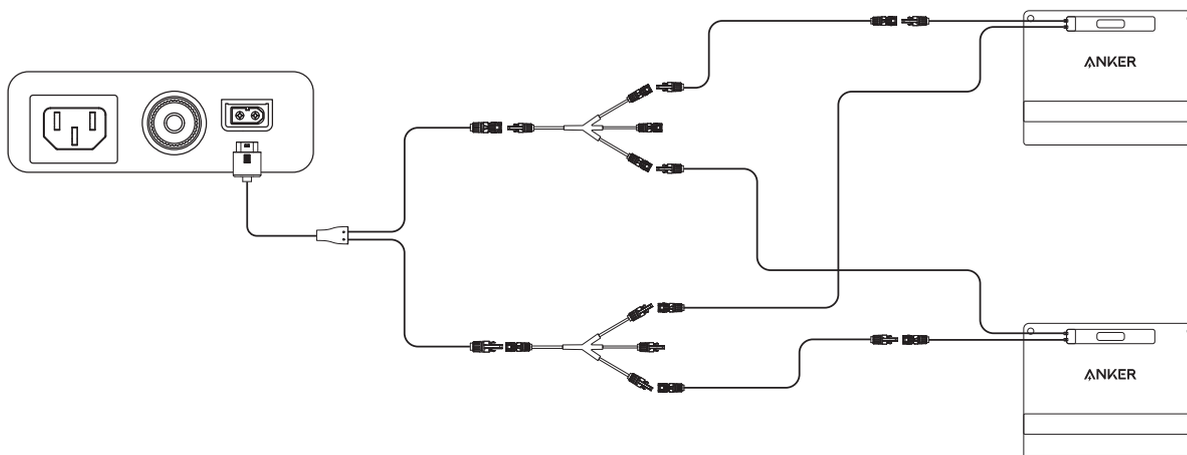
Recarga ultrarrápida (1100 W máx.)

La carga ultrarrápida se activa desde la página de inicio de la aplicación Anker.

! La carga normal proporciona la mejor protección para la batería. Recomendamos utilizar la carga ultrarrápida cuando sea necesario.

Recarga con panel solar (300 W máx.)

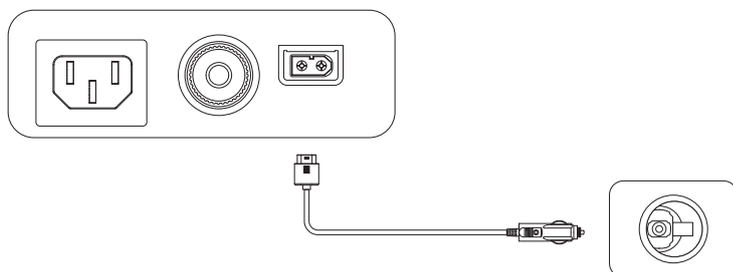
Recargue su estación de energía con una entrada solar máxima de 300 W.



💡 El conector fotovoltaico al cable de carga XT-60 y los cables de extensión del panel solar (3m) están incluidos en los paneles solares Anker SOLIX. Si necesita varios paneles solares en paralelo, puede comprar conectores de paneles solares en el sitio web oficial de Anker.

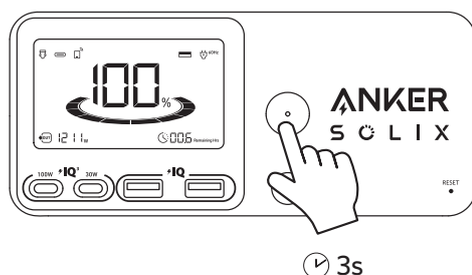
Recarga con CC

Recargue la estación de energía conectándola a un puerto de salida de CC con el cable de carga con CC.



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

Encendido y apagado



Pulse el botón principal de encendido durante 3 segundos para encender o apagar su estación de energía. Cuando el indicador de "Batería Restante" aparece en la pantalla LCD, su estación de energía está lista para cargar dispositivos.

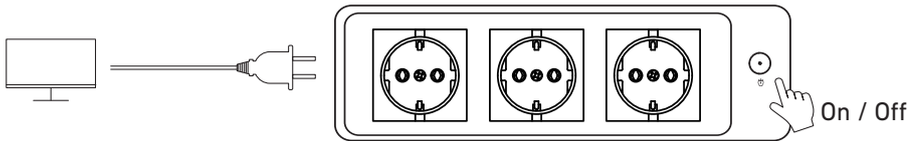
- Cuando esté alimentada, presione el botón de encendido principal para encender o apagar la pantalla.
- La pantalla se apagará automáticamente después de 30 segundos de encenderse. El tiempo de apagado automático se puede configurar en la aplicación de Anker.
- La estación de energía se apagará automáticamente si los botones de salida están apagados y no se detectan cargas durante 12 horas. La duración en espera se puede configurar en la aplicación de Anker.

Alimentación de dispositivos

Carga de CA

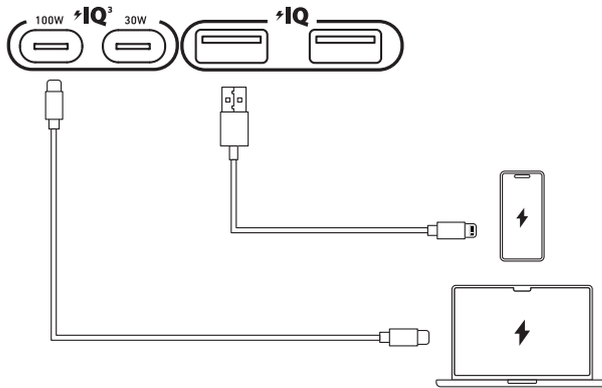
Pulse el botón de salida de CA y conecte su dispositivo a los puertos de salida de CA.

Los enchufes de CA pueden identificar inteligentemente si se ha insertado un enchufe. Esto ayuda a prevenir el desperdicio de energía al apagar automáticamente la estación de energía si no se detecta ningún enchufe durante más de 15 minutos.



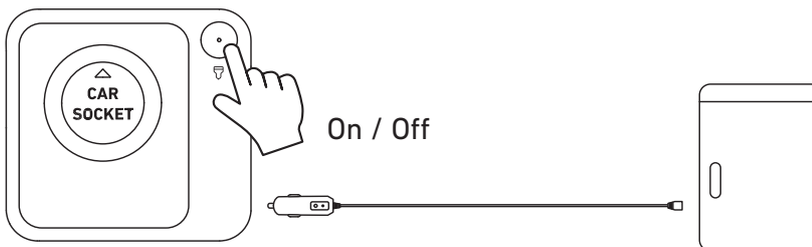
Carga de USB

Conecte sus dispositivos a los puertos USB.



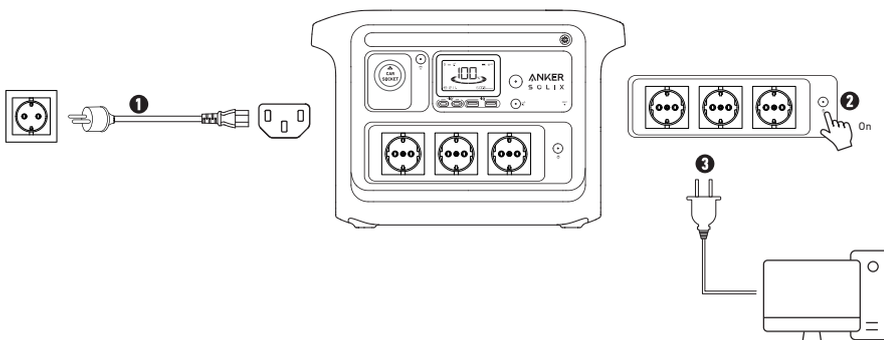
Carga de enchufe del automóvil

Encienda el enchufe del automóvil y conecte sus dispositivos para comenzar a cargar.



Suministro de energía ininterrumpible (UPS)

Para utilizar la función de UPS, conecte su estación de energía a un enchufe de pared con el cable de carga de CA, luego pulse el botón de salida de CA y conecte sus dispositivos a través de los puertos de salida de CA.



SurgePad™

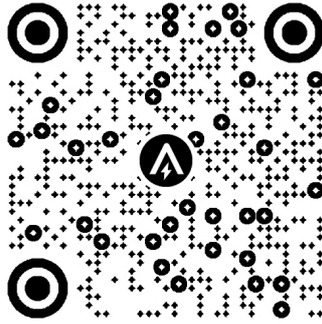
Utilizando la función SurgePad™, la estación de energía puede alimentar dispositivos de alta potencia de hasta 1600 W sin sobrecargas.

- SurgePad™ se enciende automáticamente cuando la salida total supera la salida nominal, permitiendo que la estación de energía entregue energía nominal a dispositivos de alta potencia.
- SurgePad™ no funciona en modo de derivación (cuando la estación de energía se está cargando con la salida de CA encendida).
- SurgePad™ funciona mejor con dispositivos que generan calor, pero no sirve para instrumentos de precisión y otros dispositivos que tengan protección de tensión o unos requisitos de tensión exigentes. Para ver si SurgePad™ funciona con sus dispositivos de alto voltaje, intente alimentarlos con la estación de energía.

Aplicación Anker para Control Inteligente

Puede controlar su central eléctrica de forma remota utilizando la aplicación Anker.

1. Descargue la aplicación Anker desde la App Store (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android), o escaneando el código QR.



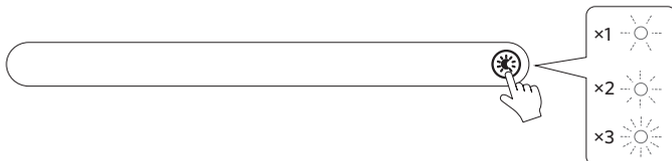
2. Conecte el dispositivo a una red antes de utilizar la aplicación por primera vez. Después de conectarse con éxito, puede conectar su dispositivo fuera de la red.

3. **Actualización de firmware:** Se le informará una vez que se detecte una nueva versión de firmware cuando conecte la estación de energía a la aplicación. Durante la actualización, asegúrese de que la estación de energía tenga carga de CA y esté conectada a la Wi-Fi.

Luz

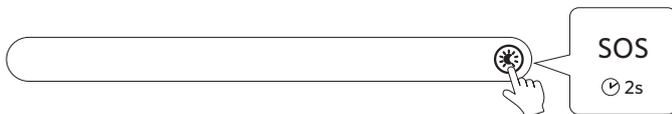
Luz ambiental

Pulse el botón una vez para encender la luz ambiental y pulse de nuevo hasta 2 veces para cambiar entre los niveles de brillo.



Modo SOS

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



Preguntas frecuentes (FAQ)

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

Los puertos de salida de CA pueden transmitir una potencia nominal de 1200 W como máximo a los dispositivos conectados.

P2: ¿Qué hay que hacer al usar un cargador solar para cargar la estación de energía?

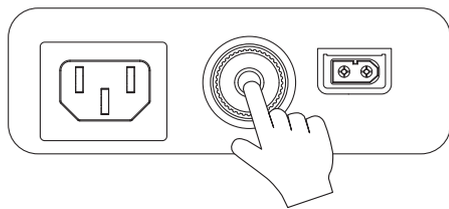
La entrada solar admite un cargador solar de 11-60V con un conector XT-60. La corriente admitida es de 10 A máx. Recomendamos utilizar paneles solares Anker (de 200 W o 400 W) para obtener la mejor compatibilidad.

P3: ¿Se pueden usar los puertos USB-C para cargar la estación de energía (solo de entrada) o son solo de salida?

Los puertos USB-C admiten solo salida.

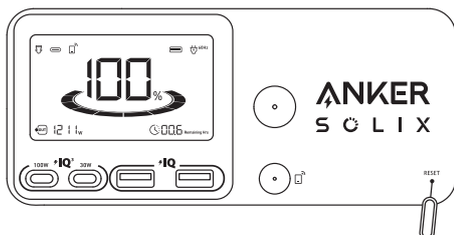
P4: ¿Qué se debe hacer si hay un problema con la recarga por CA?

Si la recarga de CA no funciona, compruebe si el interruptor de protección contra sobrecarga está encendido. Si está encendido, pulse hacia abajo para reiniciar y luego continúe cargando.



P5: ¿Cómo reinicio mi estación de energía?

Si su estación de energía no funciona correctamente, introduzca un clip de papel o un alfiler en el agujero de reinicio durante 1 segundo para realizar un reinicio de fábrica. Si la central eléctrica aún no funciona, póngase en contacto a través de nuestro correo electrónico: support@anker.com.



P6: ¿Por qué la estación de energía no funciona después de no haberse utilizado durante mucho tiempo?

Si la central eléctrica se almacena con una capacidad baja durante mucho tiempo, las baterías de litio autoconsumen el energía, lo que puede provocar una descarga rápida. Esto a menudo produce una conductividad deficiente y una vida útil reducida de la batería que hace que la batería no funcione.

P7: ¿Cómo se hace el mantenimiento de la estación de energía?

Al almacenar su estación de energía, asegúrese de lo siguiente:

- 1) Apague el botón principal de encendido.
- 2) Almacene la central eléctrica en un ambiente seco y fresco.
- 3) Verifique la capacidad restante de la batería cada semana. Si el nivel de la batería está por debajo del 30%, cargue completamente la estación de energía. No olvide cargarlo al 100% una vez cada 3 meses.

Especificaciones

Tipo de batería	Celda LiFePO(4)
Número de pieza de la celda	NANJING CBAK ENERGY TECHNOLOGY Co.Ltd 32140FS-15 000 mAh
Numero de celdas	16S1P
Capacidad de la celda	768 Wh
Voltaje de entrada de CA	220-240 V~ 10 A máx., 50 Hz/60 Hz, L+N+PE
Potencia de entrada de CA (carga)	750 W máx.
Potencia de entrada de CA (Modo de derivación)	2070 W máx.
Potencia de entrada de CA (carga ultrarrápida)	1100 W máx.
Entrada de panel solar	11-60 V=10 A (300 W máx.)
Salida de cargador del automóvil	12V=10A
Salida de CA	230 V~ 5,22 A, 50 Hz, 1200 W máx.
Potencia máxima de dispositivos (con SurgePad™)	1600 W
Salida USB-A	5 V=2,4 A por puerto
Salida USB-C (100W)	5 V=3 A / 9 V=3 A / 15 V=3 A / 20 V=5 A (100 W máx.)
Salida USB-C (30W)	5 V=3 A / 9 V=3 A / 12 V=2,5 A (30 W máx.)
UPS	20ms
Temperatura de descarga	-4°F-104°F / -20°C-40°C
Temperatura de carga	32 °F-104 °F / 0 °C-40 °C
Tamaño	37,1×20,5×25 cm
Peso neto	10,5 kg