

# Anker SOLIX C1000/C1000X Portable Power Station GUÍA DEL USUARIO (A1761)

## Contenido de la caja

### Vista general

Resumen del producto

Guía de la pantalla LCD

### Recarga de estación de energía

Recarga de AC (1000W máx.)

Recarga ultrarrápida (1300W máx.)

Recarga de paneles solares (600W máx.)

Recarga de corriente continua

### Encendido y apagado

### Alimentación de dispositivos

Carga de CA

Carga de USB

Carga de enchufe del automóvil

### Suministro de energía ininterrumpible (UPS)

### SurgePad™

### Conexión con una batería de expansión

### Aplicación Anker para Control Inteligente

### Luz

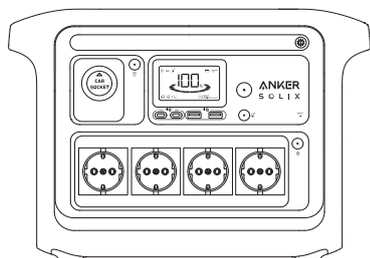
Luz ambiental

Modo SOS

### Preguntas frecuentes (FAQ)

### Especificaciones

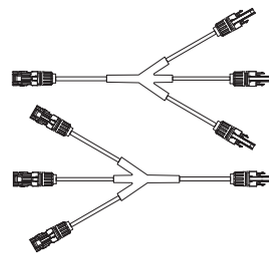
## Contenido de la caja



Anker SOLIX C1000/C1000X  
Portable Power Station



Cable de carga de CA



Conector de panel solar



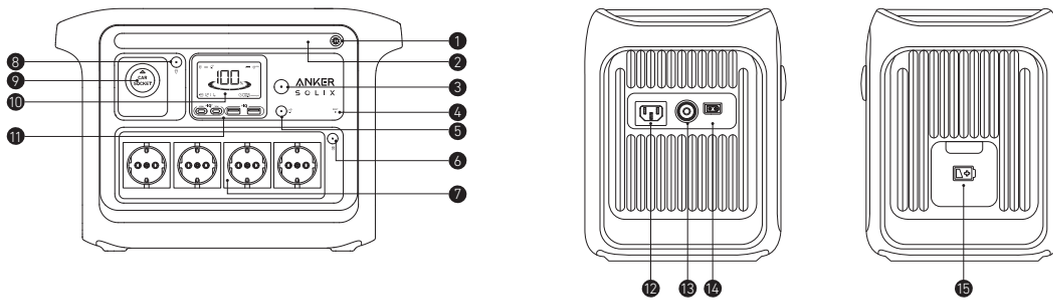
Cable de carga de corriente  
directa



Información importante

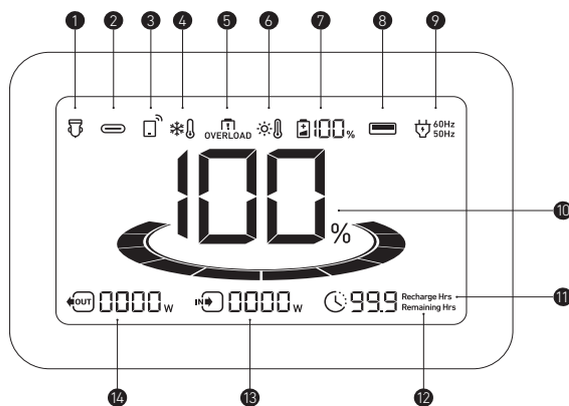
# Vista general

## Resumen del producto



1 Botón de luz ambiental	2 Luz ambiental
3 Botón principal de encendido	4 Botón de reinicio
5 Botón IoT	6 Botón de salida de CA
7 Puertos de salida AC	8 Botón de enchufe del automóvil
9 Toma de corriente del automóvil	10 Pantalla LCD
11 Puertos USB	12 Puerto de entrada de CA
13 Interruptor de protección contra sobrecarga	14 Puerto de entrada solar/del automóvil
15 Puerto de batería de expansión	

## Guía de la pantalla LCD

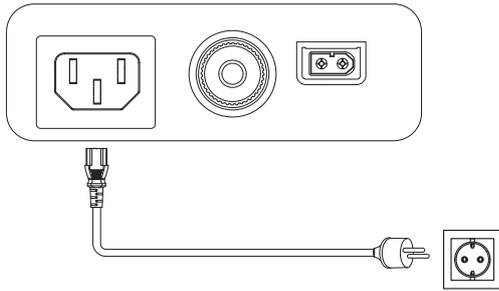


- 1 Carga de automóvil eléctrico
- 2 Salida USB-C
- 3 IoT:  
 Pulse el botón IoT una vez para activar el Bluetooth y el Wi-Fi y conecte sus dispositivos a través de la aplicación cuando aparezca este icono en la pantalla.  
 Pulse el botón IoT durante 2 segundos para apagar el Bluetooth y el Wi-Fi.  
 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 Potencia restante para la batería de expansión:  
 Cuando la batería de expansión se conecta correctamente, este icono aparece en la pantalla.
- 8 Salida USB-A
- 9 Frecuencia de carga y voltaje de CA
- 10 Batería restante para la estación de energía
- 11 Tiempo estimado para una carga completa
- 12 Tiempo estimado para que la batería se agote
- 13 Potencia de entrada actual
- 14 Potencia de salida actual

## Recarga de estación de energía

### Recarga de AC (1000W máx.)

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



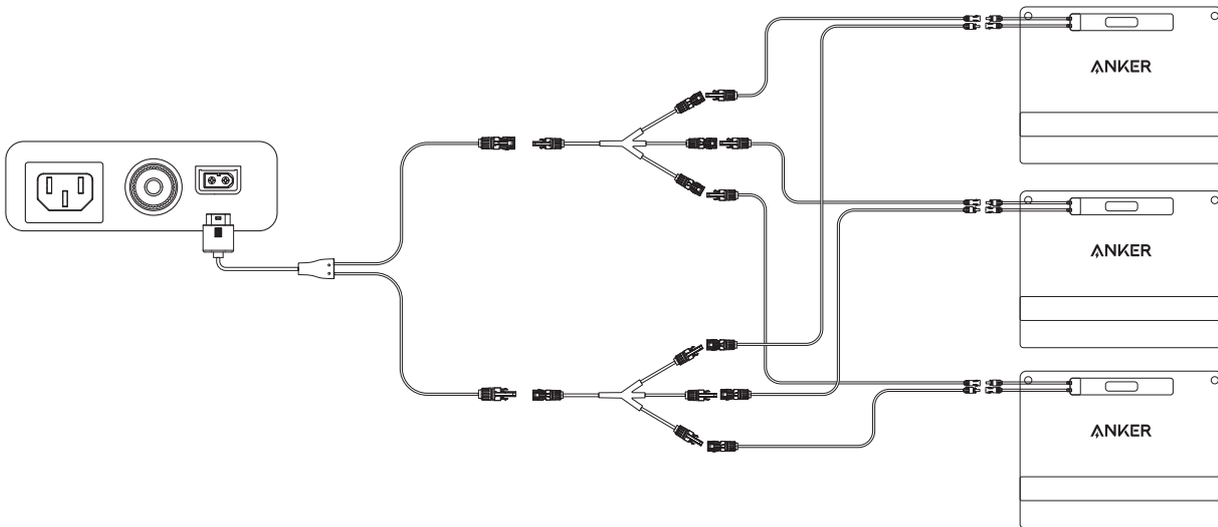
### Recarga ultrarrápida (1300W máx.)

La función UltraFast proporciona a su central de alimentación una recarga máxima de 1300 W a través del cable de carga de CA. Puede activar o desactivar esta función en la app Anker.

💡 Recargar a una velocidad normal puede proteger mejor la batería. Recomendamos utilizar la recarga UltraFast solo cuando sea necesario.

### Recarga de paneles solares (600W máx.)

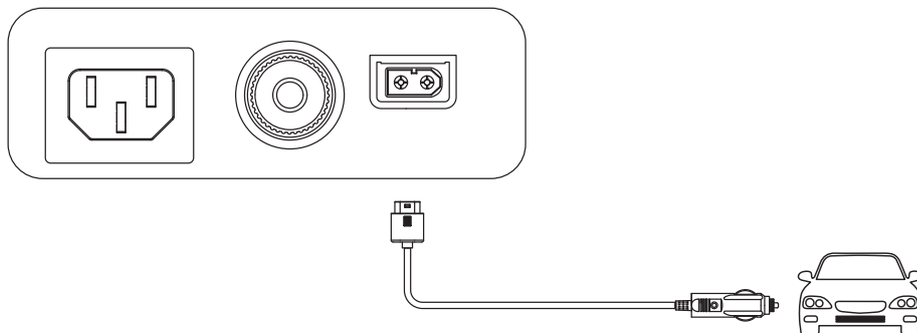
Recargue su estación de energía con una entrada solar máxima de 600 W.



💡 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.

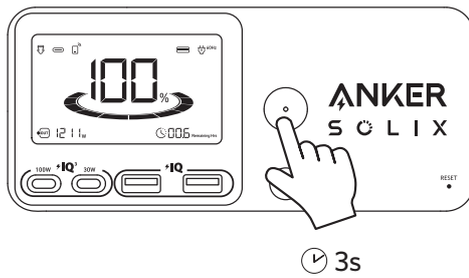
### Recarga de corriente continua

Recarga tu central conectándola a un puerto de salida de corriente continua con el cable de carga de corriente continua.



💡 Cuando la estación de energía portátil tenga solo un 1% de batería restante, el indicador de "Batería Restante" parpadeará para recordarle que la recargue.

## 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.

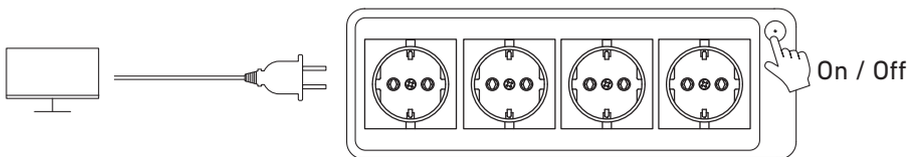
- Cuando esté encendido, pulse el botón principal de encendido para encender o apagar la pantalla.
- La pantalla se apagará automáticamente después de 30 segundos de encenderse. El tiempo de apagado automático se puede configurar en la aplicación de Anker.
- Con los botones de salida apagados y sin ninguna otra carga durante 12 horas, la central de alimentación se apagará automáticamente. La duración en espera se puede configurar en la aplicación de Anker.

## Alimentación de dispositivos

### Carga de CA

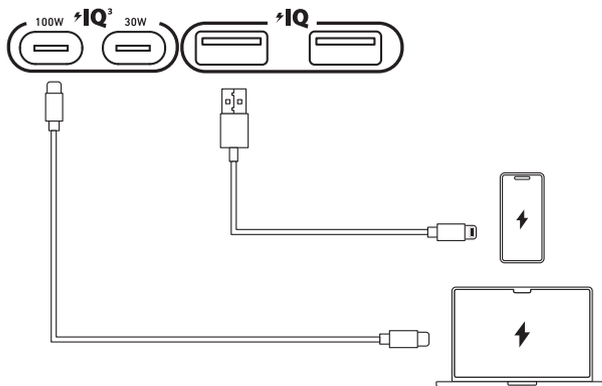
Pulse el botón de salida de CA y conecte su dispositivo a los puertos de salida de CA.

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.



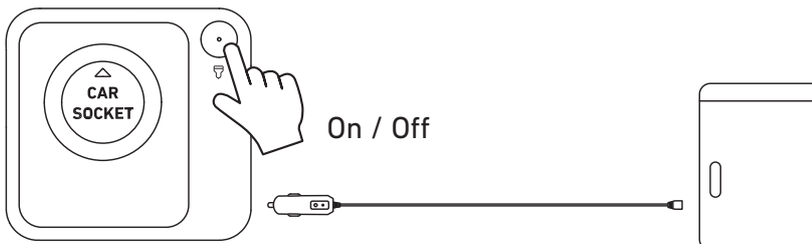
### Carga de USB

Conecte sus dispositivos a los puertos USB.



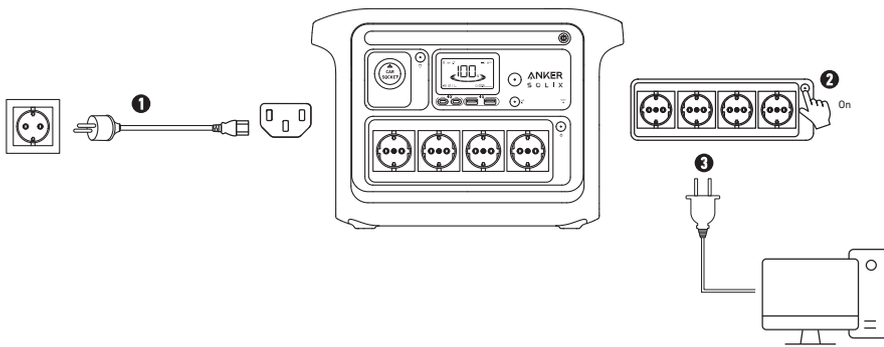
### Carga de enchufe del automóvil

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.



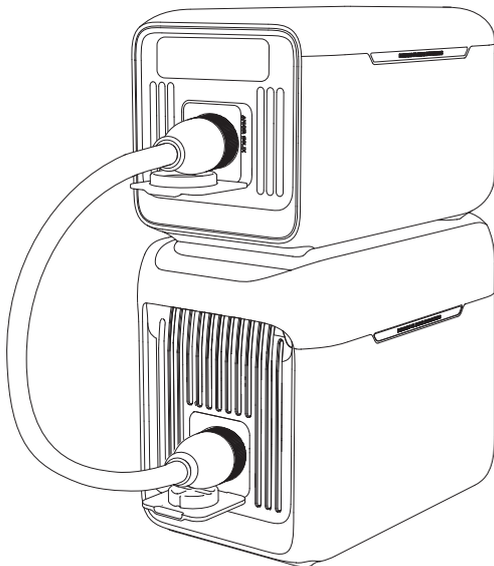
## SurgePad™

Con la función SurgePad™, la estación de energía puede alimentar dispositivos de alta potencia de hasta 2400W sin sobrecarga.

- 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 es compatible con instrumentos de precisión y otros dispositivos que tienen protección de voltaje o requisitos estrictos de voltaje. Para comprobar si SurgePad™ funciona con sus dispositivos de alto vataje, pruebe alimentándolo con la central de alimentación.

## Conexión con una batería de expansión

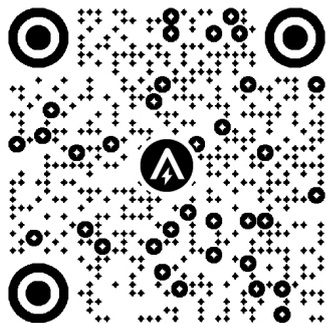
Su estación de energía puede conectarse con una batería de expansión para duplicar la capacidad a 2112Wh. Consulte el manual de usuario de la Anker SOLIX BP1000 Expansion Battery (1056Wh) para obtener instrucciones detalladas.



# 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, asegúrate de que la central se está cargando a través del puerto de entrada de CA y está conectada a Wi-Fi.

## Luz

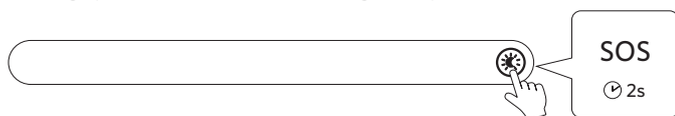
### Luz ambiental

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 máxima de salida de los puertos de salida de CA?**

Los puertos de salida de corriente alterna pueden suministrar una potencia nominal máxima de 1800W a los dispositivos conectados.

**P2: ¿Qué debo hacer al usar un cargador solar para cargar mi estación de energía?**

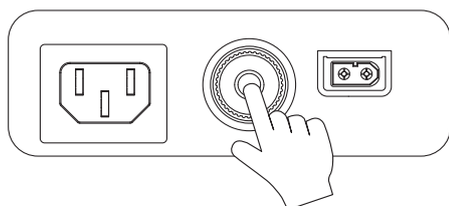
La entrada solar admite un cargador solar de 11-60V con un conector XT-60. Si utiliza un cargador solar de 11-32V, la corriente admite un máximo de 10A. Cuando utiliza un cargador solar de 32-60V, la corriente admite un máximo de 12.5A. Recomendamos utilizar paneles solares Anker (200W o 400W) para obtener la mejor compatibilidad.

**P3: ¿Pueden los puertos USB-C cargar la estación de energía (solo entrada) o son solo de salida? (Q4)**

Los puertos USB-C admiten solo salida.

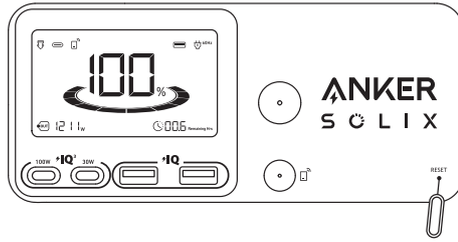
**P4: ¿Qué debo hacer si falla la recarga del AC?**

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](mailto:support@anker.com).



#### P6: ¿Por qué la central eléctrica 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 debo almacenar y mantener 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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Capacidad de la celda	1056Wh
Voltaje de entrada de CA	220V-240V~ 10A Máx., 50Hz/60Hz, L+N+PE
Potencia de entrada de CA (carga)	1000W Máx.
Potencia de entrada de CA (Modo de derivación)	2280W Máx.
Potencia de entrada de CA (recarga ultrarrápida)	1300W Máx.
Entrada de panel solar	11-32V=10A; 32V-60V=12,5A (600W Máx.)
Salida de cargador del automóvil	12V=10A
Salida de CA (modo bypass)	220-240V~ 9A Máx., 50Hz/60Hz, L+N+PE, 2160VA/2160W Máx.
Salida de CA (modo inversor)	230V~ 7,8A, 50Hz, 1800VA/1800W Máx.
Salida USB-A	5V=2,4A (Por Puerto)
Salida USB-C (100W)	5V=3A / 9V=3A / 15V=3A / 20V=5A (100W Máx.)
Salida USB-C (30W)	5V=3A / 9V=3A / 12V=2,5A (30W 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	14,8 × 8,07 × 10,5 in / 37,6 × 20,5 × 26,7 cm
Peso neto	12,9 kg / 28,44 lb