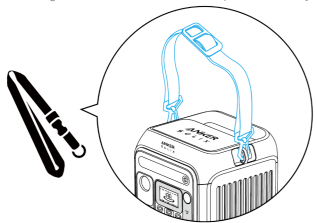


# Información general



- 1 Asa
- 2 Fijación de correa\*
- 3 Puerto de entrada/s alida USB-C de 140 W
- [ indica una interfaz bidireccional.
- Toma de coche
- **5** Puerto de salida USB-C de 15 W
- 6 Puerto de salida USB- A de 12 W
- **7** Botón de encendido/a pagado del enchufe del coche
- B Entrada de energía solar y entrada para coche
- El diseño de la cubierta deslizante está destinado a evitar que este puerto y el puerto de entrada/s alida USB-C de 140 W se utilicen simultáneamente.
- **9** Puerto de salida USB-C de 140 W
- 10 Puerto de entrada de CA
- 1 Puertos de salida de CA
- Potón de encendido/a pagado de luz ambiental

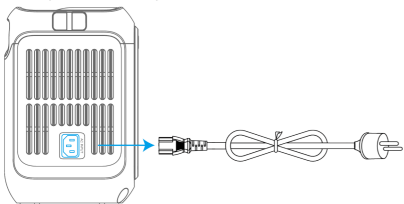
- 13 Luz ambiental
- 12 Botón de encendido principal
- 15 Pantalla LCD
- **16** Reiniciar
- **1** Botón IoT
- 18 Botón de encendido/apagado de salida de CA
- 💗 \*Los enganches de la correa están diseñados para las correas ajustables Anker SOLIX (se venden por separado).



# Recargar la estación de energía

# Recarga de CA (330 W máx.)

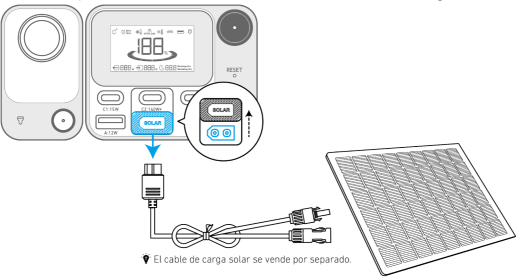
Para recargar su estación de energía, conéctela a un enchufe de pared con el cable de carga de CA.



# Recarga de paneles solares (100 W máx.)

Recargue la estación de energía con una potencia de entrada solar máxima de 100 W conectando hasta un panel solar Anker de 100 W/60 W, tal como se aprecia en la imagen, con un cable de carga solar.

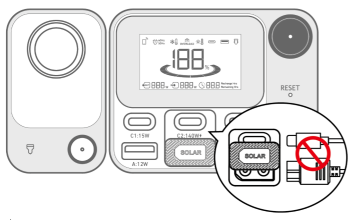
👣 La tensión del panel solar debe ser de 11 V a 28 V; de lo contrario, dañará la estación de energía.



# Recarga USB-C (140 W máx.)

Recargue la estación de energía portátil conectándola a un adaptador de pared con un cable USB-C.

'Ý La recarga USB-C y la recarga XT-60 no se pueden utilizar simultáneamente.

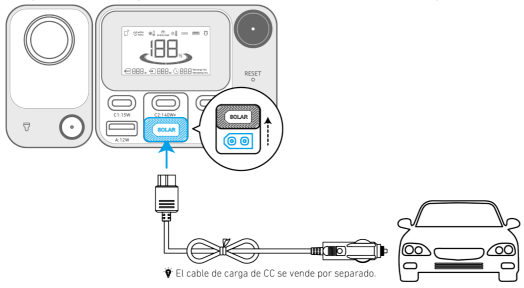


👣 Los cables USB-C se venden por separado. Utilice un cable USB-C de 140 W y un adaptador de 140 W para obtener la mejor experiencia de carga.



#### Recarga con CC

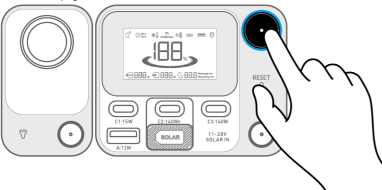
Recargue la estación de energía conectándola a un puerto de salida de CC con el cable de carga con CC.



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

# Alimentación del dispositivo

# Encendido/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, presione el botón de encendido principal para encender o apagar la pantalla.
- La pantalla se apagará automáticamente 15 segundos después 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 ningún aparato cargando durante 2 horas.La duración en espera se puede configurar en la aplicación de Anker.Recomendamos no configurar esto en "nunca", para que el producto pueda apagarse por sí solo y ahorrar energía en un estado sin uso a largo plazo.

### 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.

Nota: Los puertos de salida USB-C2 y USB-C3 tienen la clasificación PS3. Existe riesgo de incendio al conectar equipos adicionales a los puertos USB-C; se deben considerar medidas de protección contra incendios en los equipos o accesorios conectados. Conecte su estación de energía portátil únicamente a equipos o accesorios que cumplan con las cláusulas 6.3, 6.4 y 6.5 de las normas IEC/E N IEC/B S EN IEC 62368- 1. Además, utilice un cable USB-C 5 A para lograr la máxima potencia (20 VCC/5 A, 100 W; 28 VCC/5 A, 140 W).



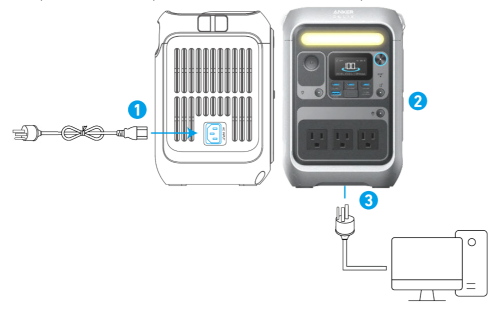
#### Carga de enchufe del automóvil

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 CA, luego pulse el botón de salida de CA y conecte sus dispositivos a través de los puertos de salida de CA. El UPS tiene un tiempo de conexión de 10 ms.



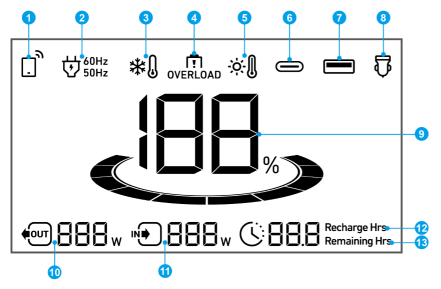
## SurgePad™

Anker SOLIX C300 Portable Power Station admite la función SurgePad™ para una potencia de salida por CA de hasta 600 W.

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.





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

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

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



Carga por CA y frecuencia de tensión



Alerta de baja temperatura: Cuando aparezca este icono, deje de usar la estación de energía hasta que desaparezca.



Advertencia de sobrecarga:

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



Alerta de alta temperatura:

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



Puerto de entrada/salida USB-C



Puerto de salida USB-A



Carga en el coche



Batería restante de la estación de energía



Potencia de salida de corriente



Potencia de entrada de corriente

Recharge Hrs

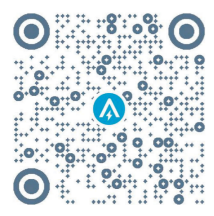
Tiempo estimado para recarga total

Tiempo estimado para que se agote la batería

# Función Control inteligente de la aplicación Anker

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 del firmware: Se le avisará cada vez que se detecte una nueva versión de firmware al conectar la estación de energía con la aplicación. Durante la actualización, asegúrese de que la estación de energía esté enchufada por CA y tenga conexión Wi-Fi o Bluetooth.

## **Preguntas frecuentes**

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

Los puertos de salida de CA pueden suministrar una potencia nominal máxima de 300 W a los dispositivos conectados. También puede soportar hasta 600 W con SurgePad™.

# P2: ¿Puede la Anker SOLIX C300 Portable Power Station dar energía a un respirador?

Sí.

#### P3: ¿Qué debo hacer al utilizar un cargador solar para cargar Anker SOLIX C300 Portable Power Station?

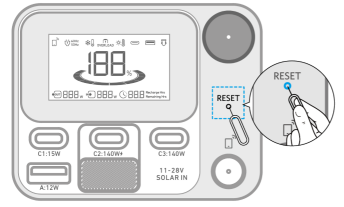
La entrada solar admite un cargador solar de 11-28 V con un conector XT-60. Recomendamos utilizar el panel solar Anker 100 W/60 W para una mejor compatibilidad.

## P4: ¿Se pueden usar los puertos USB-C para cargar la Anker SOLIX C300 Portable Power Station (solo de entrada) o son solo de salida?

Los puertos USB-C1 y USB-C3 son solo de salida. El USB-C2 admite salida y entrada.

#### P5: ¿Cómo reinicio Anker SOLIX C300 Portable Power Station?

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.



# 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 guardar la estación de energía portátil, 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 cargarla al 100 % una vez cada 3 meses.

# P8: ¿Es necesario utilizar la estación de energía en posición vertical?

Sí, el producto debe usarse y almacenarse en posición vertical.

# **Especificaciones**

Capacidad de la batería	288 Wh
Voltaje de entrada de CA	220 V-240 V~ 2,0 A máx., 50 Hz/60 Hz, L+N+PE
Potencia de entrada de CA (carga)	330 W máx.
Potencia de entrada de CA (Modo de derivación)	380 W máx.
Entrada de panel solar	11–28 V <del></del> 8,2 A (100 W máx.)
Entrada USB-C2	9 V3 A / 15 V3 A / 20 V5 A / 28 V5 A (140 W máx.)
Salida de cargador del automóvil	12V <del></del> 10A
Potencia de salida de CA (modo inversor)	230 V~ 1,31 A, 50 Hz, 300 VA/300 W máx.
Potencia de salida de CA (modo de derivación)	220 V–240 V~ 1,37 A, 50 Hz/60 Hz, 300 VA/300 W máx.

Salida USB-A	5 V <del></del> 2,4 A (12 W)
Salida USB-C1	5 V3 A (15 W)
Salida USB-C2	5 V3 A / 9 V3 A / 15 V3 A / 20 V5 A / 28 V5 A (140 W máx.)
Salida USB-C3	5 V3 A / 9 V3 A / 15 V3 A / 20 V5 A / 28 V5 A (140 W máx.)
Salida total USB-A y USB-C1	5 V4 A (20 W máx.)
Potencia de salida total	360 W
UPS	<10 ms
Temperatura de descarga	−20 °C − 40 °C (−4° F − 104 °F)
Temperatura de carga	0 °C-40 °C / 32 °F-104 °F
Tamaño	16,4*16,1*24,0 cm / 6,5*6,3*9,5 pulgadas.
Peso neto	4,13 kg