

[Vídeo tutorial](#)

[Vista general](#)

[Cómo usar el InstaCord](#)

[Cómo usar el cordón](#)

[Guía de visualización de la pantalla](#)

[Cómo cargar los dispositivos](#)

[Recarga del banco de energía](#)

[Carga y recarga simultáneas](#)

[Modo de carga de goteo \(modo de carga de baja corriente\)](#)

[Otra visualización de pantalla](#)

[Especificaciones](#)

[Preguntas frecuentes](#)

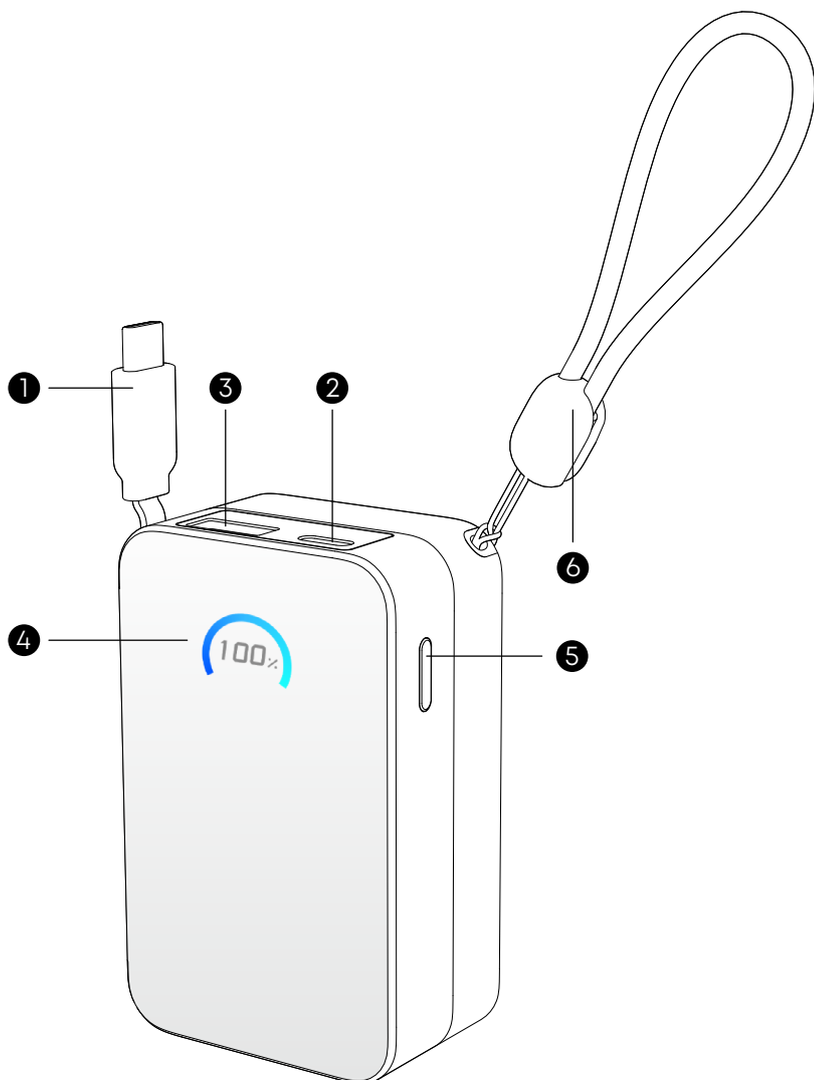
Vídeo tutorial



Haga clic en el siguiente enlace para obtener consejos fáciles de Instacord:

<https://youtu.be/mR6scOW4ll0>

Vista general



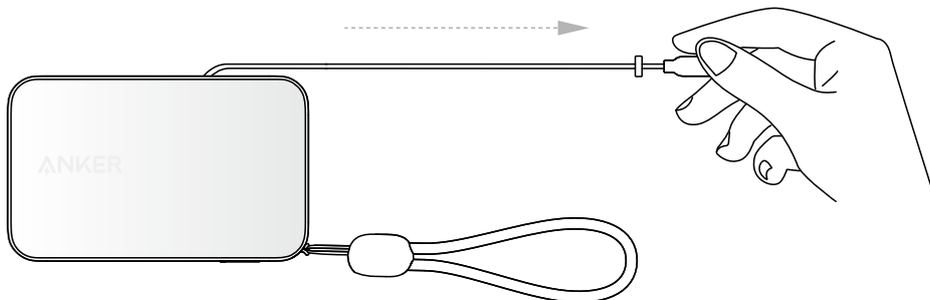
- ① InstaCord: Cable USB-C retráctil incorporado (USB-C1)
- ② Puerto USB-C (USB-C2)
- ③ Puerto USB-A
- ④ Pantalla principal
- ⑤ Botón de encendido
- ⑥ Cordón

Cómo usar el InstaCord

Extienda fácilmente tirando

Sostenga el conector USB-C y tire suavemente del InstaCord. Extienda el InstaCord ligeramente más allá de la longitud deseada, luego suéltelo para fijarlo en su lugar. Tire al menos 0,3 pies / 6 cm para comenzar a cargar.

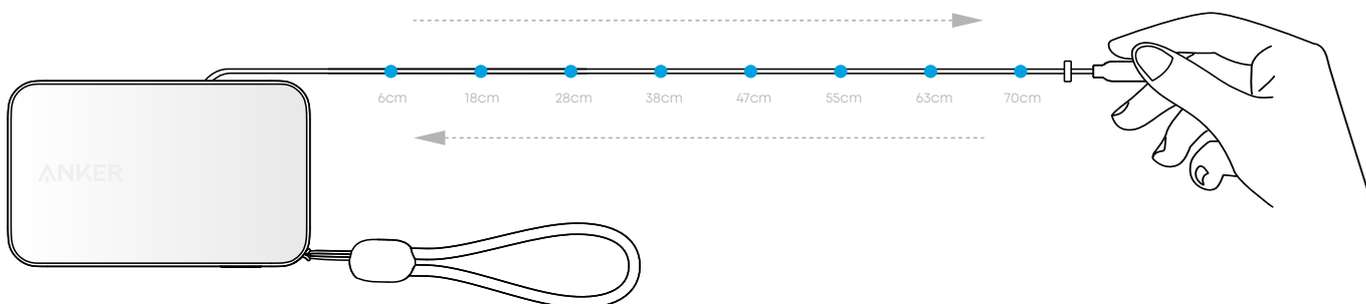
Nota: Para evitar fallos de funcionamiento, tire del InstaCord horizontalmente en un ángulo de 90° desde el banco de energía y evite tirar con fuerza.



Ajuste la longitud según sea necesario

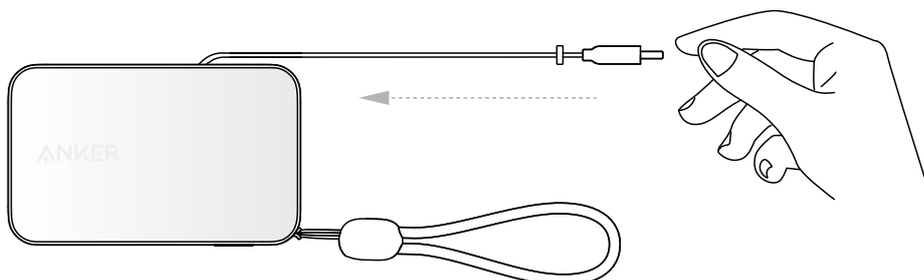
Para extender más, continúe tirando del InstaCord hasta alcanzar la longitud deseada. Una vez allí, extienda un poco más y luego suéltelo suavemente para bloquearlo en su lugar. El InstaCord incluye 8 configuraciones ajustables y puede extenderse hasta una longitud máxima de 2,3 pies / 70 cm.

Para acortar, tire ligeramente del InstaCord (aproximadamente 0,4" / 1 cm), deje que se retraiga hasta la longitud deseada y luego tire ligeramente nuevamente para bloquearlo en su lugar.



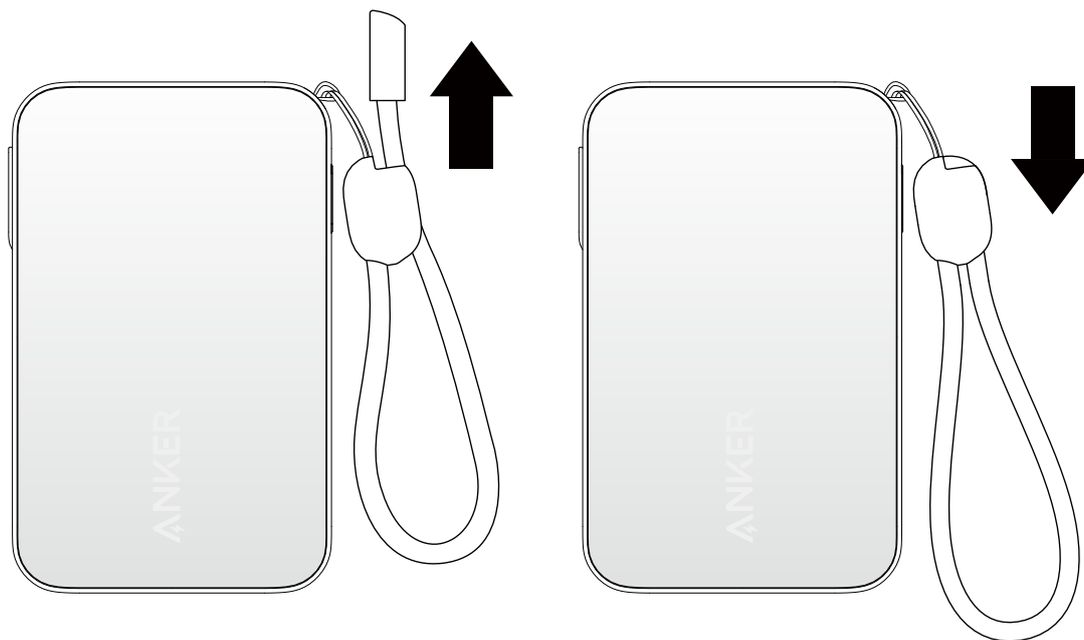
Tire suavemente para retraer automáticamente

Tire ligeramente (aproximadamente 0,4" / 1 cm) y suelte el conector USB-C, luego permita que el InstaCord se retraiga automáticamente dentro del banco de energía.



Cómo usar el cordón

Presione hacia arriba para extender el cordón.
Tire hacia abajo para asegurar el cordón en su lugar.



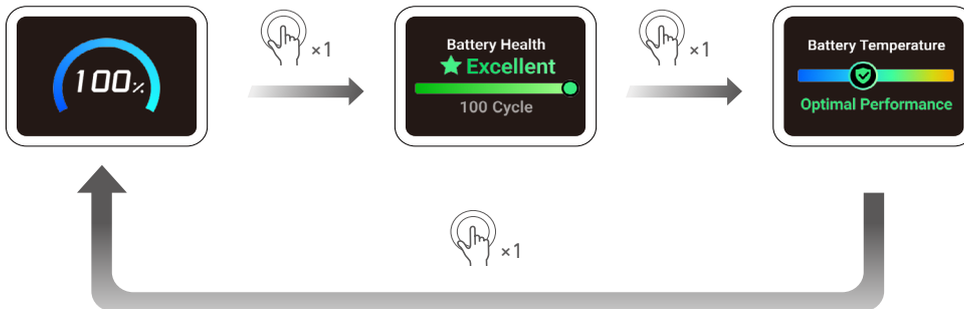
Usa la correa para colgar cómodamente el banco de energía en tu bolso.



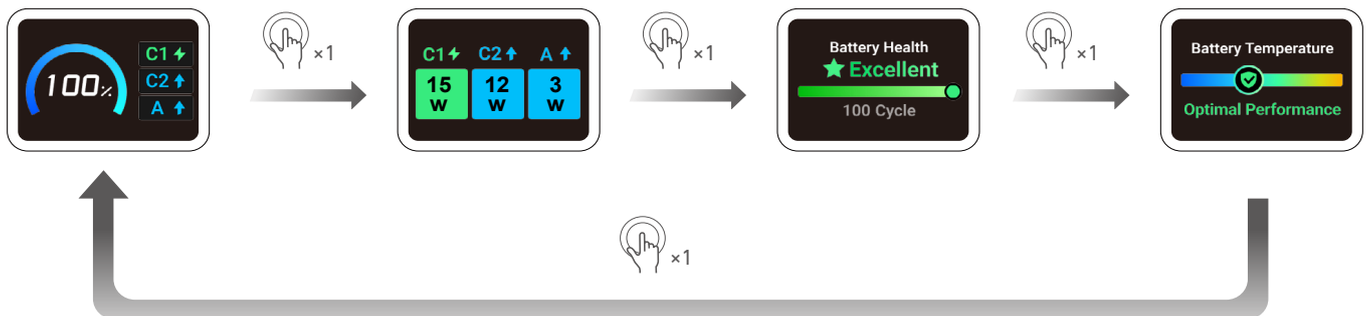
Guía de visualización de la pantalla

1. Activa la pantalla presionando el botón de encendido para verificar el estado de la batería.
2. La pantalla se apaga automáticamente después de 30 segundos de inactividad. Para apagar la pantalla manualmente, mantén presionado el botón de encendido durante 2 segundos.
3. Presiona el botón de encendido dos veces para activar o salir del modo de carga de goteo (para dispositivos de bajo consumo, como auriculares o ventiladores de mano).

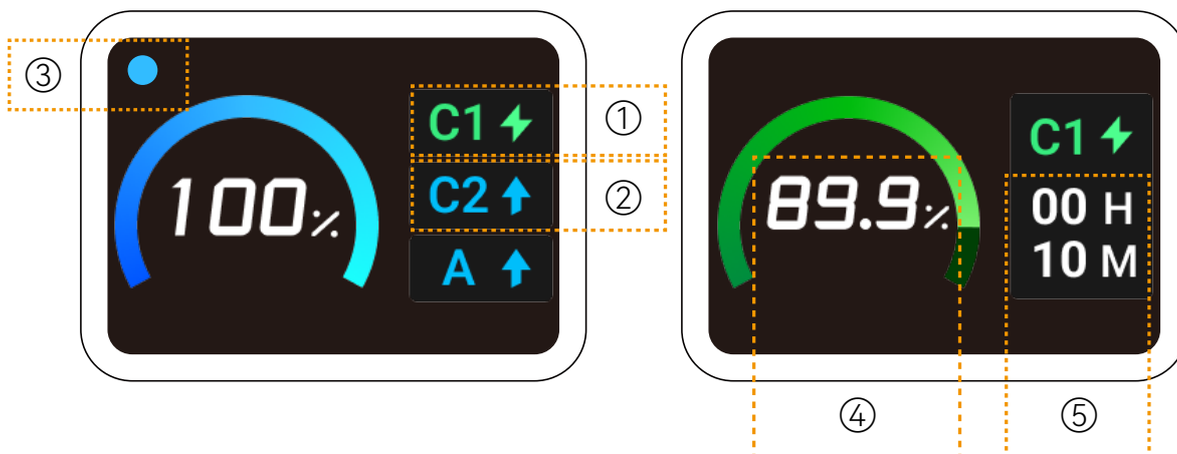
Comprobación del estado de la batería sin carga o recarga



Comprobación del estado de la batería durante la carga o recarga

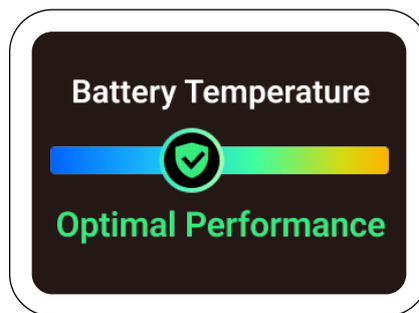
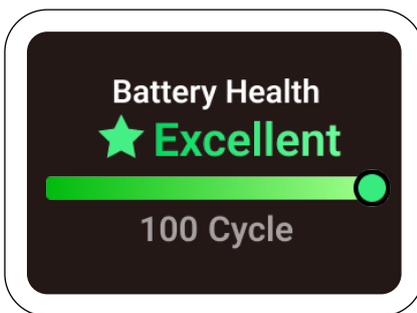


Características de la Pantalla Principal



- ① Luz verde: Recarga / Entrada
- ② Flecha Azul: Carga / Salida
- ③ Punto Azul: modo de carga de goteo
- ④ Porcentaje de batería restante
- ⑤ Tiempo de Recarga Completo

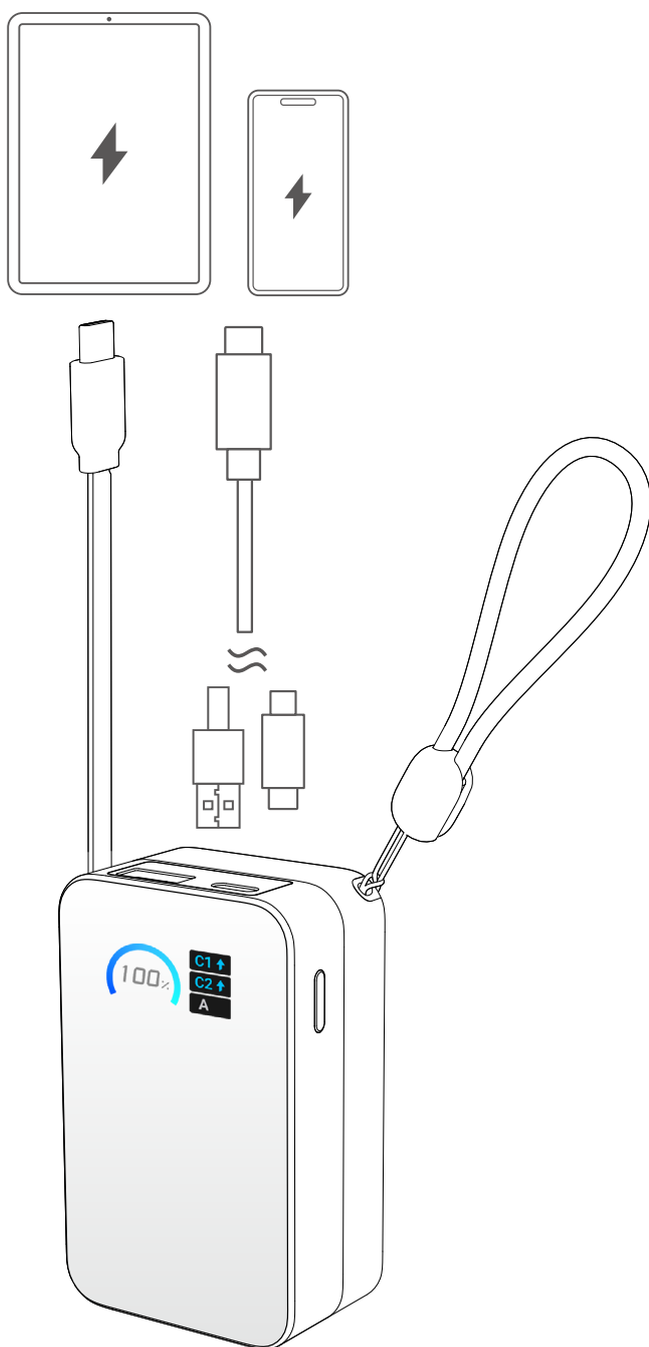
Estado de la batería en condiciones normales



Nota: Las pantallas adicionales se enumeran al final de esta guía del usuario.

Cómo cargar los dispositivos

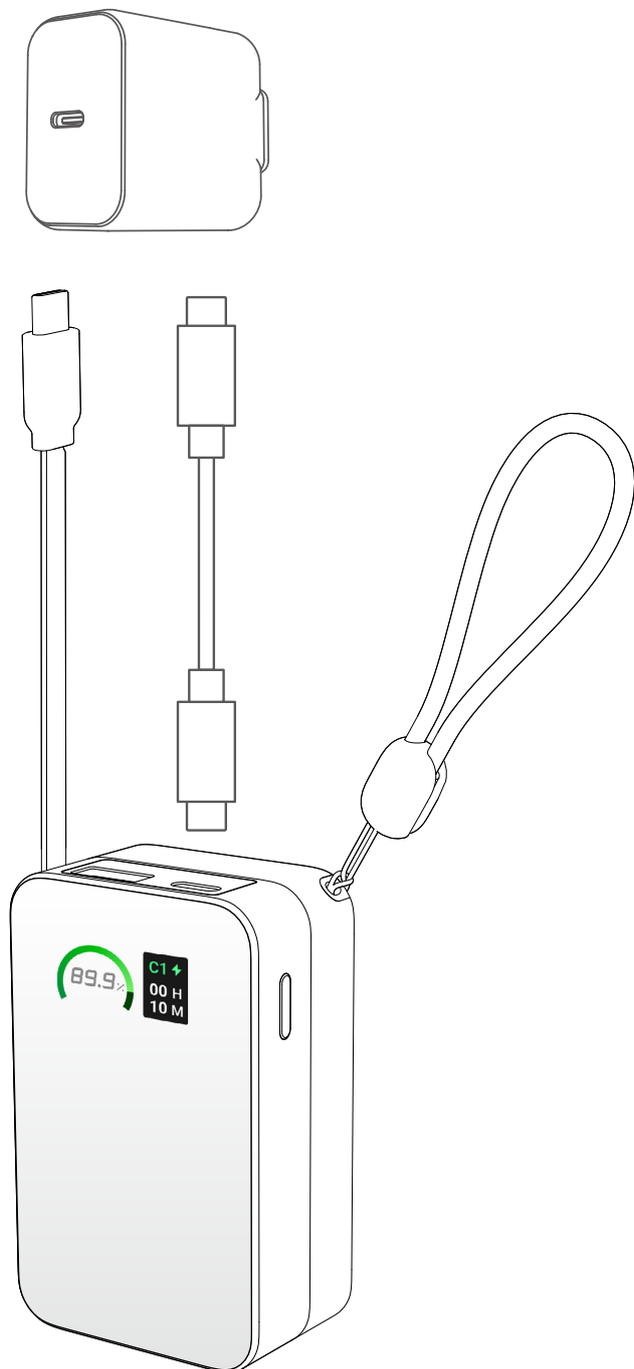
Carga tus teléfonos o tabletas mediante el cable USB-C integrado o los puertos USB.



Recarga del banco de energía

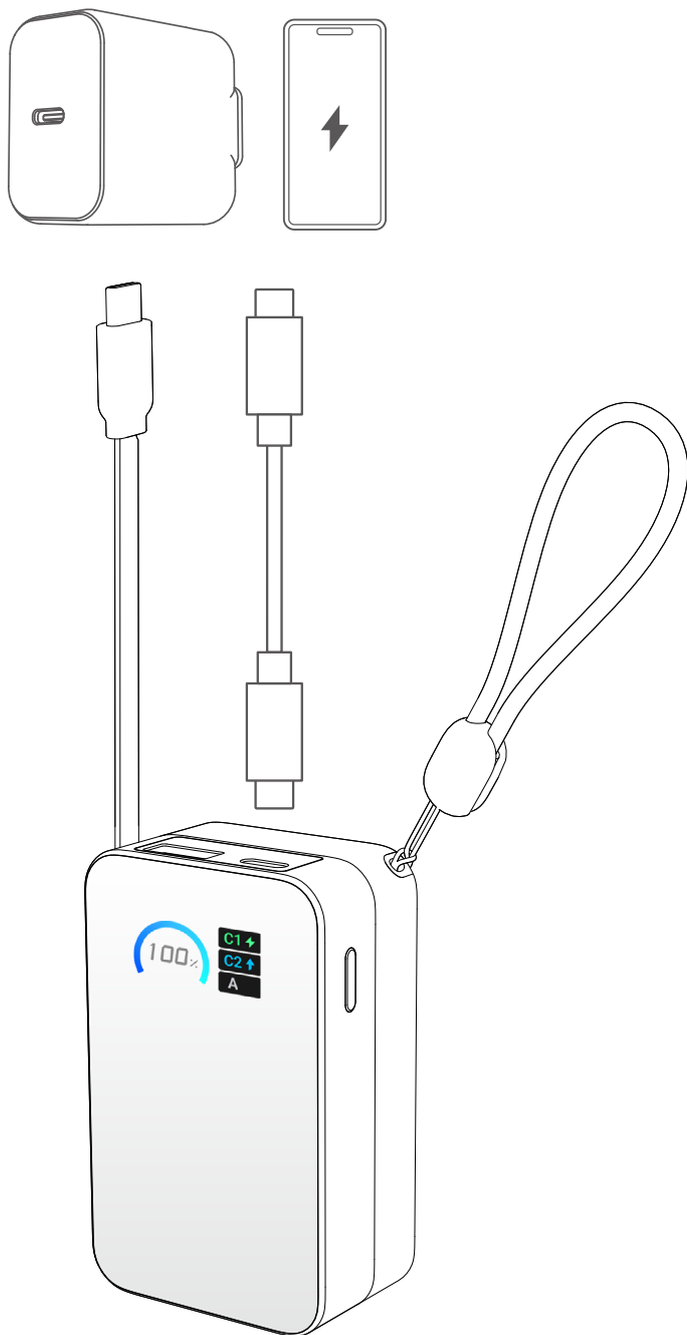
Recargue el banco de energía mediante el cable USB-C incorporado (USB-C1) o el puerto USB-C (USB-C2). Se recomienda recargar el banco de energía con un cargador de 30W que sea compatible con el estándar USB Power Delivery.

Nota: El banco de energía no puede recargarse a través de USB-C1 y USB-C2 simultáneamente.



Carga y recarga simultáneas

Nota: Durante la carga y recarga simultáneas, el banco de energía mantiene su nivel de energía original y comienza a recargarse después de que el dispositivo conectado esté completamente cargado.



Modo de carga de goteo (modo de carga de baja corriente)

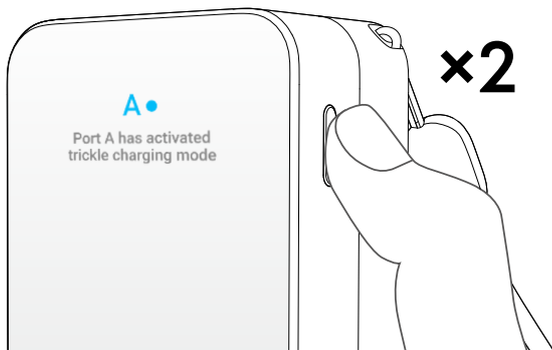
Cuando cargue dispositivos de baja potencia como auriculares o ventiladores de mano a través del puerto USB-A, active el modo de carga de goteo. Esta función, disponible en ciertos bancos de energía Anker, proporciona una corriente constante y baja para evitar que el banco de energía se apague.

Para los dispositivos que se cargan a través del puerto USB-C, el banco de energía ajusta automáticamente la corriente, por lo que no necesita activar el modo de carga de goteo.

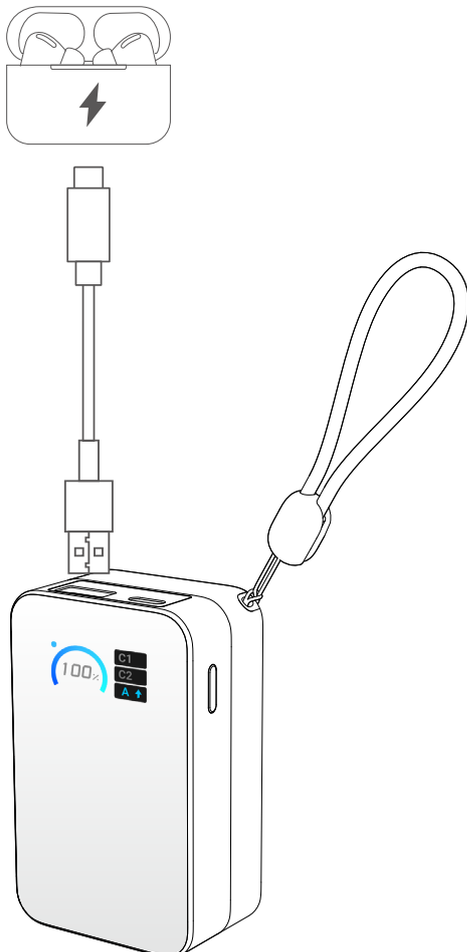
1. Presione el botón de encendido dos veces para activar el modo de carga de goteo.

Cuando se activa el modo de carga por goteo y no hay ningún dispositivo conectado, el puerto USB-A puede mostrar "salida 0W". Esto es normal y no se transmite corriente real. Conecte el dispositivo al puerto USB-A y la carga comenzará.

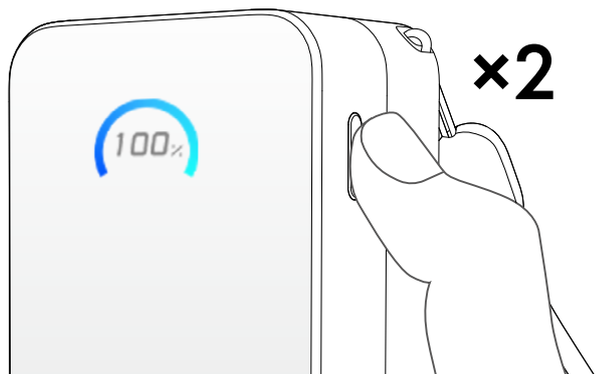
Nota: El modo de carga de goteo solo se puede activar o desactivar en la pantalla principal.



2. Cargue sus auriculares u otros dispositivos de bajo consumo a través del puerto USB-A.

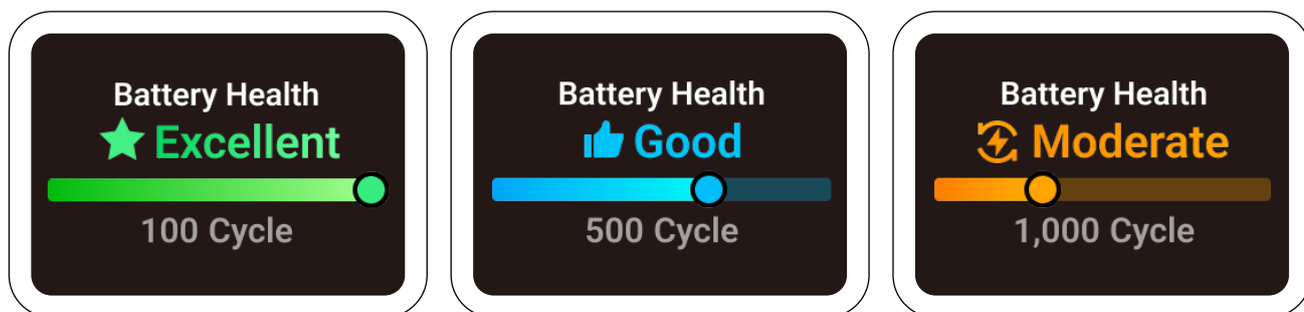


3.Presione el botón de encendido dos veces para desactivar el odo de carga de goteo. El odo de carga de goteo se apaga automáticamente después de 2 horas si el puerto USB-A no está en uso.

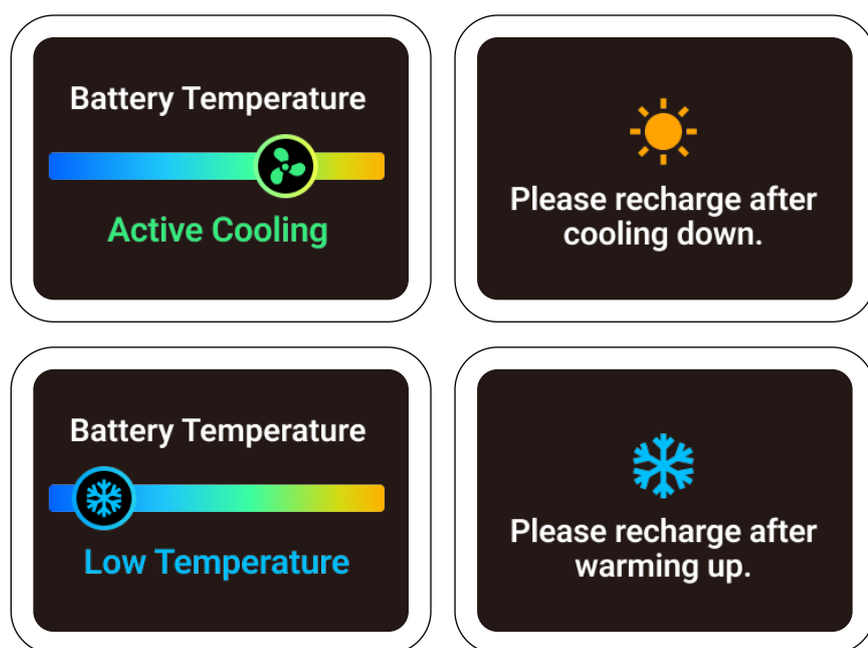


Otra visualización de pantalla

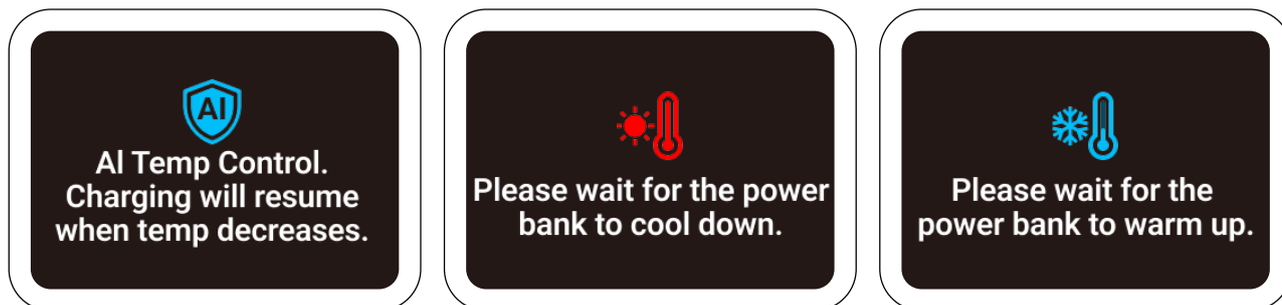
Salud de la batería: La capacidad de la batería disminuye gradualmente a medida que aumenta el número de ciclos de carga completa.



Modo No Recargable: Se activa cuando la temperatura de la batería es relativamente alta o baja, suspendiendo la función de recarga del banco de energía hasta que la temperatura se normalice.



Modo de Protección de Temperatura: Se activa cuando la temperatura de la batería es demasiado alta o demasiado baja, suspendiendo el funcionamiento del banco de energía hasta que la temperatura se normalice.



Protección de circuito: Se muestra cuando una anomalía de corriente o voltaje activa la protección del circuito.



Especificaciones

Capacidad de la celda	10.000 mAh	
Entrada	Cable USB-C / Puerto USB-C: 5V = 3A / 9V = 3A / 12V = 2,5A / 15V = 2A (30W máx.)	
Salida	Un puerto en uso	Cable USB-C / Puerto USB-C: 5V = 3A / 9V = 3A / 10V = 2,25A / 15V = 3A / 20V = 2,25A (45W máx.) Puerto USB-A: 5V = 3A / 9V = 2A / 10V = 2,25A / 12V = 1,5A (22,5W máx.)
	Dos puertos en uso	Cable USB-C + Puerto USB-C: 15W + 7,5W Cable USB-C / Puerto USB-C + Puerto USB-A: 15W + 7,5W
	Tres puertos en uso	Cable USB-C + Puerto USB-C + Puerto USB-A: 7,5W + 7,5W + 7,5W
	Potencia de salida total	5V = 4,8A (24W máx.)

Preguntas frecuentes

¿Por qué mi banco de energía proporciona menos cargas de las esperadas?

Se pierde algo de energía durante la conversión (generalmente entre un 30% y un 45%) debido a las ineficiencias de la batería y el circuito. Un banco de energía de 10.000 mAh completamente cargado ofrece aproximadamente entre 5.500 mAh y 6.500 mAh de energía utilizable. Esto es estándar para los bancos de energía de todas las marcas.

¿Por qué este producto no carga mi teléfono a 45W?

La potencia máxima de carga varía entre diferentes dispositivos, principalmente debido a los distintos protocolos de carga soportados por las diversas marcas de teléfonos. Si bien el producto admite hasta 45W, algunos teléfonos no aceptan esa cantidad de energía. Incluso en los teléfonos que sí lo hacen, la carga se desacelera a medida que el dispositivo se calienta para proteger la batería.

Para comprender mejor la potencia máxima de carga que el banco de energía admite para diferentes dispositivos, consulte el artículo a continuación:

<https://support.anker.com/s/article/Understanding-the-Maximum-Charging-Power-of-Anker-Nano-Power-Bank-10K-45W-Built-In-Retractable-USB-C-Cable>

¿Puede este banco de energía cargar mi portátil?

No lo recomendamos. Debido a la capacidad y potencia limitadas, solo puede cargar portátiles brevemente y es más adecuado para cargar teléfonos, tabletas o auriculares en caso de emergencias.

¿Por qué la velocidad de carga es más lenta al usar varios puertos?

Para proteger sus dispositivos, el banco de energía limita la salida al usar múltiples puertos. La salida máxima por puerto único es de 15 W al usar 2 puertos. La salida máxima de un solo puerto es de 7,5 W cuando se usan 3 puertos.

¿Por qué no se recarga el banco de energía después de haberse descargado completamente?

Después de un uso intenso, las celdas de la batería pueden estar demasiado calientes. Para proteger la vida útil de la batería, la recarga se detendrá hasta que la temperatura descienda a un nivel seguro.