

Contenido de la caja

Información general

Colocación de la batería

Uso de la nevera

Encendido/Apagado

Guía de pantalla

Usando la aplicación

Ajustes

Encendido de la nevera

C.A.

Auto

USB-C

Panel solar (100 W máx., 12 V-30 V)

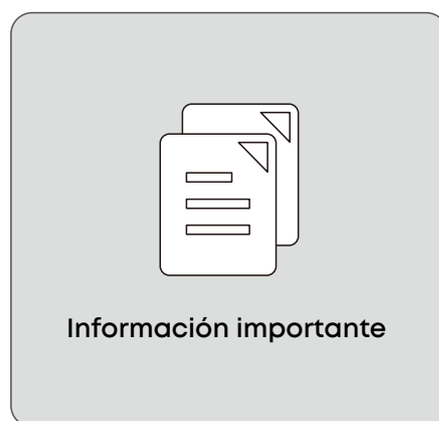
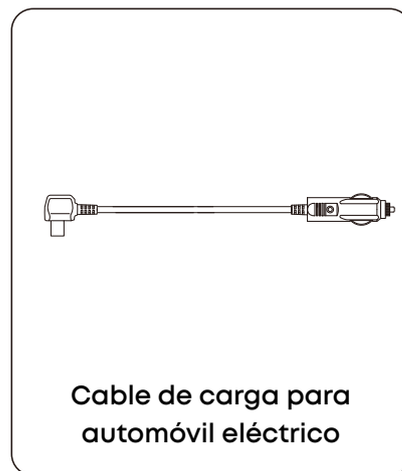
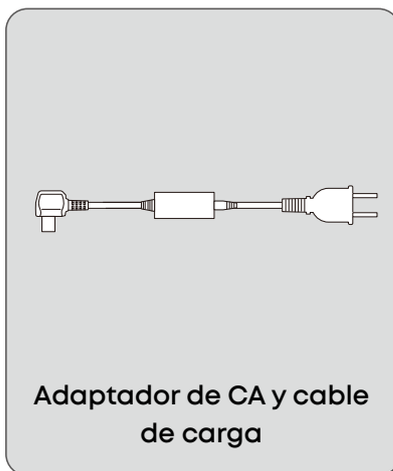
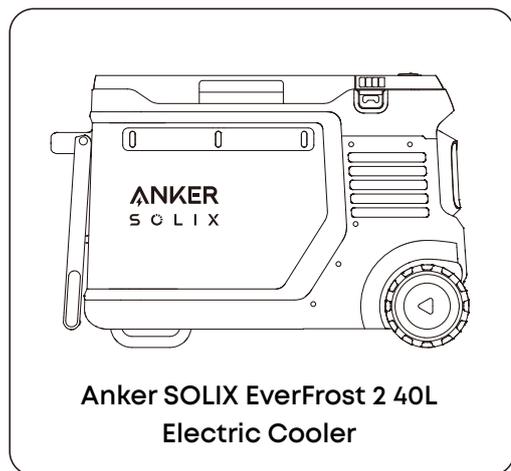
Mejores prácticas de mantenimiento

Preguntas frecuentes

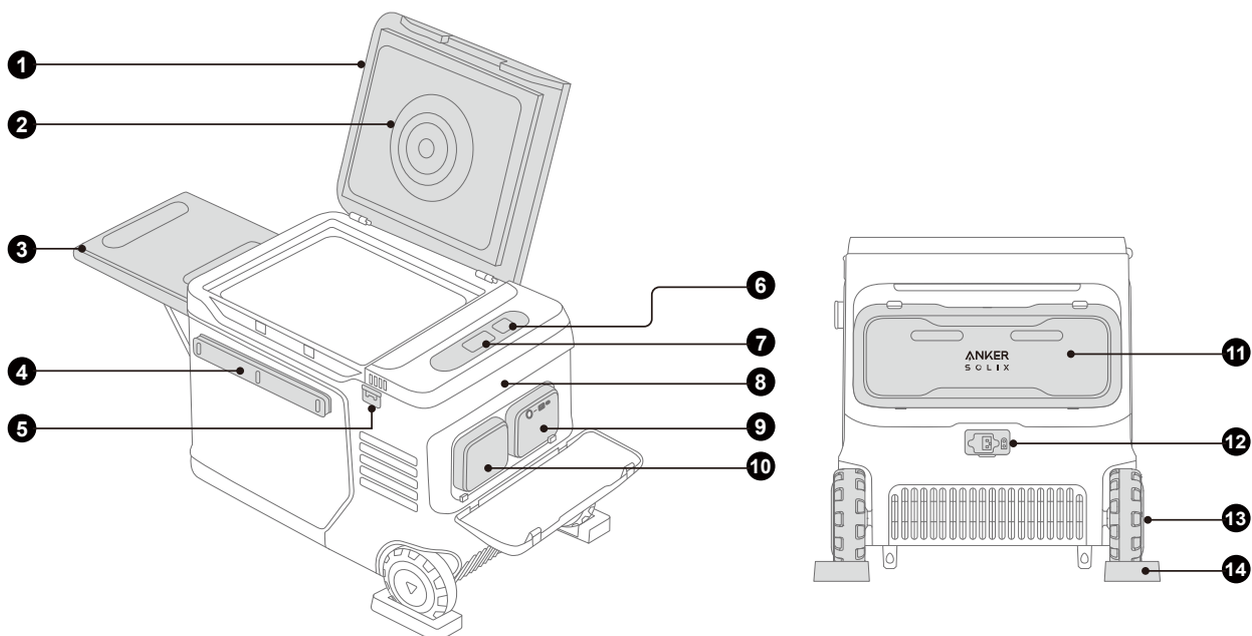
Especificaciones

Política de garantía

Contenido de la caja



Información general



- ❶ Cubierta del enfriador
- ❷ Ventilador de circulación
- ❸ Mesa-bandeja*

Nota: La capacidad de carga es de 30 kg (66 lb).

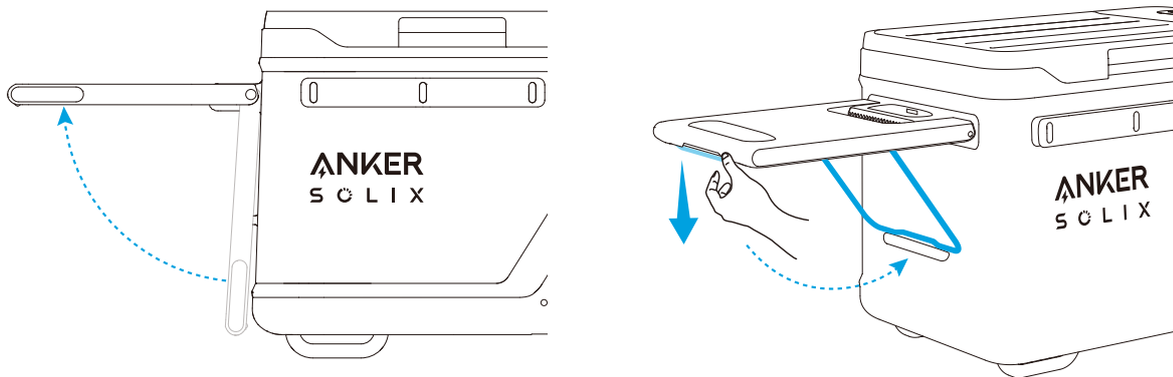
- ❹ Barra**

Nota: Para accesorios como portacañas y cuchillos, tableros de mesa y tazas, alinee la tira que sobresale en la parte posterior del accesorio con la muesca de la barra e insértela completamente. Consulte las instrucciones de los accesorios para obtener más detalles. Los accesorios se pueden comprar por separado en EverFrost 2.

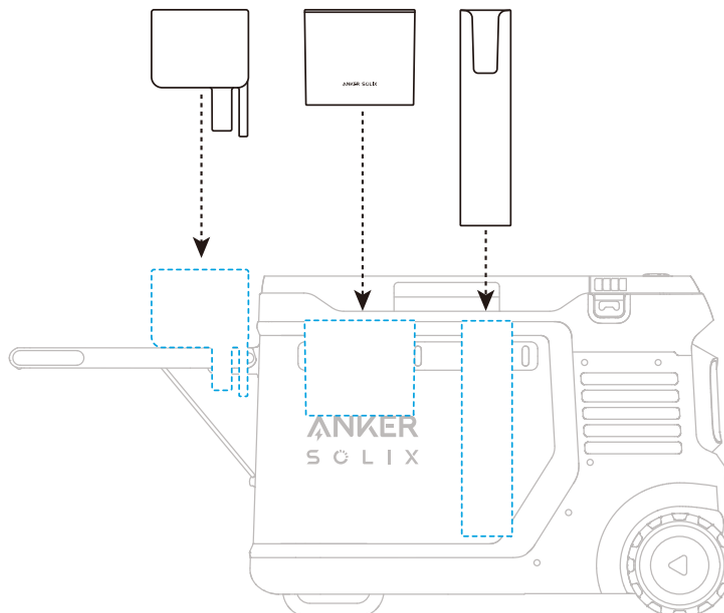
- ❺ Abrebotellas
- ❻ Icono interactivo
- ❼ Pantalla
- ❽ Asa
- ❾ Batería principal
- ❿ Contenedor de accesorios/batería secundaria
- ⓫ Tapa de la batería
- ⓬ Puertos de entrada
- ⓭ Rueda
- ⓮ Soporte de rueda

*Uso de la mesa-bandeja:

1. Levante la mesa-bandeja.
2. Aplique una fuerza moderada para liberar el soporte y luego asegúrelo en su lugar.



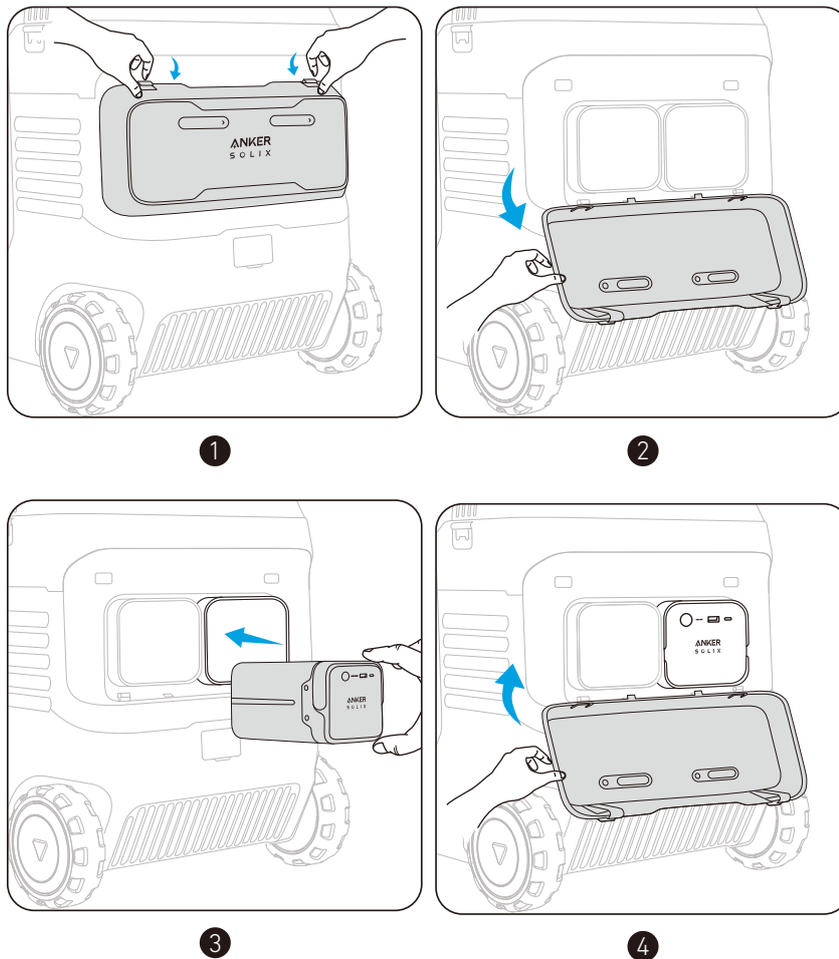
**Usando la barra:



Colocación de la batería

- Si ya hay una batería en el enfriador, omita este paso.
- El enfriador se puede instalar con una o dos baterías. Cuando utilice una batería, instálela en el compartimento de la batería de la derecha. No coloque ningún objeto en el compartimento vacío de la batería para evitar la contaminación de los pines de contacto internos de la batería, lo que podría provocar un contacto deficiente de la batería o un cortocircuito.

Abra la tapa de la batería. Coloque la batería dentro y oirá un clic cuando la instalación sea exitosa. Si el enfriador está encendido, la pantalla mostrará "Batería conectada". Cierre la tapa de la batería. Para retirar la batería, levante su asa.



Uso de la nevera

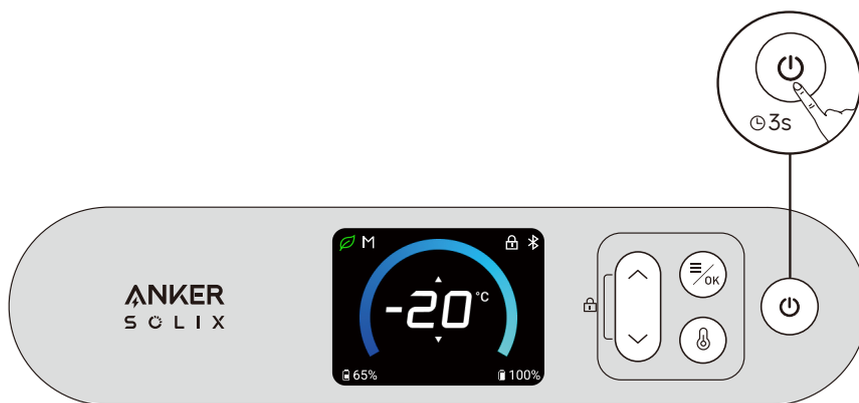
⚠️ Consejos importantes para utilizar el ventilador de circulación

1. No introduzca los dedos ni otros objetos en la cubierta del ventilador.
2. No permita que los niños utilicen este producto sin la supervisión de un adulto.
3. Al utilizar la función de enfriamiento por aire, no cubra la superficie del ventilador. Cubrir la superficie del ventilador provoca un rendimiento deficiente del motor y una reducción de la refrigeración.
4. No desmonte la cubierta del ventilador. Si necesita desmontar la cubierta del ventilador en circunstancias especiales, asegúrese de que el enfriador esté apagado.

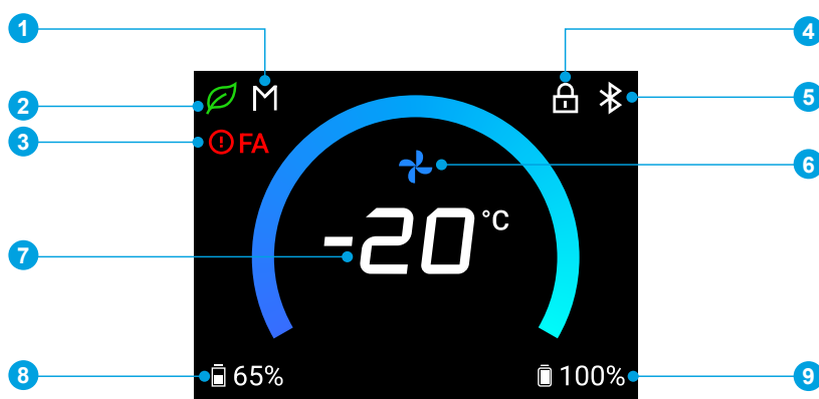
Encendido/Apagado

- Para garantizar un funcionamiento confiable del compresor luego de un transporte prolongado, deje el enfriador en posición horizontal durante tres horas antes de encenderlo por primera vez. Asegúrese de que el enfriador esté conectado a la red eléctrica con un cargador o que tenga una batería en su interior antes de encenderlo.
- **Antes de utilizar el enfriador por primera vez, recárguelo para activarlo.**

Pulse <⏻> durante 3 segundos para encender o apagar la nevera.



Guía de pantalla



- 1 Voltaje de protección (M/H/L)
- 2 Modo Eco/Inteligente/Máximo
- 3 Código de falla*
- 4 Bloqueo de seguridad para niños
Pulse <⏻> una vez para activar o desactivar el bloqueo de seguridad para niños.
- 5 Wi-Fi / Bluetooth
- 6 Modo máximo
Este icono solo aparece cuando la nevera está en el modo Max.
- 7 Temperatura
- 8 Nivel de la batería secundaria
- 9 Nivel de la batería principal

*Códigos de falla y tipos de falla:

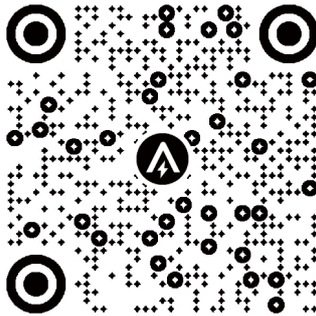
Código	Tipo de falla
F1	Cortocircuito MOS del motor
F2	Sobretensión de entrada del motor
F3	Subtensión de entrada del motor
F4	Sobrecalentamiento del motor
F5	Motor bloqueado/Falla de arranque del motor
F6	Sobrecarga de corriente del software del motor
F7	Sobrecarga de corriente del ventilador del motor

F8	Exceso de velocidad del motor
F9	Motor bloqueado al arrancar
FA	Pérdida de fase del motor
FB	Caída de voltaje del motor
FC	Error de comunicación detectado por la MCU
FD	Ángulo de inclinación de la nevera mayor de 30°

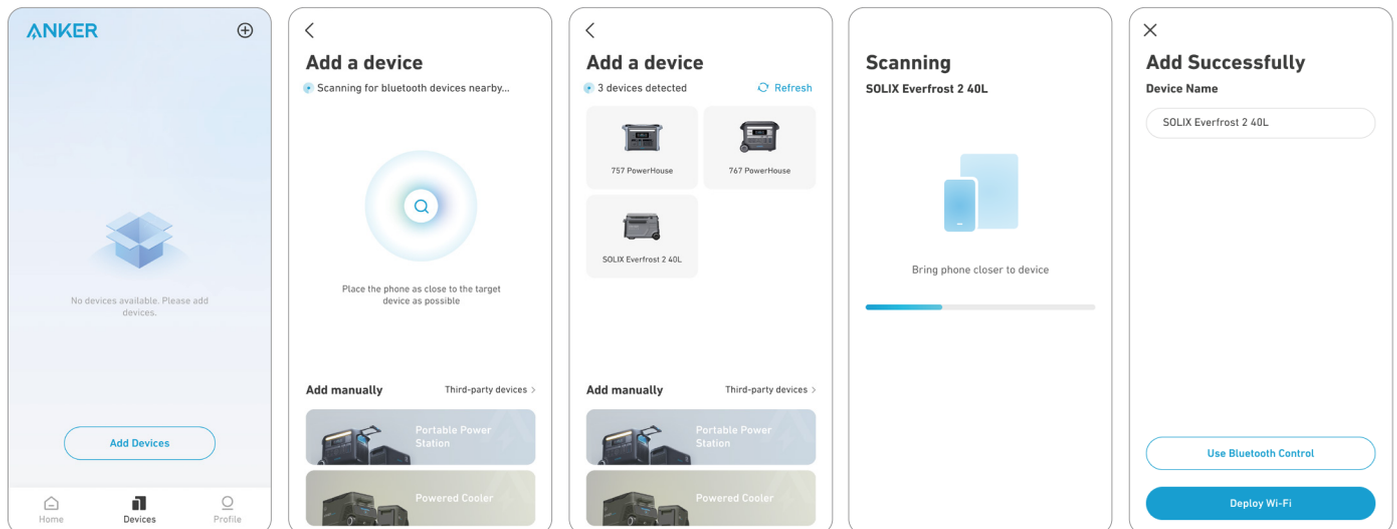
Usando la aplicación

Conexión de la nevera

1. Conéctese con Wi-Fi y descargue la aplicación para controlar remotamente su nevera.

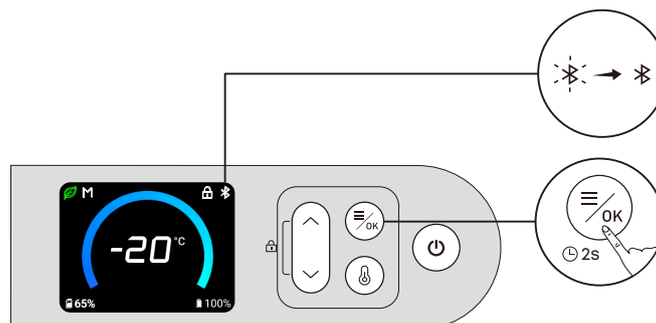


2. Una vez que se enciende la nevera, su Bluetooth se activará automáticamente. A continuación, active el Bluetooth en el teléfono y añada la nevera en la aplicación.



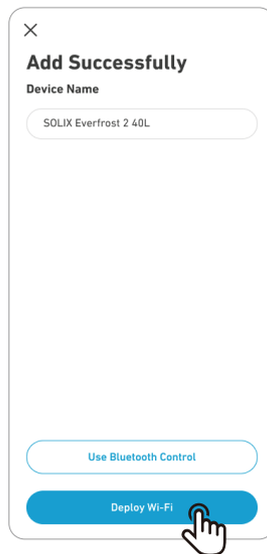
3. Cuando se añada correctamente, < ❄️ > en la pantalla se volverá blanco fijo.

* Si desea activar/desactivar el Bluetooth, pulse < ⏸️ > durante 2 segundos.



4. Le recomendamos que se conecte a Wi-Fi para utilizar el enfriador para una mejor experiencia.

Después de conectarse correctamente a la Wi-Fi, el icono en la pantalla cambiará de < ❄️ > a < 📶 >.



Instalación de actualizaciones de firmware

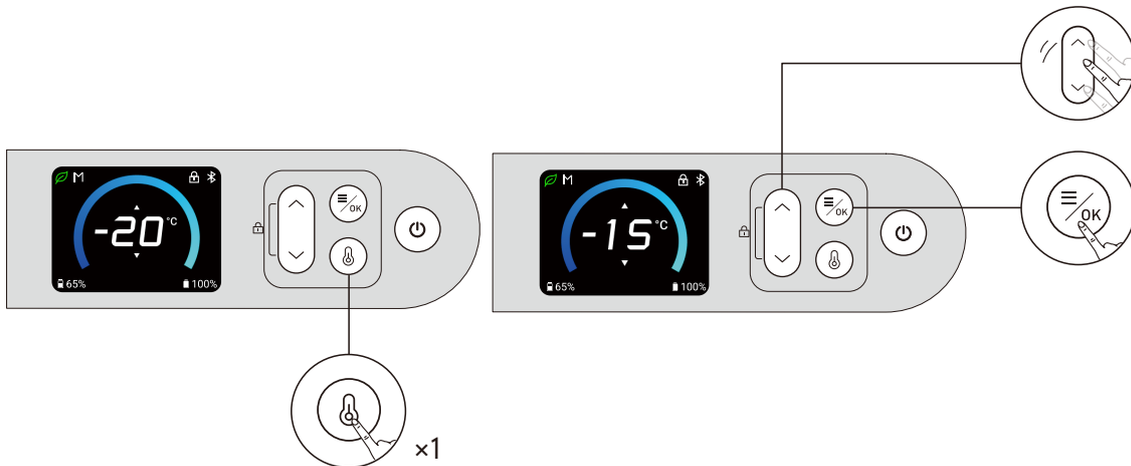
Recibirás una notificación antes de que se instalen las actualizaciones. Su enfriador debe estar cargándose y conectado a Wi-Fi o Bluetooth para completar la actualización. Si hay una batería en el enfriador, el nivel de la batería debe ser superior al 1 %.

Ajustes

Puede configurar la temperatura y el modo en la aplicación o de la siguiente manera.

Ajuste de la temperatura

Pulse una vez para introducir los ajustes de temperatura. Luego utilice para ajustar la temperatura. Confirme la temperatura y vuelva a la página de inicio pulsando .

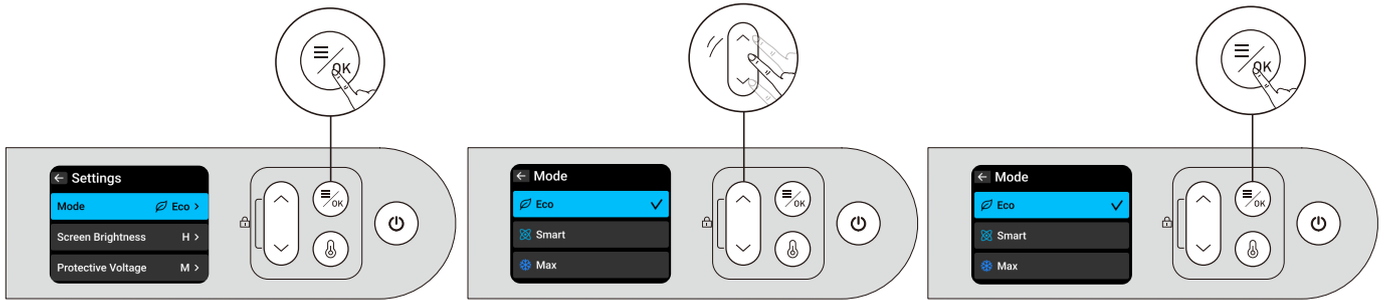


Configuración del modo

Pulse para entrar en la página de Ajustes, pulse para navegar y seleccionar modo. Elija entre los modos Eco, Inteligente o Max y pulse para confirmar.

- **Modo Eco:** El modo Eco es el modo más silencioso y ahorra más energía para lograr una mayor duración de la batería. Detiene el ventilador de enfriamiento de aire para conservar energía, pero la velocidad de enfriamiento puede no ser tan rápida como otros modos.
- **Modo inteligente:** El modo inteligente, también el modo predeterminado del enfriador, utiliza sensores de coeficiente de temperatura negativo (NTC) integrados para detectar temperaturas internas y externas. Esto permite que el sistema decida cómo deben funcionar el compresor y el ventilador, logrando un equilibrio óptimo entre el rendimiento de refrigeración y la eficiencia energética.
- **Modo máximo:** Cuando se activa el modo Max, el ventilador de enfriamiento hace circular aire frío y el sistema utiliza la máxima potencia para enfriar. Activar el modo Max reducirá la vida útil de la batería, así que use este modo solo cuando sea necesario.

 Para garantizar la seguridad durante el uso, el ventilador de enfriamiento se detendrá automáticamente cuando abra la cubierta del enfriador.

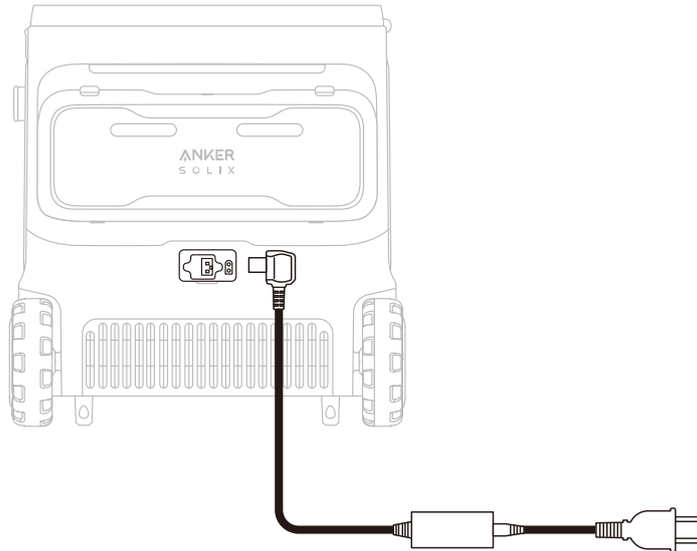


Encendido de la nevera

No le recomendamos utilizar métodos distintos a la vez para cargarla.

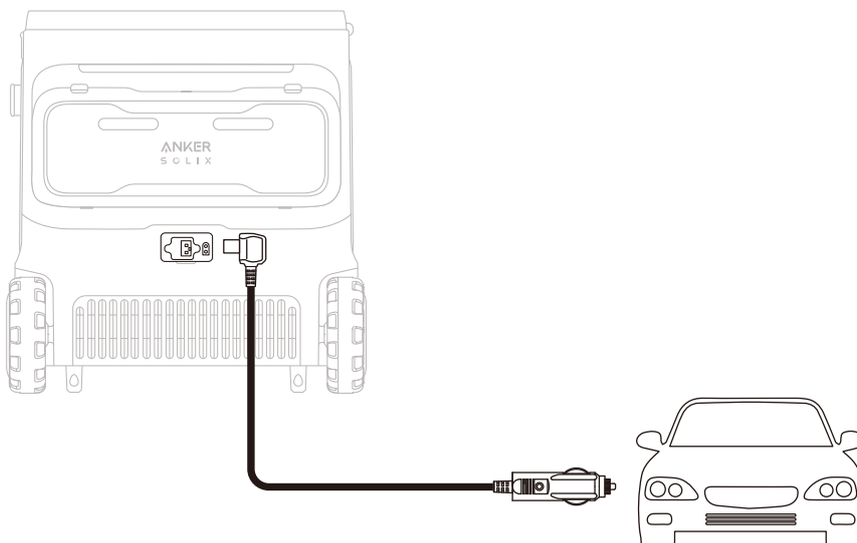
C.A.

Enchufe la nevera a una toma de corriente con el cable de carga de CA.



Auto

Conecte la nevera a la toma de salida de coche con el cable de carga para coche.



*Grados de protección de la batería del automóvil

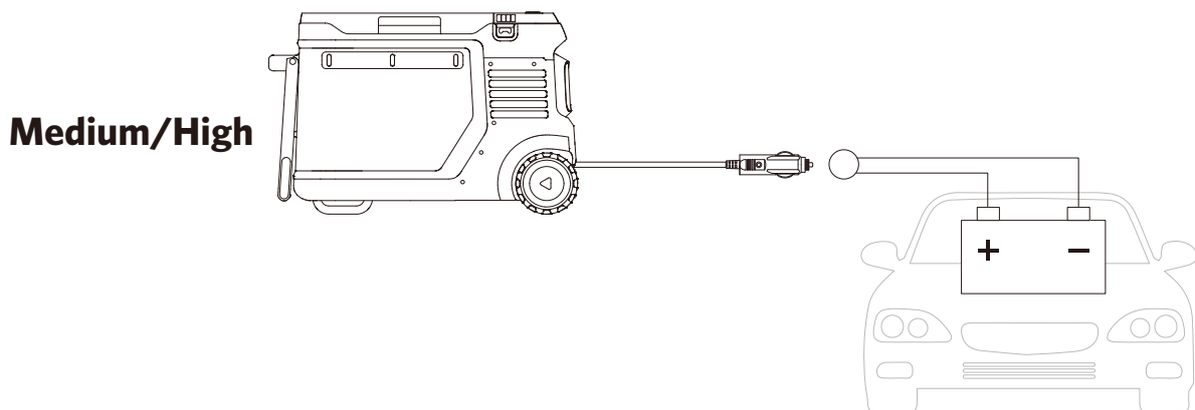
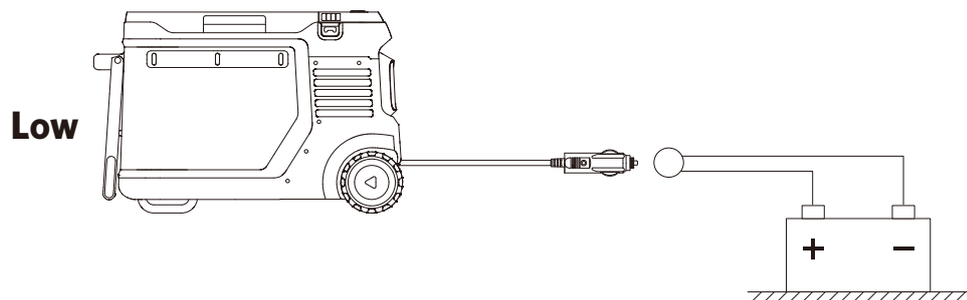
El enfriador admite tres niveles de protección de la batería. Para modificar el nivel de protección de la batería, pulse primero <  > y luego <  > para elegir Tensión de seguridad, y confírmelo pulsando <  >. Continúe pulsando <  > para elegir entre "L/M/H" y confirme el nivel con <  >. Cuando el enfriador está conectado a una batería de automóvil (batería de plomo-ácido), la protección de la batería del enfriador evita que la batería del automóvil se descargue demasiado.

Si su enfriador no tiene batería y el voltaje de la batería del automóvil es menor que el valor establecido de su enfriador en ese escenario, su enfriador dejará de funcionar.

Si el voltaje de la batería del automóvil alcanza el valor de recuperación necesario para la protección de la batería, el enfriador volverá al estado de encendido/apagado en el que se encontraba antes de que se activara la protección.

Si el enfriador tiene una batería y el voltaje de la batería del automóvil es inferior al valor establecido para ese escenario, el enfriador cambia a su propia energía de batería y no se apaga automáticamente.

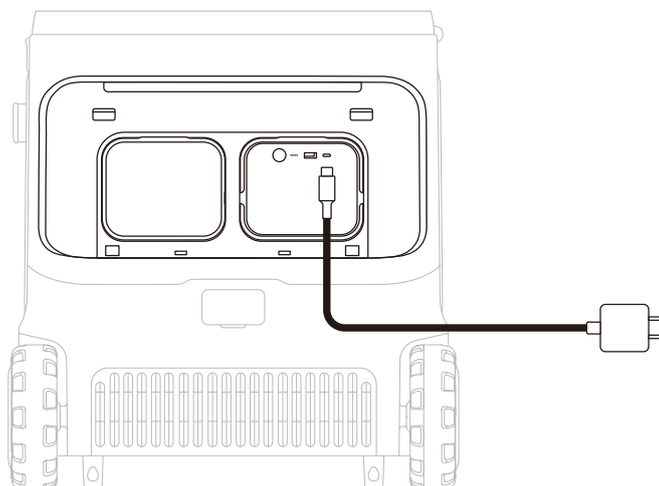
Nota: Al alimentar el enfriador a través de un automóvil, desactive la función de protección de la batería para evitar que se active accidentalmente.



USB-C

Nota: El cable USB-C y el cargador no están incluidos en el paquete.

Enchufe la nevera a una toma de corriente con el cable USB-C.

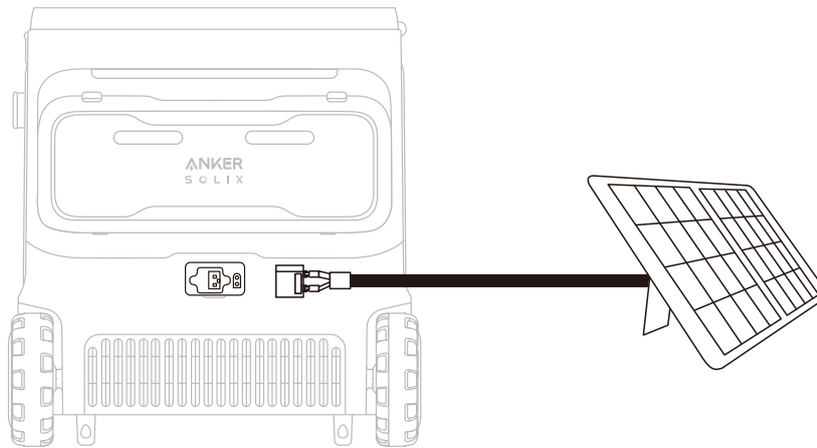


Panel solar (100 W máx., 12 V-30 V)



- Este método de alimentación solo se puede utilizar cuando la batería está en el enfriador.
- Para proteger la vida útil del compresor, la nevera solo recibirá alimentación cuando el nivel de la batería sea de al menos el 5 % durante la entrada de carga solar.

Alimente el enfriador conectando la batería a un panel solar con un cable XT60.



Mejores prácticas de mantenimiento

- Apague la nevera antes de limpiar para garantizar la seguridad.
- Limpie durante el desmontaje y luego realice la instalación en orden inverso. No utilice fuerza excesiva durante el desmontaje para evitar dañar los componentes.
- Utilice un paño suave con detergente neutro para limpiar. No utilice detergentes abrasivos, benceno, ácido clorhídrico, agua caliente, cepillos gruesos, abrasivos ni objetos duros para limpiar el enfriador, ya que pueden dañarlo o corroerlo.
- Limpie periódicamente el interior y el exterior del enfriador con un paño húmedo.
- Nunca utilice agua corriente para lavar el interior y el exterior del enfriador ni lo sumerja en agua.
- Para garantizar que el enfriador pueda ventilar y disipar el calor, la entrada y la salida de aire deben estar libres de polvo y suciedad.
- Después de limpiar el enfriador, verifique que el cable de alimentación no presente daños ni humedad y asegúrese de que el enchufe no esté sobrecalentado. Asegúrese de que todo esté en orden antes de conectar la fuente de alimentación.
- Antes de conectar la corriente, seque el enfriador limpio con un paño suave y seco o una esponja. Esto evitará que quede agua u otros líquidos en los componentes eléctricos, lo que podría provocar descargas eléctricas o peligros de cortocircuito.
- Recomendamos colocar el enfriador sobre una superficie nivelada para su uso. Cuando el ángulo de inclinación excede los 30°, afectará el funcionamiento normal del compresor.

Preguntas frecuentes

1. ¿Qué tipo de batería utiliza el enfriador?

Batería LFP (fosfato de hierro y litio).

2. ¿Se puede conectar el enfriador al panel solar sin la batería?

No. El enfriador debe tener una batería en su interior cuando se conecta un panel solar. De lo contrario, el enfriador no funcionará.

3. ¿Hay algo que hay que tener en cuenta al utilizar el enfriador por primera vez?

Recomendamos dejar el enfriador en posición horizontal durante tres horas antes de encenderlo por primera vez.

4. Cuando hay una batería en el enfriador, ¿la fuente de alimentación externa da prioridad a cargar la batería o a suministrar energía al enfriador?

La fuente de alimentación externa priorizará cargar la nevera.

5. ¿Se puede transportar el enfriador durante largos periodos?

Sí. Asegúrese de dejar el enfriador en posición horizontal durante tres horas antes de encenderlo después de un transporte prolongado.

6. ¿Cuál es la capacidad de carga máxima de la barra?

Es 30 kg/66,1 lb.

7. ¿Es normal que la nevera huela cuando la uso por primera vez?

Sí. Durante la producción se utilizan agentes espumantes para un mejor aislamiento térmico. Estos agentes dejan un ligero olor residual, pero es inofensivo. Antes de usarlo por primera vez, coloque el enfriador en un área bien ventilada con la tapa abierta.

Especificaciones

Capacidad de la celda	288 Wh
Capacidad	40 L/42 qt
Tamaño	749 × 459 × 493 mm / 29,5 × 18,1 × 19,4"
Compartimentos de batería	2
Rango de temperatura	-20 °C a 20 °C / -4 °F a 68 °F
Potencia de entrada de CA (carga)	95 W máx.
Entrada de panel solar	12-30 = 8,2 A (100 W Max)
Entrada USB-C1	5V = 3A / 9V = 3A / 15V = 3A / 20V = 3A (60 W máx.)
Salida USB-A	5 = 2,4 A (12 W)
Salida USB-C1	5V = 3A / 9V = 3A / 15V = 3A / 20V = 3A (60 W máx.)
Salida total USB-A y USB-C1	72 W
Temperatura de descarga	-20 °C a 40 °C / -4 °F a 104 °F
Temperatura de carga	0 °C a 40 °C / 32 °F a 104 °F
Impermeable	IPX3
Peso neto	25 kg/55 lb

Política de garantía



Garantía limitada de 3 años

Escanee el código QR para obtener información detallada sobre la garantía.

