

EcoFlow Glacier

Presentación del producto



Tabla de contenido

- **Presentación de EcoFlow Glacier**
- **Especificación**
- **Análisis competitivo**
- **Anexo**

Presentación de EcoFlow Glacier

Descripción del producto



EcoFlow Glacier

El primer frigorífico, congelador y máquina de hielo 3 en 1 portátil del mundo

Características

1. El primer frigorífico-congelador portátil del mundo con máquina de hielo y batería enchufable integradas
2. Hasta 24 horas de tiempo de funcionamiento alimentado por una batería enchufable de 298 Wh
3. La eficiente máquina de hielo solo tarda 12 minutos en hacer 18 cubitos de hielo con forma de bala
4. Compartimento de almacenamiento doble con control de temperatura independiente para refrigeración y congelación simultáneas
5. Refrigeración a la velocidad más rápida con el modo de ahorro de energía
6. Diseño robusto y con aislamiento térmico fabricado con materiales ecológicos
7. “Diseño de maletín” extraíble para facilidad de movimiento



Descripción

Nivel 1

1. El primer frigorífico-congelador portátil del mundo con máquina de hielo y batería integradas
2. Hasta 24 horas de tiempo de funcionamiento alimentado por una batería enchufable de 298 Wh
3. La eficiente máquina de hielo solo tarda 12 minutos en hacer 18 cubitos de hielo con forma de bala
4. Compartimento de almacenamiento doble personalizado con control de temperatura independiente para refrigeración y congelación simultáneas

Nivel 2

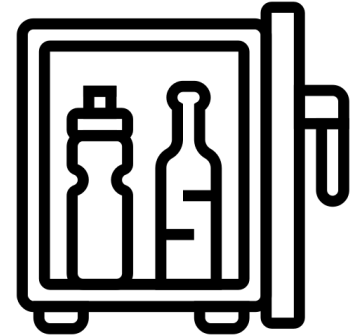
5. Refrigeración a la velocidad más rápida con el modo de ahorro de energía
6. Diseño robusto y con aislamiento térmico fabricado con materiales ecológicos

Nivel 3

8. “Diseño de maletín” extraíble para facilidad de movimiento
9. Mando práctico para la aplicación
10. 3 niveles de protección de la batería
11. El siguiente nivel de comodidad
 - Cargue el portátil (u otros dispositivos pequeños) durante los desplazamientos con la carga tipo C de 100 W
 - El divisor de zona de temperatura funciona también como tabla de cortar

KSP 1

El primer frigorífico-congelador portátil del mundo con máquina de hielo y batería integradas



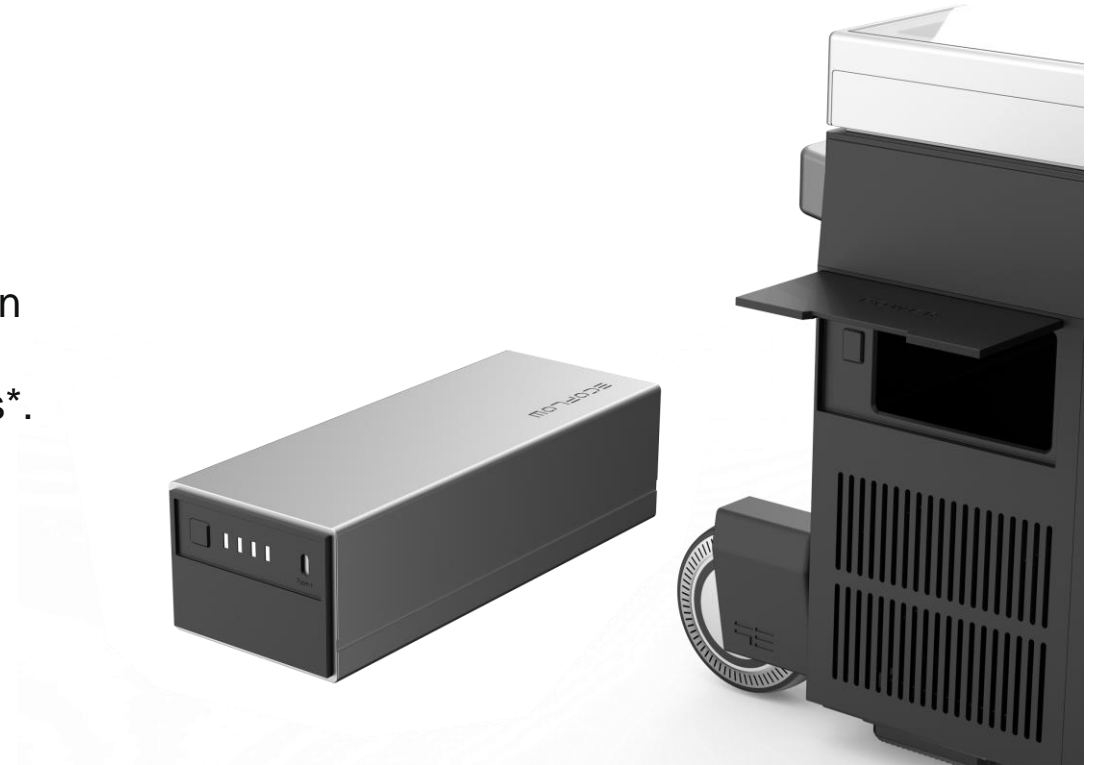
No son 3 dispositivos independientes, se trata de un solo dispositivo
Hoy, EcoFlow Glacier ha reinventado el frigorífico portátil

*La batería enchufable no se incluye, debe comprarse por separado

KSP 2

Hasta 24 horas de tiempo de funcionamiento alimentado por una batería enchufable de 298 Wh

- **Verdaderamente inalámbrico:** diseñado para ofrecer portabilidad total, el Glacier cuenta con alimentación por batería y es inalámbrico, lo que le permite llevarlo en el coche, furgoneta, vehículo recreativo, barco o en viajes de acampada o pesca.
- **Se mantiene en funcionamiento durante 24 horas:** explore aún más. Con una gran capacidad de batería de 298 Wh, podrá disfrutar de comida fresca y bebidas frías durante hasta 24 horas*.



* Proporciona hasta 24 horas de refrigeración (alrededor de 4 °C) o 10 horas de congelación (alrededor de -18 °C)

* La batería enchufable no se incluye. Comprar por separado

KSP 3

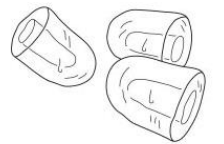
La eficiente máquina de hielo solo tarda 12 minutos en hacer 18 cubitos de hielo con forma de bala

03

El eficiente compresor de 120 W funciona rápido para producir cubitos de hielo sólidos en solo 12 minutos.*



Bebidas con hielo en cualquier lugar



Cubitos de hielo con forma de bala grandes y pequeños



18 cubitos de hielo cada 12 minutos

*temperatura ambiente de 25 °C , temperatura del agua de 15 °C

KSP 4:

P0: compartimento de almacenamiento doble personalizado con control de temperatura independiente para refrigeración y congelación simultáneas

P1: 38 L con capacidad para un máximo de 60 latas de cola



1. Este compresor frigorífico-congelador portátil cuenta con dos compartimentos que permiten a los usuarios controlar la temperatura de manera independiente. Puede ser frigorífico/congelador, congelador/frigorífico, frigorífico/frigorífico o congelador/congelador, de modo que los usuarios pueden enfriar bebidas y carne congelada al mismo tiempo
2. El frigorífico (ambas zonas) tiene capacidad para un máximo de 60 latas (refrescos de 330 ml)



KSP 6

Diseño robusto y con aislamiento térmico fabricado con materiales ecológicos

EcoFlow Glacier se ha fabricado con paneles de aislamiento al vacío (VIP). La eficiencia térmica de los VIP es muy alta, especialmente si se compara con los aisladores tradicionales. Esto reduce significativamente el consumo de energía del Glacier. Además, la producción de los VIP no provoca aguas residuales tóxicas, gas residual u otras sustancias contaminantes, otorgándole al Glacier una credenciales ecológicas excelentes.



KSP 7

Diseño de maletín extraíble

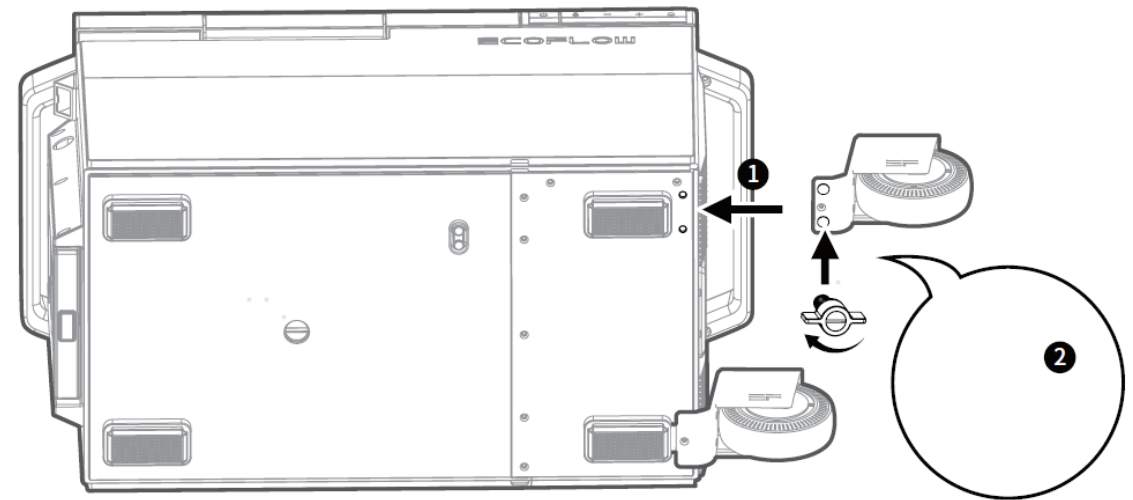
Facilidad de movimiento:

- dos asas extraíbles y un conjunto de ruedas garantizan que los usuarios puedan llevar o arrastrar la unidad cómodamente a dondequiera que le lleven sus aventuras.

Ahorra espacio:

- retire rápidamente las ruedas y las asas cuando necesite poner el refrigerador en el maletero de un vehículo.

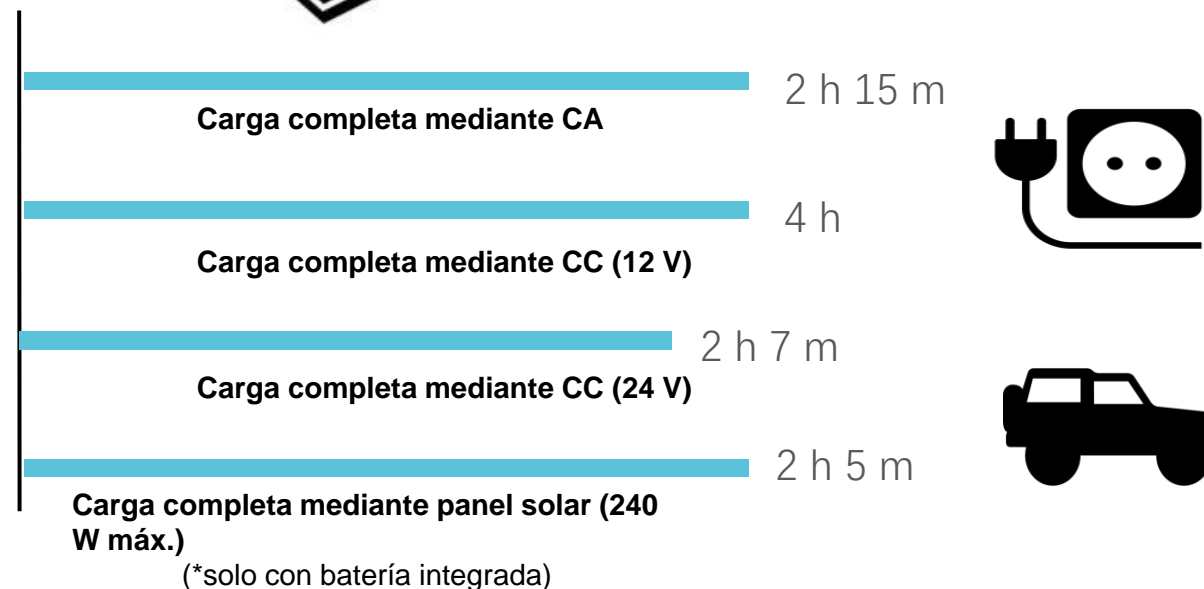
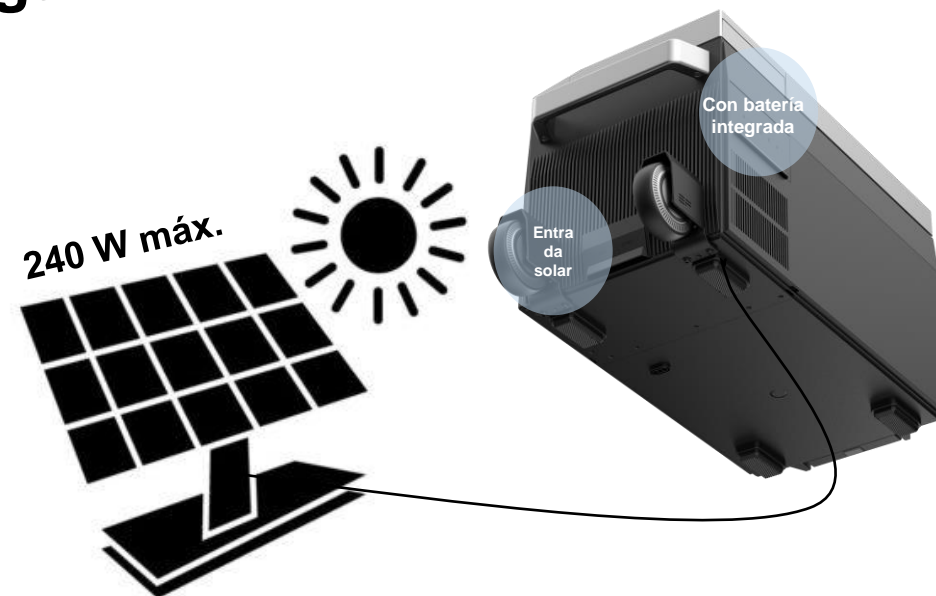
*Ruedas y asas no incluidas. Comprar por separado.



KSP 8

Varias opciones de recarga, incluida la carga solar directa

- EcoFlow Glacier proporciona una solución de recarga real sin red eléctrica para un refrigerador portátil que se puede cargar directamente mediante paneles solares. Aunque otros refrigeradores para exteriores tienen capacidades de carga solar, dependen de que primero se alimente energía solar en una estación de alimentación portátil.

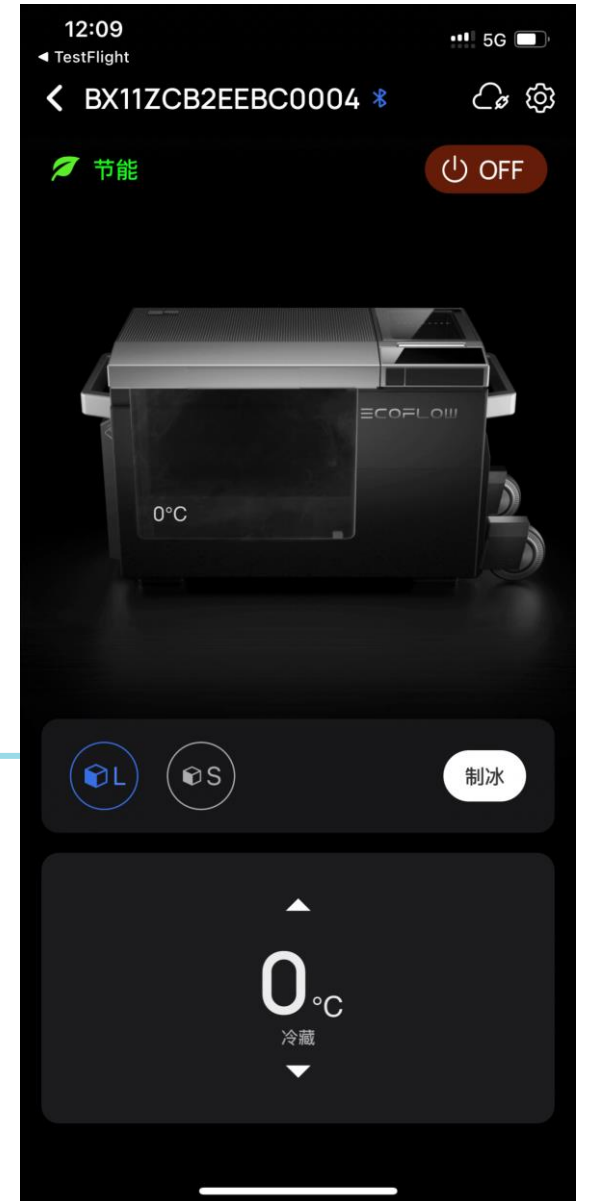
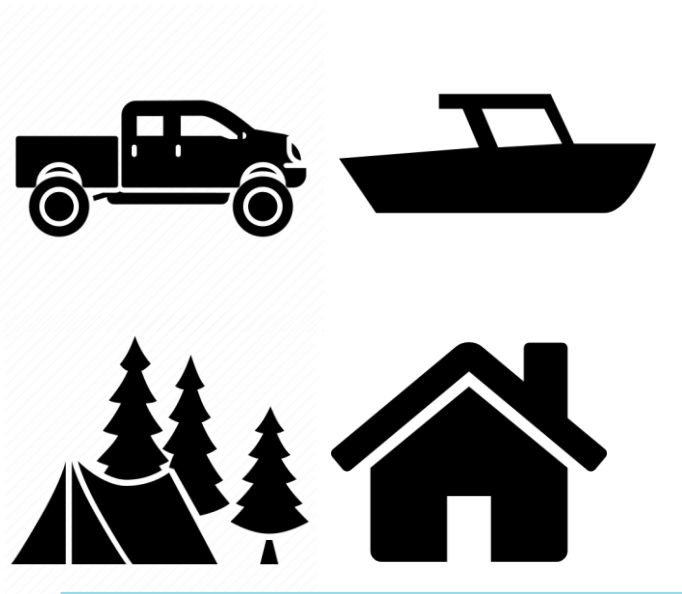


KSP 9

Mando práctico para la aplicación

09

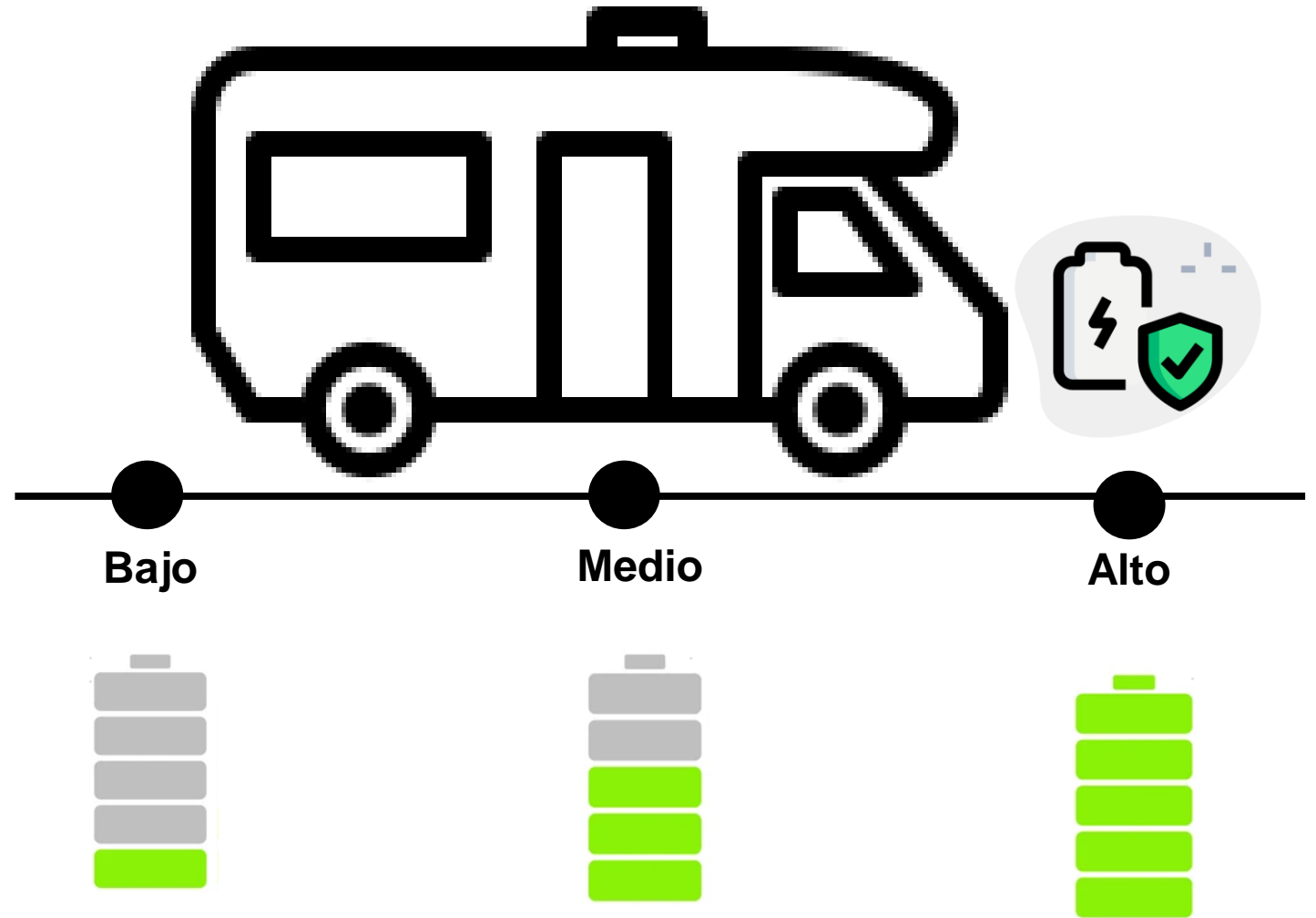
Tecnología de control de la aplicación fácil de usar. La aplicación EcoFlow permite controlar la temperatura mediante Wi-Fi o Bluetooth y ofrece un historial de rendimiento, temperaturas internas, tiempo de funcionamiento restante, etc.



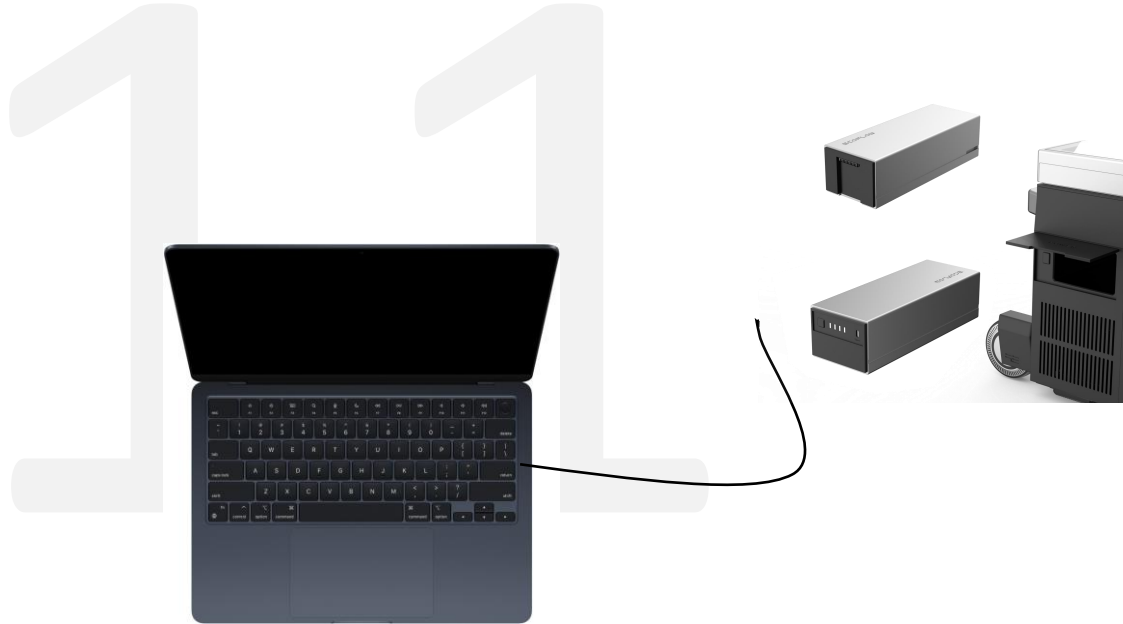
KSP 10

3 niveles de protección de la batería

- EcoFlow Glacier cuenta con un monitor de batería para controlar el nivel de descarga de la batería. El monitor de batería tiene tres ajustes: ALTO, MEDIO Y BAJO. Cuando está en ALTO, el monitor de la batería proporciona una protección máxima frente a la descarga excesiva de la batería. Cuando está en BAJO, el monitor de la batería permite un uso máximo de la energía almacenada en la batería.



El siguiente nivel de comodidad



- **También se pueden cargar portátiles durante los desplazamientos**

Carga máx. TIPO C de 100 W

- **Portátiles:** MacBook Pro 13.4", Dell XPS 13 9380, Microsoft Surface Book 2, Google Pixelbook, Samsung Notebook 9, etc. (máx. 100 W)



- **Divisor de zonas de temperatura**

La "tabla de cortar" se ha diseñado para dividir automáticamente el espacio interior en dos compartimentos que permiten a los usuarios controlar la temperatura de cada sección. Colóquelo en el lugar 2 para almacenamiento o utilícelo como una tabla de cortar.

Análisis competitivo

Especificaciones técnicas



	Datos	EcoFlow Glacier
Precio	MSRP	\$999
Capacidad y compartimentos	Capacidad	38 L
	Compartimentos	Dos zonas
Capacidad de refrigeración/Consumo de energía	Compresor	120 W
	Máquina de hielo	Sí, 18 cubitos de hielo en 12 min
	Velocidad de refrigeración*	15-20 min 30 °C-0 °C
Opciones de energía	Batería integrada	Sí (comprar por separado)
	Opciones de entrada de energía	CA (110-240), 50/60 Hz CC (12/24 V) Carga solar directa (240 W Max)
	Salida USB	20 V 5 A
Tamaño y peso	Tamaño y dimensiones (L x An x Al)	776 mm x 385 mm x 445 mm (ruedas y asas no incluidas) 852,4 mm x 385 mm x 445 mm (ruedas y asas no incluidas)
	Peso	23 kg
	Ruedas	ruedas y asa rápidas de montar
Durabilidad	Construcción robusta	Sí
	Ángulo inclinado	30°
	Calificación IP	IPX4
Interfaz y controles	Conectividad con la aplicación	WiFi y Bluetooth
	Interfaz	Pantalla LCD de tamaño grande y brillo intenso con indicación inteligente
Innovación	Premio de innovación	Premio de innovación CES
Ruido	Nivel	Fabricación de hielo: < 52 dB (A); Refrigeración: < 42 dB (A)
Garantía	Garantía	3 años para el compresor UE: 2 años para el refrigerador Otras regiones: 1 año+1 de extensión para el refrigerador

Especificaciones técnicas



Nombre del modelo	Batería enchufable EcoFlow Glacier	
Capacidad	298 Wh	
Tiempo de carga	CA (180 W)	2 h 15 m
	CC (24 V)	2 h 7 m
	CC (12 V)	4 h
	Panel solar (240 W)	2 h 5 m
Tipo-c	Salida y entrada de 100 W	
Tiempo de funcionamiento	Proporciona hasta 24 horas de refrigeración o 10 horas de congelación	
Química de la batería	NCM	
Ciclo de vida de la batería	800 ciclos a más del 80% de la capacidad	
Dimensiones	245,5 mm × 92 mm × 68 mm	
Peso	1,8 kg	

1. Permite que el Glacier se cargue directamente mediante luz solar
2. Proporciona carga rápida de entrada y salida máx. de 100 W tipo C
3. La batería enchufable no se incluye, debe comprarse por separado

Especificación

Competidores

	Datos	EcoFlow Glacier	Dometic CFX3 35L	ARB Zero 36L	Acopower 40 L	ICECO JP40	Dometic CFX3 45L	ARB Zero 44L
Precio	MSRP	\$999(Glacier)/\$1099(Glacier+batería)	\$979.99	\$1100	\$759	\$529.99	\$1049.99	\$1136.00
Capacidad y compartimentos	Capacidad	38 L	35 L	36 L	40 L	40 L	45 L	44 L
	Compartimentos	Dos zonas	Zona única	Zona única	Zona única	Zona única	Zona única	Zona única
Capacidad de refrigeración/ Consumo de energía	Compresor	120 W	65 W	65 W	45 W	60 W	65 W	65 W
	Máquina de hielo	Sí, 18 cubitos de hielo en 12 min	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	Velocidad de refrigeración*	15-20 min 30 °C-0 °C	20-30 min 30 °C-0 °C	18 °C -0 °C en 15-20 min	Hasta 32 °C en 20 min	TBD	20-30 min 25 °C-0 °C	18 °C -0 °C en 15-20 min
Opciones de energía	Batería integrada	Sí	No	No, pero con unidad de batería ajustable con cable	Sí	No	No	No, pero con unidad de batería ajustable con cable
	Opciones de entrada de energía	CA (110-240) CC (12/24 V) Carga solar directa(240 W máx.)	CA (110-240) CC (12/24) Solar (mediante estación de alimentación)	CA (110-240) CC (12/24) Solar (mediante estación de alimentación)	12 V/24 V	CA (110-240) CC (12/24) Solar (mediante estación de alimentación)	CA (110-240) CC (12/24) Solar (mediante estación de alimentación)	CA (110-240) CC (12/24) Solar (mediante estación de alimentación)
	Salida USB	20 V 5 A	5 V 2 A	5 V 3 A	5 V 2,1 A	TBD	5 V 2 A	5 V 3 A
Tamaño y peso	Tamaño y dimensiones (L x An x Al)	776 x 385 x 445 mm/ (sin ruedas, con asas)	694 x 398 x 407 mm	515 x 272 x 92 mm	627 x 409 x 582 mm	515 x 272 x 92 mm	515 x 272 x 92 mm	515 x 272 x 92 mm
	Ruedas	ruedas y asa rápidas de montar	No	No	Ruedas y dibujo	No	No	No
Durabilidad	Construcción robusta	SÍ	Esquina redonda Estructura de la defensa Construcción ExoFrame	Molduras de esquinas Prrotección de esquinas	NA	Esquinas redondas	Esquina redonda Estructura de la defensa Construcción ExoFrame	Molduras de esquinas Prrotección de esquinas
	Ángulo inclinado	30°	30°	30°	30°	40°	30°	30°
	Calificación IP	IPX4	IPX4	NA	NA	NA	IPX4	NA
Interfaz y controles	Conectividad con la aplicación	WiFi y Bluetooth	WiFi y Bluetooth	Bluetooth	No	No	WiFi y Bluetooth	Bluetooth
	Interfaz	Pantalla LCD de tamaño grande y brillo intenso con indicación inteligente	Pantalla LCD de brillo intenso Botón impermeable	visualización numérica de 2 dígitos	Visualización numérica	visualización numérica	Pantalla LCD de brillo intenso Botón impermeable	visualización numérica de 2 dígitos
Innovación	Premio de innovación	Premio de innovación CES	Premio de innovación europeo Premio de buen diseño Reddot	Ninguno	NA	Ninguno	Premio de innovación europeo Premio de buen diseño Reddot	Sin premios anunciados
Ruido	Nivel	42 dB	44 dB	50 dB	NA	50 dB	47 dB	50 dB
			5 años				5 años	

Anexo

Descripción del producto (2 SKU)



SKU1:

EcoFlow Glacier

MSRP \$999



SKU2:

EcoFlow Glacier+ Bateria enchufable EcoFlow Glacier

MSRP \$1099



Ruedas y palanca extraíbles del EcoFlow Glacier



Ruedas y palanca extraíbles del EcoFlow Glacier

MSPR \$99

MSRP (solo interno)

Región	Producto (2 SKU)	MSRP
EE. UU.	Glacier	\$999
	Glacier+ Batería enchufable EcoFlow Glacier	\$1,099
UE	Glacier	€1,199
	Glacier+ Batería enchufable EcoFlow Glacier	€1,399
FILA	Glacier	\$899
	Glacier+ Batería enchufable EcoFlow Glacier	\$1059
JP	Glacier	¥115,500
	Glacier+ Batería enchufable EcoFlow Glacier	¥148,000

Gracias.

ECOFLOW