

The background image shows a modern, two-story house at night. The house has a prominent gabled roof and large windows. A white van is parked in front of the house, partially illuminated. The scene is dark, with the house's lights providing the main illumination. The text is overlaid on this scene.

ECOFLOW

Catálogo Completo

Región LATAM - Departamento ROW - ECOFLOW

ÍNDICE

1. **Sobre Nosotros - ECOFLOW**
 2. **Estación Portátil de Energía - Serie River 2**
 3. **Estación Portátil de Energía - Serie Delta 2**
 4. **Smart Devices – Wave 2, Glacier**
 5. **Solución Modular – Power Kit, SHP, PowerStream**
- 

Innovaciones significativas



2017

RIVER

La primera Estación Portátil de Energía de EcoFlow



2019

DELTA

La primera Estación Portátil de Energía con X-Stream



2021

DELTA Pro

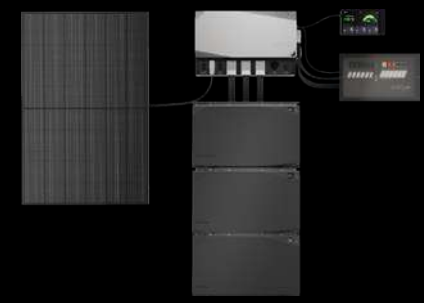
La primera batería portátil para el hogar con un ecosistema expandible



2022

Wave

El primer Aire Acondicionado de EcoFlow



2022

Power Kits

La primera solución de energía modular de EcoFlow

Avanzado en Tecnologías



X-Stream (Patentado)

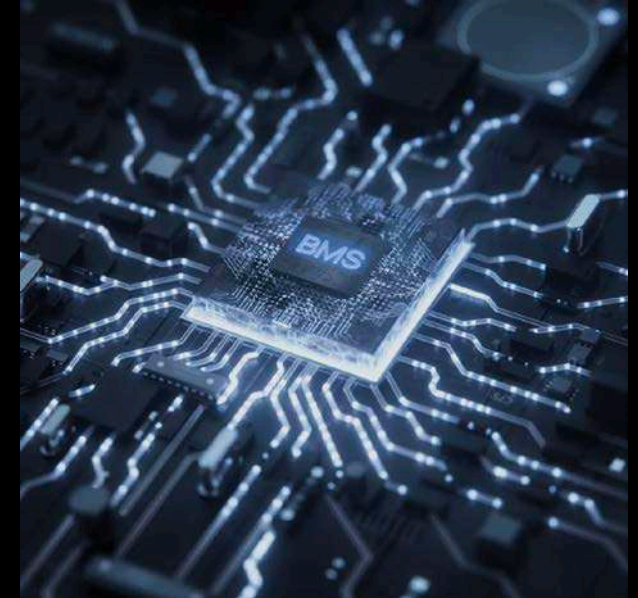
La tecnología patentada X-Stream de EcoFlow ofrece velocidades de recarga líderes en el mercado. Con un inversor inteligente incorporado, las estaciones de energía portátiles EcoFlow pueden recargarse del 0 % al 100 % en tan solo 1 hora*.

**Para RIVER 2 y RIVER 2 Max*



X-Boost

X-Boost cuenta con un control de voltaje inteligente que reduce marginalmente el voltaje, lo que le permite alimentar dispositivos con un inversor de menor potencia, brindándole más por menos.

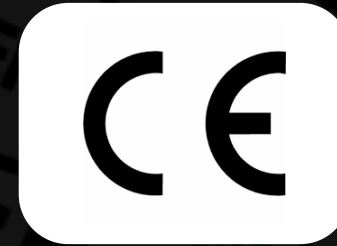


BMS

El sistema de gestión de batería (BMS) de EcoFlow mide con precisión el voltaje, la corriente y la temperatura en tiempo real y acondiciona la batería para obtener el mejor rendimiento con un algoritmo inteligente.

Certificado por el sistema de certificación líder en el mundo

Cubriendo América del Norte/ Europa/ Asia/ África/ América Latina



EcoSistema Completo

Ecosistema de Productos EcoFlow

Aparatos y accesorios como las Estaciones Portátiles de Energía de EcoFlow, forman un círculo de uso de energía de punta a punta que incluye **generación**, **almacenamiento** y **uso**.

Generación

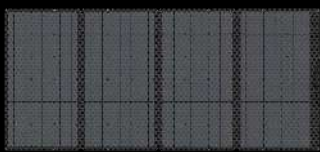
- Panel Solar
- Rastreador solar
- Generador Inteligente
- Adaptador EV X-Stream

Almacenamiento

- Estaciones Portátiles de Energía
- Baterías Extras Inteligentes

Uso

- Panel Inteligente Doméstico
- Hub de Tensión Doble
- Aire Acondicionado Portátil
- Refrigerador Portátil



Panel Solar



Rastreador Solar



Estación Portátil de Energía



Generador Inteligente



Smart Home Panel



AC Portátil Wave 2



ECOFLOW

**Estación Portátil de Energía
Serie River 2**

Nuestros Productos – Estación Portátil de Energía

Serie EcoFlow RIVER 2

Aventuras al aire libre.
Diseñado para acampar, vehículos recreativos y cualquier ocasión al aire libre.

256-768Wh
Capacidad

300-800W
Salida AC

Serie EcoFlow DELTA 2

La vida fuera de la red eléctrica y respaldo portátil para el hogar

1kWh-25kWh
Capacidad

1800-7200W
Salida AC



RIVER 2



RIVER 2 Max



RIVER 2 Pro



DELTA 2



DELTA 2 Max



DELTA Pro

Serie River 2

ECOFLOW



Modelo	RIVER 2	RIVER 2 Max	RIVER 2 Pro
Capacidad	256Wh	512Wh	768Wh
Entrada AC	360W	660W	940W
Salida AC	2 enchufes 300W total (Surge 600W)	4 enchufes 500W total (Surge 1000W)	4 enchufes 800W total (Surge 1600W)
X-Boost	600W	1000W	1600W
Salida DC	USB-A*2, USB-C*1 Enchufe encendedor*1	USB-A *3,USB-C *1 Enchufe encendedor*1,DC5521*2	USB-A*3,USB-C*1 Enchufe encendedor*1,DC5521*2
Batería	Litio Ferro-fosfato 3000+ ciclos quedando 80%	Litio Ferro-fosfato 3000+ ciclos quedando 80%	Litio Ferro-fosfato 3000+ ciclos quedando 80%
Conexión	Wi-Fi, Bluetooth	Wi-Fi, Bluetooth	Wi-Fi, Bluetooth
Dimensión	245 x 214 x 142 mm	270 x 260 x 196mm	270 x 260 x 226mm
Peso	3.5Kg	6Kg	7.5Kg

Serie River 2 - Puntos Clave de Venta

- Recarga Rápida

(Tecnología Patentada X-Stream)

- Múltiples Formas de Recarga

(Red eléctrica, panel solar, generador inteligente, batería del carro)

- Vida Útil larga, Seguro y Portátil

(Litio Ferrofosfato, más de 3000 ciclos con 80% de la capacidad)

- Emergency Power Supply

(By Pass Mode)

- Control y Monitoreo Inteligente

(App ECOFLOW via Bluetooth or Wifi)

- Energía Limpia

(Sin contaminación, energía solar)

- Alimentar más equipos

(Función X-Boost)

- Sistema de Gestión de Batería

(Desarrollado por ECOFLOW)

- Alimentar a más equipos

(Múltiples enchufes)

- Branding

(La marca número 1 dentro del sector energía portátil)

Serie River 2 – Escenarios de Uso

ECOFLOW



Serie River 2 – Tiempo Referencial de Descarga








Referencia de tiempos de funcionamiento

 Teléfono 10 Wh	 Dron 40 Wh	 Cámara 16 Wh	 Altavoz 10 W (CC)	 PS5 200 W
20 veces	5,1 veces	13 veces	20,5 horas	1 hora








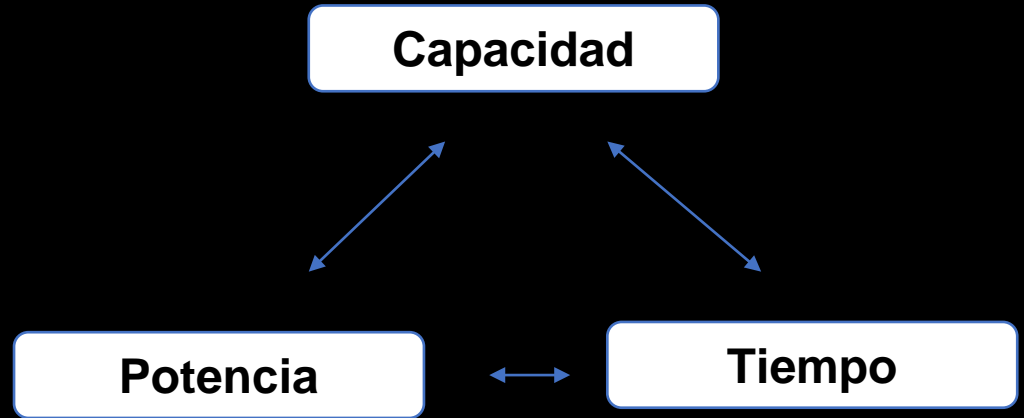
Referencia de tiempos de funcionamiento

 Ventilador eléctrico 40 W	 Altavoz 10 W (CC)	 Manta eléctrica 50 W	 PS5 200 W	 Licuadora 500 W
15,3 horas	61,5 horas	12,3 horas	3 horas	1,2 horas



Referencia de tiempos de funcionamiento

 Teléfono 10 Wh	 Dron 40 Wh	 Portátil 60 Wh	 Manta eléctrica 50 W	 Licuadora 500 W
40 veces	10,2 veces	6,8 veces	8,2 horas	0,8 veces



Serie River 2 – Recarga Solar

Modelo	RIVER 2	RIVER 2 Max	RIVER 2 Pro
Entrada máxima	110W, 11-30V 8A Max	220W, 11-50V 13A Max	220W, 11-50V 13A Max
Panel Solar 110W (21.7V 6.3A)	1 unidad (3-6 horas)	1 unidad (06-12 horas) 2 unidades (03-06 horas)	1 unidad (09-18 horas) 2 unidades (4.5-09 horas)
Panel Solar 160W (21.4V 9.6A)	1 unidad (2.5-5 horas)	1 unidad (05-10 horas)	1 unidad (7.5-15 horas)
Panel Solar 220W	-	1 unidad (03-06 horas)	1 unidad (4.5-09 horas)

Depende de la situación actual

The image features the Ecoflow logo at the top center, consisting of three horizontal lines followed by the word "ECOFLOW" in a bold, sans-serif font. Below the logo is a thin white horizontal line. The background is a dark, nighttime photograph of a modern house with a covered porch. A white van is parked on the right side of the porch, and a motorcycle is parked in the center. The scene is dimly lit, with some interior lights visible through the porch opening.

ECOFLOW

**Estación Portátil de Energía
Serie Delta 2**

Nuestros Productos – Estación Portátil de Energía

Serie EcoFlow RIVER 2

Aventuras al aire libre.
Diseñado para acampar, vehículos recreativos y cualquier ocasión al aire libre.

256-768Wh
Capacidad

300-800W
Salida AC

Serie EcoFlow DELTA 2

La vida fuera de la red eléctrica y respaldo portátil para el hogar

1kWh-25kWh
Capacidad

1800-7200W
Salida AC



RIVER 2



RIVER 2 Max



RIVER 2 Pro



DELTA 2



DELTA 2 Max



DELTA Pro

Serie Delta 2



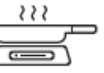




Modelo	DELTA 2	DELTA 2 Max	DELTA Pro
Capacidad	1024Wh	2048Wh	3600Wh
Enchufes	15	15	15
Entrada AC	1200W max	2400W max	2875W max
Salida AC	1800W total (Surge 2700W)	2400W total (Surge 3400W)	3600W total (Surge 7200W)
X-Boost	2400W	3100W	4500W
Batería	Litio Ferro-fosfato 3000+ ciclos quedando 80%	Litio Ferro-fosfato 3000+ ciclos quedando 80%	Litio Ferro-fosfato 3500+ ciclos quedando 80%
Conexión	Wi-Fi, Bluetooth	Wi-Fi, Bluetooth	Wi-Fi, Bluetooth
Peso	12Kg	23Kg	45Kg

Serie Delta 2- Descarga y Recarga








Referencia de tiempos de funcionamiento

				
Portátil 60 Wh	Cafetera 1000 W	Sartén eléctrica 1200 W	Sierra circular 1400 W	Secador de pelo 1600 W
16 veces	0,8 horas	0,7 horas	0,6 horas	0,5 horas



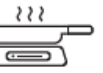




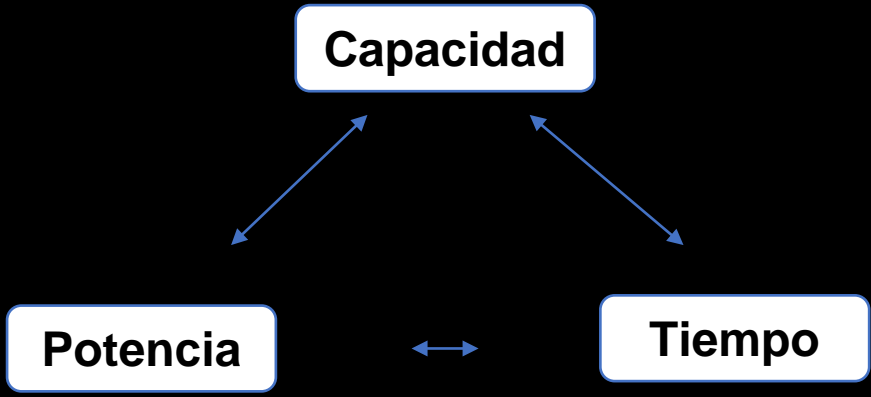
Referencia de tiempos de funcionamiento

				
Portátil 60 Wh	Dron 40 Wh	Nevera 520 W	Sierra circular 1400 W	Televisor 100 W
32 veces	48 veces	3,15 horas	1,3 horas	16 horas



Referencia de tiempos de funcionamiento

				
Portátil 60 Wh	Cafetera 1000 W	Sartén eléctrica 1200 W	Sierra circular 1400 W	Secador de pelo 1600 W
57 veces	3,3 horas	2,7 horas	2,3 horas	2 horas



Serie Delta 2 - Puntos Clave de Venta

- Hasta 2 Baterías Extras Inteligentes

- Alta Potencia Nominal y X-Boost

- **Recarga Rápida**
(Tecnología Patentada X-Stream)
- **Múltiples Formas de Recarga**
(Red eléctrica, panel solar, generador inteligente, batería del carro)
- **Vida Útil larga, Seguro y Portátil**
(Litio Ferrofosfato, más de 3000 ciclos con 80% de la capacidad)
- **Emergency Power Supply**
(By Pass Mode)
- **Control y Monitoreo Inteligente**
(App ECOFLOW via Bluetooth or Wifi)

- 15 enchufes para múltiples equipos

- Ecosistema ECOFLOW

- **Energía Limpia**
(Sin contaminación, energía solar)
- **Alimentar más equipos**
(Función X-Boost)
- **Sistema de Gestión de Batería**
(Desarrollado por ECOFLOW)
- **Alimentar a más equipos**
(Múltiples enchufes)
- **Branding**
(La marca número 1 dentro del sector energía portátil)

Serie Delta 2 – Escenarios de Uso

ECOFLW



Serie Delta 2– Recarga

Modelo	DELTA 2	DELTA 2 Max	DELTA Pro
Recarga Solar	11-60V 15A max 500W max	11V-60V 15A max 1000W max	11-150V 15A max 1600W max
Tiempo Referencial Recarga Solar	3 - 6 horas (1 unidad de 400W)	2.30 horas (2 unidades de 500W)	3.5 – 7 horas (3 unidades de 400W)
Tiempo Referencial Recarga con la Red	80 minutos	1.35 horas	2.7 horas




Estación Portátil de Energía

9:41

Energy Management

Discharge level: 20% Charge level: 80%




0% 30% 50% 100%

The power station will stop outputting power at the set discharge level and stop recharging at the set charge level.

Backup Reserve

Backup Energy-saving

50%



20% 80%

Setting the Backup Reserve level allows you to adjust your preference for backup reserve and self-sufficiency. If you prefer to prepare more power for outages, you can set a higher level of Backup Reserve. Otherwise, if you prefer a higher level of solar energy, a lower level of Backup Reserve would be your choice.

9:41

Lab Features

Automation >

AC Always on

If this switch is on, the AC power button will be turned on automatically after the power is back. If switched off, you will need to turn on the AC power button manually. The AC power button will not timeout when "AC Always On" is active.

9:41

Automation

🕒 → 🔌

12:00 , Weekly, Mon, Fri
AC Charging

🕒 → 🔌

12:00 , Weekly, Mon, Fri
AC Charging

Recommend

AC Charging +

DC Discharging +

Paneles Solares

Uso recomendado



110W Panel solar



160W Panel solar



220W Panel solar



400W Panel solar

Potencia	110W(+/-5W)*	160W (+/-5W)*	220W (+/-10W)*	400W (+/-10W)*
Eficiencia	21-22%	21-22%	21-22%	22,4%
Voltaje de Circuito Abierto	21.7V (Vmp 18.5V)	21.4V (Vmp 18.2V)	21.8V	48V (Vmp 41V)
Corriente de Circuito Corto	6.3A (Imp 6.0A)	9.6A (Imp 8.8A)		11A (Imp 9.8A)
Tipo de Celda	Silicio Monocristalino	Silicio Monocristalino	Silicio Monocristalino	Silicio Monocristalino
Temperatura de Operación & Almacenaje	-4° F to 185° F (-20° C to 85° C)	-4° F to 185° F (-20° C to 85° C)	-4° F to 185° F (-20° C to 85° C)	-4° F to 185° F (-20° C to 85° C)



ECOFLOW

**Smart Devices
Wave 2
Glacier**

Aire Acondicionado Portátil – Wave 2



- 6100 BTU de Calefacción y 5100 BTU de Refrigeración

- Pesa solo 14,5 kg sin batería adicional, haciéndolo más portátil y compacto.

- **Múltiples Métodos de Recarga:** Estación Portátil de Energía (serie Delta 2), Panel Solar, Generador Inteligente, Batería del Auto.

- Hasta 9,6 h* de tiempo de ejecución mientras está en Eco modo alimentado por una batería adicional. (*Según los resultados de las pruebas).

Aire Acondicionado Portátil – Wave 2

**Más portátil y compacto
en cualquier lugar y en cualquier
momento**

EcoFlow Wave 2 tiene una batería adicional* con una capacidad de **1159 Wh**, que ofrece hasta 9,6 horas de funcionamiento mientras se utiliza el modo ECO. Con la batería adicional, las escenas en las que puedes usar Wave 2 serán ilimitadas, incluso cuando ocurra un apagón.

La batería adicional también incluye **2 puertos de salida (USB-A y USB-C)** para recargar todos sus dispositivos electrónicos.

**La batería adicional se puede cargar de forma independiente a través del puerto XT150.*

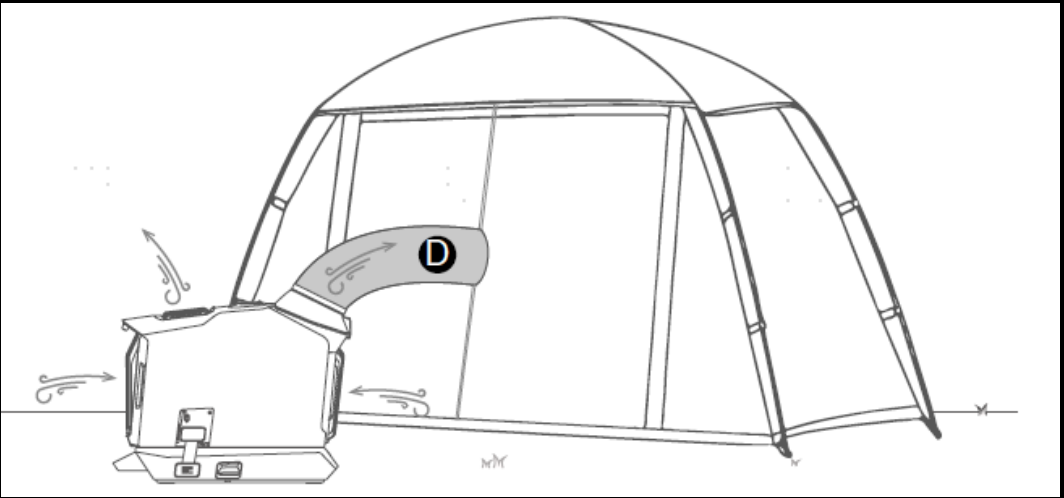
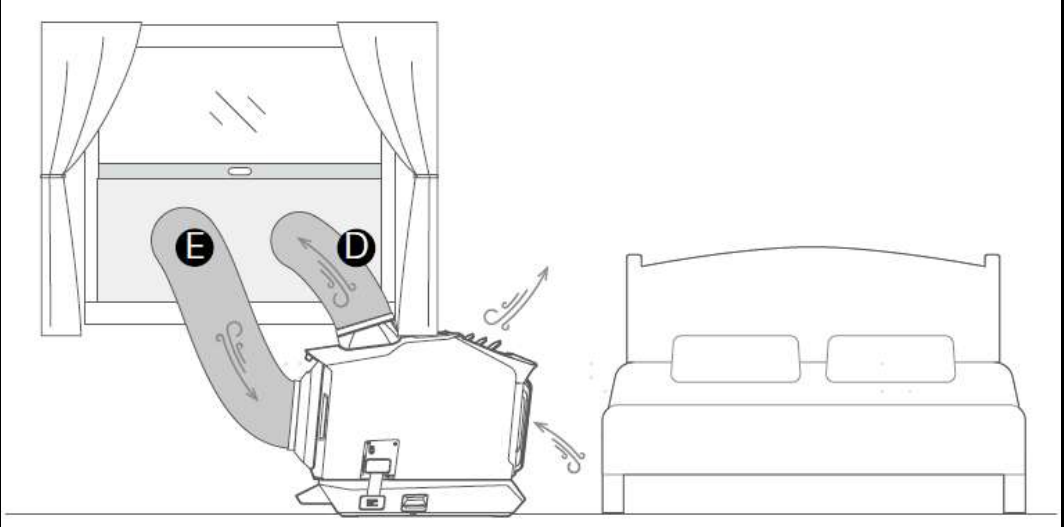
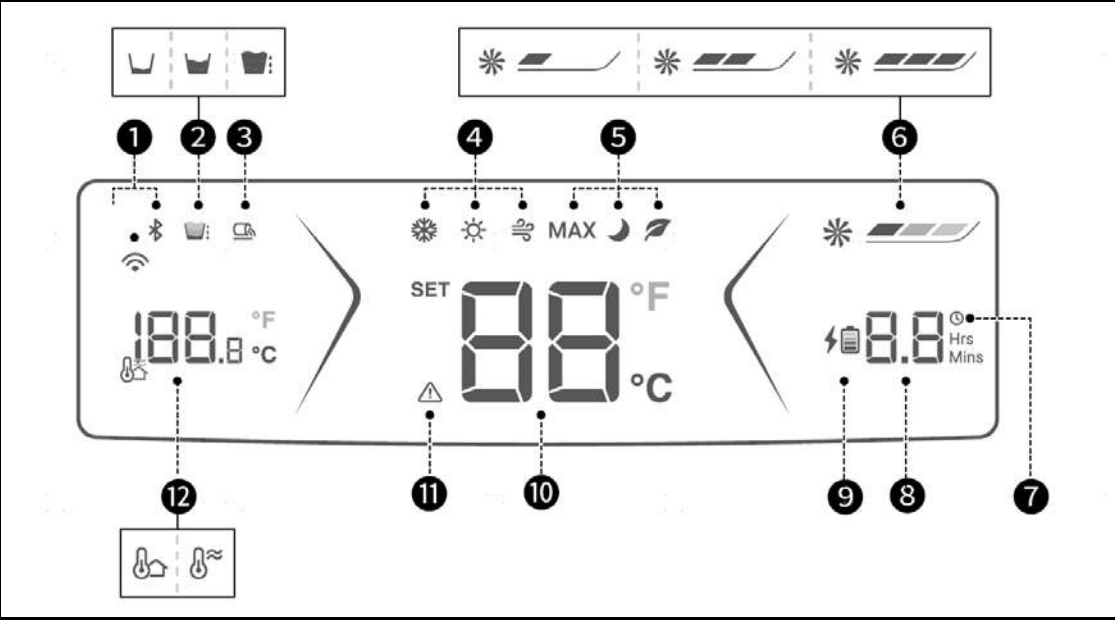


EcoFlow Wave 2 + Add-on battery

Aire Acondicionado Portátil – Wave 2

Especificaciones de refrigeración/calefacción	
Model	Wave 2
Capacidad de refrigeración/capacidad de calefacción	1500/1800W (5100/6100BTU)
Rango de ajuste de temperatura	16°C-30°C (60°F-86°F)
Refrigerante	R290 (130g)
Volumen de flujo de aire	290m³/h
Entrada nominal de refrigeración/calefacción (AC)	550W/600W
Entrada nominal de refrigeración/calefacción (DC)	495W/540W
Potencia máxima de refrigeración/calefacción	700W

Aire Acondicionado Portátil – Wave 2



Aire Acondicionado Portátil – Wave 2



Heladora Portátil – Glacier



Heladora Portátil – Glacier

- Modelo

Glacier

- Ratio de IP

IPX4

- Volumen Operativo

38L con una zona
36L con doble zonas

- Modo de Trabajo

Modo Común
(de 30°C a 0°C en 15 minutos)
Modo Eco

- Potencia del Compresor

120 W

- Net weight

23.3 kg (51.4 lbs)

- Consumo de Energía

Refrigerador: Bajo Modo Eco, 0.18 kWh/24 horas (temperatura ambiental a 25°C (77°F) y temperature configurada a 4°C (39°F)

Heladora: Bajo Modo Eco, 0.38 kWh/24 horas (temperatura ambiental a 25°C (77°F) y temperature configurada a 4°C (39°F)

- Refrigerante

R600a, 32 g

- Agente espumante

Ciclopentano

- Nivel de Ruido

Produciendo Hielo
<52 dB(A);

Manteniendo temperature
<42 dB(A)

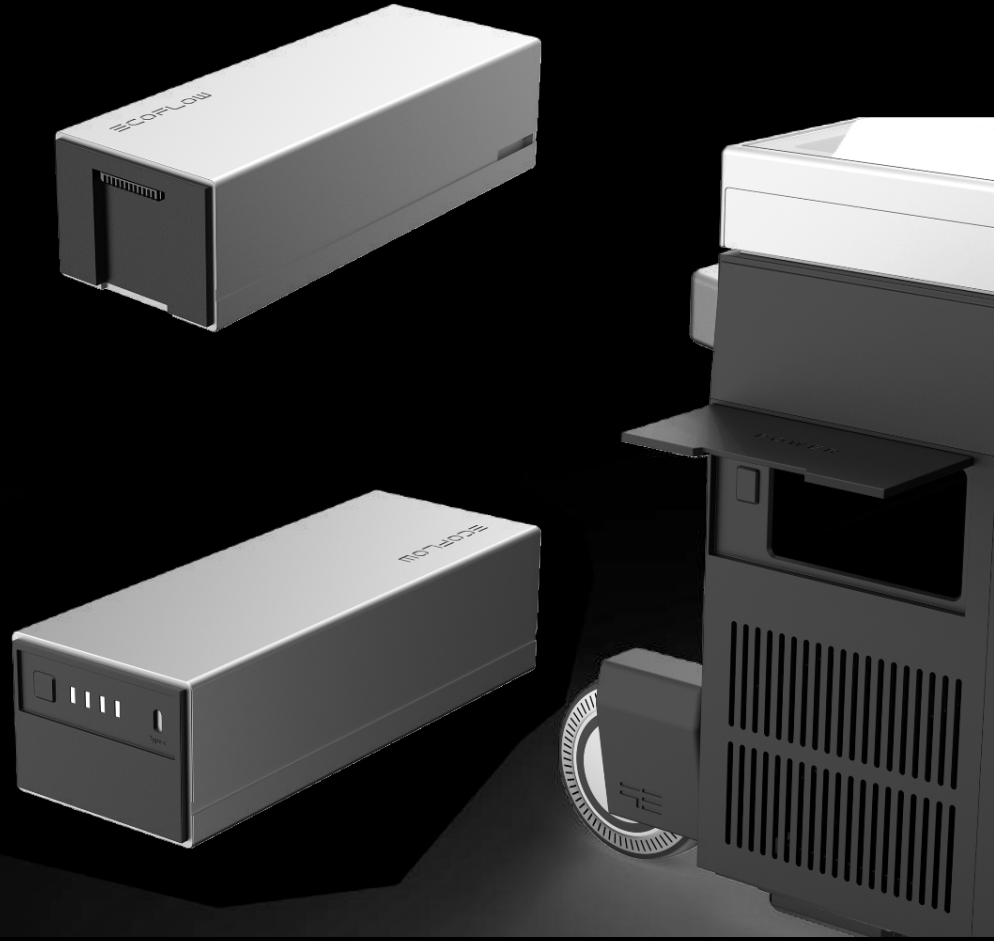
- Wi-Fi

únicamente 2.4G Wi-Fi

- Bluetooth

Disponible

Heladora Portátil – Glacier



Características de la Batería

1. Capacidad de 298Wh
2. Proporciona hasta 40 horas de enfriamiento (5C) o 10 horas de congelación (-18C)
3. Permite que GLACIER se cargue directamente a través de la energía solar
4. Proporciona una carga rápida de entrada y salida máxima de 100 W tipo C
5. Tiempo referencial de recarga:

AC	Wall Charger (180W)	2h15m
DC	Car Charger (24V)	2h7m
DC	Car Charger (12V)	4h
Solar Panel	Solar Charger (240W)	2h5m

Heladora Portátil – Glacier





ECOFLOW

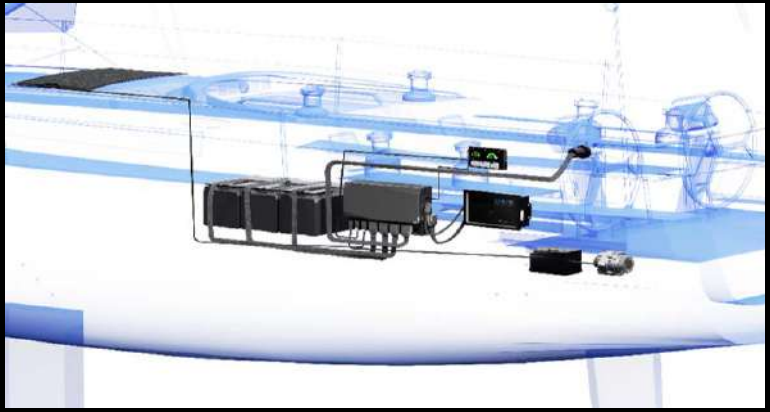
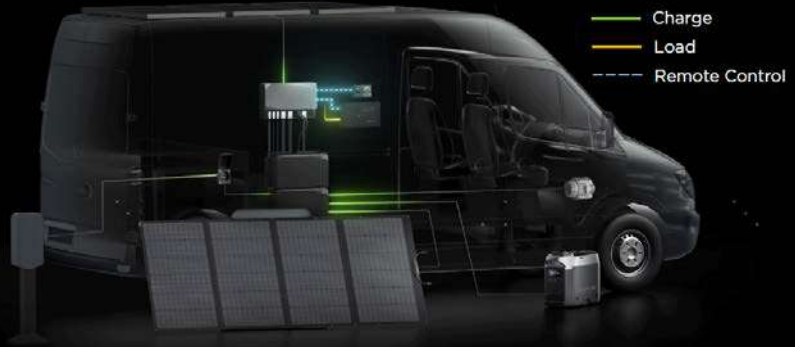
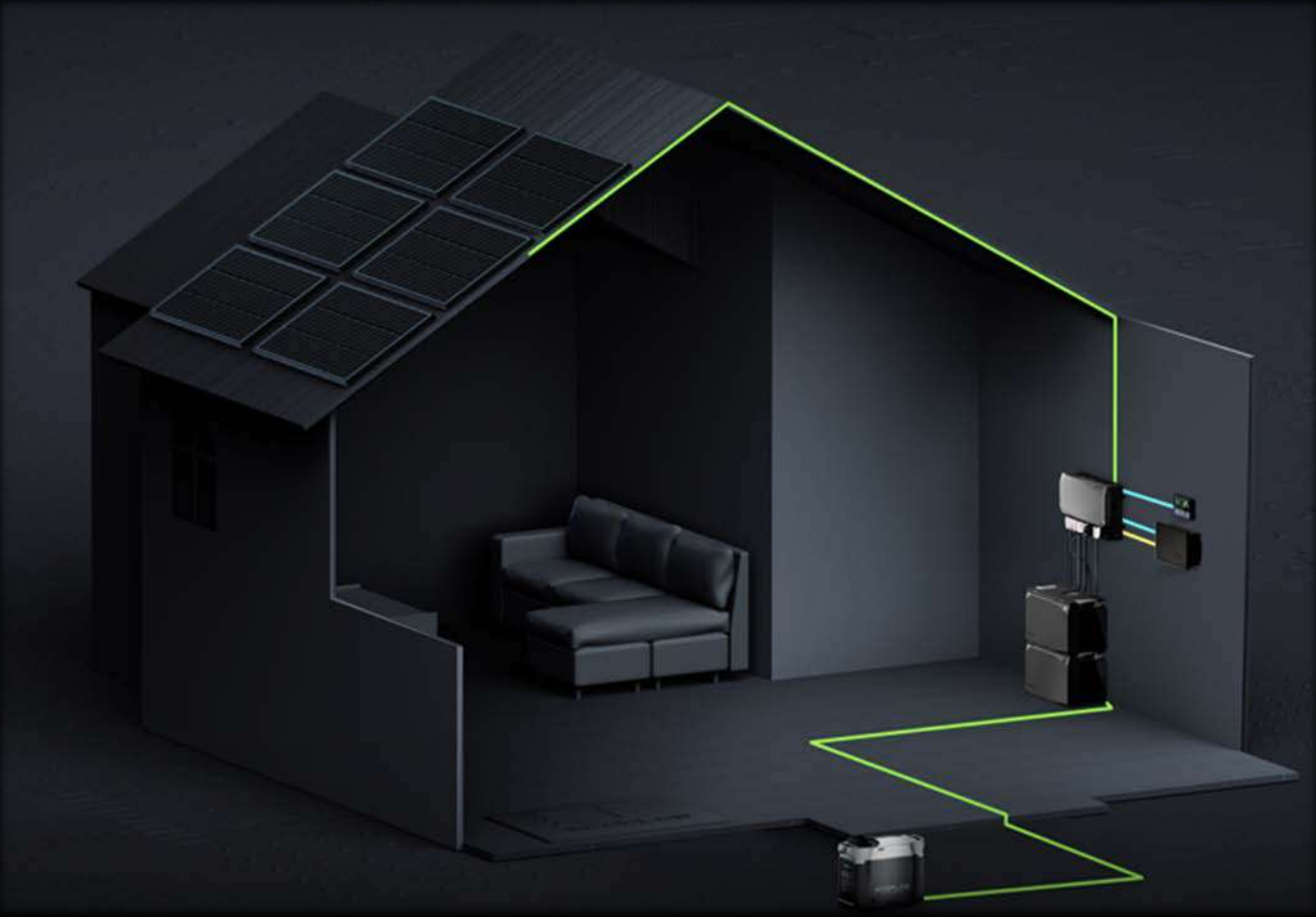
Solución Modular

Power Kit

Smart Home Panel

PowerStream

Solución Modular – Power Kit



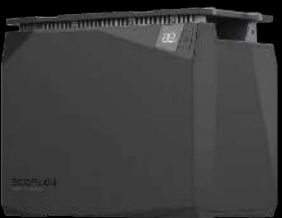
Solución Modular – Power Kit

Solución de Energía Modular

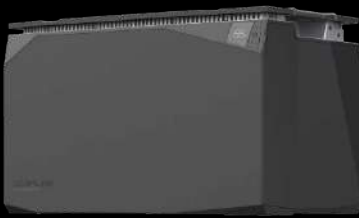
Los Power Kit de EcoFlow son las primeras soluciones integradas de energía plug-and-play del mundo, diseñadas especialmente para **casas pequeñas, vehículos recreativos y embarcaciones.**

Batería

Batería LFP 2KWh
Batería LFP 5KWh



Batería LFP 2KWh



Batería LFP 5KWh

Sistema Central

Power Hub 5-en-1



Power Hub

Monitor & Control

Panel de distribución inteligente CA/CC
Consola del Power Kit



Panel de distribución inteligente CD/CC



Monitor del Power Kit

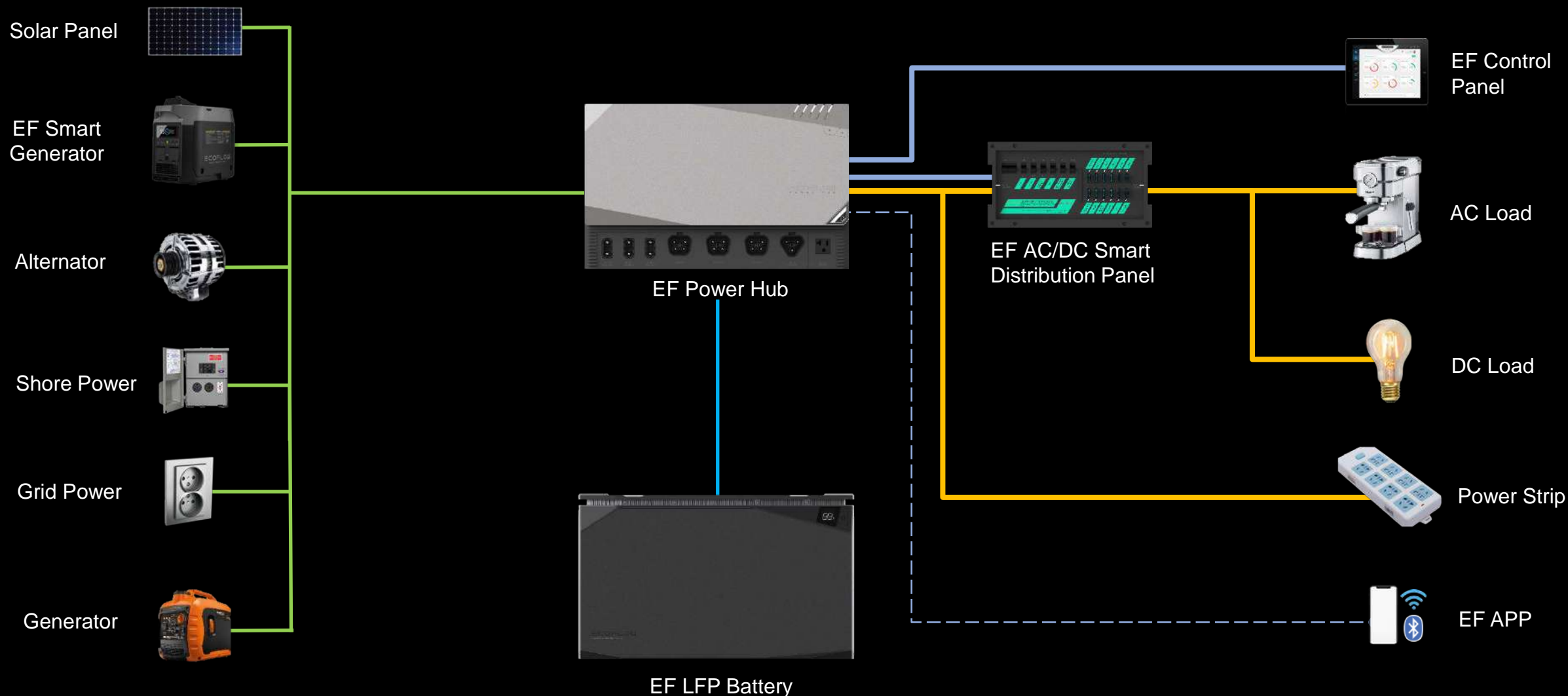
Solución Modular – Power Kit

ECOFLOW

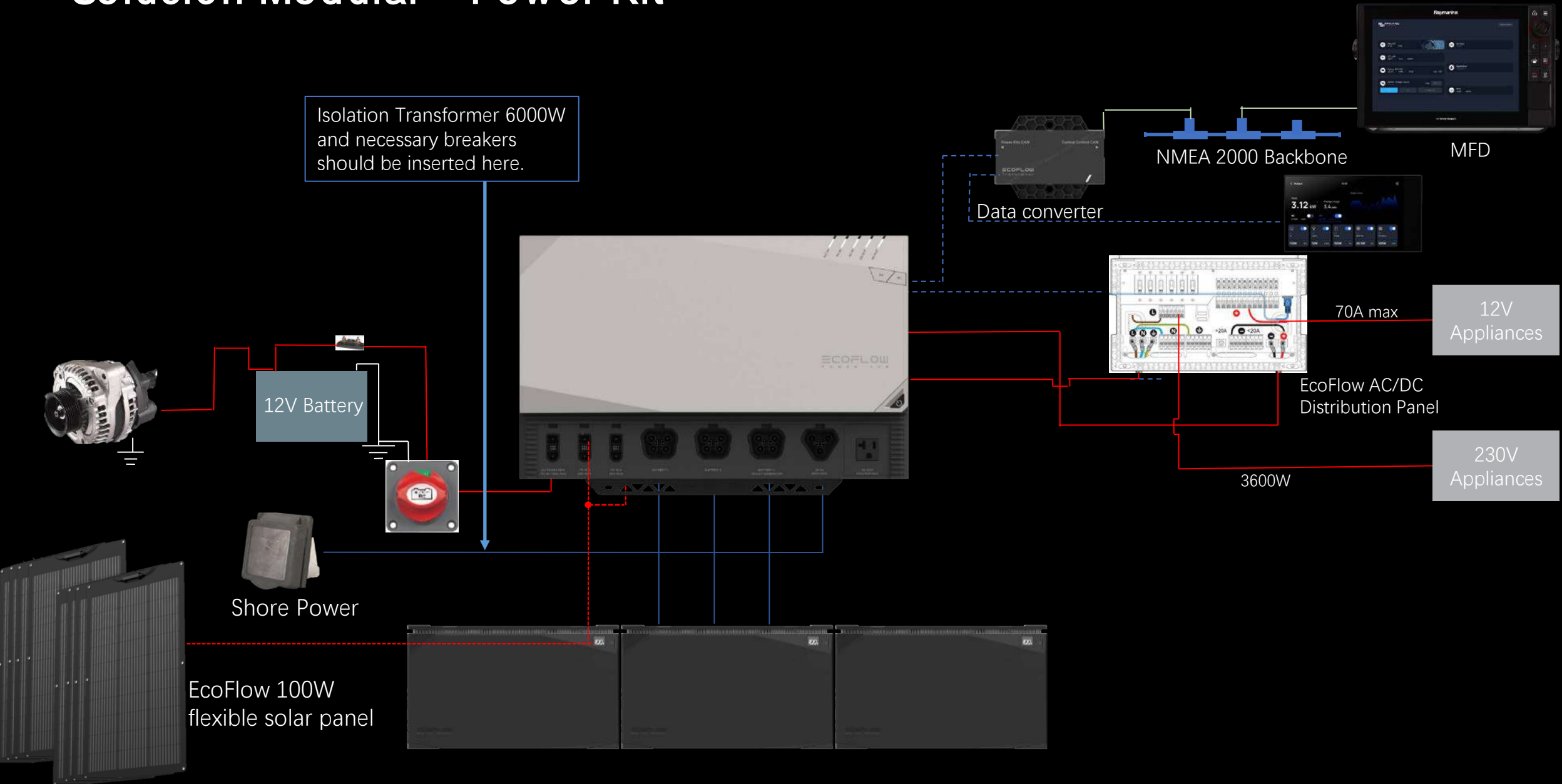
Charge

Storage & Conversion

Load & Control



Solución Modular – Power Kit



Solución Modular – Power Kit – (1) Power Hub

DC Main Output: 13.6V 70A or 26.4V 60A

AC Main Output: 230V 50Hz/60Hz, 3600W (7200W Peak) (3000W @

Battery Voltage < 49V)

Auxiliary AC Outlet: 230V 10A

Total Input Power: max.6000W

AC Input Power: 220~240V 50Hz/60Hz, max.15A, 3000W

Solar Input Power

Port 1 & 2 & 3: 15~60V 30A, max.1600W each, 4800W total

Dimension (HWD): 30 X 48 X 14 cm

Operating Temperature: -25°C to 60°C

Net Weight: 14 kg

Compliance: CE, E-Mark, UKCA

Warranty: 5 years



Solución Modular – Power Kit (2) – 400W Panel Solar Rígido

Battery Cell: all-black M10 monocrystalline

Conversion Rate: up to 23%

Open Circuit Voltage: 37.1V

Short Circuit Current: 13.79A

Durable MC4 Connection

Extreme Weather Endurance

Compatible with Grid-tie and Off-grid Solar Inverters

Anti-corrosion Aluminum Frame with Glass Surface

Operating Temperature: -20°C to 85°C

Dimensions (LWH): 172.2 X 113.4 X 3.5 cm

Net Weight: 21.8 kg

Compliance: TUV, IP68

Warranty: 25 years



Solución Modular – Power Kit (3) – Generador Inteligente Doble Combustible

Fuel Type: Unleaded Gasoline / LPG

Rated Power: 1800W (Gas) / 1600W (LPG)

Rated AC Output: 230V, 50Hz

Rated DC Output: 42~58.8V, max.32A

Engine Type: single cylinder, four-stroke, 79.7 cc

Fuel Tank Capacity: 4.0 L

Engine Oil Capacity: 0.38 L

Noise Level: 56-67 dB (full load)

Operating Temperature: -15°C to 40°C (Gas) / -5°C to 40°C (LPG)

Dimensions (LWH): 59.7 X 30 X 47.5 cm

Net Weight: 30.5 kg

Compliance: CE

Warranty: 2 years or 500 hours



Solución Modular – Power Kit (4) – 5kWh Batería

Chemistry: Lithium Iron Phosphate

Capacity: 51.2V, 100Ah

Cycle: 3500 Cycles @ 80% DOD

Built-in BMS, LCD Display, 125A Fuse

Auto-Heating for Cold Environment Operation

Compatible with Any 48V Hybrid Inverters via Polarity Adapter

Advanced Battery Safety Protections

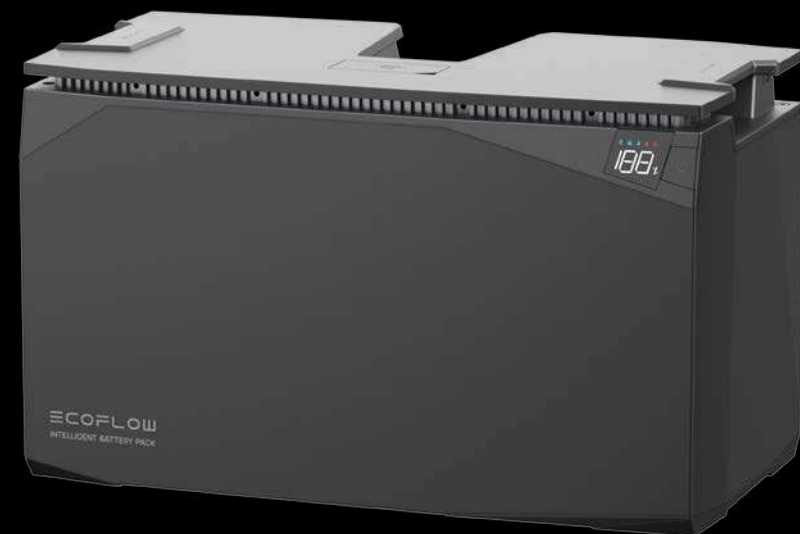
Dimension (HWD): 30 x 50 x 26 cm

Operating Temperature: -20°C to 50°C

Net Weight: 40.6 kg

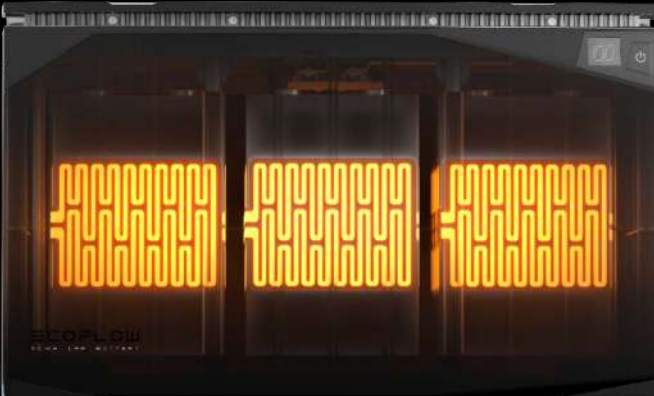
Certificate & Standard: CE, E-Mark, UKCA, UN38.3, IP54

Warranty: 5 years

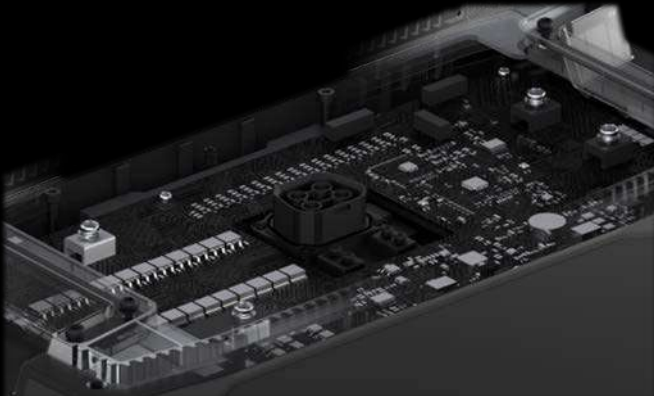


Solución Modular – Power Kit (4) – 5kWh Batería

Recarga en Temperaturas Bajo Cero
Equipped with Automatic Self-Heating



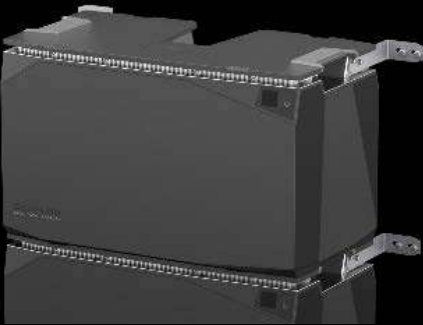
Protección de BMS Avanzado
Built-in Fuse, Charge & Discharge Guarding



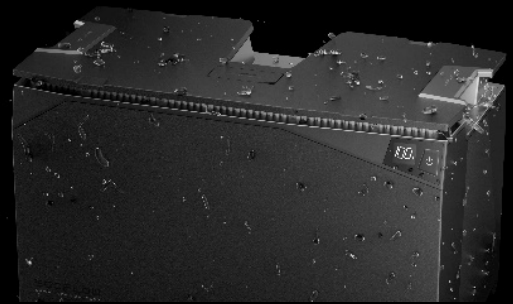
Monitor A Tiempo de Energía
Integrated LCD Capacity & Status Display



Menos Espacio, Más Energía
Compact, Stackable, with Strong Fixings



Diseño Robusto
IP54, UL1973 Shock Resistance



Solución Modular – Power Kit (5) – Monitor

Screen: 7-Inch (Diagonal) IPS Touch Screen

Communication: CAN Bus (RJ-45)

Mounting Bracket Included

Intuitive Control & High-Speed Display

Controls Power Kits System On/Off

Dimension (HWD): 11.3 X 20.5 X 2.2 cm

Operating Temperature: -20°C to 50°C

Net Weight: 0.45 kg

Compliance: CE, E-Mark, UKCA

Warranty: 5 years



Solución Modular – Power Kit (6) – Panel Inteligente de Distribución CC/ CA

DC Main Input: 10~30V, max.70A

AC Main Input: : 220~240V, 50Hz/60Hz, max.16A

DC Output: 6 x controllable circuits + 6 regular circuits, 10~30V,
max.20A each circuit

AC Output: 6 x circuits (circuit 1~2: 16A, circuit 3~6: 10A), 220~240V

Capture Real-Time Load Data from Each AC & DC Circuit for
Smart Load Management

Dimensions (HWD): 21 X 35.4 X 9.8 cm

Operating Temperature: -25°C to 45°C

Net Weight: 2.6 kg

Compliance: CE, E-Mark, UKCA, IP21

Warranty: 5 years



Solución Modular – Power Kit (7) – Panel Inteligente Doméstico

Enclosure Type: NEMA 1 (Indoor Use)

Max. Circuits Controlled: 10 AC Circuits

Single Power Hub Connected:

Phase: Single Phase 220~240V

Max. Power: 3600W

Max. AC Charging Power: 3000W

Max. Energy Storage: Up to 15kWh (3 X 5kWh LFP Battery)

Max. Solar Input Capacity: 4800W

Dual Power Hubs Connected:

Phase: Single Phase 220~240V

Max. Power: 7200W

Max. AC Charging Power: 6000W

Max. Energy Storage: Up to 30kWh (6 X 5kWh LFP Battery)

Max. Solar Input Capacity: 9600W

Dimension (HWD): 50 X 33 X 12 cm

Operating Temperature: -20°C to 45°C

Net Weight: 9 kg

Certificate & Standard: RCM, CE, (EN62477-1 AS/NZS CISPR32), IP20

Warranty: 5 years



Solución Modular – Power Kit

Instalación Simple

Plug & Play Connection, Easy Installation



Independencia Energética

Up To 30kWh Energy Secures All Power Needs



Control Inteligente de Circuitos

Customize Up To 10 Home Circuits



Control Inteligente

Master Entire System From Afar



Recarga Solar

Up To 9600W Solar Charge Capacity



Solución Modular – Power Kit

Integrada y Compacta

The Power Hub combines three powerful DC-DC / MPPT dual purpose battery charger, one DC-DC step-down converter, and one high-frequency inverter-charger. That's far less components and wiring required.

- All In One
- Minimal Design
- Easy Operation
- Simple Connection
- Powerful as Shore Power
- Clean Cable Management



Solución Modular – Power Kit

Plug & Play

Once set up, you can plug & play with EcoFlow LFP batteries, solar panels, and other useful add-ons to match your exact needs, all the while having far fewer components and wiring.

- Hassle Free DIY
- Instant Deploy
- Less Wiring Effort
- Solid Connection
- Avoid Wiring Mistake
- Save Time & Knowledge

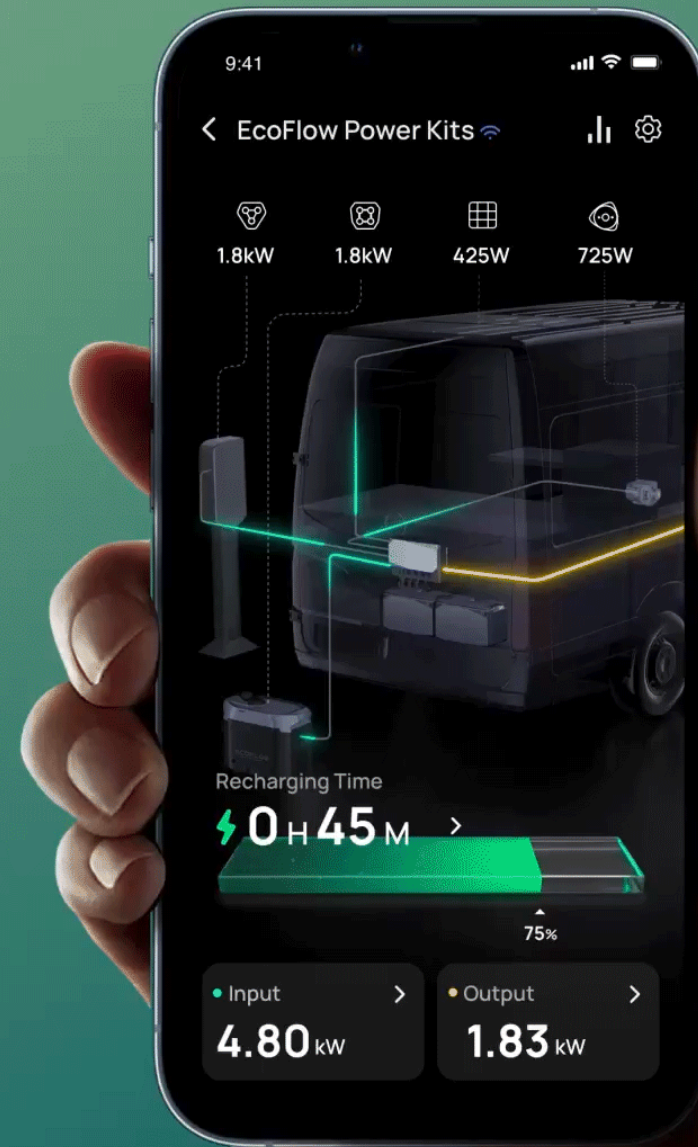


Solución Modular – Power Kit

Control Inteligente

Use the EcoFlow Power Kit Console to have a complete overview of your power consumption, or have wireless control of your system from afar with the EcoFlow App.

- Intuitive Interface
- Access From Afar
- Read Every Load
- Optimize Energy Usage
- Control Entire System
- Review Consumption History
- Track Your Carbon Footprint



Solución Modular – Power Kit

Recarga Rápida y de Múltiples Formas

Multiple charging methods for up to 15kWh of stored energy. Get up to 4800W of solar input, use your alternator or wind turbine, plug in shore power, or even use an EcoFlow Smart Generator to replenish power anytime, anywhere.

- Always In Charge
- No More Power Anxiety
- Multiple Charging Options
- Solar First
- Up To 6000W Max Charging Power



Solución Modular – Power Kit

Capacidad Personalizable

The Power Hub connects up to 3 LFP batteries in parallel, ranging from 2kWh to 15kWh of stored energy. Double the performance and capacity with a Power Hub Parallel Kit, and choose your power combination at will.

- Single Power Hub:
 - 3600W 120V AC Output
 - 2 - 15 kWh Battery Capacity
- Dual Power Hubs:
 - 7200W 120/240V AC Output
 - 2 - 30 kWh Battery Capacity



Solución Modular – Power Kit

Sistema Avanzado de 48V

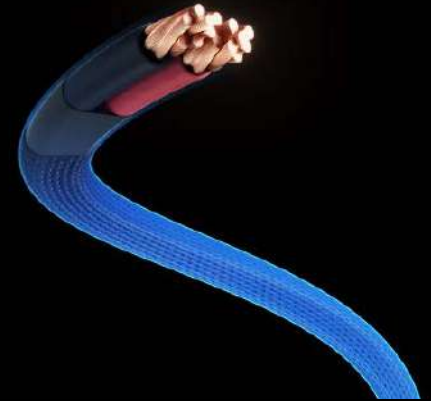
The 48V platform of Power Kits system means less heat and loss compared to traditional 12V systems. With a built-in BMS, the LFP batteries are protected from over-voltage and high current, all while balancing multiple battery cells in unison, translating into a safer build.

- Faster Charging
- Higher Efficiency
- More Battery Capacity
- Thinner Wire, Less Cost
- Less Current, Less Heat

12V system



48V system



Solución Modular – Power Kit

ECOFLW



Solución Modular – Power Kit

ECOFLW



Solución Modular - PowerStream

How does BKW600 work ?





GRACIAS

ENERGÍA PARA UN NUEVO MUNDO

ECOFLOW