

# ENERGÍA PARA UN NUEVO MUNDO

---

## POWER A NEW WORLD



**Cristian Barrios Zarante**  
Gerente de Ventas Latinoamérica



# Cómo empezó todo

En 2017, un equipo multidisciplinario de ingenieros, con una enorme experiencia y conocimientos en la industria de las baterías, crearon EcoFlow. Unidos en la creencia de que el acceso a la energía es un derecho humano fundamental, el grupo comenzó a desarrollar soluciones para aliviar los efectos de la inseguridad energética en la población global. Hoy, como una empresa de soluciones de energía ecológica, EcoFlow lidera el camino con estaciones de energía portátiles que definen la industria, tecnología solar, la primera batería doméstica portátil del mundo con un ecosistema expandible y varios dispositivos inteligentes.



Note: Data collected by November 2022.

# Nuestro equipo

Somos un equipo joven, aspiracional y diversificado con una visión global.



**2500+**

**Colaboradores mundiales**



**40%**

**Personal de I&D**



**29**

**Promedio de edad**



**20+**

**Nacionalidades**

Note: Data collected by November 2022.

# Confianza para construir negocios con

## Norte América



## Europa



## Asia Pacífico





# Productos galardonados

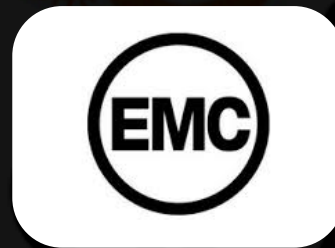
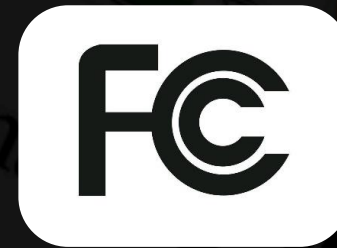


reddot winner 2022



# Certificado por el sistema de certificación líder en el mundo

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



.....

# Líneas de negocio

Estaciones de energía portables



Dispositivos inteligentes



Energía solar off-grid & on-grid



# Estación de energía portátil con batería de iones de litio

## SIN COMBUSTIBLE, SIN HUMOS, MÍNIMO RUIDO

Sin gasolina ni humos tóxicos y con un funcionamiento silencioso. El generador de energía EcoFlow se puede utilizar de forma segura en interiores.

## SIN MANTENIMIENTO

Fácil de usar, mantenlo conectado a una toma de pared o a un panel solar.

## SIN PÉRDIDA DE ENERGÍA

La energía se puede almacenar y consumir según sea necesario, maximizando la eficiencia.

## BAJO COSTE

Con un coste un 30 % menor que los generadores inversores de gasolina tradicionales a lo largo de su vida útil.





# Estación de energía portátil con batería de iones de litio

## SIN COMBUSTIBLE, SIN HUMOS, MÍNIMO RUIDO

Sin gasolina ni humos tóxicos y con un funcionamiento silencioso. El generador de energía EcoFlow se puede utilizar de forma segura en interiores.

## SIN MANTENIMIENTO

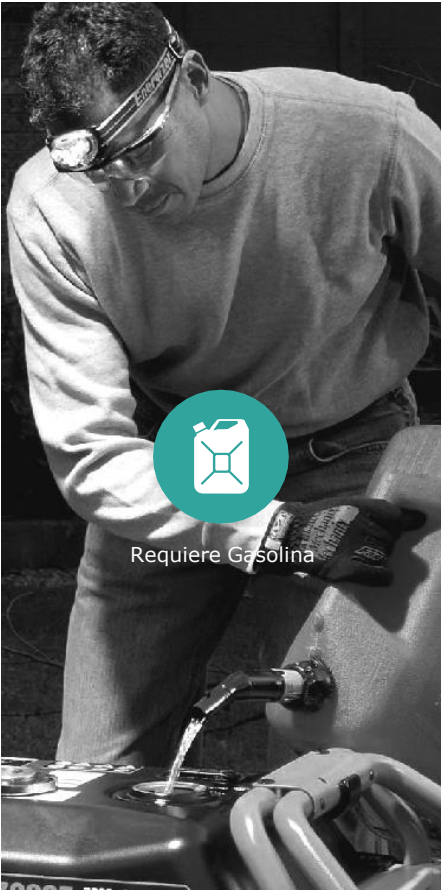
Fácil de usar, mantenlo conectado a una toma de pared o a un panel solar.

## SIN PÉRDIDA DE ENERGÍA

La energía se puede almacenar y consumir según sea necesario, maximizando la eficiencia.

## BAJO COSTE

Con un coste un 30 % menor que los generadores inversores de gasolina tradicionales a lo largo de su vida útil.



Requiere Gasolina



Daños por Sobrecarga



Polución / Ruido

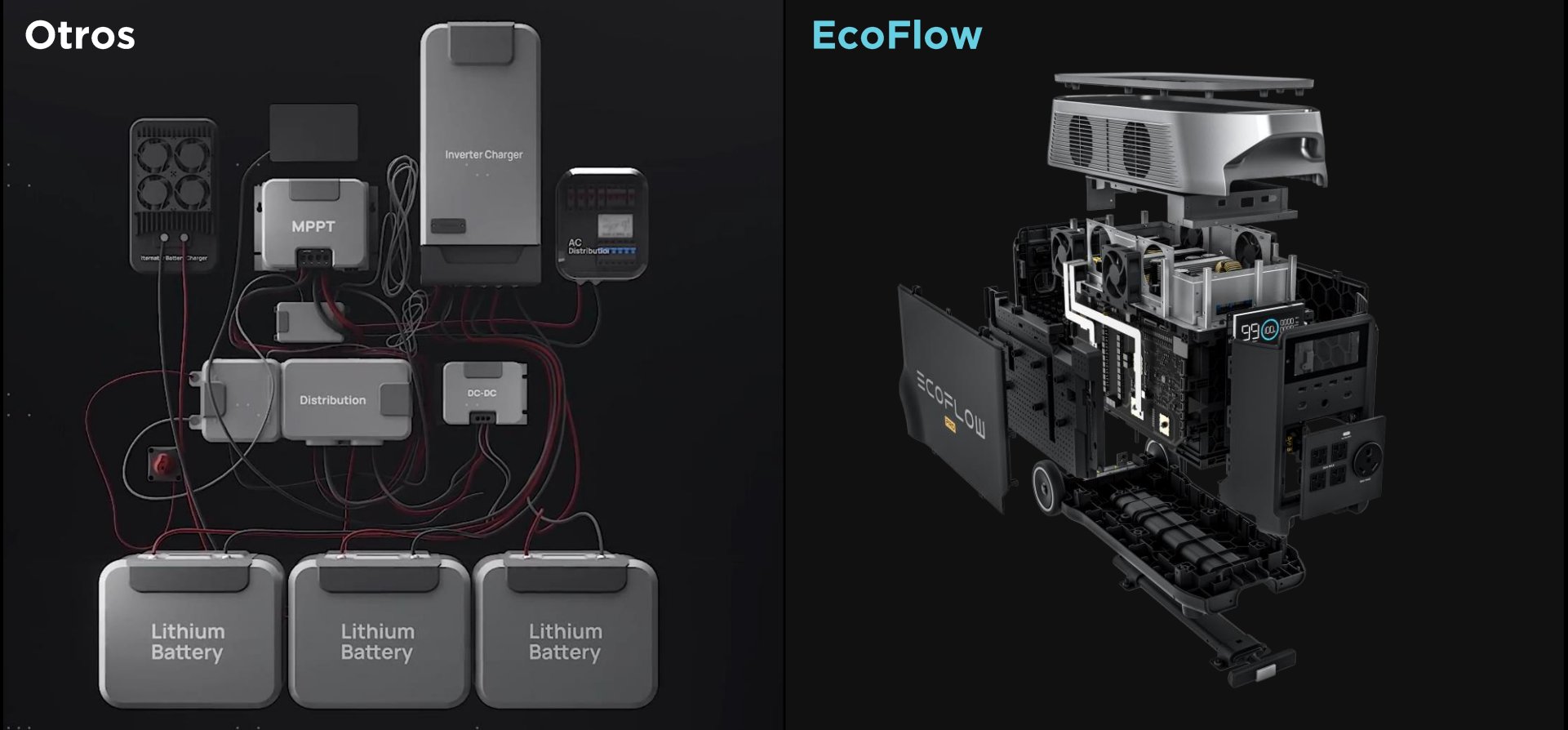


Altos Costos de Mantenimiento

# Componentes de sistemas solares fotovoltaicos

## Soluciones integradas plug-&-play.

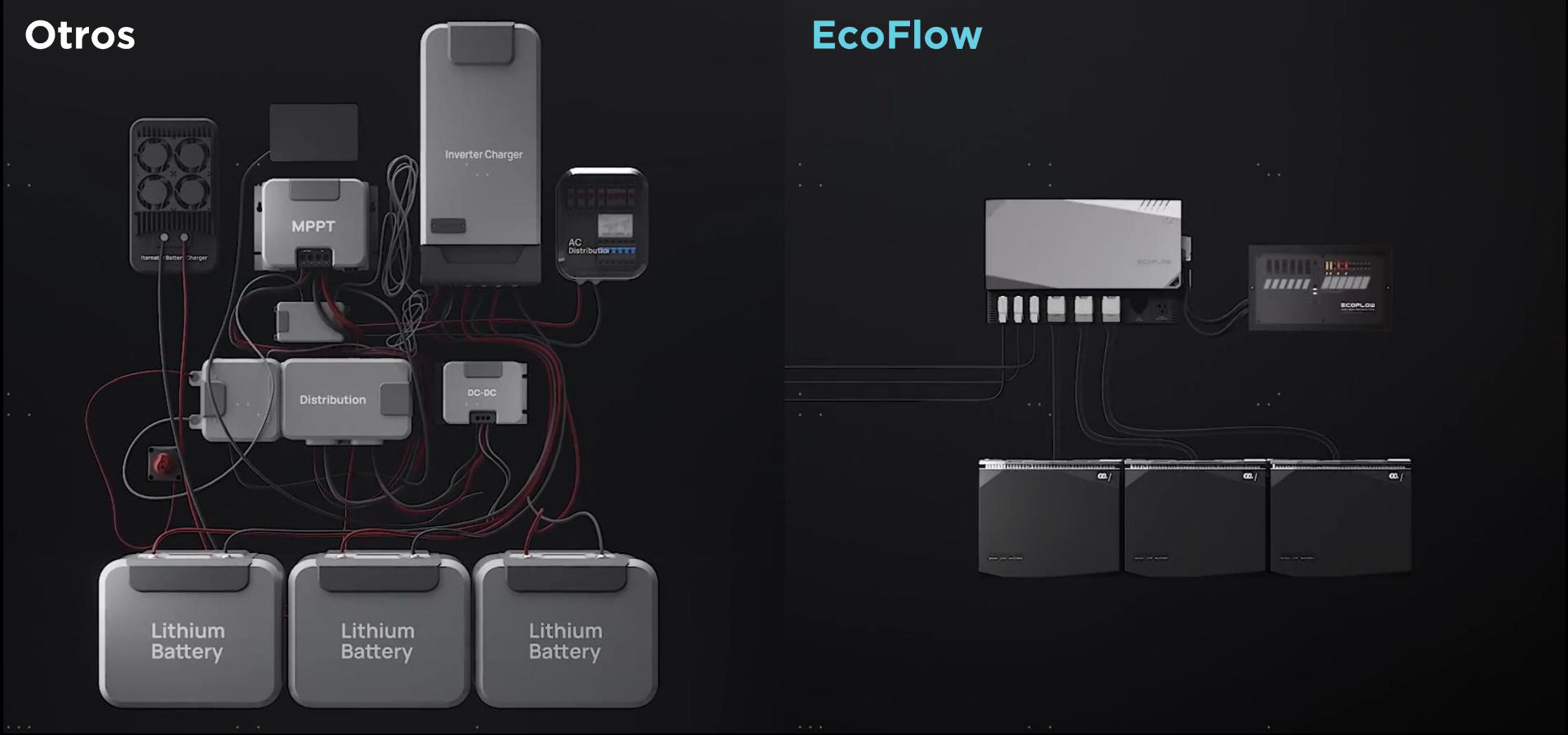
Diseñado pensando en los clientes/instaladores, integramos todos los componentes BOS (Balance Of System) esenciales en una estación de energía EcoFlow.



# Componentes de sistemas solares fotovoltaicos

## Solución modular plug-&-play.

Diseñado pensando en los clientes/instaladores, integramos todos los componentes BOS (Balance Of System) esenciales en un EcoFlow Power Kit.



# Nuestros productos

## Serie EcoFlow RIVER 2.

La serie EcoFlow RIVER ofrece centrales eléctricas portátiles para aventuras al aire libre. Diseñado para acampar, vehículos recreativos y cualquier ocasión al aire libre.

**256-768Wh**  
Capacidad

**300-800W**  
Salida AC



RIVER 2



RIVER 2 Max



RIVER 2 Pro



# Nuestros productos

## Serie EcoFlow DELTA.

La serie EcoFlow DELTA ofrece las soluciones más confiables para la vida fuera de la red eléctrica y respaldo portátil para el hogar.

**1-25kWh**  
Capacidad

**1800-7200W**  
Salida AC



DELTA 2



DELTA 2 Max



DELTA Pro

# Nuestros productos

## Ecosistema de productos EcoFlow.

Aparatos y accesorios que con las estaciones de energía portátiles EcoFlow forman un círculo de uso de energía de extremo a extremo que incluye **generación** y **almacenamiento**.

### Generación

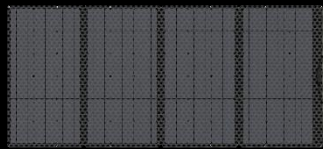
Paneles Solares  
Rastreador Solar  
Smart Generator  
EV X-Stream Adapter

### Almacenamiento

Baterías Extra Inteligentes

### Uso

Smart Home Panel  
Double Voltage Hub  
Wave Aire Acondicionado Portátil



Panel Solar



Rastreador Solar



Batería Extra Inteligente



Smart Generator



Smart Home Panel



Wave

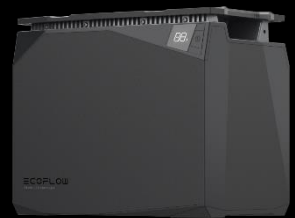
# Nuestros productos

## Solución de energía modular.

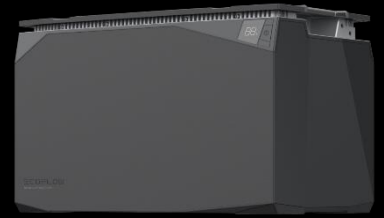
Los Power Kit de EcoFlow son las primeras soluciones integradas de energía plug-&-play del mundo, diseñadas especialmente para **casas pequeñas** y **vehículos recreativos**.

### 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 CA/CC



Consola del Power Kit

# Avanzado en tecnología



## 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

La tecnología X-Boost de EcoFlow permite alimentar dispositivos con una potencia nominal superior a la del generador de energía portátil. Gracias a esta tecnología única, podrás cargar tus dispositivos imprescindibles en cualquier situación.



# Avanzado en tecnología



## Sistema de gestión de batería (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 mediante un algoritmo inteligente.



## Fuente de alimentación de emergencia (EPS)

Cuando la estación de energía portátil está enchufada a la pared, cualquier dispositivo electrónico conectado recibe energía de la red y no de su batería (modo "bypass"). Cuando la energía de la red se interrumpe, como en un apagón, la central eléctrica cambia automáticamente a la energía de la batería dentro de 30 ms.

# Avanzado en tecnología

## Aplicación EcoFlow.

En este mundo inalámbrico, el uso de un mando a distancia es lo normal. Ahora puedes emparejar productos EcoFlow a través de Wi-Fi con la aplicación EcoFlow. Lo hace todo directamente desde la palma de tu mano.

### Mando a distancia

Controla tus dispositivos en todo momento y lugar



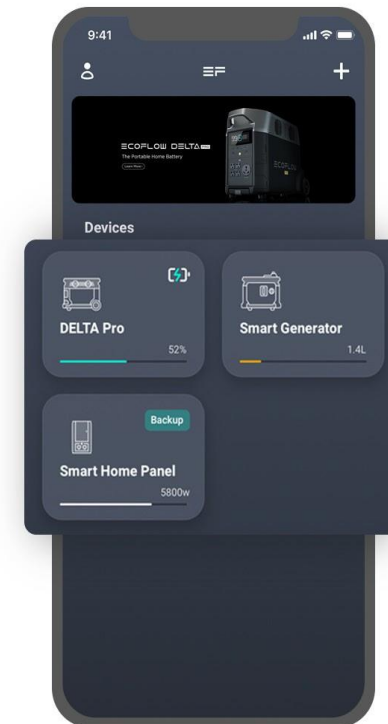
### Supervisión

Comprueba el estado de tus dispositivos



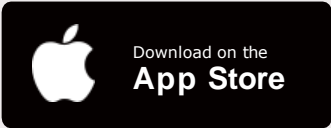
### Múltiples dispositivos

Solo una aplicación para controlar múltiples dispositivos



# Avanzado en tecnología

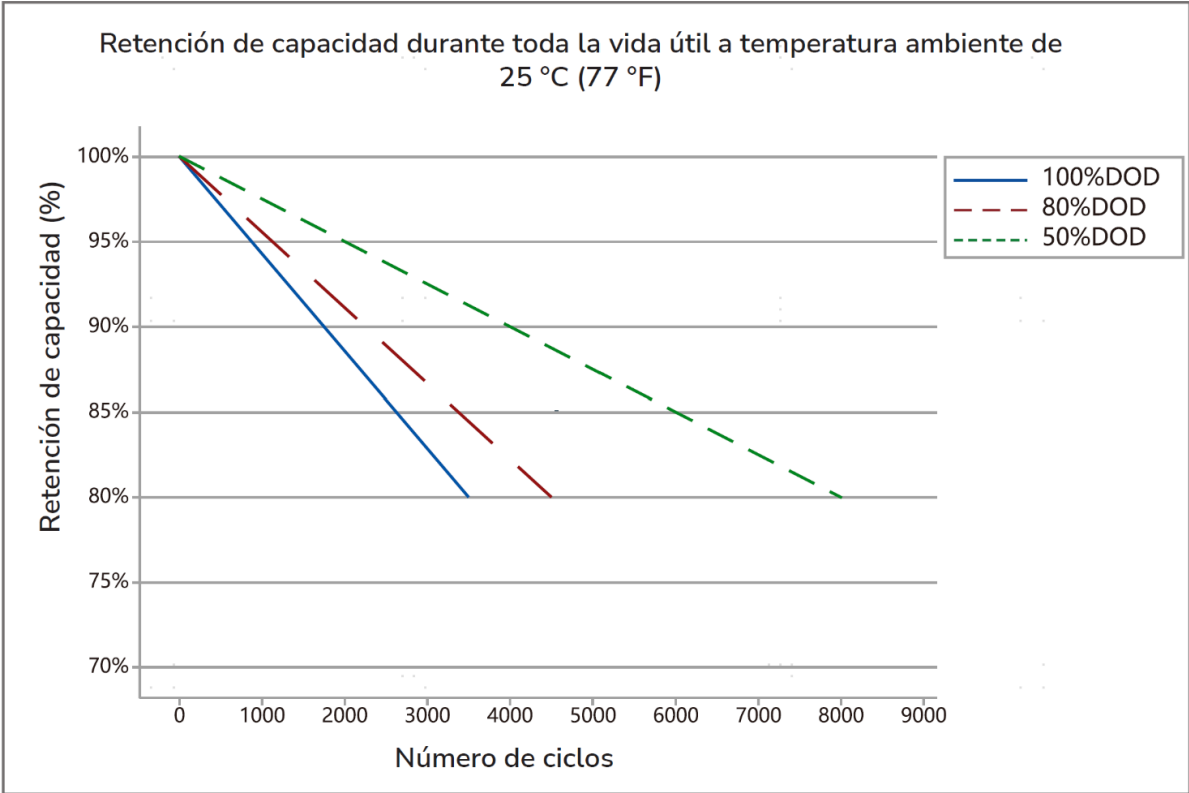
Disponible en las principales tiendas de aplicaciones.



# Componentes de sistemas solares fotovoltaicos

## Baterías de iones de litio, más densidad de energía / más energía utilizable (SoC / DoD).

Las baterías LFP ofrecen una vida útil más larga, además de las ventajas de la estabilidad química en un rango más amplio de temperaturas. SoC (State of Charge) / DoD (State of Charge).



\*Para Batería LFP de 5 kWh de EcoFlow.



## Serie RIVER 2

Salida de CA: 300W a 800W  
Capacidad: 256Wh a 768Wh





## RIVER 2



**Salida AC:**  
300W  
(Pico 600W)

**Capacidad:**  
256Wh

**Puertos de salida:**  
6

**Peso:**  
3.5 kg / 7.7 lbs

**Tiempo de recarga:**

60 Mins (Carga de pared a 360W)

3-6 Hrs (Panel solar de 110W)

3 Hrs (Cargador de vehículo 100W)

## RIVER 2 Max



**Salida AC:**  
500W  
(Pico 1000W)

**Capacidad:**  
512Wh

**Puertos de salida:**  
11

**Peso:**  
6.1 kg / 13.4 lbs

**Tiempo de recarga:**

60 Mins (Carga de pared a 660W)

4-8 Hrs (Panel solar de 200W)

6 Hrs (Cargador de vehículo 100W)

## RIVER 2 Pro



**Salida AC:**  
800W  
(Pico 1600W)

**Capacidad:**  
768Wh

**Puertos de salida:**  
11

**Peso:**  
7.8 kg / 17.2 lbs

**Tiempo de recarga:**

70 Mins (Carga de pared a 940W)

4.5-9 Hrs (Panel solar de 200W)

9 Hrs (Cargador de vehículo 100W)










## RIVER 2








### Referencia de tiempos de funcionamiento:

-  Phone 10Wh **20** Times
-  Drone 40Wh **51** Times
-  Camera 16Wh **13** Times
-  Speaker 10W (DC) **20.5** Hrs
-  PS5 200W **1** Hr

## RIVER 2 Max








### Referencia de tiempos de funcionamiento:

-  Phone 10Wh **40** Times
-  Drone 40Wh **10.2** Times
-  Laptop 60Wh **6.8** Times
-  Electric Blanket 50W **8.2** Hrs
-  Blender 500W **0.8** Times

## RIVER 2 Pro



### Referencia de tiempos de funcionamiento:

-  Electric Fan 40W **15.3** Hrs
-  Speaker 10W (DC) **61.5** Hrs
-  Electric Blanket 50W **12.3** Hrs
-  PS5 200W **3** Hrs
-  Blender 500W **1.2** Hrs

# Estación de energía portátil RIVER 2



## BATERÍA

**Capacidad:** 256Wh.

**Química de las celdas:** LFP.

**Ciclos de vida útil:** 3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad.

**Temperatura de descarga:** Entre -10°C y 45°C.

**Temperatura de carga:** Entre 0 °C y 45 °C.

**Temperatura de funcionamiento óptima:** Entre 20 °C y 30 °C.

**Temperatura de almacenamiento:** Entre -10°C y 45°C (lo mejor es entre 20°C y 30°C).

## PUERTOS

**Entrada de CA:** 110/120V o 220-240V 50Hz/60Hz, 360W Máx.

**Entrada solar:** 11-30V, 8A, 110W Máx.

**Entrada de coche:** 12V/24V, 8A, 100W Máx.

**Entrada/Salida USB-C:** 5/9/12/15/20V, 3A, 60W Máx.

**Salida de CC:** 12,6V, 8A, 100W Máx.

**Salida USB-A:** 5V, 2,4A, 12W Máx.

**Salida de CA:** Onda sinusoidal pura, 300 W total (máximo 600 W), 2 puertos 110/120V o 1 puerto 220-240V.

# Estación de energía portátil RIVER 2

**Carga completa**



**0-100%  
en 1 hora**

Batería LiFePO4  
10 años de uso



Garantía de 5 años



**EPS**  
Conmutación automática  
< 30 ms.



Control por la  
aplicación inteligente



4 métodos de carga



**X-BOOST**  
**600w**

Portátil y ligera  
**3,5 kg**



# Estación de energía portátil RIVER 2 Max



## BATERÍA

**Capacidad:** 512Wh.

**Química de las celdas:** LFP.

**Ciclos de vida útil:** 3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad.

**Temperatura de descarga:** Entre -10°C y 45°C.

**Temperatura de carga:** Entre 0 °C y 45 °C.

**Temperatura de funcionamiento óptima:** Entre 20 °C y 30 °C.

**Temperatura de almacenamiento:** Entre -10°C y 45°C (lo mejor es entre 20°C y 30°C).

## PUERTOS

**Entrada de CA:** 110/120V o 220-240V 50Hz/60Hz, 660W Máx.

**Entrada solar:** 11-50V, 13A, 110W Máx.

**Entrada de coche:** 12V/24V, 8A, 100W Máx.

**Entrada/Salida USB-C:** 5/9/12/15/20V, 5A, 100W Máx.

**Salida de CC:** 12.6V, 10A/3A/3A, 126W Máx.

**Salida USB-A:** 5V, 2,4A, 12W Máx.

**Salida de CA:** Onda sinusoidal pura, 500W total (máximo 1000W), 4 puertos 110/120V o 2 puertos 220-240V.



# Estación de energía portátil RIVER 2 Max

**Carga completa**



**0-100%  
en 1 hora**

Batería LiFePO4  
10 años de uso



Garantía de 5 años



**EPS**  
Conmutación automática  
< 30 ms.



Control por la  
aplicación inteligente



4 métodos de carga



**X-BOOST**

**1000w**

Portátil y ligera  
**6 kg**



# Estación de energía portátil RIVER 2 Pro



## BATERÍA

**Capacidad:** 768Wh.

**Química de las celdas:** LFP.

**Ciclos de vida útil:** 3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad.

**Temperatura de descarga:** Entre -10°C y 45°C.

**Temperatura de carga:** Entre 0 °C y 45 °C.

**Temperatura de funcionamiento óptima:** Entre 20 °C y 30 °C.

**Temperatura de almacenamiento:** Entre -10°C y 45°C (lo mejor es entre 20°C y 30°C).

## PUERTOS

**Entrada de CA:** 110/120V o 220-240V 50Hz/60Hz, 940W Máx.

**Entrada solar:** 11-50V, 13A, 220W Máx.

**Entrada de coche:** 12V/24V, 8A, 100W Máx.

**Entrada/Salida USB-C:** 5/9/12/15/20V, 5A, 100W Máx.

**Salida de CC:** 12.6V, 10A/3A/3A, 126W Máx.

**Salida USB-A:** 5V, 2,4A, 12W Máx.

**Salida de CA:** Onda sinusoidal pura, 500W total (máximo 1600W), 4 puertos 110/120V o 3 puertos 220-240V.

# Estación de energía portátil RIVER 2 Pro

**CARGA**  
completa  
en 70 min



Batería LiFePO4  
10 años de uso



Garantía de 5 años



EPS  
Conmutación automática < 30 ms.



Control por la aplicación inteligente



4 métodos de carga



X-BOOST  
**1600**W

Portátil y ligera  
7,8 kg

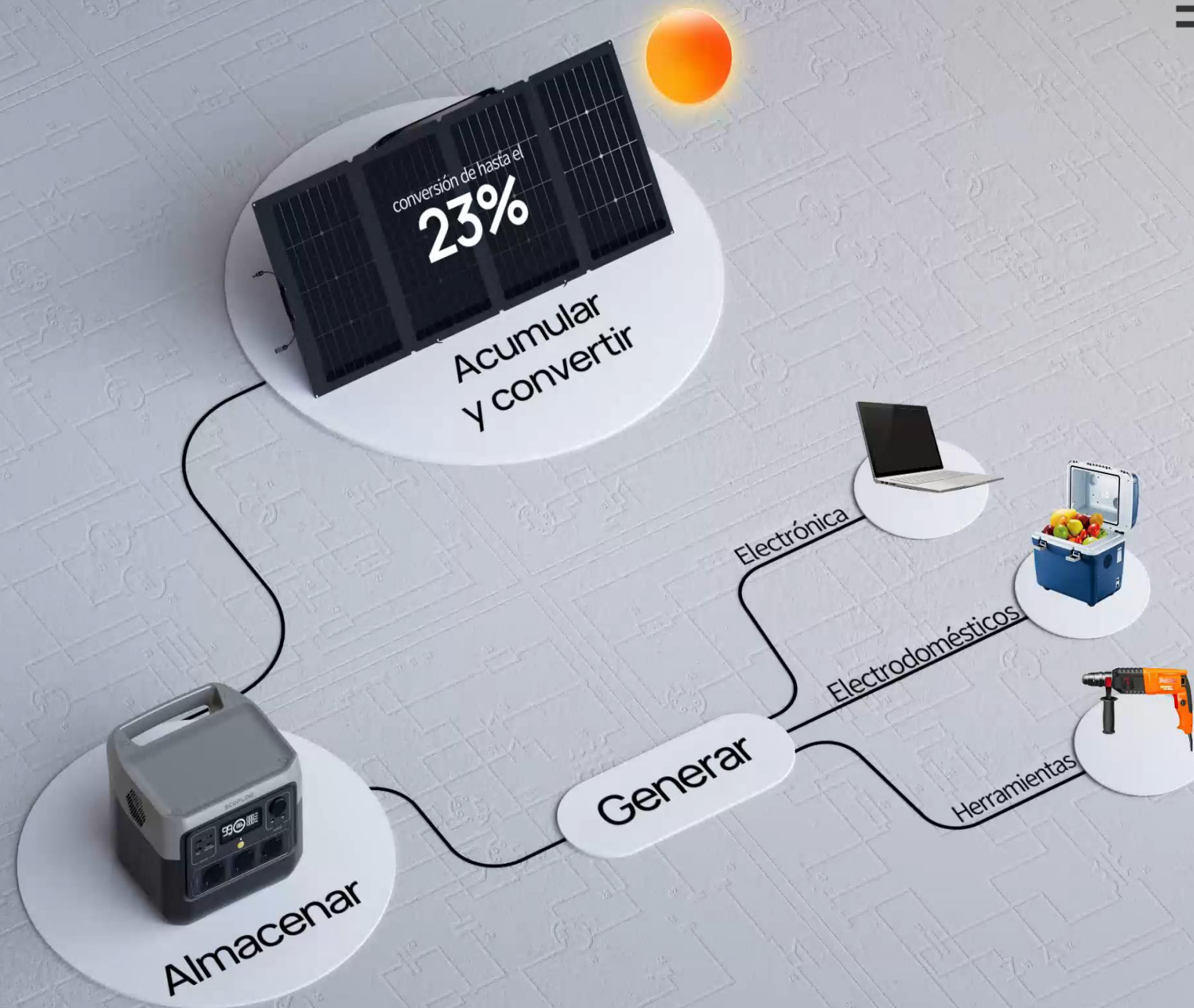






# Serie RIVER 2

ECOFLW





# Serie RIVER 2



ECOFLOW





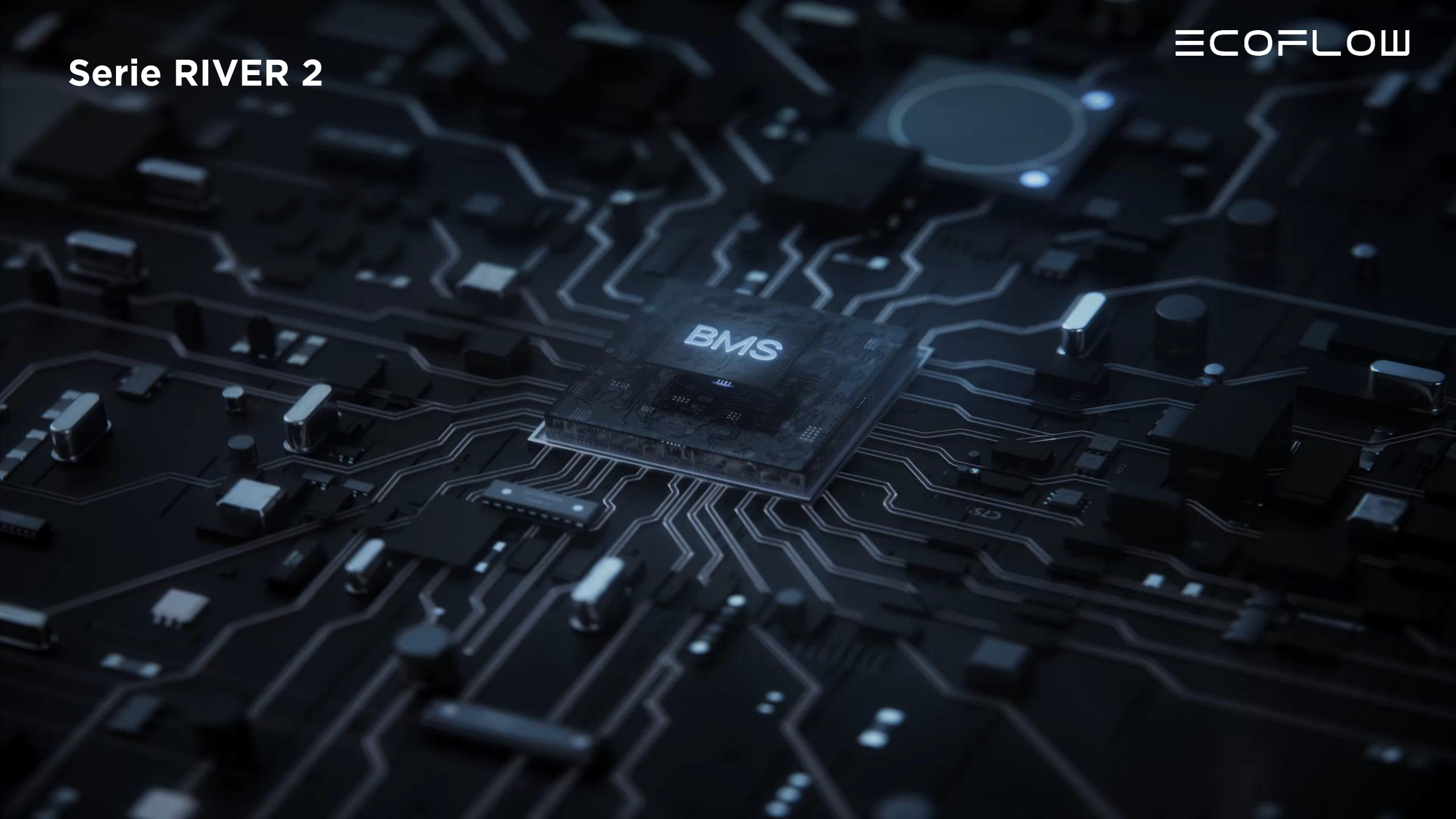
**Serie RIVER 2**

**ECOFLW**



**Serie RIVER 2**

**ECOFLOW**



# Serie RIVER 2

ECOFLOW



**Serie RIVER 2**

**ECOFLOW**



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.



## Serie RIVER 2

ECOFLOW



Carga de CA



Carga en vehículo



Carga mediante  
energía solar



Carga mediante USB-  
C



# Serie RIVER 2

ECOFLW



Serie RIVER 2

≡COFLOW



≡COFLOW  
PRESENTS



# Serie DELTA

Salida de CA: 1800W a 7200W

Capacidad: 1kWh a 25kWh





### DELTA 2



**Salida AC:**  
1800W  
(Pico 2700W)

**Capacidad:**  
1024Wh

**Puertos de salida:**  
15 (ACx6)

**Peso:**  
12 kg / 27 lbs

**Tiempo de recarga:**

80 Mins (Carga de pared a 1200W)

3-6 Hrs (Panel solar de 2x220W)

### DELTA 2 Max



**Salida AC:**  
2400W  
(Pico 4800W)

**Capacidad:**  
2048Wh

**Puertos de salida:**  
15 (ACx6)

**Peso:**  
22.3 kg / 49.2 lbs

**Tiempo de recarga:**

81 Mins (Carga de pared a 1800W)

2-3 Hrs (Panel solar de 1000W Max)

### DELTA Pro



**Salida AC:**  
3600W  
(Pico 7200W)

**Capacidad:**  
3600Wh

**Puertos de salida:**  
15 (ACx5)

**Peso:**  
45 kg / 99 lbs

**Tiempo de recarga:**

114 Mins (Carga de pared a 2900W)

3.5-7 Hrs (Panel solar de 3x400W)





## DELTA 2



### Referencia de tiempos de funcionamiento:

- Laptop 60Wh **16** Times
- Coffee Maker 1000W **0.8** Hrs
- Electric Fry Pan 1200W **0.7** Hrs
- Circular Saw 1400W **0.6** Hrs
- Hair Dryer 1600W **0.5** Hrs

## DELTA 2 Max



### Referencia de tiempos de funcionamiento:

- Laptop 60Wh **32** Times
- Coffee Maker 1000W **1.9** Hrs
- Electric Fry Pan 1200W **1.6** Hrs
- Circular Saw 1400W **1.3** Hrs
- Hair Dryer 1600W **1.1** Hrs

## DELTA Pro



### Referencia de tiempos de funcionamiento:

- Laptop 60Wh **57** Times
- Coffee Maker 1000W **3.3** Hrs
- Electric Fry Pan 1200W **2.7** Hrs
- Circular Saw 1400W **2.3** Hrs
- Hair Dryer 1600W **2** Hrs



# Estación de energía portátil DELTA 2



## ESPECIFICACIONES

**Capacidad:** 1024 Wh.

**Batería adicional:** Admite una batería adicional DELTA 2 o una batería adicional DELTA Max.

**Salida de CA:** 6 puertos 110/120V o 4 puertos 220-240V.

**Potencia máxima de los dispositivos compatibles con X-Boost:** 2400W.

**Salida USB-A:** 2 puertos, 5 V, 2,4 A, 12 W máx.

**Carga rápida USB-A:** 2 puertos, 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A, 18 W máx.

**Salida USB-C:** 2 puertos, 5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W máx.

**Salida de alimentación para coche:** 1 puerto, 12,6 V, 10 A, 126 W máx.

**Salida DC5521:** 2 puertos, 12,6V, 3A, 38W máx.

**Carga de CA:** 1200W.

**Carga mediante energía solar:** 11-60 V, 15 A, 500 W máx.

**Carga en vehículo:** Admite batería de 12 V/24 V, 8 A

**Carga de CC:** 1100W.

**Química de la batería:** LFP (batería LiFePO4).

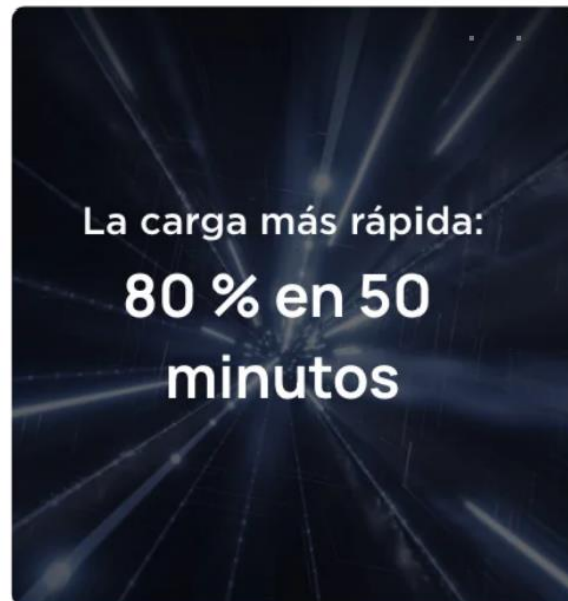
**Ciclos de vida útil:** 3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad.

**Conectividad:** Wi-Fi & Bluetooth.

**Dimensiones:** 15,7 x 8,3 x 11 pulg./400 x 211 x 281 mm.

**Peso neto:** 27 lbs / 12 kg.

# Estación de energía portátil DELTA 2



# Estación de energía portátil DELTA 2

Utiliza una batería adicional para ampliar la capacidad. Ideal para cortes de energía prolongados, acampadas largas o caravanas.

2kWh

con 1x Batería Adicional DELTA 2

3kWh

con 1x Batería Adicional DELTA MAX



DELTA 2



Batería adicional EcoFlow DELTA 2



Batería Adicional DELTA Max



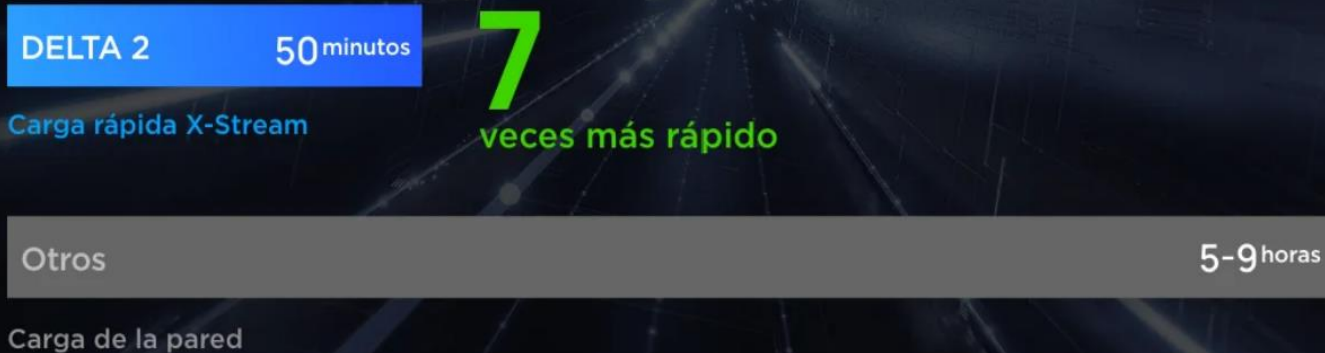
# Estación de energía portátil DELTA 2

0-80 % en 50 min

## La carga más rápida del mercado.

La tecnología X-Stream significa que DELTA 2 carga 7 veces más rápido que la competencia. Es decir, del 0 al 80 % en tan solo 50 minutos con entrada de CA o del 0 al 100 % en 80 minutos.

\*El gráfico representa velocidades de carga de 0 al 80 % en condiciones de laboratorio. La carga del 0 al 100 % tarda 80 minutos.





# Estación de energía portátil DELTA 2 Max



## ESPECIFICACIONES

**Capacidad:** 2048 Wh.

**Batería adicional:** Admite hasta 2 baterías inteligentes extra DELTA 2 Max/1 batería inteligente DELTA Max.

**Salida de CA:** 6 puertos 110/120V o 4 puertos 220-240V.

**Potencia máxima (con X-Boost):** X-Boost 4800W.

**Salida USB-A:** 2 puertos, 5 V, 2,4 A, 12 W máx. por puerto.

**Carga rápida USB-A:** 2 puertos, 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A, 18 W máx.

**Salida USB-C:** 2 puertos, 5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W máx.

**Salida de alimentación de vehículo:** 1 puerto, 12,6 V, 10 A, 126 W máx.

**Salida DC5521:** 2 puertos, 12,6 V, 3 A, 38 W máx. por puerto.

**Carga de CA:** Carga rápida X-stream 1800 W.

**Carga por energía solar:** 11-60 V 15 A, puerto único 500 W; puerto doble 1000W.

**Carga en vehículo:** Compatible con baterías de 12/24 V, 8 A.

**Química de la batería:** LFP (batería LiFePO4).

**Ciclos de vida útil:** 3000 ciclos a >80 % de capacidad.

**Conectividad:** Wi-Fi & Bluetooth.

**Dimensiones:** 497 × 242 × 305 mm

**Peso neto:** 50 lbs / 23 kg.

# Estación de energía portátil DELTA 2 Max

Control personalizado desde aplicación móvil



Entrada solar 1000 W máx.  
Eficiencia MPPT del 99 %



Carga en silencio solo

30dB



Compatible con el kit solar para balcones EcoFlow PowerStream

hasta **6 kWh**

Capacidad ampliable

10 años

Batería LFP de larga duración



Sin humos.  
Sin ruidos.  
Sin mantenimiento

más ligero de la industria

El generador solar LFP de 2400 W



Las velocidades de recarga más rápidas del mundo

Alimenta el 99 % de aparatos

2048 Wh | Hasta 3100 W





**Estación de energía portátil DELTA 2 Max**

**ECOFLW**

**10 AÑOS**



**3000**

# Estación de energía portátil DELTA 2 Max

**Batería LFP de larga duración (10 años) con BMS integrado.  
Duradero, seguro, ligero.**

Con su química de batería LFP mejorada, el DELTA 2 Max tiene una vida útil de 3000 ciclos completos; una vez alcanzados, se reduce al 80 % de su capacidad. Obtendrá casi 10 años de energía, incluso si lo usa todos los días. Eso es 6 veces más que otras estaciones de energía con una capacidad y rendimiento similares. Un sistema de gestión de batería incorporado regula los valores esenciales, incluidos el voltaje, la corriente y la temperatura, lo que mantiene al DELTA 2 Max seguro, protegido y está diseñado para resistir el paso del tiempo.

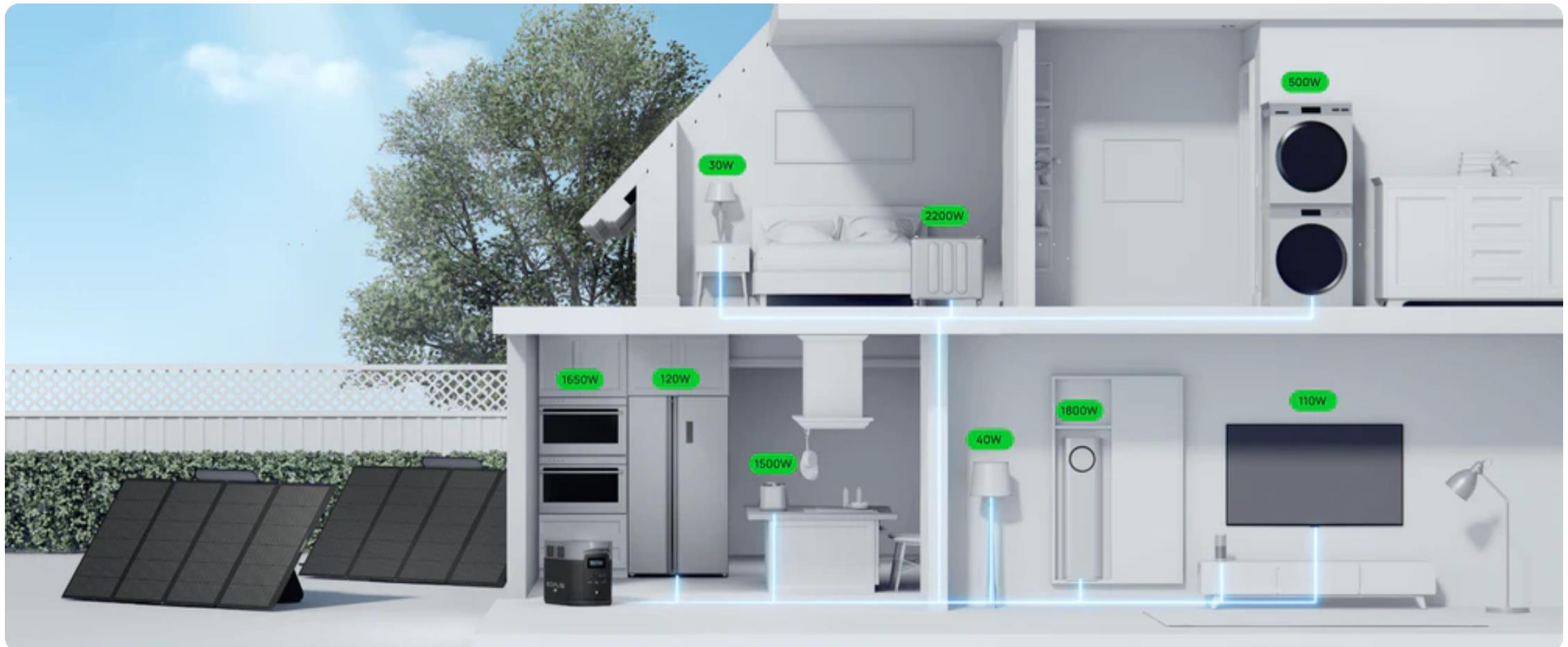




# Estación de energía portátil DELTA 2 Max

**Alimente prácticamente cualquier dispositivo, use el 99 % de sus electrodomésticos**

El DELTA 2 Max alimenta casi todos los dispositivos que necesite con una gran potencia de CA de 2400 W. En comparación con otras estaciones de energía, el DELTA 2 Max puede alimentar más dispositivos, evitando al mismo tiempo la sobrecarga y el sobrecalentamiento.



# Estación de energía portátil DELTA 2 Max

ECOFLW

# 6144Wh



# Estación de energía portátil DELTA 2 Max

ECOFLW

# 30dB



# Estación de energía portátil DELTA Pro



## ESPECIFICACIONES

**Capacidad:** 3600Wh.

**Batería adicional:** Admite hasta dos baterías adicionales inteligentes DELTA Pro/generador inteligente Smart Generator.

**Salida de CA:** 5 puertos 110/120V o 4 puertos 220-240V. , 3600 W en total (máximo: 7200 W).

**Salida USB-A:** 2 puertos, 5 V, 2,4 A, 12 W como máx. por puerto.

**Carga rápida USB-A:** 2 puerto, 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A, 18 W como máx. por puerto.

**Salida USB-C:** 2 puerto, 5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W como máx. por puerto.

**Salida de alimentación para coche:** 12,6 V, 10 A, 126 W máx.

**Salida DC5521:** 2 puertos, 12,6V, 3A, 38W como máx. por puerto.

**Puerto Anderson:** 12.6V, 30A.

**Entrada de carga de CA:** 2900 W máx.

**Entrada de carga solar:** 1600 W máx., 11-150 V, 15 A.

**Entrada de carga para coche:** Admite batería de 12 V/24 V, 8 A.

**Química de la batería:** LFP.

**Ciclos de vida útil:** 6500 ciclos al 50 % de la capacidad, 3500 ciclos al 80 % de la capacidad.

**Conexión:** Wi-Fi, Bluetooth.

**Dimensión:** 63.5\*28.4\*42cm.

**Peso neto:** Aprox. 45kg.



# Estación de energía portátil DELTA Pro



3600W-7200W  
Salida de CA



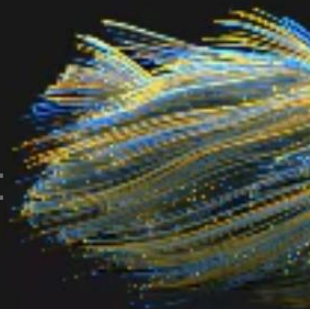
Energía portátil para  
autocaravanas y  
vehículos eléctricos

## 3,6-25 kWh Capacidad



Ecosistema  
ampliable

Varios métodos  
de carga de 6500W



Solución de  
alimentación auxiliar  
para todo el hogar



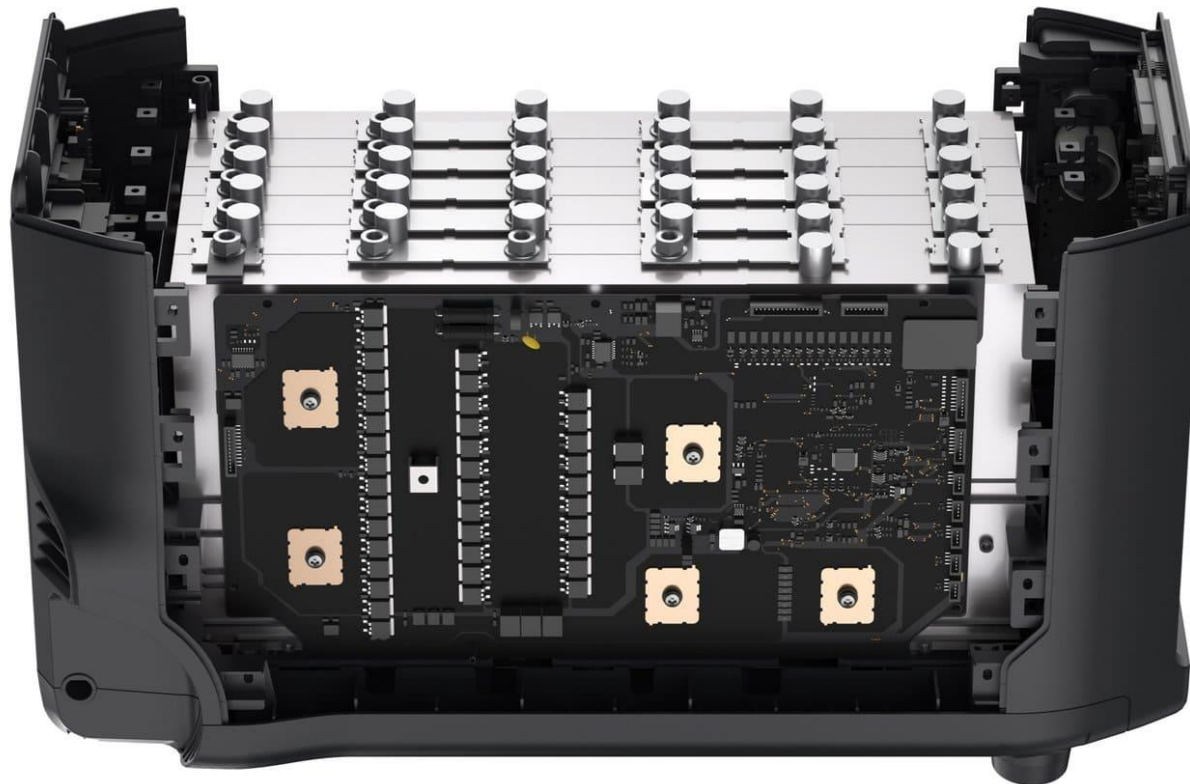
Entrada solar de 1600 W

Batería LFP creada para  
durar

# Estación de energía portátil DELTA Pro

## La primera batería portátil para el hogar diseñada para energía de reserva doméstica

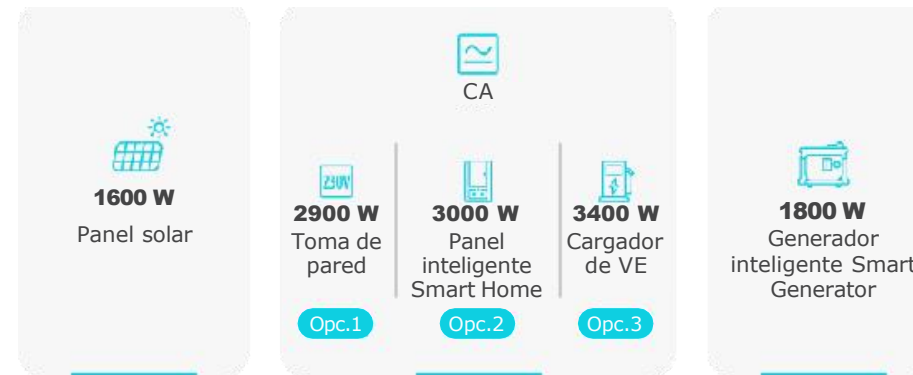
Presentamos la primera batería portátil con un ecosistema ampliable para reserva de alimentación, gestión inteligente de la energía y mucho más. El EcoFlow DELTA Pro supone el siguiente salto en tecnología de alimentación portátil, ya que te ofrece seguridad e independencia energética, estés donde estés.



# Estación de energía portátil DELTA Pro

**El generador de energía portátil con la carga más rápida del mundo.**

La multicarga ofrece velocidades récord a 6500 W. Para alcanzar los 6500 W, puedes optar por uno de estos métodos de carga.



**6500W**

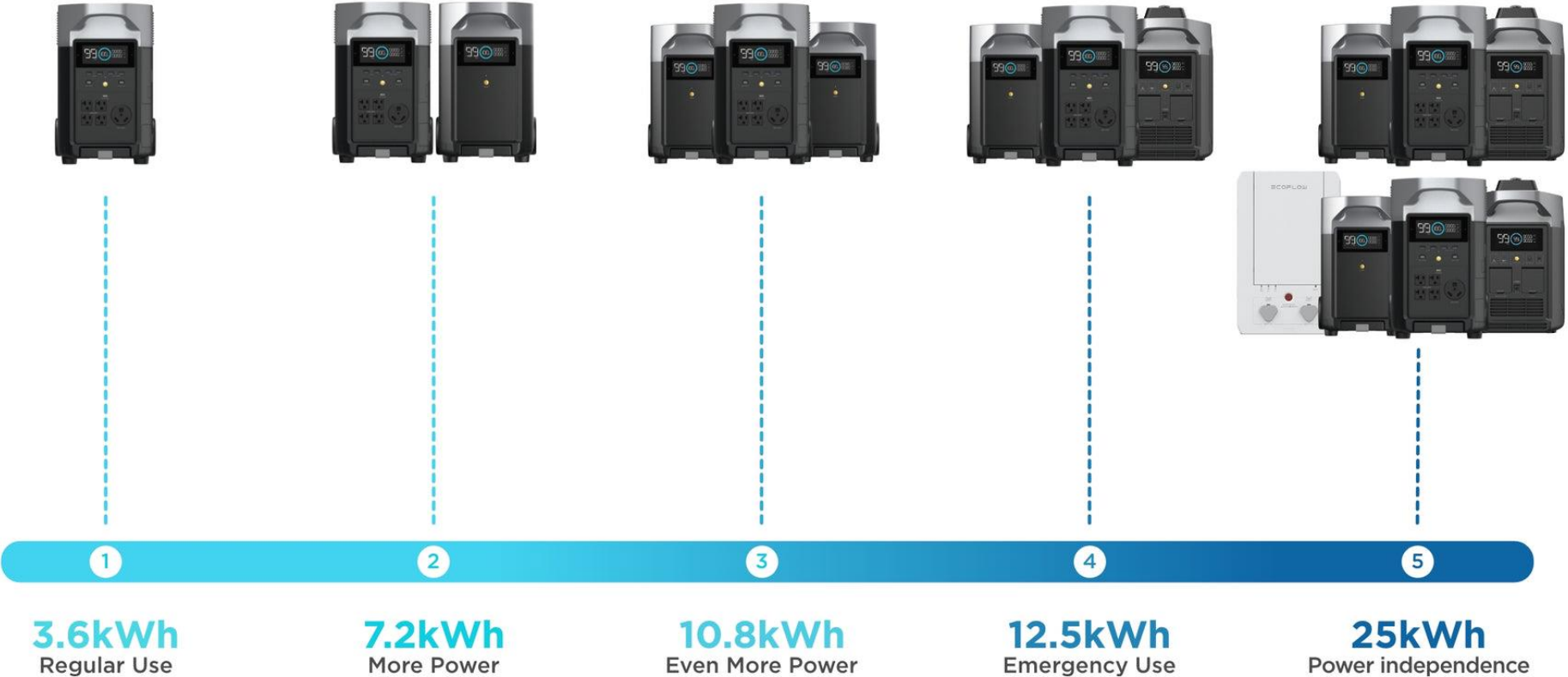


Requiere conectar DELTA Pro a una batería adicional inteligente DELTA Pro.

# Estación de energía portátil DELTA Pro

## Potencia para cualquier situación.

Desde la alimentación del portón trasero del coche hasta un apagón de días, DELTA Pro ofrece hasta 25 kWh de capacidad. Con eso, estarás cubierto ante cualquier situación. Es el estándar de referencia del sector.





# Estación de energía portátil DELTA Pro

**Toda la salida de CA que necesitas.**

Una sola unidad DELTA Pro ofrece una potencia de salida de 3600 W de CA. Suministra alimentación para el 99,99 % de dispositivos de alto rendimiento en casa, al aire libre o en el trabajo. Incluso puedes emparejar dos unidades para conseguir 7200 W con el Double Voltage Hub.



# Paneles solares

ECOFLOW



# Paneles solares portables

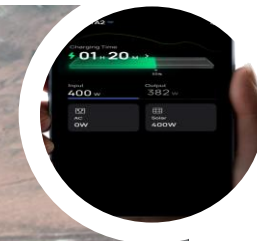
ECOFLW





# Paneles solares portables

Nuestros paneles solares admiten todo tipo de necesidades de energía (campamentos, vehículos recreativos, cabañas fuera de la red, respaldo en el hogar, etc.).





**Potentes y portátiles**

**ECOFLOW**





**Plegables**

**ECOFLOW**





Autoportante

ECOFLOW





Resistentes al agua y duraderos

ECOFLOW

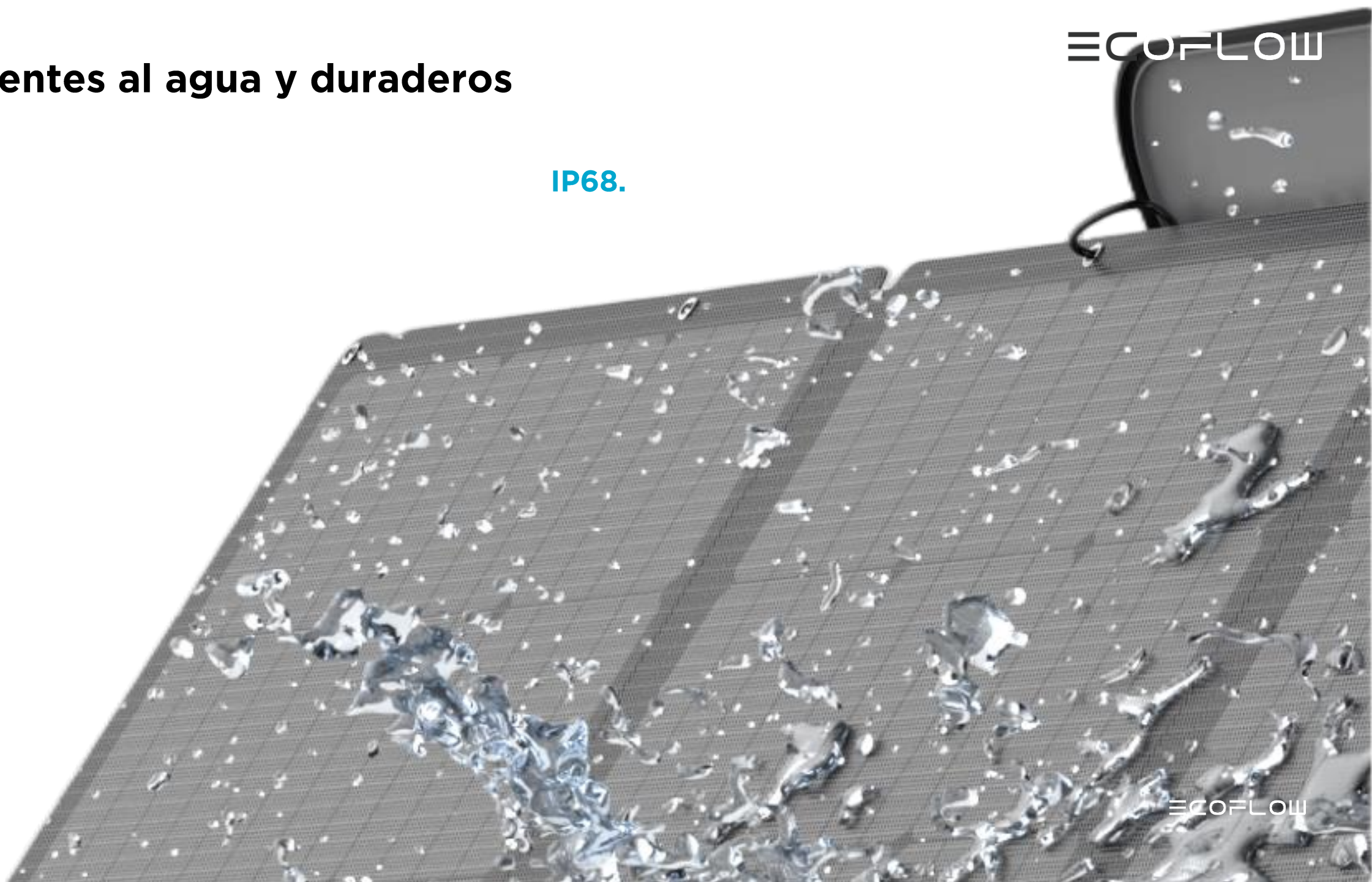




**Resistentes al agua y duraderos**

ECOFLW

IP68.



ECOFLW



Resistentes al agua y duraderos

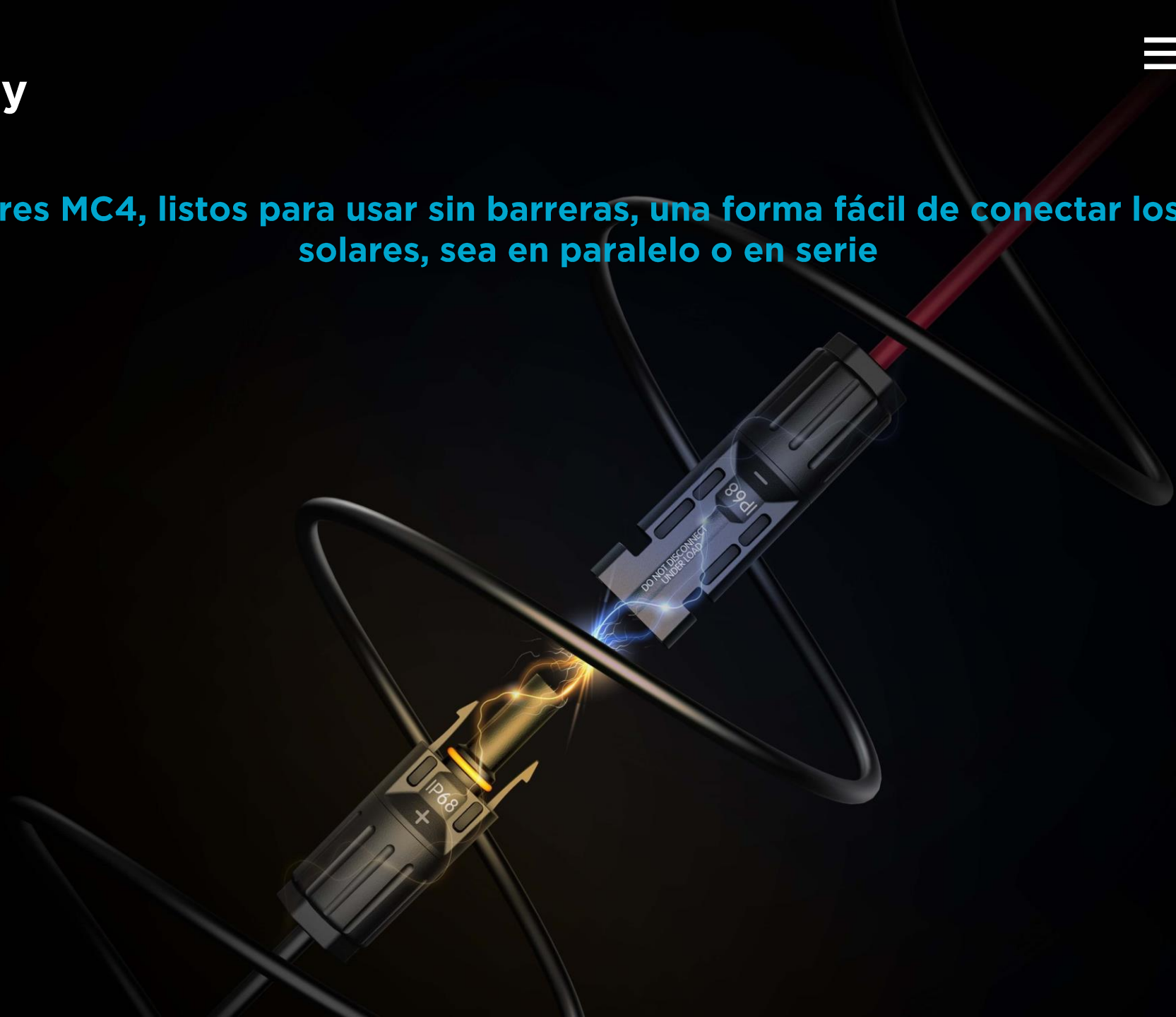
IP68





# Plug & play

Conectores MC4, listos para usar sin barreras, una forma fácil de conectar los paneles solares, sea en paralelo o en serie





# Paneles solares portables

	110 W	160 W	220 W*	400 W
<b>Potencia</b>	110W(+/-5W)	160W(+/-5W)	220W(+/-5W) 155W(+/-5W)	400W(+/-10W)
<b>Eficiencia</b>	22.8%	21-22%	22-23%	22.6%
<b>Voltaje</b>	21.8V Vmp18.4V	21.4V Vmp18.2V	21.8V Vmp18.4V	48V Vmp41.0V
<b>Corriente</b>	6.5A Imp6.0A	9.6A Imp8.8A	13A   Imp12A 8.8A   Imp8.4A	11A Imp9.8A
<b>Puertos</b>	MC4	MC4	MC4	MC4
<b>Tipo de celda</b>	Silicio monocristalino			

**Elige una solución a tu medida**

**ECOFLW**



# Elige una solución a tu medida

RIVER 2 + 110 W



Capacidad 256Wh | Cargado en 3-6 hrs

RIVER 2 Max + 160 W



Capacidad 512Wh | Cargado en 5-10 hrs

RIVER 2 Pro + 220 W



Capacidad 768Wh | Cargado en 4.5-9 hrs

DELTA 2 + 220 W



Capacidad 1kWh | Cargado en 3-6 hrs

DELTA 2 Max + 220 W



Capacidad 2kWh | Cargado en 3-6 hrs

DELTA Pro + 400 W



Capacidad 3.6kWh | Cargado en 3.5-7 hrs

\* El tiempo de carga se basa en la entrada de carga solar a plena carga en condiciones óptimas de luz solar.



# Nuestros productos

## Ecosistema de productos EcoFlow

Aparatos y accesorios que con las estaciones de energía portátiles EcoFlow forman un círculo de uso de energía de extremo a extremo que incluye **generación** y **almacenamiento**.



Smart Home Panel



Power Kit

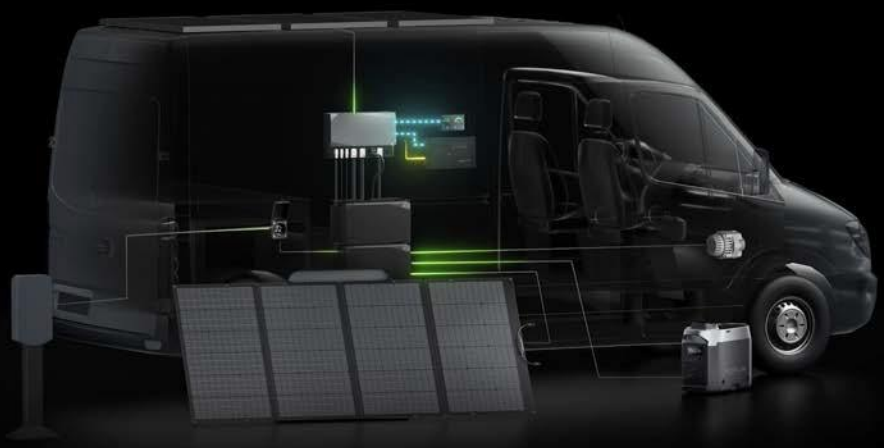
# Power Kits

Simple, inteligente, compacto



# Power Kits

Soluciones para respaldo, autoconsumo y off-grid.





# Power Kits

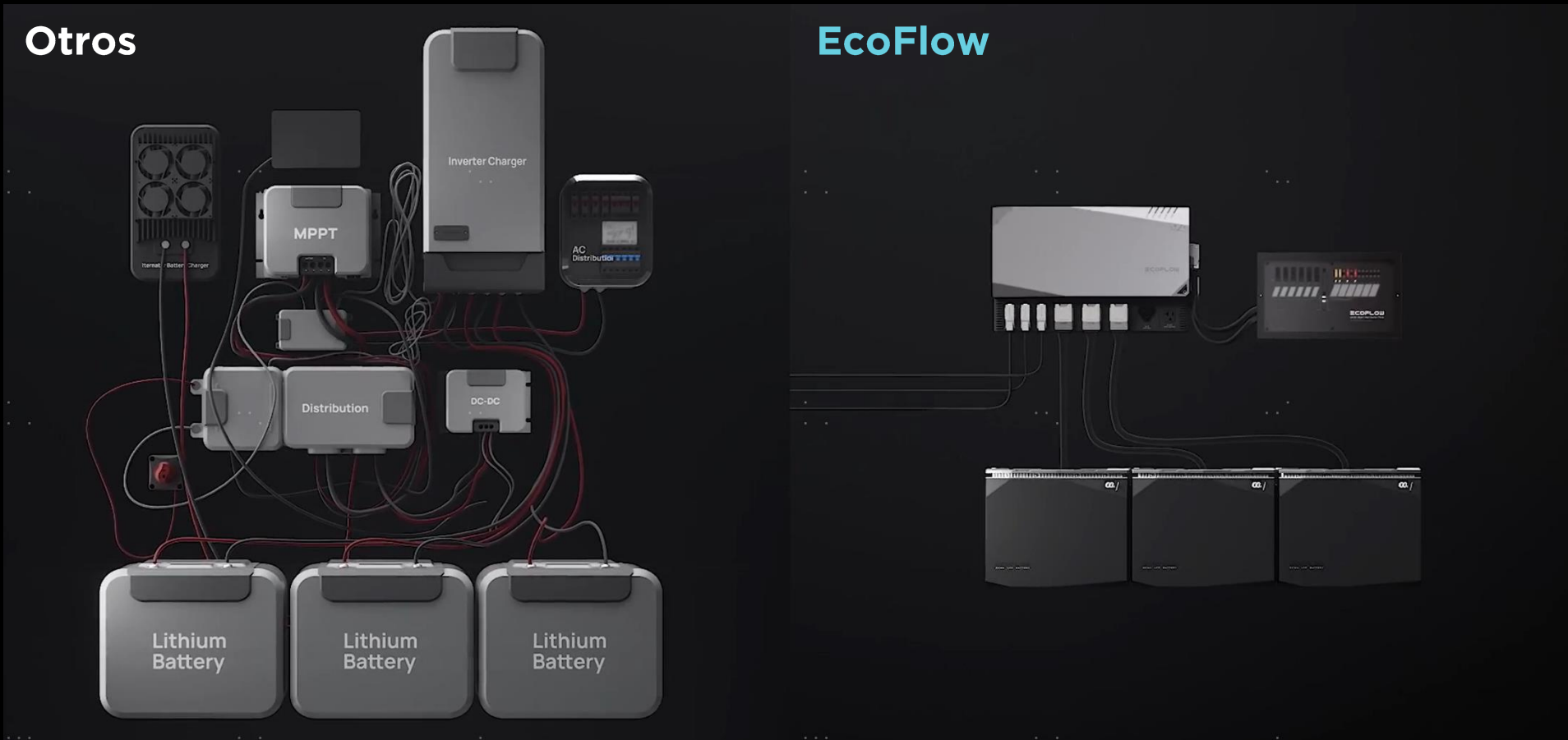
Soluciones para respaldo, autoconsumo y off-grid.



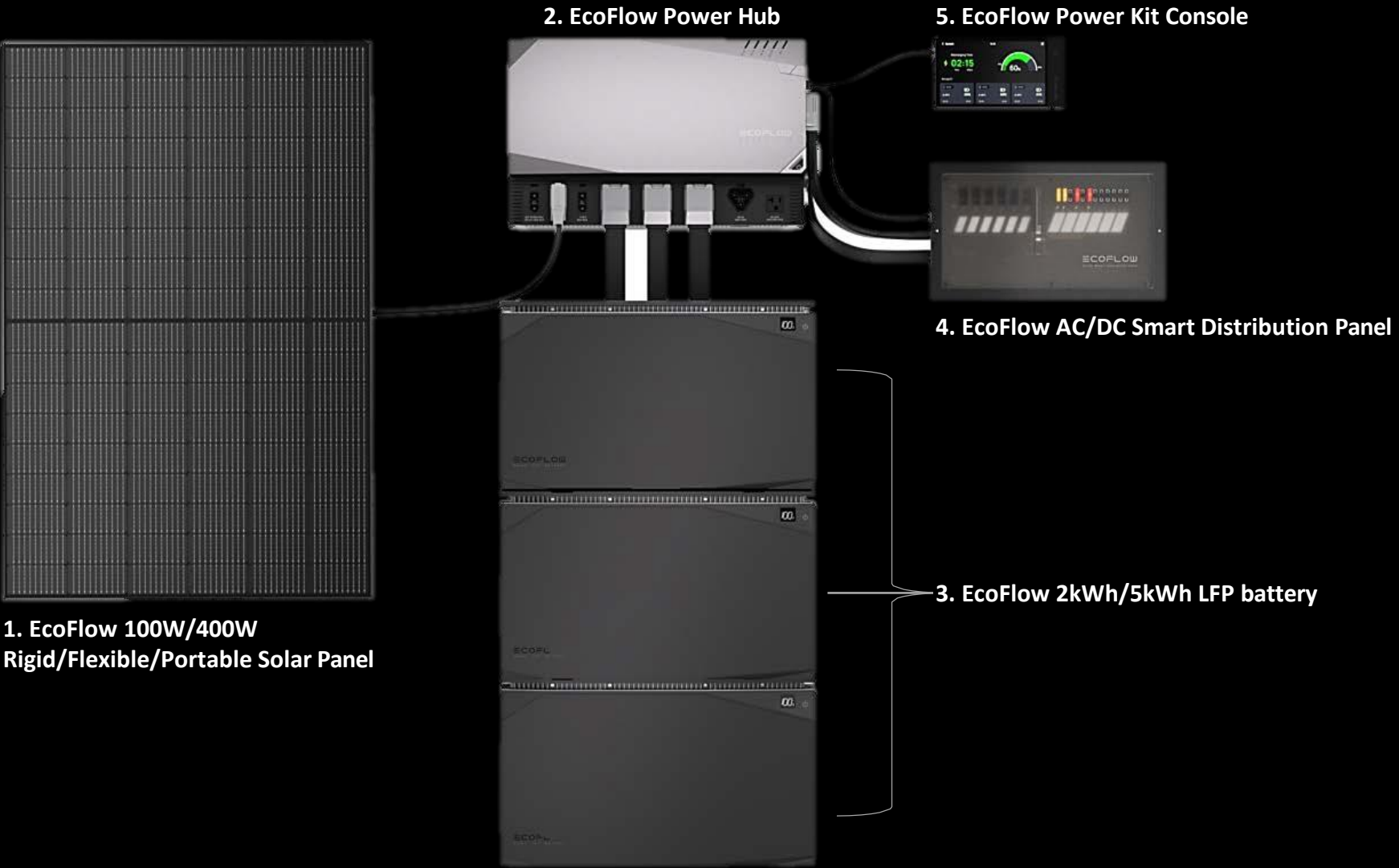
# Power Kits

## Solución modular plug-&-play.

Diseñado pensando en los clientes/instaladores, integramos todos los componentes BOS (Balance Of System) esenciales en un EcoFlow Power Kit.



# Power Kits





# Power Kits



# Power Kits

## Ventajas competitivas.



### Compacto.

Ahorre espacio en su RV. Menos componentes. Alambres más delgados..



### Sistema de 48V.

Menos transferencia de calor. Alambres más delgados. Mayor eficiencia.



### Configuración sencilla y ampliable.

Capacidades desde 2-15kWh. Conveniente configuración plug-&-play.



### Totalmente ampliable.

Obtenga su configuración correcta con su elección de energía solar y baterías.



### Múltiples métodos de carga.

Deténgase para obtener energía en tierra con menos frecuencia con la carga solar y del alternador.



### Entrada solar de 4800 W para vivir fuera de la red

Vive con energías renovables. Power Hub permite una entrada solar de hasta 4800 W con tres puertos. Cada uno soporta hasta 1600 W de entrada solar.

# Power Kits

## Ventajas competitivas.

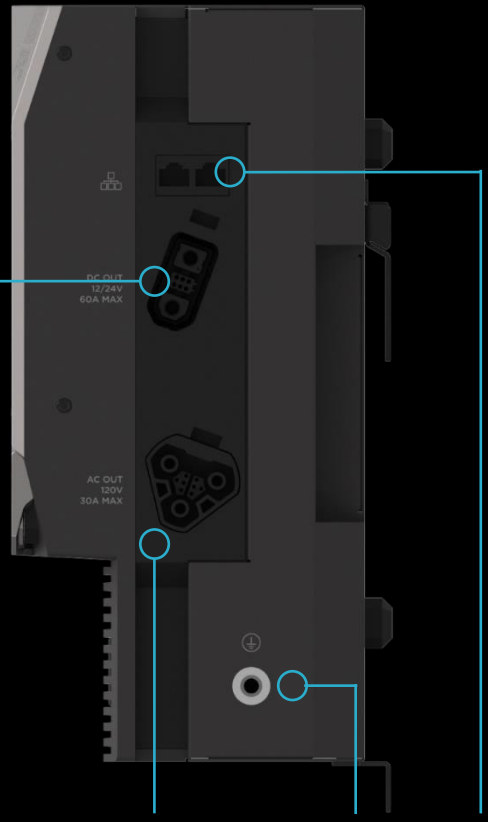




# Power Hub



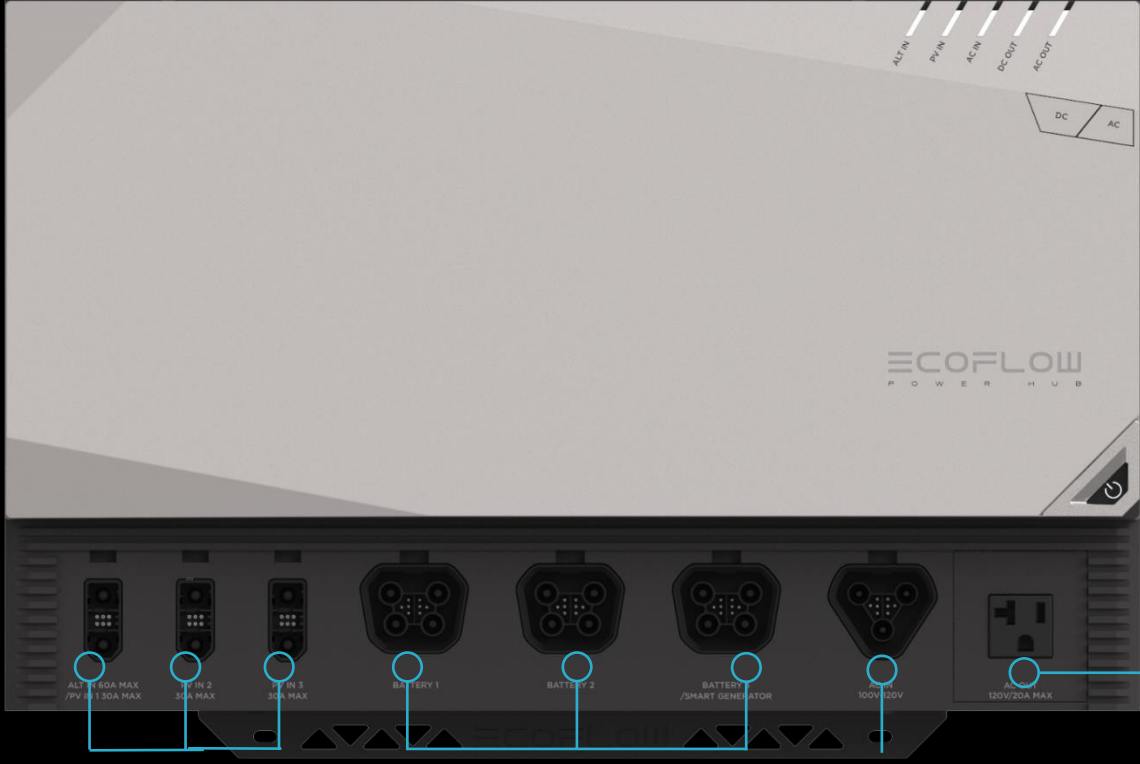
Status Indicator  
AC & DC Switch  
Power On/Off



DC Main Output  
AC Main Output  
Earth Stud  
RJ45 Port

Alternator or Solar Input Port  
EF Battery Port or EF Smart Generator Port  
AC Input Port  
Auxiliary AC Outlet

# Power Hub

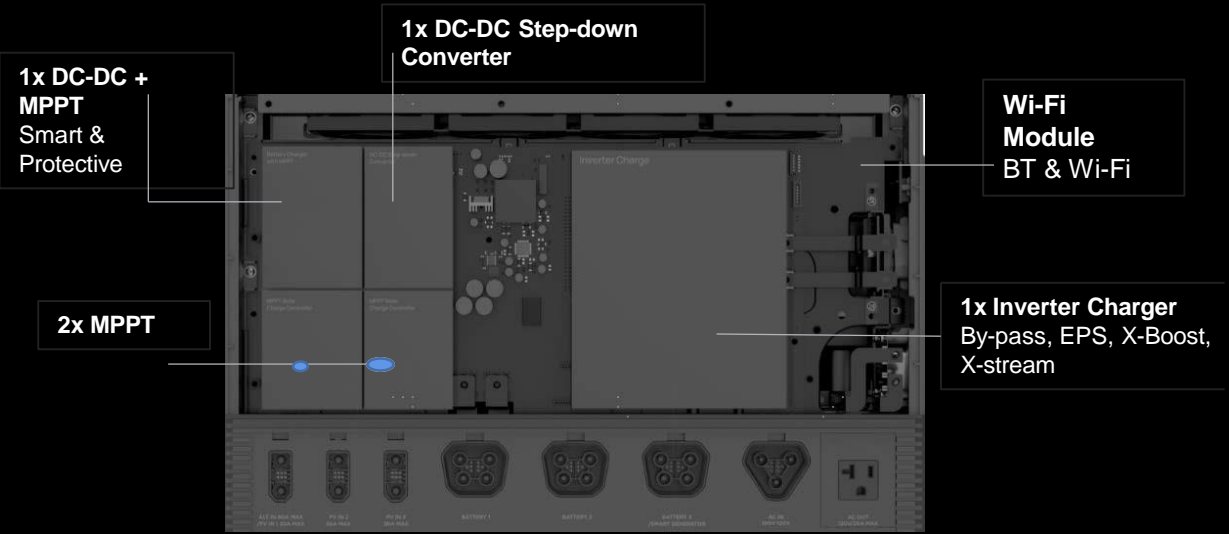


Alternator or Solar Input Port

EF Battery Port or EF Smart Generator Port

AC Input Port

Auxiliary AC Outlet



1x DC-DC + MPPT Smart & Protective

1x DC-DC Step-down Converter

2x MPPT

Wi-Fi Module BT & Wi-Fi

1x Inverter Charger By-pass, EPS, X-Boost, X-stream

# Power Hub



Salida principal de CC: 13.6V 70A or 26.4V 60A.

Salida principal de CA:

100V~120V 50Hz or 60Hz, 3600W  
3600W (7200W pico).  
(3000W @ voltaje de la batería < 50V).

Salida auxiliar de CA: 100V~120V 20A.

Potencia de entrada total: Max 6000W.

Potencia de entrada de CA: 100V~120V Max.30A, Max. 3000W.

Potencia de entrada del alternador:

Puerto 1: 13V~60V 60A, Max. 1600W.  
Puertos 2 & 3: 13~60V 30A, Max. 1600W cada uno.

Potencia de entrada solar:

Puertos 1 & 2 & 3: 15V~60V 30A, Max. 1600W cada uno.

Dimensiones (LWH):

11.8 in X 18.9 in X 5.5 in.  
300mm X 480mm X 140mm.

Temperatura de operación: -13°F to 140°F / -25°C to 60°C.

Peso neto: 31 lbs / 14 Kg.



# Batería LFP de 5kWh

## Batería LFP de 2kWh

Química: Fosfato de hierro y litio.

Capacidad: 51.2V, 100Ah / 40Ah.

Ciclos: 3500 / 3000 @ 80% DOD.

BMS integrado, pantalla LCD, fusible de 125 A.

Calentamiento automático para operación en ambientes fríos.

Compatible con cualquier inversor híbrido de 48 V a través del adaptador de polaridad.

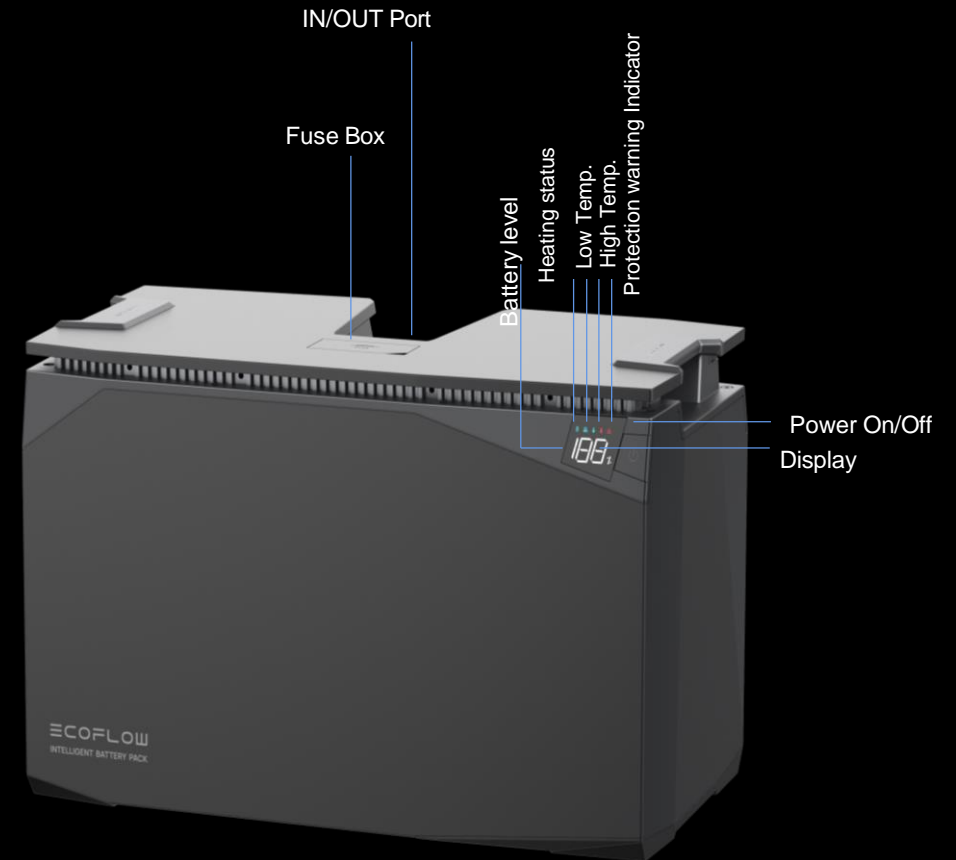
Protecciones avanzadas de seguridad de la batería.

Dimensiones (LWH): / 500mm X 260mm X 300mm / 348mm X 198mm X 285mm.

Temperatura de operación: -4°F to 122°F / . -20°C to 60°C.

Peso neto: 40.6 Kg / 17.1 Kg.

Certificaciones: CE, UL, FCC, IC, UN38.3, IP54.



Batería LFP de 5kWh  
Batería LFP de 2kWh

Apilable y expandible.

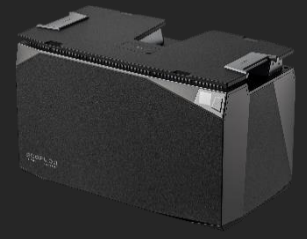
Pila de baterías que se adapta a sus necesidades de energía.



2kWh



4kWh



5kWh



6kWh



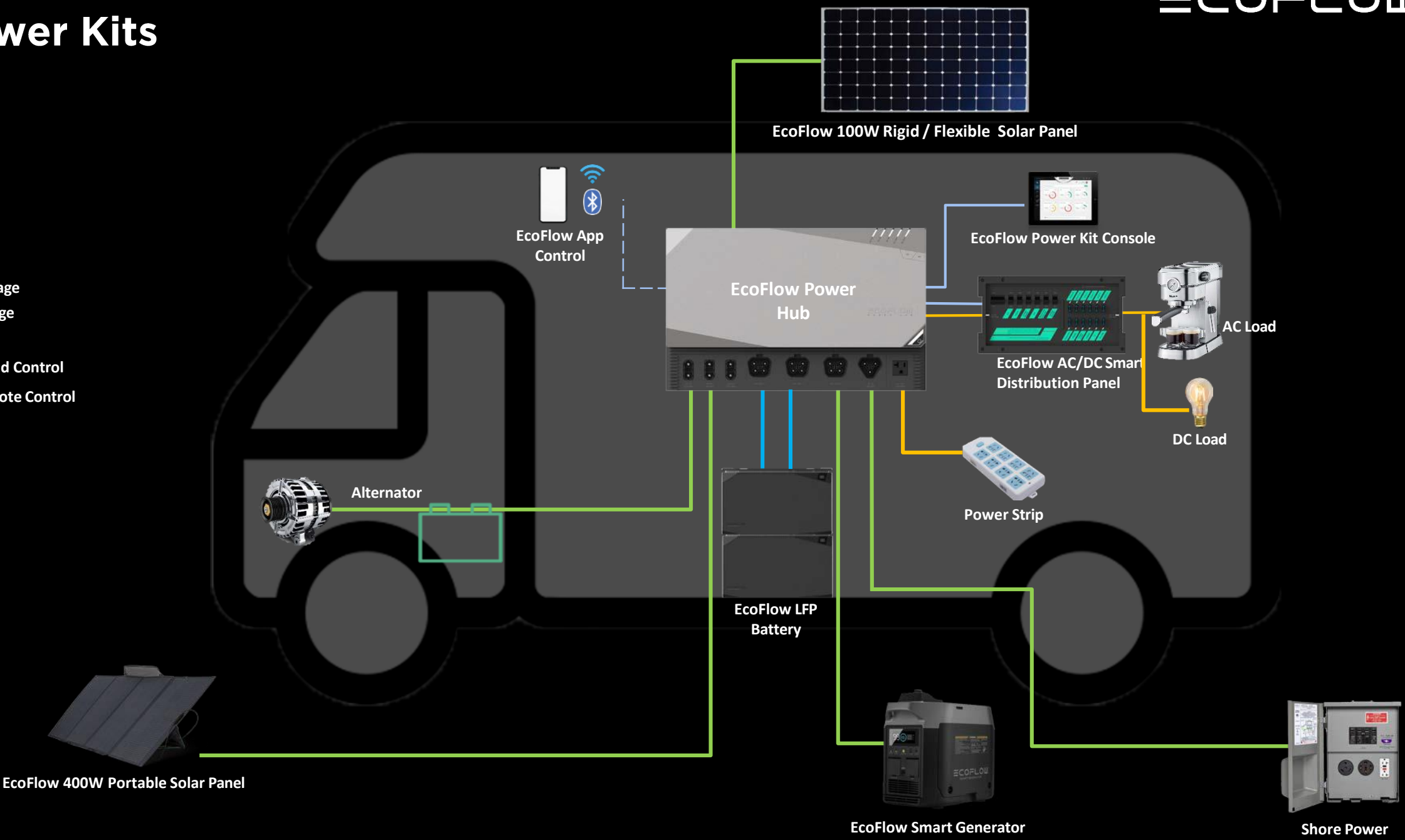
10kWh



15kWh

# Power Kits

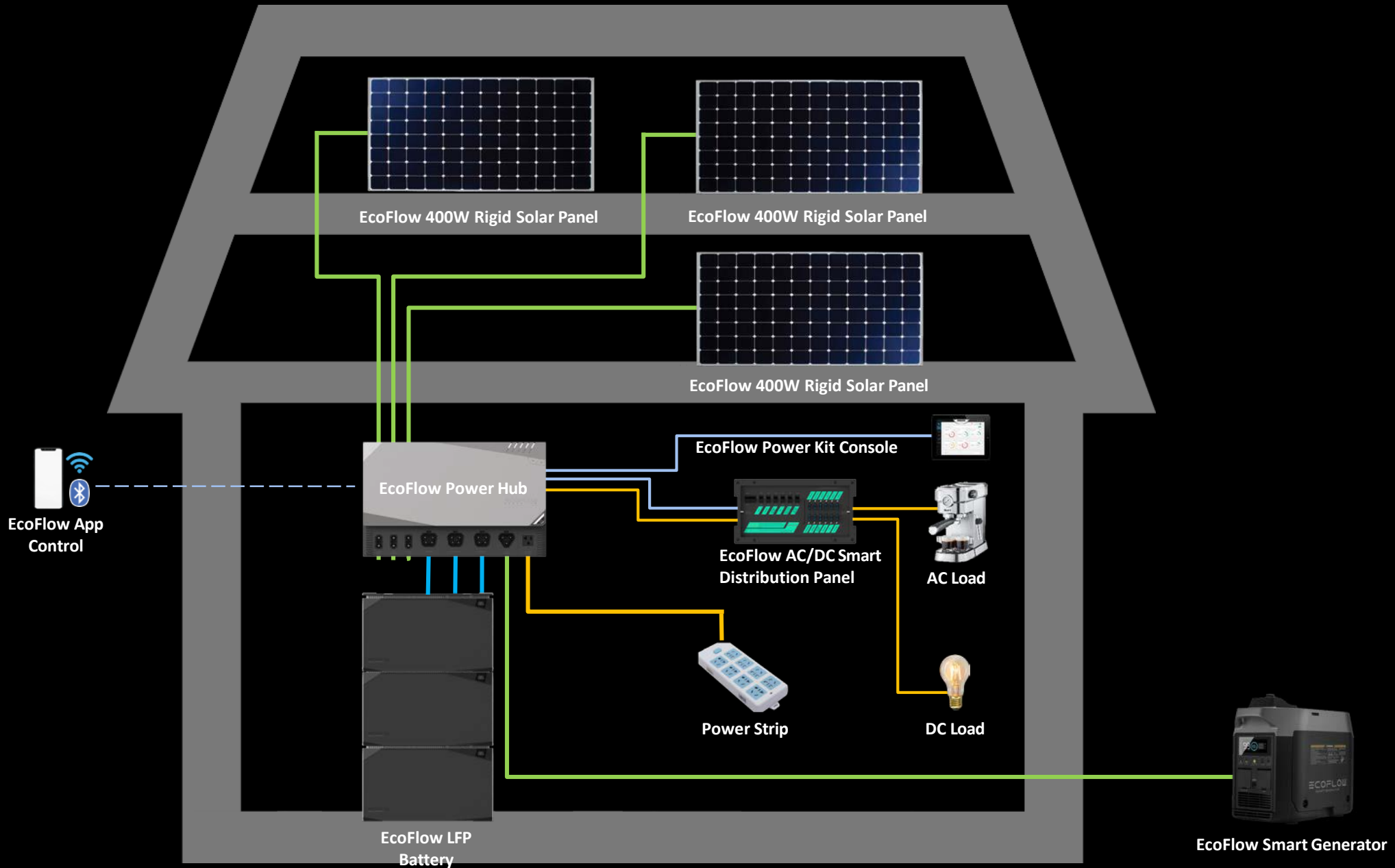
- Storage
- Charge
- Load
- Wired Control
- Remote Control





# Power Kits

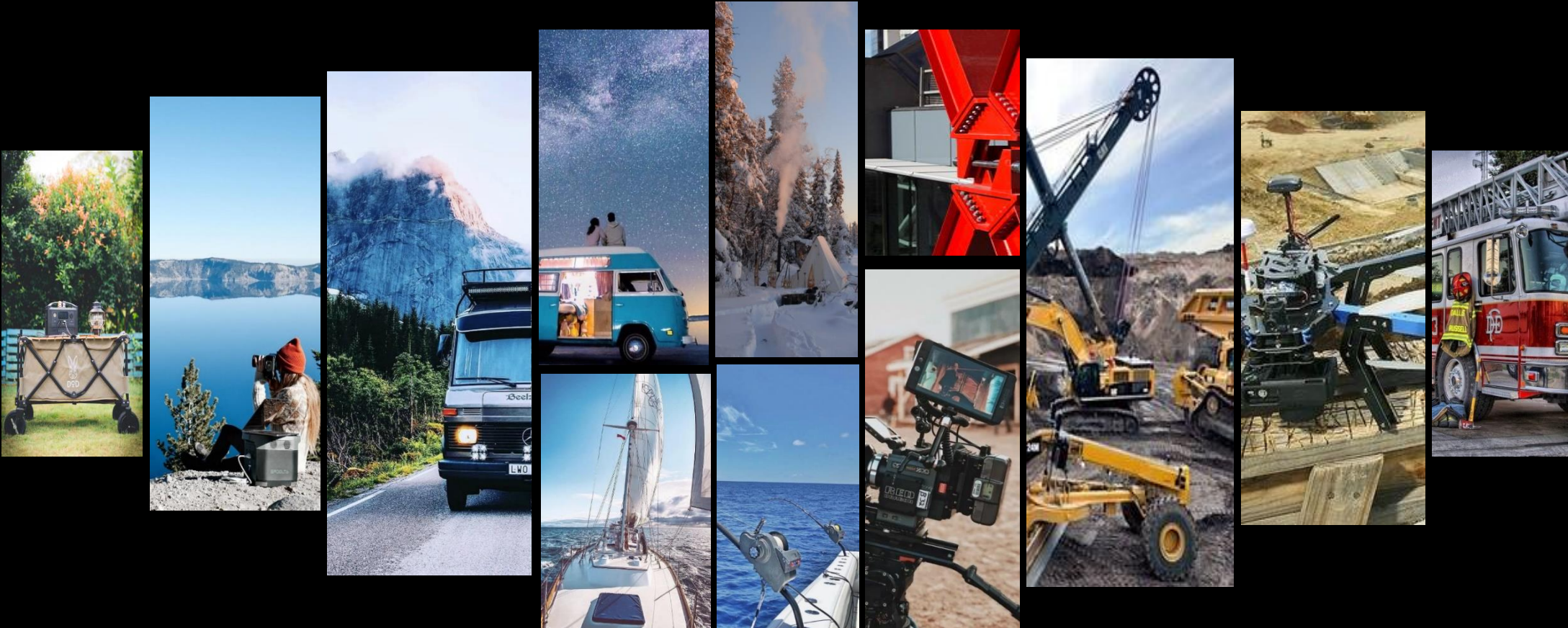
- Storage
- Charge
- Load
- Remote Control
- Wired Control



# Aplicaciones

## Múltiples escenarios de uso.

Los productos de energía portátil EcoFlow se utilizan ampliamente en campamentos al aire libre, viajes autónomos, yates o vehículos recreativos, operaciones marítimas, construcción, topografía y mapeo, iluminación eléctrica, seguridad de la propiedad, gestión de emergencias, protección contra incendios de seguridad pública, prevención médica y epidémica y otros campos.





# EcoFlow al aire libre

## Usuarios outdoor.

EE. UU. tiene más de 41,8 millones de entusiastas del aire libre y los campamentos.





# EcoFlow en el camino

## Vehículos recreativos y casas pequeñas.

Más de 25 millones de estadounidenses pasan de 3 a 4 semanas en vehículos recreativos al año y otros 250,000 disfrutan de un estilo de vida fuera de la red eléctrica



# EcoFlow en casa

ECOFLW

## Usuarios en casa.

Los residentes en EE. UU. experimentan alrededor de 6 horas de cortes de energía cada año.



# Ejemplo: DELTA Pro con interruptor de transferencia

## ¿Cómo funciona y qué necesita?





# Ejemplo: Tiempos de ejecución



2,048Wh, 2,400W



3,600Wh, 3,600W



10,800Wh, 3,600W

Dispositivo	Watts	Interruptor de transferencia + DELTA 2 Max (2,048Wh)	Interruptor de transferencia + DELTA Pro (3,600Wh)	Interruptor de transferencia + DELTA Pro + 2 * Baterías Extra DELTA Pro
Móvil	11Wh (Tipo-C)	176 veces	313 veces	900 veces
Laptop	60Wh (Tipo-C)	31 veces	57 veces	170 veces
Luz	10W (AC)	200 horas	360 horas	1080 horas
Refrigerador	120W (AC)	13-26 horas	24-48 horas	72-140 horas
Microondas	1300W (AC)	1.5 horas	2.5 horas	7.5 horas
Hervidor eléctrico	1500W (AC)	1.3 horas	2.2 horas	6.6 horas
Estufa eléctrica	1650W (AC)	1.1 horas	2 horas	6 horas
Aire acondicionado	1800W (AC)	1-2 horas	1.8-3.6 horas	5.4 - 10 horas
Calentador eléctrico	2200W (AC)	1 horas	1.5 horas	4.5 horas

# EcoFlow en casa

## Usuarios en casa.

Un corte de energía no tiene por qué causar angustia a las familias que dependen de dispositivos médicos, como una máquina CPAP o un refrigerador médico. Con DELTA, siempre estará bien preparado para lo inesperado.



# EcoFlow en el trabajo

## Usuarios profesionales.

Las estaciones de energía portátil de EcoFlow ofrecen la mejor confiabilidad y seguridad para las operaciones en sitio.





# EcoFlow en gobierno

Usuarios en ZNI, educación, militares y policía.

Las estaciones de energía portátil de EcoFlow ofrecen la mejor confiabilidad y seguridad para las operaciones en sitio.



# EcoFlow en gobierno

**Usuarios en ZNI, educación, militares y policía.**

Las estaciones de energía portátil de EcoFlow ofrecen la mejor confiabilidad y seguridad para las operaciones en sitio.





## Casos reales

### Ayuda en atención / prevención de desastre causados por incendio forestal en California.

Durante los incendios forestales de California de 2020, la empresa de servicios públicos de California, PG&E, compró un total de 5000 estaciones de energía portátiles EcoFlow para que los residentes locales las usaran en caso de un corte de energía.





# Casos reales

## Energía suministrada al hospital de Zhengzhou durante tormenta y el corte de energía.

En caso de desastres naturales, las ciudades enfrentan cortes de energía generalizados y no pueden obtener energía por un corto tiempo. La mayoría de los equipos del hospital requieren soporte eléctrico ininterrumpido, como ventiladores, luces de operación, cajas de desinfección, bombas de infusión, entre otros. Las estaciones de energía portátiles EcoFlow puede actuar como una fuente de energía de respaldo de emergencia para el equipo médico esencial.



# Casos reales

## Apoyo a los servicios municipales y la protección ambiental del gobierno de Hong Kong.

De 2019 a 2020, el Departamento de Protección Ambiental de Hong Kong (EPD), la Autoridad de Hospitales (HA), el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD) compraron las centrales eléctricas portátiles EcoFlow para trabajos municipales:

1. EPD compró 600 unidades para la carga de teléfonos móviles, cámaras y radios portátiles durante la recolección de evidencia en el sitio para la clasificación de desechos y la protección ambiental.
2. HA compró 1300 unidades para cargar proyectores durante la pandemia. Mientras tanto, se recomienda que las ambulancias estén equipadas con EcoFlow para que se pueda proporcionar suministro de energía de emergencia para el equipo de salvamento.
3. AFCD compró 600 unidades para cargar teléfonos móviles, cámaras y radios portátiles durante la investigación en sitio.



# Casos reales

## Apoyo a los servicios municipales y la protección ambiental del gobierno de Hong Kong.

En 2020, hubo disturbios y descarrilamientos entre las líneas y estaciones de MTR.

Después de la evaluación, el servicio MTR identificó los productos EcoFlow como los únicos productos de energía móvil en el mercado de Hong Kong que pueden admitir equipos de operación de alta potencia (como plataformas de perforación, ventiladores, iluminación de alta potencia, máquinas de corte y otros equipos de ingeniería). El servicio MTR compró las estaciones de energía portátiles EcoFlow para utilizar en la reparación de estaciones de metro, mantenimiento de vías y mantenimiento de emergencia de trenes urbanos.





# Casos reales

## Construcción municipal en China.

Para alimentar taladros eléctricos. Se equipo con paneles solares para tener energía durante todo el día.





# Casos reales

EcoFlow ofrecen la mayor confiabilidad y seguridad para las operaciones en sitio.

Equipos EcoFlow y StarLink utilizados por militares.



# GRACIAS

ENERGÍA PARA UN NUEVO MUNDO



**Cristian Barrios Zarante**  
Gerente de Ventas Latinoamérica