

≡ PowerMe Energy®
≡ ECOFLOW Partner

CATÁLOGO DE PRODUCTOS





ÍNDICE

Nosotros	03
Serie River	05
Serie Delta	12
Smart Dual Generator	22
Smart Home Panel	24
Ecosistemas	26
Paneles Solares	28
Power Kits	33
Wave 2	36
Glacier	38



NOSOTROS

Nuestra misión es empoderar tanto a las personas, cómo a las comunidades mediante energía portátil, limpia, sustentable y ecológica, sustituyendo a los generadores de gas tradicionales y reinventando la manera en que accedemos a la energía.

PowerMe y EcoFlow combinan la investigación y conocimiento

de líderes del sector para crear productos innovadores que se encuentran a la vanguardia del diseño, la inteligencia y potencia.

Todos los productos **EcoFlow** incluyen tecnología de última generación que ofrece a los usuarios energía limpia, silenciosa y renovable, tanto para uso en interior o en exterior.

-  Potencia:
300w
-  Capacidad:
256wh
-  Peso:
3.5 kg
-  Dimensiones:
24x21x14 cms

-  Voltaje:
110v
-  Tiempo de carga:
60 minutos
-  Salidas CA:
2 salidas
-  Garantía:
5 años

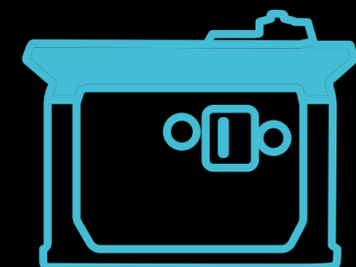
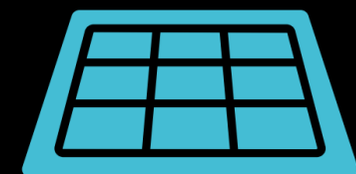
La RIVER 2 supera el estándar de la industria en cuanto a velocidades de carga, ya que se carga por completo en sólo **60 minutos**, eso es 5 veces más rápido que otras estaciones de energía portátiles del mercado.

Disfruta del camino sin perder energía, con la RIVER 2, puedes tener energía durante tu roadtrip, y poder disfrutar de todos tus dispositivos sin problemas.

Cuenta con una potencia de 300W de salida en CA, y con nuestro poderoso Xboost, puede llegar hasta los 600W.

¿Quieres potencia y portabilidad? Esta es tu estación ideal.

Métodos de carga:





Potencia:
500w



Capacidad:
512wh



Peso:
6 kg



Dimensiones:
27x26x19 cms



Voltaje:
110v



Tiempo de carga:
60 minutos



Salidas CA:
4 salidas



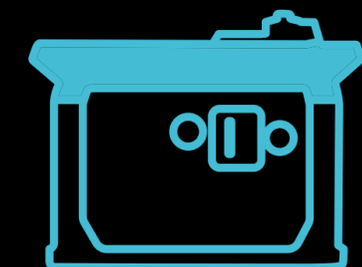
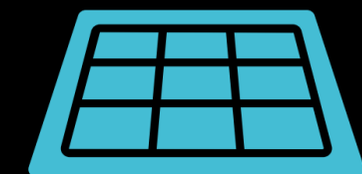
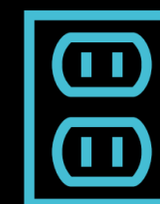
Garantía:
5 años

La RIVER 2 Max supera el estándar de la industria en cuanto a velocidades de carga, ya que se carga por completo en sólo **60 minutos**, eso es 5 veces más rápido que otras estaciones de energía portátiles del mercado.

Con un peso ligero de tan sólo **6 kgs** es más liviana que las demás estaciones de carga.

La RIVER 2 Max está lista para potenciar todas tus escapadas al aire libre, desde paseos hasta convivencias en la playa, con sus poderosos **512wh** de capacidad, puede darle energía hasta a **10 dispositivos** a la vez.

Métodos de carga:



-  Potencia: **800w**
-  Capacidad: **768wh**
-  Peso: **7 kg**
-  Dimensiones: **27x26x22 cms**

-  Voltaje: **110v**
-  Tiempo de carga: **60 minutos**
-  Salidas CA: **4 salidas**
-  Garantía: **5 años**

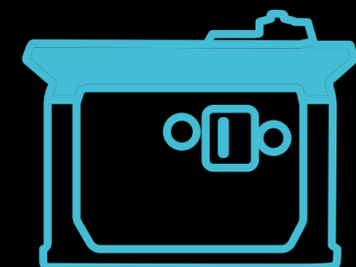
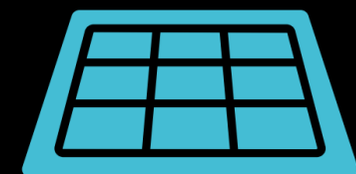
La RIVER 2 Pro tiene una salida de CA de hasta 800W.

¿Necesita alimentar una secadora de pelo, un microondas o una licuador? Con el modo X-Boost, eleva hasta los **1600W** de potencia para hacer funcionar hasta el 80 % de los electrodomésticos de alto voltaje.

Toda nuestra serie RIVER 2 está por encima del resto como la primer estación de energía portátil del mundo en obtener la certificación TÜV Rheinland

Con su alto estándar de seguridad, la certificación TÜV Rheinland significa que la seguridad y confiabilidad de la Serie RIVER 2 están garantizadas.

Métodos de carga:



COMPARATIVA SERIE RIVER 2



River 2



River 2 Max



River 2 Pro



Capacidad



Salida de CA

X-BOOST



Peso



Salidas



Voltaje



Carga CA



Panel solar



Carga automovil



Smart generator

256 wh	512 wh	768 wh
300 w (Sobretensión 600 w)	500 w (Sobretensión 1,000 w)	800 w (Sobretensión 1,600 w)
600 w	1,000 w	1,600 w
3.5 kgs	6 kgs	7 kgs
2 salidas CA	4 salidas CA	4 salidas CA
110 V	110 V	110 V
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

COMPARATIVA SERIE RIVER 2



River 2



River 2 Max



River 2 Pro



TV 32"
(60wh)



Computadora
(250wh)



Laptop
(100wh)



Minibar
(50wh)



Luces led
(10wh)



Celular
(13wh)



Ventilador
(80wh)

4.3 hrs	8.5 hrs	12.8 hrs
1 hr	2 hrs	3 hrs
2.6 hrs	5.1 hrs	7.7 hrs
5.1 hrs	10.2 hrs	15.4 hrs
25.6 hrs	51.2 hrs	76.8 hrs
20.3 hrs	40.6 hrs	61 hrs
3.2 hrs	6.4 hrs	9.6 hrs

CARGA SOLAR SERIE RIVER 2



River 2



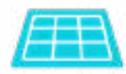
River 2 Max



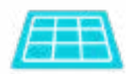
River 2 Pro



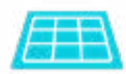
**Panel Solar
110 W**



**Panel Solar
160 W**



**Panel Solar
220 W**



**Panel Solar
400 W**

✓ 2.3 hrs	✓ 4.6 hrs	✓ 6.9 hrs
N/A	✓ 3.2 hrs	✓ 4.8 hrs
N/A	✓ 2.4 hrs	✓ 3.4 hrs
N/A	N/A	N/A

DELTA 2



-  Potencia: **1800w**
-  Capacidad: **1,024wh**
-  Peso: **12 kg**
-  Dimensiones: **40x28x21 cms**

-  Voltaje: **110v**
-  Tiempo de carga: **60 minutos**
-  Salidas CA: **6 salidas**
-  Garantía: **5 años**

La EcoFlow DELTA 2 es imprescindible para cualquier hogar que priorice la seguridad y la comodidad de la energía.

Una salida de CA de **1800W** significa que puede alimentar más del 90 % de sus electrodomésticos.

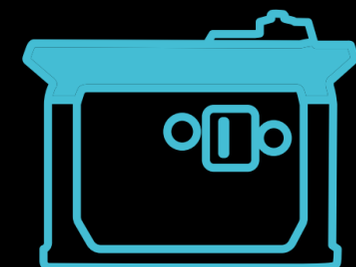
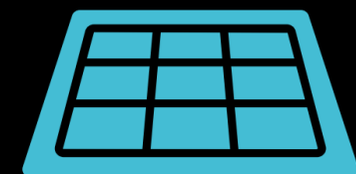
Con nuestro poderoso Xboost, convierte los **1800W** en **2200W**

Cuenta con una batería interna de LFP (Litioferrofosfato) de larga duración, lo cual hace que

tu estación de energía dure aproximadamente 10 años de uso.

Úselo como un **EPS** (fuente de alimentación de emergencia) para cambiar automáticamente a la energía de la batería cuando se cae la red.

Métodos de carga:



 Potencia:
3,600w

 Capacidad:
2,048 wh

 Peso:
12 kg

 Dimensiones:
40x28x21 cms

 Voltaje:
110v

 Tiempo de carga:
60 minutos

 Salidas CA:
6 salidas

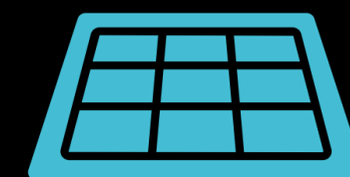
 Garantía:
5 años

Duplica la capacidad de tu Delta 2 con la **EcoFlow Batería Extra DELTA 2**, pasa de los 1,024 wh, a unos 2,048 wh, perfectos para tener energía por horas.

La salida de CA también se duplica, pasando de **1800W** a **3600W**, lo que significa que puede alimentar más del 90 % de sus electrodomésticos.

Usa este combo como un **EPS** (fuente de alimentación de emergencia) para cambiar automáticamente a la energía de la estación cuando se cae la red.

Métodos de carga:



 Potencia:
2400w

 Capacidad:
2,048wh

 Peso:
23 kg

 Dimensiones:
50x24x30 cms

 Voltaje:
110v

 Tiempo de carga:
60 minutos

 Salidas CA:
6 salidas

 Garantía:
5 años

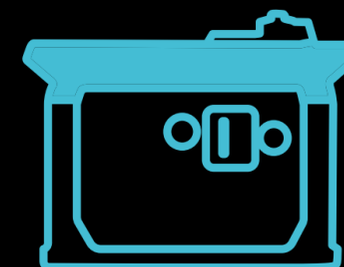
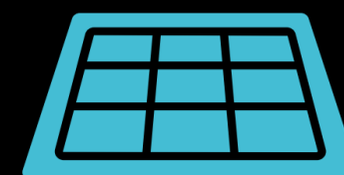
Con la estación de energía EcoFlow DELTA 2 Max alimenta casi todos los dispositivos que necesitas, con una gran salida de CA de **2400W**

Con la tecnología patentada X-Boost, utilice dispositivos con una salida de hasta **3400 W**. En comparación con estaciones de energía portátiles similares, la DELTA 2 Max puede alimentar más dispositivos al mismo tiempo para así evitar la sobrecarga y el sobrecalentamiento.

Al igual que la DELTA 2 cuenta con una batería interna de LFP (Litioferrofosfato) de larga duración, lo cual hace que tu estación de energía dure aproximadamente 10 años de uso.

Puedes aumentar la capacidad y potencia, añadiendo hasta 2 **Baterías Extra Delta 2 Max**, para poder disfrutar la energía aún por más horas.

Métodos de carga:



 Potencia:
2400w

 Capacidad:
4,096wh

 Peso:
19 kg

 Dimensiones:
46x23x28 cms

 Voltaje:
110v

 Tiempo de carga:
60 minutos

 Salidas CA:
6 salidas

 Garantía:
5 años

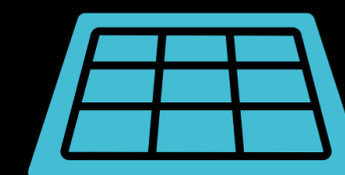
Con la estación de energía EcoFlow DELTA 2 Max alimenta casi todos los dispositivos que necesitas, con una gran salida de CA de **2400W**

Con la tecnología patentada X-Boost, utilice dispositivos con una salida de hasta **3400 W**. En comparación con estaciones de energía portátiles similares, la DELTA 2 Max puede alimentar más dispositivos al mismo tiempo para así evitar la sobrecarga y el sobrecalentamiento.

Al igual que la DELTA 2 cuenta con una batería interna de LFP (Litioferrofosfato) de larga duración, lo cual hace que tu estación de energía dure aproximadamente 10 años de uso.

Puedes aumentar la capacidad y potencia, añadiendo hasta 2 **Baterías Extra Delta 2 Max**, para poder disfrutar la energía aún por más horas.

Métodos de carga:



 Potencia:
3600w

 Capacidad:
3,600wh

 Peso:
45 kg

 Dimensiones:
63x28x42 cms

 Voltaje:
110 - 220v

 Tiempo de carga:
60 minutos

 Salidas CA:
5 salidas

 Garantía:
5 años

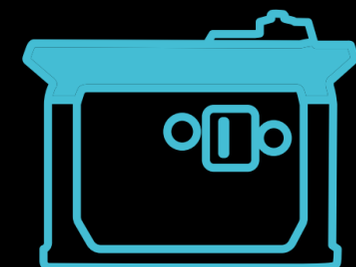
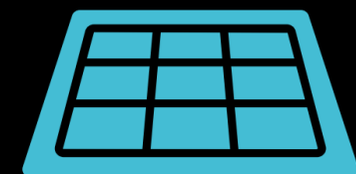
Presentamos la primer estación de energía doméstica portátil del mundo con un ecosistema ampliable para respaldo en el hogar, recreaciones al aire libre, producción profesional, administración inteligente de energía, facturas de energía más bajas y más.

La **EcoFlow DELTA Pro** es el próximo salto en tecnología de energía portátil, que le ofrece seguridad e independencia de energía, dondequiera que estés.

Cuenta con salida en CA de **3600W**, con los cuales le das energía a casi todos los aparatos eléctricos que necesites, y con el poderoso Xboost puede llegar a tener hasta **4500W** de salida.

Tiene un almacenamiento de **3.6kWh**, lo que significa tener energía para todo el día, y este almacenamiento es ampliable hasta a **25kWh**.

Métodos de carga:



-  Potencia:
7200w
-  Capacidad:
7,200wh
-  Peso:
45 kg
-  Dimensiones:
63x28x42 cms

-  Voltaje:
110 - 220v
-  Tiempo de carga:
60 minutos
-  Salidas CA:
5 salidas
-  Garantía:
5 años

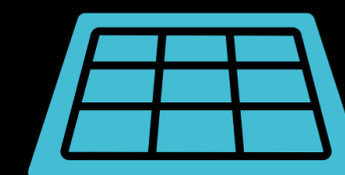
Presentamos la primer estación de energía doméstica portátil del mundo con un ecosistema ampliable para respaldo en el hogar, recreaciones al aire libre, producción profesional, administración inteligente de energía, facturas de energía más bajas y más.

La **EcoFlow DELTA Pro** es el próximo salto en tecnología de energía portátil, que le ofrece seguridad e independencia de energía, dondequiera que estés.

Cuenta con salida en CA de **3600W**, con los cuales le das energía a casi todos los aparatos eléctricos que necesites, y con el poderoso Xboost puede llegar a tener hasta **4500W** de salida.

Tiene un almacenamiento de **3.6kWh**, lo que significa tener energía para todo el día, y este almacenamiento es ampliable hasta a **25kWh**.

Métodos de carga:



COMPARATIVA SERIE DELTA 2



Delta 2



Delta 2 Max



Delta Pro



Capacidad

1 kWh - 3 kWh

2 kWh - 4 kWh

3.6 kWh - 25 kWh



Salida de CA

1,800 w
(Sobretensión 3,600 w)

2,400 w
(Sobretensión 4,800 w)

3,600 w
(Sobretensión 7,200 w)

X-BOOST

2,200 w

3,400 w

4,500 w



Peso

12 kgs

25 kgs

45 kgs



Salidas

6 salidas CA

6 salidas CA

5 salidas CA



Voltaje

110 V

110 V

110 - 220 V



Carga CA



Panel solar



Carga automovil



Smart generator



DURACIÓN CARGA SERIE DELTA 2



Delta 2



Delta 2 Max



Delta Pro



TV 32"
(60wh)



Computadora
(250wh)



Laptop
(100wh)



Mini split 1 ton
(950wh)



Microondas
(1,200wh)



Refrigerador
(49wh)



Luces led
(10wh)



Celular
(13wh)



Ventilador
(80wh)

	Delta 2	Delta 2 Max	Delta Pro
TV 32" (60wh)	17.1 hrs	33.6 hrs	60 hrs
Computadora (250wh)	4.1 hrs	8.2 hrs	14.4 hrs
Laptop (100wh)	10.2 hrs	20.2 hrs	36 hrs
Mini split 1 ton (950wh)	N/A	2.1 hrs	3.8 hrs
Microondas (1,200wh)	0.9 hrs	1.7 hrs	3 hrs
Refrigerador (49wh)	20.9 hrs	41.1 hrs	73.3 hrs
Luces led (10wh)	102.4 hrs	204.8 hrs	360 hrs
Celular (13wh)	81.3 hrs	160 hrs	285.7 hrs
Ventilador (80wh)	12.8 hrs	25.2 hrs	45 hrs

CARGA SOLAR SERIE DELTA 2



Delta 2



Delta 2 Max



Delta Pro



**Panel Solar
110 W**

N/A

N/A

N/A



**Panel Solar
160 W**

✓
4.6 hrs

N/A

N/A



**Panel Solar
220 W**

✓
6.4 hrs

✓
9.3 hrs

N/A



**Panel Solar
400 W**

✓
2.5 hrs

✓
5 hrs

✓
9 hrs

	N/A	N/A	N/A
	✓ 4.6 hrs	N/A	N/A
	✓ 6.4 hrs	✓ 9.3 hrs	N/A
	✓ 2.5 hrs	✓ 5 hrs	✓ 9 hrs

 Potencia Gasolina:
1800w

 Potencia GLP:
1600w

 Voltaje:
110v



Peso:
31 kg



Dimensiones:
60x30x48 cms



Garantía:
5 años

El Generador Inteligente EcoFlow, ahora con soporte de combustible dual o Smart Dual Generator.

Es más inteligente y con propano es más eficiente e intuitivo que el resto, todo mientras se integra a la perfección con sus EcoFlow DELTA Max, Pro y Power Kits.

Con una potencia de **1600W - 1800W** y un tanque de gasolina de 4L, puede generar **5,4kWh** en gasolina o incluso **20kWh** con GLP.

Conéctalo a tu **DELTA Pro/Max** para cargarlo cuando no tenga otras opciones.

Todo mientras usa menos combustible, produce menos ruido y produce menos emisiones.

Cuando se combina con una DELTA Pro o Max, obtendrás una ganancia de eficiencia del 40 %, ahorrarás combustible, producirás menos emisiones al cargar tus estaciones de energía.

Eso se debe a la carga directa de CC-CC (10 %) y la tecnología de carga X-Stream (30%).

Con esto, puedes cargar la **DELTA Max** por completo en **1,8 horas**, o la **DELTA Pro** en **2,7 horas**.



Potencia:

Desde **3600w**
hasta **7200w**



Capacidad:

Desde **3.6 kWh**
Hasta **25 kWh**



Admite:

Hasta **2 Delta Pro**
con sus baterías
extra y **Smart Dual**
Generator

El **Smart Home Panel** admite y carga rápidamente hasta dos **DELTA Pro** a la vez, junto con sus baterías extra y aparte un **Smart Dual Generator**.

Eso le brinda una salida potencial de hasta **7200 W** y una capacidad de hasta **25 kWh**, suficiente para alimentar prácticamente cualquier cosa en su hogar, brindando días de energía durante los apagones.

Con el **Smart Home Panel**, apenas notarás una pérdida de energía

ya que sus circuitos elegidos permanecen encendidos con un tiempo de conmutación de solo **20ms**.

Controla cada uno de los circuitos integrados de tu hogar a través de la aplicación **EcoFlow** y obtén una vista panorámica de tus hábitos de consumo de energía.

Obtén energía de tu **DELTA Pro** para alimentar tu hogar durante las horas pico de uso de energía, esto reduce tus facturas y reduce la

presión en la red durante las horas de mayor uso.

ECOSISTEMAS ECOFLOW



ECOSISTEMAS ECOFLOW

Potencia tu hogar o negocio con nuestras diferentes soluciones de energía limpia y renovable, logra tener una independencia energética con PowerMe y EcoFlow:

ECOSISTEMA MÁS PODER



CAPACIDAD:
10.8 KWH

Esta solución la puedes obtener con lo siguiente:

- 1 Estación de carga Delta Pro
- 2 Baterías extra Delta Pro

ECOSISTEMA PODER GENERADO



CAPACIDAD:
12.6 KWH

Esta solución la puedes obtener con lo siguiente:

- 1 Estación de carga Delta Pro
- 1 Smart Dual Generator
- 1 Batería extra Delta Pro

ECOSISTEMA INDEPENDENCIA



CAPACIDAD:
25 KWH

Esta solución la puedes obtener con lo siguiente:

- 2 Estaciones de carga Delta Pro
- 2 Smart Dual Generator
- 2 Baterías extra Delta Pro
- 1 Smart Home Panel

 Potencia nominal:
110w

 Peso:
4 kg

 D. Desplegado:
178.5x42x2.5 cms

 Tipo de celdas:
Monocristalinas

 Garantía:
12 meses

 D. Plegado:
42x48x2.5 cms

Nuestros Paneles Solares son mucho más livianos y aproximadamente un 10% más pequeños que los que hay actualmente en el mercado.

Con una tasa de conversión líder en la industria del 23 %, eso significa una carga más rápida y fácil estés donde estés.

Cuentan con un estuche que también sirve como soporte.

Abra la cremallera y coloque el

panel en el ángulo correcto para garantizar la máxima cobertura solar.

Diseñado para soportar su estilo de vida aventurero, este panel tiene certificación **IP68**.

Construido con un compuesto de alta resistencia, también puede recibir golpes.

Es un panel listo para todo tipo de clima diseñado para resistir el paso del tiempo.

 Potencia nominal:
160w

 Peso:
7 kg

 D. Desplegado:
68x157x2.4 cms

 Tipo de celdas:
Monocrystalinas

 Garantía:
12 meses

 D. Plegado:
68x42x2.4 cms

Nuestros Paneles Solares son mucho más livianos y aproximadamente un 10% más pequeños que los que hay actualmente en el mercado.

Con una tasa de conversión líder en la industria del 23 %, eso significa una carga más rápida y fácil estés donde estés.

Cuentan con un estuche que también sirve como soporte.

Abra la cremallera y coloque el

panel en el ángulo correcto para garantizar la máxima cobertura solar.

Diseñado para soportar su estilo de vida aventurero, este panel tiene certificación **IP68**.

Construido con un compuesto de alta resistencia, también puede recibir golpes.

Es un panel listo para todo tipo de clima diseñado para resistir el paso del tiempo.

 Potencia nominal:
220w principal

 Peso:
9.5 kg

 D. Desplegado:
82x183x2.5 cms

 Potencia nominal:
155w secundaria

 Tipo de celdas:
Monocristalinas

 Garantía:
12 meses

El panel solar portátil bifacial de **220W** de EcoFlow es dos en uno.

Con un lado principal de **220W** y un lado de **155W** en la parte posterior para la luz ambiental, puede capturar hasta un **25%** más de energía solar y cargar su estación de energía portátil aún más rápido.

Viene con su propia funda de transporte para que puedas llevarlo a cualquier parte.

Una vez que llegue a su destino,

simplemente despliéguelo y utilícelo como soporte para exponerse al sol de la manera correcta.

Hemos subido el listón con este panel.

Es completamente hermético al agua y al polvo.

Llueva, haga viento o haga sol, su panel está seguro con una clasificación de impermeabilidad IP68.

 Potencia nominal:
400w

 Peso:
19 kg

 D. Desplegado:
107x239x2.4 cms

 Tipo de celdas:
Monocristalinas

 Garantía:
12 meses

Nuestro Panel Solar Portátil de **400W** ofrece una salida solar alta, un alto índice de eficiencia de conversión y un diseño plegable conveniente para que esté listo para usar en cualquier momento.

Su diseño de varias capas ofrece una **alta resistencia** a los impactos para los duros exteriores, mientras que su peso ligero de **19 kgs** significa transportarlo sin esfuerzo a un lugar de campamento.

Puede continuar recolectando energía incluso durante un aguacero.

Con una película protectora de **ETFE** y un alto nivel de resistencia **IP68**, las celdas solares pueden soportar ambientes desde húmedos y mojados hasta secos y polvorientos.



Potencia:
Desde **3600w**
hasta **7200w**



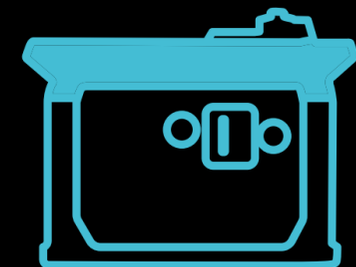
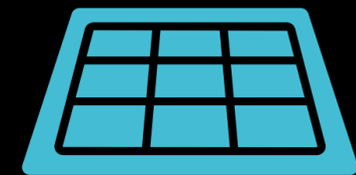
Capacidad:
Desde **2 kWh**
Hasta **15 kWh**

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

Hicimos nuestro sistema modular **plug-and-play** para que puedas personalizar rápidamente la potencia de tu SUV cuando lo desees. Simplemente apila una batería sobre otra para aumentar la capacidad o conecta un panel solar para una carga más rápida.

Con nuestros PowerKits desarrolla más rápido y sencillo tu independencia energética, y ya no pagues más facturas elevadas en costo.

Métodos de carga:



¿QUÉ INCLUYEN LOS POWER KITS?

Controla tu consumo de energía, ajusta la configuración y ve el consumo de energía de tu PowerKit, todo desde el panel de control.

Disponible en dos tamaños, de 2 y 5 kWh, se pueden apilar hasta 3 baterías para una capacidad de hasta 15 kWh.

BATERÍA LFP

BATERÍA LFP

PANEL DE CONTROL

PANEL SOLAR RÍGIDO

Conecta paneles rígidos para obtener hasta 4800W de energía solar.

POWER HUB

Combinamos todos tus componentes esenciales en un panel plug-and-play. Menos cables y módulos, configuración más fácil.

PANEL DE DISTRIBUCIÓN

Con 12 posiciones de DC con fusibles y 6 posiciones de CA, puede gestionar la distribución de energía en su vehículo recreativo o pequeña casa.



El aire acondicionado perfecto para cualquier espacio compacto.

Es extremadamente fácil de usar, no requiere instalación ni drenaje*.

Hay adaptadores para conductos de aire que se adaptan a cualquier espacio.

Disfruta de la comodidad de la refrigeración y la calefacción sin complicaciones.



Tiempo de confort:
8 hrs

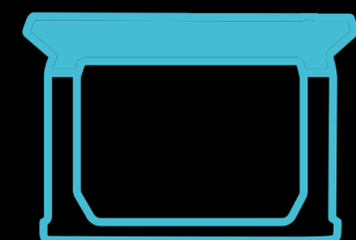
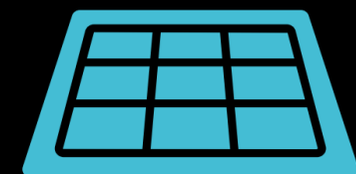
El **WAVE 2** utiliza el **R290**, un refrigerante natural limpio, ecológico y perfecto para disfrutar de una relajante experiencia de refrigeración.

Conéctalo con una **EcoFlow DELTA 2** o **DELTA 2 Max** o con sus baterías adicionales y disfruta de un increíble tiempo de funcionamiento de 7 a 14 horas en modo Eco.



Nivel de ruido:
44 db

Métodos de carga:





Te presentamos el **EcoFlow Glacier**, el primer refrigerador y congelador portátil en el mundo integrado con batería y máquina de hielo.

Está diseñado para una total portabilidad, **Glacier** funciona con baterías y no tiene cables, lo que te permite llevarlo contigo en tu automóvil, vehículo recreativo, bote, en un viaje de campamento o de pesca, en resumen, lo puedes llevar a donde quieras y cuando quieras.

Con el modo de ahorro de energía

 Capacidad:
38 Its

 Enfría de 30°
a 0° en:
15 mins

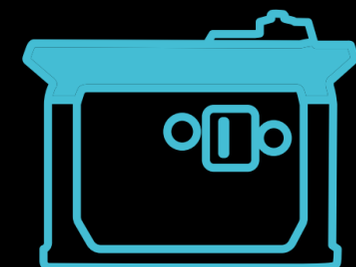
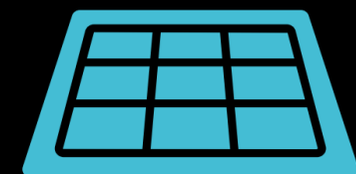
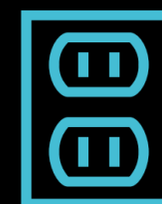
ECO, el modo de funcionamiento es inferior a XXW. Consume mucho menos de 1kwh/día por su ciclo de trabajo inteligente.

Con una batería de gran capacidad de 298 Wh, podrás disfrutar de alimentos frescos y bebidas frías hasta por 24 horas.

 Tiempo de autonomía:
40 hrs

 Compatibilidad:
Serie Delta 2

Métodos de carga:



 **PowerMe Energy**®
EcoFlow Partner

www.powerme.mx