

Soluciones de energía portátiles para todos los ámbitos de la vida

Capacidad
Salidas de CA



RIVER mini

RIVER

RIVER Max

RIVER Pro

DELTA mini

DELTA

DELTA Max

DELTA Pro

Serie EcoFlow RIVER

La serie EcoFlow RIVER ofrece los generadores de energía más fáciles de transportar para aventuras al aire libre.

**210-
1440 Wh**
Capacidad

**300-
600 W**
Salida de CA



RIVER mini

Energía portátil para el día a día.

Características principales

- Compacto y portátil, solo pesa **2,85 kg**.
- Carga **7 dispositivos*** de forma simultánea.
- Suministra alimentación al 90 % de los dispositivos electrónicos de consumo con una **salida de CA de 300 W**.
- X-Boost: suministra alimentación a algunos dispositivos de **hasta 600 W**.
- Recarga de CA X-Stream **del 0 al 100 % en 1,5 horas**.

Dimensiones

9,8 x 5,5 x 5,2 pulg. / 24,9 x 14,0 x 13,3 cm

Peso

6,3 lb / 2,85 kg



RIVER mini, energía al alcance de la mano

* La versión inalámbrica tiene 7 salidas y la versión estándar, 5 (sin puerto USB-C ni carga inalámbrica).

RIVER

Energía portátil para exteriores.

Características principales

- 288 Wh de capacidad.
- Suministra alimentación al 80 % de los dispositivos esenciales con una salida de CA de 600 W.
- X-Boost: suministra alimentación a algunos dispositivos de hasta 1800 W.
- Carga 9 dispositivos de forma simultánea.
- Recarga de CA X-Stream del 0 al 100 % en 1,6 horas.
- Energía personalizable: el doble de capacidad (de 288 Wh a 576 Wh) gracias a una batería adicional RIVER.

Dimensiones

11,3 x 7,3 x 7,7 pulg. / 28,8 x 18,5 x 19,4 cm

Peso

11 lb / 5 kg



RIVER Max

Energía portátil sin conexión a la red.

Características principales

- 576 Wh de capacidad.
- Suministra alimentación al 80 % de los dispositivos esenciales con una salida de CA de 600 W.
- X-Boost: suministra alimentación a algunos dispositivos de hasta 1800 W.
- Carga 9 dispositivos de forma simultánea.
- Recarga de CA X-Stream del 0 al 100 % en 1,6 horas.
- Diseño personalizable: retira la batería adicional RIVER para una mayor portabilidad.

Dimensiones

11,3 x 7,3 x 9,96 pulg. / 28,7 x 18,5 x 25,3 cm

Peso

17 lb / 7,7 kg



RIVER Max. amplía tus horizontes

RIVER Pro

Energía portátil sin conexión a la red.

Características principales

- 720 Wh de capacidad.
- Opción de duplicar la capacidad (de 720 Wh a 1440 Wh) gracias a una batería adicional RIVER.
- Suministra alimentación al 80 % de los dispositivos esenciales con una salida de CA de 600 W.
- X-Boost: suministra alimentación a algunos dispositivos de hasta 1800 W.
- Carga 9 dispositivos de forma simultánea.
- Recarga de CA X-Stream del 0 al 100 % en 1,6 horas.

Dimensiones

11,4 x 7,1 x 9,3 pulg. / 28,9 x 18,0 x 23,5 cm

Peso

16,8 lb / 7,6 kg



Comparación de productos



RIVER mini



RIVER



RIVER Max



RIVER Pro



RIVER Pro +
Batería adicional RIVER Pro

Capacidad	210 Wh	288 Wh	576 Wh	720 Wh	1440 Wh
Salida de CA	300 W en total (Hasta 600 W con X-Boost ¹)		600 W en total (Hasta 1800 W con X-Boost ¹)		
Puertos de CA	1		2		
Puertos de CC ^{2, 3}	<ul style="list-style-type: none"> • 3 USB-A de 12 W • 1 USB-C de 100 W • 1 toma de vehículo de 126 W • 1 carga inalámbrica de 15 W 		<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB-A de 12 W • 1 USB-A de carga rápida de 18 W • 1 USB-C de 100 W • 1 toma de vehículo de 126 W • 2 DC5521 		
Total de puertos de salida	7 (versión inalámbrica) 5 (Estándar ²)		9		
Tiempo de recarga de CA X-Stream	1,5 horas		1,6 horas		3 horas
Entrada de recarga de CA X-Stream	300 máx.	250 máx.	500 máx.	660 máx.	
Carga mediante panel solar	1000 W máx., 11-39 V		200 W máx., 10-25 V		
Tiempo de carga mediante panel solar ⁴	2,6-5,2 horas (1 de 110 W) 2-4 horas (1 de 160 W)	1,6-3 horas (2 de 110 W) 2,4-4,8 horas (1 de 160 W)	3-6 horas (2 de 110 W) 4,8-9,6 horas (1 de 160 W)	4-8 horas (2 de 110 W) 6-12 horas (1 de 160 W)	8-16 horas (2 de 110 W) 12-24 horas (1 de 160 W)
Carga mediante vehículo	3,5 horas Basado en cargadores de 12 V, 8 A	3,5 horas Basado en cargadores de 12 V, 8 A	6,5 horas Basado en cargadores de 12 V, 8 A	8 horas Basado en cargadores de 12 V, 8 A	16 horas Basado en cargadores de 12 V, 8 A
APLICACIÓN	✓				
Química de la batería	Iones de litio				
Ciclos de vida útil	500 ciclos a más del 80 % de la capacidad			800 ciclos a más del 80 % de la capacidad	
Peso	2,85 kg	5 kg	7,7 kg	7,6 kg	7,6 kg + 7,3 kg
Dimensiones	9,8 x 5,5 x 5,2 pulg. / 24,9 x 14,0 x 13,3 cm	11,3 x 7,3 x 7,7 pulg. / 28,8 x 18,5 x 19,4 cm	11,4 x 7,3 x 9,3 pulg. / 28,9 x 18,4 x 23,5 cm	11,4 x 7,1 x 9,3 pulg. / 28,9 x 18,0 x 23,5 cm	----
Temp. de descarga	-20 °C a 45 °C				
Temp. de carga	0 °C a 45 °C				

[1] X-Boost: función que permite poner en marcha algunos dispositivos con mayores requisitos de potencia a una potencia reducida. [2] La versión estándar no cuenta con puertos USB-C ni carga inalámbrica.

[3] La toma del vehículo comparte la potencia de salida total con los puertos DC5521. [4] Condiciones de prueba estándar: 1000 W/m², AM 1,5 y 25 °C.

Serie EcoFlow DELTA

La serie EcoFlow DELTA ofrece los generadores de energía portátiles más fiables.

882-25 kWh
Capacidad

1400-7200 W
Salida de CA





DELTA mini

Energía diaria para viviendas

Características principales

- **Potente y portátil:** salida de **1400 W** y solo pesa **10,7 kg**.
- **X-Boost:** suministra alimentación a algunos dispositivos de **hasta 2200 W**.
- Carga **9 dispositivos** de forma simultánea.
- Recarga de CA X-Stream **del 0 al 100 % en 1,6 horas**.
- **882 Wh** de capacidad.
- **Aplicación** de supervisión y control.

Dimensiones

14,9 x 7,2 x 9,4 pulg. / 37,8 x 18,4 x 24 cm

Peso

23,6 lb / 10,7 kg



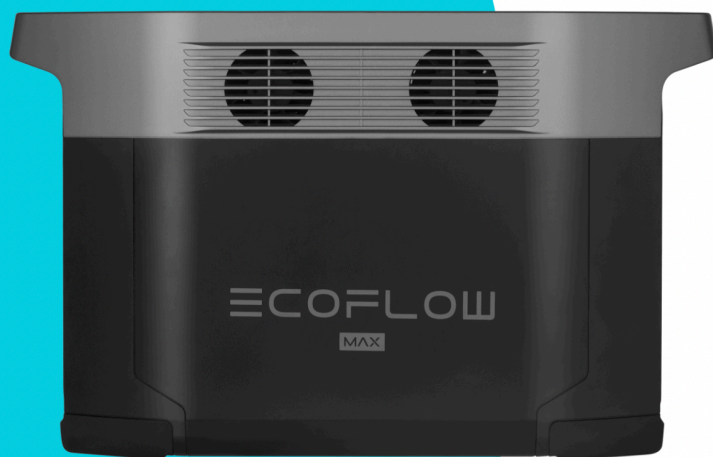
DELTA

Energía de reserva para viviendas.

Características principales

- Suministra alimentación al 90 % de los dispositivos con una salida de CA de **1800 W**.
- Gran capacidad de **1260 Wh**.
- Recarga de CA X-Stream **del 0 al 100 % en 1,6 horas**.
- Carga **11 dispositivos** de forma simultánea.

Dimensiones	15,7 x 8,3 x 10,6 pulg. / 40 x 21 x 27 cm
Peso	30,9 lb / 14 kg



DELTA Max

Energía de reserva para viviendas.

Características principales

- Gran capacidad, de 2016 Wh a 12 kWh, con un diseño ampliable.
- Suministra alimentación al 99 % de los dispositivos esenciales con una salida de CA de 2400 W.
- X-Boost: suministra alimentación a algunos dispositivos de hasta 3000 W.
- Recarga de CA X-Stream del 0 al 100 % en 1,6 horas.

Dimensiones	19,6 x 9,5 x 12 pulg. / 49,7 x 24,2 x 30,5 cm
Peso	48 lb / 22 kg

*Versión para regiones de baja tensión: 15 salidas, versión para regiones de alta tensión: 13 salidas.

| Características principales del EcoFlow DELTA Max

Diseño ampliable



2 kWh

DELTA Max

4 kWh

DELTA Max + batería
adicional inteligente
DELTA Max

6 kWh

DELTA Max + 2 baterías
adicionales inteligentes
DELTA Max

9 kWh

DELTA Max + batería
adicional inteligente
DELTA Max
+ generador inteligente
Smart Generator

12 kWh

DELTA Max
+ 2 generadores inteligentes
Smart Generator



DELTA Pro

La primera batería portátil del mundo para el hogar.

Características principales

- Gran capacidad, de 3,6 kWh a 25 kWh, con un diseño ampliable.
- Suministra alimentación al 99 % de los dispositivos con una salida de CA de 3600 W.
- X-Boost: suministra alimentación a algunos dispositivos de hasta 4500 W.
- Recarga de CA X-Stream del 0 al 100 % en, aproximadamente, 2 horas.
- Cómoda carga con 14 tomas.
- Ecosistema ampliable para integrarlo con tu hogar.
- Química de la batería LiFePO_4 .
- BMS ultraseguro.

Dimensiones

25 x 11,2 x 16,4 pulg. / 63,5 x 28,5 x 41,6 cm

Peso

99,2 lb / 45 kg

Características principales del EcoFlow DELTA Pro

3,6 kWh-25 kWh

Gran capacidad ampliable

El DELTA Pro cuenta con la mayor capacidad ampliable del mercado, lo que te proporciona días de energía en el hogar durante un apagón.



Características principales del EcoFlow DELTA Pro

Explicación de la capacidad de ampliación



3,6 kWh

DELTA Pro



7,2 kWh

DELTA Pro + batería
adicional inteligente
DELTA Pro



10,8 kWh

DELTA Pro + 2 baterías
adicionales inteligentes
DELTA Pro



12 kWh

DELTA Pro + batería
adicional inteligente
DELTA Pro
+ generador inteligente Smart
Generator



25 kWh

2 DELTA Pro
+ 2 baterías adicionales inteligentes
DELTA Pro
+ panel inteligente Smart Home
+ 2 generadores inteligentes Smart
Generator

Características principales del EcoFlow DELTA Pro

3600-7200 W

Suministra alimentación a prácticamente cualquier dispositivo

Con una gran salida de CA de 3600 W, ampliable a 7200 W cuando se conecta con un panel inteligente Smart Home, el DELTA Pro puede suministrar alimentación al 99,99 % de tus dispositivos.



Características principales del EcoFlow DELTA Pro

6000 W

Generador de energía portátil con la carga más rápida del mundo

Consigue la experiencia de carga más rápida al combinar la CA, la carga mediante energía solar y el generador inteligente Smart Generator.

	Toma de pared (CA)	Vehículo eléctrico (CA)	Energía solar	Carga doble Energía solar + toma de pared (CA)	Carga doble Energía solar + vehículo eléctrico (CA)	MultiCharge
Entrada máx.	2900 W	3000 W	1200 W	4100 W	4200 W	6000 W
	Cuando hay baterías adicionales conectadas					



Comparación de productos



DELTA mini



DELTA



DELTA Max



DELTA Max +
1 batería adicional
inteligente DELTA Max



DELTA Max +
2 baterías adicionales
inteligentes DELTA Max



DELTA Pro



DELTA Pro +
1 batería adicional
inteligente DELTA Pro



DELTA Pro +
2 baterías adicionales
inteligentes DELTA Pro

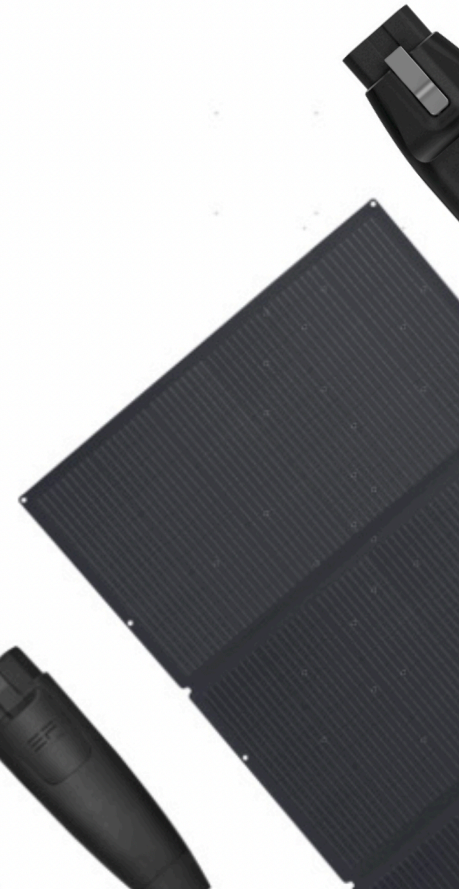
Capacidad	882 Wh	1260 Wh	2016 Wh	4032 Wh	6048 Wh	3600 Wh	7200 Wh	10,8 kWh	
Salida de CA ¹	2 puertos; 1400 W totales (máximo: 2100 W); 2200 W con X-Boost	4 puertos; 1800 W totales (máximo: 3300 W)	4 puertos; 2400 W totales (máximo: 4600 W); 3000 W con X-Boost			4 puertos; 3600 W totales (máximo: 7200 W); 4500 W con X-Boost			
Salida de CC ²	<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB-A de 12 W • 1 USB-A de carga rápida de 18 W • 1 USB-C de 100 W • 1 toma de vehículo de 126 W • 2 DC5521 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB-A de 12 W • 2 USB-A de carga rápida de 18 W • 2 USB-C de 60 W • 1 toma de vehículo de 108,8 W 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB-A de 12 W • 2 USB-A de carga rápida de 18 W • 2 USB-C de 100 W • 1 toma de vehículo de 126 W • 2 DC5521 			<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB-A de 12 W • 2 USB-A de carga rápida de 18 W • 2 USB-C de 100 W • 1 toma de vehículo de 126 W • 2 DC5521 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Anderson 	
Tiempo de recarga de CA X-Stream	1,6 h	1,6 h	1,6 h	2,8 h	3,5 h	Por determinar	Por determinar	Por determinar	
Entrada de recarga de CA X-Stream	900 W	1200 W	2000 W	2200 W		X-Stream de 2900 W en la toma de pared X-Stream de 3000 W en el cargador del vehículo eléctrico			
Tiempo de recarga mediante energía solar ³	3-6 h (1 panel de 400 W)	4-8 h (1 panel de 400 W)	3,2-6,3 h (2 paneles de 400 W)	----	----	4-8 h (3 paneles de 400 W)	----	----	
Recarga mediante energía solar	300 W máx. 11-75 V	400 W máx. 10-65 V	800 W máx., 11-100 V			1200 W máx., 11-150 V			
Tiempo de recarga mediante vehículo	9,5 h Basado en cargadores de 12 V, 8 A	10 h Basado en cargadores de 12 V, 10 A	21 h Basado en cargadores de 12 V, 8 A	----	----	37,5 h Basado en cargadores de 12 V, 8 A	----	----	
Recarga doble de CA + energía solar	N/A	N/A	N/A	2 h (3000 W)	2,7 h (3000 W)	(Por determinar) (3000 W)	(Por determinar) (4200 W)	(Por determinar) (4200 W)	
APLICACIÓN	✓	X	✓			✓			
Química de la batería	NCM de iones de litio					LiFePO4			
Ciclos de vida útil	800 ciclos a más del 80 % de la capacidad					6500 ciclos a más del 50 % de la capacidad, 3500 ciclos a más del 80 % de la capacidad			
Dimensiones	14,9 x 7,2 x 9,4 pulg. / 37,8 x 18,4 x 24 cm	15,7 x 8,3 x 10,6 pulg. / 40 x 21 x 27 cm	19,5 x 9,5 x 12 pulg. / 49,7 x 24,2 x 30,5 cm	----	----	25 x 12,2 x 16,4 pulg. / 63,5 x 28,5 x 41,6 cm	----	----	
Peso	23,6 lb / 10,7 kg	30,9 lb / 14 kg	47,6 lb / 21,6 kg	65,3 lb / 39,6 kg	127 lb / 57,6 kg	99,2 lb / 45 kg	83 kg	121 kg	
Temp. de descarga	-20 °C a 45 °C					-10 °C a 45 °C			
Temp. de carga	0 °C a 45 °C								

[1] X-Boost: función que permite poner en marcha algunos dispositivos con mayores requisitos de potencia a una potencia reducida. [2] La toma del vehículo comparte la potencia de salida total con los puertos DC5521.

[3] Condiciones de prueba estándar: 1000 W/m², AM 1,5 y 25 °C.



Presentación del ecosistema EcoFlow



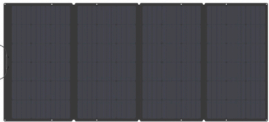
| Ecosistema EcoFlow

El ecosistema EcoFlow cuenta con una combinación de baterías adicionales, generadores inteligentes, seguidores solares, aerogeneradores, un panel inteligente Smart Home y mucho más, para que puedas aumentar la salida de CA y el tiempo de funcionamiento, así como ahorrar en tus facturas eléctricas.

Varias fuentes de alimentación

Paneles solares

EV X-Stream Adapter



Generador inteligente
Smart Generator



Alimentación para los productos actuales

Baterías adicionales



Mayor control

Aplicación EcoFlow Panel inteligente Smart Home



Mando a distancia
DELTA Pro



| Paneles solares EcoFlow

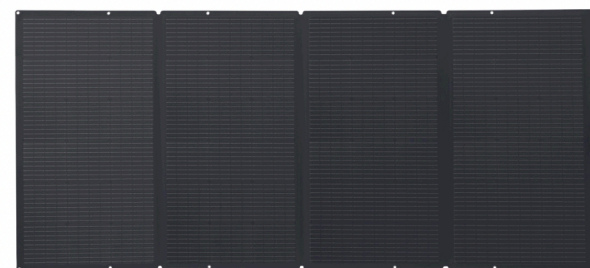
Paneles solares EcoFlow de 110 W / 160 W



Características principales

- Portátiles y plegables.
- Eficiencia de conversión del 21-22 %.
- Mayor durabilidad gracias a la película de ETFE, que protege de la radiación UV.
- Protección contra el agua y el polvo (IP67).
- Funda con función de soporte para facilitar el transporte, el montaje y la protección.
- Conector universal MC4 para una mayor compatibilidad.

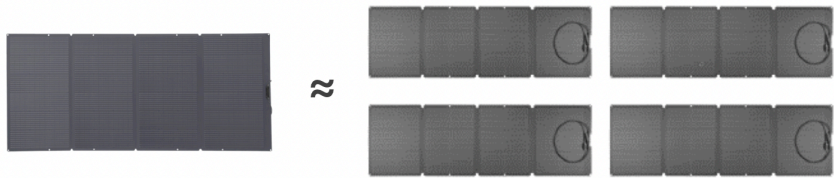
Paneles solares de 400 W



Características principales

- Energía portátil.
- Eficiencia de conversión del 22,4 %.
- Transporte y montaje prácticos gracias al diseño plegable y la funda de soporte.
- Durabilidad reforzada con múltiples capas de protección.
- Protección contra el agua y el polvo (IP67).
- Conector universal MC4 para una mayor compatibilidad.

Ventajas del panel solar EcoFlow de 400 W



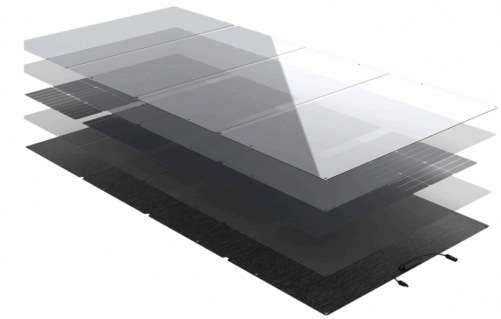
Gran energía portátil

- 400 W de un solo panel solar, sin necesidad de conectar varios paneles juntos.
- Solo pesa 12,5 kg.



Portátil y fácil de usar

- El diseño plegable facilita el transporte y el almacenamiento.
- La funda con función de soporte ofrece protección durante el transporte y se puede instalar como soporte ajustable de 45° a 90°.
- Correa para el hombro para mayor portabilidad.



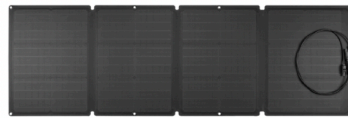
Capas de protección

Película de ETFE
+
EVA y fibra de vidrio
+
Células de silicio monocristalino
+
PCBA
+
Tejido

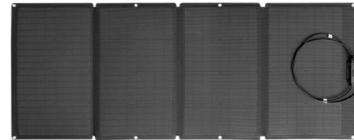
Diseño duradero

- La película de ETFE ofrece protección contra los daños causados por la radiación ultravioleta.
- Alta resistencia a los impactos: la capa integrada de fibra de vidrio y EVA protege las células de los daños.
- Resistente al polvo y al agua con protección IP67.

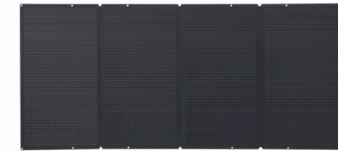
Especificaciones de los paneles solares EcoFlow



Panel solar de 110 W



Panel solar de 160 W



Panel solar de 400 W

Potencia nominal	110 W (+/-5 W)*	160 W (+/-5 W)*	400 W (+/-10 W)*
Tensión de circuito abierto	21,7 V (VMP: 18,5 V)	21,4 V (VMP: 18,2 V)	48 V (VMP: 41 V)
Corriente de cortocircuito	6,3 A (IMP: 6,0 A)	9,6 A (IMP: 8,8 A)	11 A (IMP: 9,8 A)
Eficiencia	22 %	21-22 %	22,4 %
Tipo de célula	Silicio monocristalino	Silicio monocristalino	Silicio monocristalino
Tipo de conector	MC4	MC4	MC4
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento	De -4° F a 185 °F (de -20 °C a 85 °C)	De -4° F a 185 °F (de -20 °C a 85 °C)	De -4° F a 185 °F (de -20 °C a 85 °C)

[1] La potencia nominal se comprueba en condiciones de prueba estándar: 1000 W/m², AM 1,5 y 25 °C.

Uso recomendado



PANELES SOLARES DE 110 W / 160 W / 400 W

Energía eficiente, fiable y ecológica allí donde estés.



Entrada máx.	RIVER Pro (200 W)	RIVER Pro + Batería adicional RIVER Pro (200 W)	DELTA mini (300 W)	DELTA (400 W)	DELTA Max (800 W)
Uso moderado Cuando la portabilidad importa	1 de 110 W De 9 a 18 horas	1 de 110 W De 18 a 36 horas	1 de 160 W De 7,5 a 15 horas	1 de 160 W De 10,5 a 21 horas	1 de 160 W De 17 a 34 horas
Uso intensivo Cuando el tiempo de calidad importa	2 de 110 W (en paralelo) De 4 a 8 horas	2 de 110 W (en paralelo) De 8 a 16 horas	1 de 400 W De 3 a 6 horas	1 de 400 W De 4 a 8 horas	2 de 400 W De 3,2 a 6,3 horas

Ecosistema EcoFlow



Generador inteligente EcoFlow Smart Generator

La energía de emergencia inteligente, eficiente y segura para el DELTA Pro y el DELTA Max.

Características principales

- Inteligente: supervísalo con facilidad gracias a la pantalla LCD. Contrólalo con facilidad gracias a la aplicación EcoFlow.
- Sistemas arranque sencillo: arranque eléctrico, arranque automático, arranque remoto desde la aplicación y arranque manual.
- Eficiente: admite la carga rápida de CC.
- Uso seguro: alerta de monóxido de carbono.
- Capacidad para 1,05 galones (4 L) de gasolina.

Dimensiones	Por determinar
Peso	Por determinar

Ventajas del generador inteligente EcoFlow Smart Generator



Pantalla LCD inteligente y aplicación EcoFlow

Control y supervisión sencillos

- Supervisa el estado, por ejemplo, el nivel de combustible y el tiempo de funcionamiento en la pantalla LCD y la aplicación EcoFlow.
- Controla la puesta en marcha y la parada del motor y activa o desactiva la salida de CA con la aplicación EcoFlow.



Monóxido de carbono

Alerta de monóxido de carbono

Protege a los usuarios de la intoxicación por monóxido de carbono

- Detecta el nivel de monóxido de carbono circundante de forma continua.
- Avisa y detiene el motor automáticamente antes de alcanzar niveles de monóxido de carbono peligrosos.



Recarga eficiente de la batería

Realiza la carga desde el puerto de la batería adicional de CC

- Permite la recarga de CC eficiente del DELTA Pro, el DELTA Max y sus baterías inteligentes adicionales.

Ecosistema EcoFlow



Panel inteligente EcoFlow Smart Home

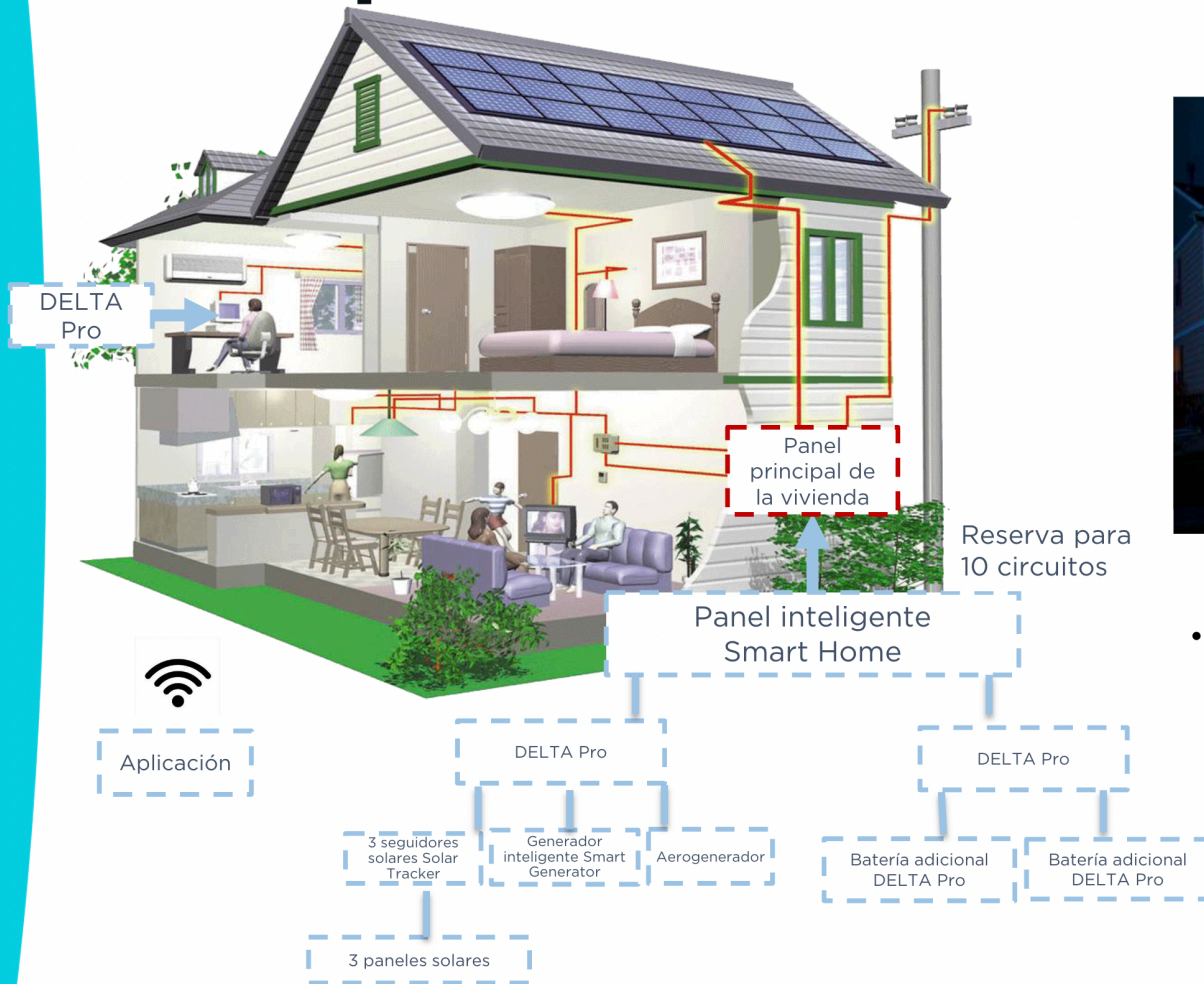
Integra el DELTA Pro en tu hogar como reserva, para gestionar la energía y para reducir la necesidad de conexión a la red.

Características principales

- Reserva automática con tiempo de conmutación de 20 ms.
- Conecta hasta 10 circuitos domésticos.
- Conecta el ecosistema DELTA Pro y suministra una potencia de hasta 7200 W y 25 kWh.
- Supervisa y controla tu consumo energético de forma remota con la aplicación EcoFlow.
- Intégralo con fuentes de alimentación múltiples y renovables (paneles solares y generadores inteligentes Smart Generator).

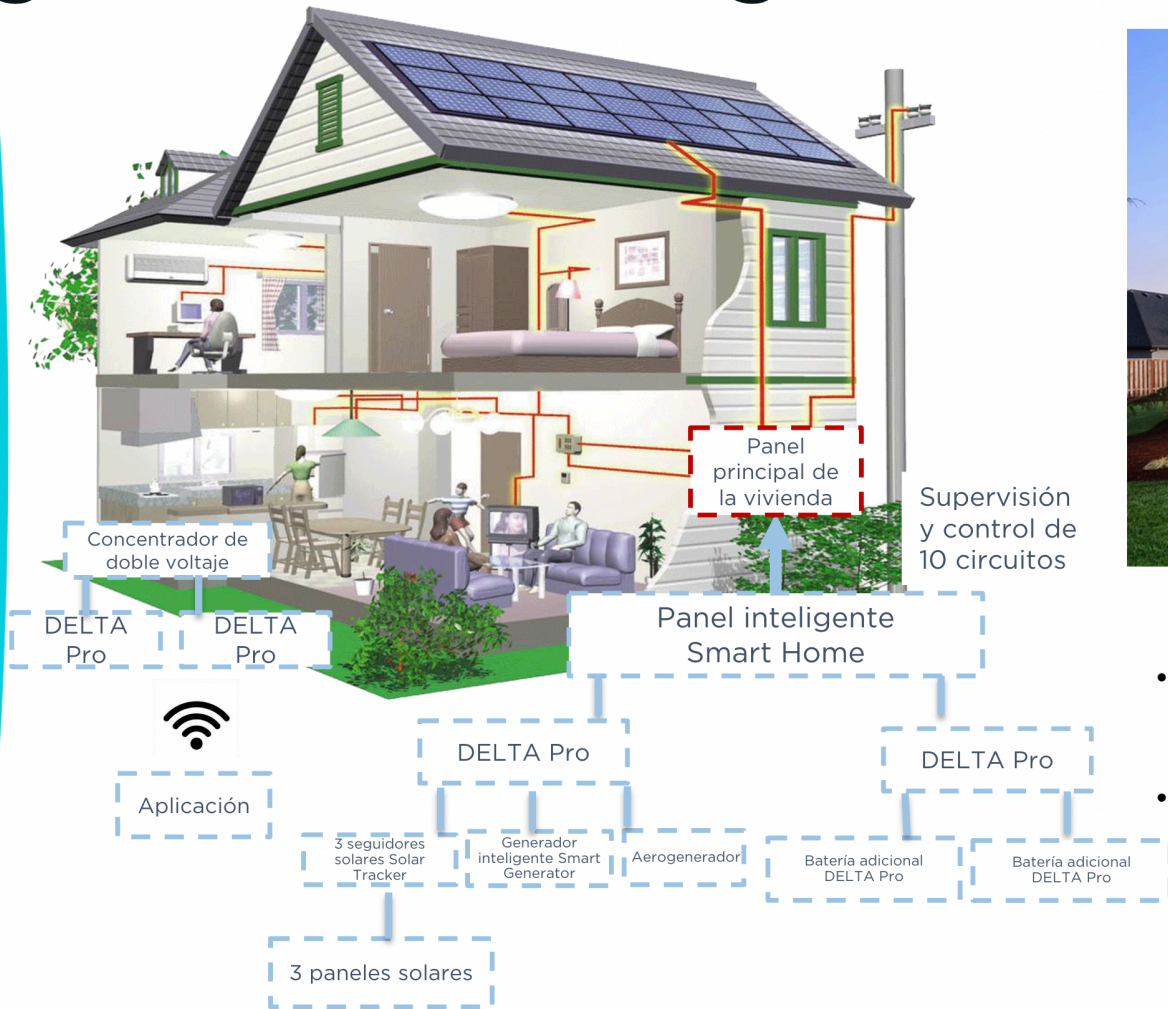
Dimensiones	12,2 x 19,2 x 4,5 pulg.
Peso	22 lb / 10 kg

Panel inteligente EcoFlow Smart Home: reserva para viviendas



- Reserva para viviendas que mantiene tus circuitos domésticos esenciales en funcionamiento durante los apagones.

Panel inteligente EcoFlow Smart Home: gestión de la energía



- Utiliza la energía almacenada y la energía solar renovable durante las horas punta para reducir la factura eléctrica.
- Accede a tu consumo energético, contrólalo y gestiónalo con la aplicación EcoFlow.

