

# ≡COFLOW

Cubierta de ventas



# Contenido

---

- Presentación de EcoFlow
- Información del producto



# Presenta EcoFlow

EcoFlow crea soluciones de energía innovadoras que permiten a las personas, las familias y la sociedad para impulsar un nuevo mundo.

En los últimos 5 años, hemos combinado la investigación y el desarrollo de vanguardia con una extensa red de distribución y ventas para redefinir la industria de las baterías con centrales eléctricas centradas en el usuario.



Centros logísticos globales y centros de servicio de EcoFlow

“

## El mundo habla de EcoFlow

**Forbes**

"RIVER de EcoFlow es el verdadero negocio. Es algo que quizás quieras pensar en tener a mano para acampar..."

 **wirecutter**  
A New York Times Company

"La EcoFlow DELTA es la mejor central eléctrica portátil para energía de respaldo de emergencia o para actividades fuera de la red, como acampar ..."

 **Gadget**  
.com

"A diferencia de muchas centrales eléctricas tradicionales, el EcoFlow RIVER admite la carga rápida del 0 al 80% en 1 hora".

”

# EcoFlow Timeline



2016

Fundación de EcoFlow

2017-2018

RIVER liberado  
Desarrollo de la carga rápida X-Stream

2019

DELTA liberado  
\$5,000,000+ recaudados del crowdfunding

2020

Lanzamiento de la serie RIVER  
\$7,000,000+ recaudados del crowdfunding

2021

DELTA Pro, DELTA Max,  
Ecosistema EcoFlow liberado

## | Nuestra red de ventas (UE)

EcoFlow ha construido una extensa red de distribución en más de 80 países y regiones de todo el mundo, incluyendo

35 Países Europeos.



# Ventajas Tecnológicas de EcoFlow

## X-Stream

- El portátil de carga más rápido del mundo centrales eléctricas.
- 0-80% en 1 hora

## X-Boost

- Alimentar dispositivos de salidas grandes.
- Soporta más aparatos que cualquier otra central eléctrica en el mercado de una categoría de salida similar.

## Expandable Power

- Opciones de energía personalizables para cualquier situación.
- Batería adicional opcional disponible para RIVER, RIVER Pro, DELTA Max, DELTA Pro.



# Batería segura e inteligente

- El sistema inteligente de gestión de baterías (BMS) controla y regula el voltaje, la corriente y la temperatura en tiempo real para ofrecer el rendimiento de la batería más seguro.
- Las estructuras interiores y exteriores mejoradas ofrecen múltiples niveles de protección.

Múltiples niveles de protecciones para un uso seguro y confiable



## Diseño Exterior

Reinforced ports

- Resistente a los golpes
- Materiales resistentes al fuego

## Diseño interior

Sistema de refrigeración avanzado

- Estructuras metálicas mejoradas
- Componentes modulares

## BMS

- BMS avanzado para controlar y regular el voltaje, la corriente y la temperatura

# Mercados Objetivo



Copia de seguridad en el hogar



Camping al aire libre



Eventos



Navegación



Trabajo Remoto



Minería



Médico



Cine

# Introducción Al Producto

---



# Serie EcoFlow RIVER

## RIVER

Energía portátil al aire libre.

### Características principales

- **288Wh** Capacidad
- Enciende 80% dispositivos esenciales con **600W AC Salida**
- X-Boost: Enciende algunos dispositivos hasta **1800W**
- Carga **9 Dispositivos** simultáneamente
- X-Stream AC recarga desde **0-100% en 1.6 horas**
- **Potencia Personalizable** : Doble capacidad **De 288Wh a 576Wh** con **RIVER Extra Battery**



Dimensión	11.3 x 7.3 x 7.7 in 28.8 x 18.5 x 19.4 cm
Peso	11 lbs. / 5 kg

# Serie EcoFlow RIVER

## RIVER Max

Energía portátil al aire libre.

### Características Principales

- **576Wh** Capacidad
- Enciende 80% dispositivos esenciales con **600W AC Salida**
- X-Boost: Enciende algunos dispositivos **hasta 1800W**
- Carga **9 Dispositivos** simultáneamente
- X-Stream AC recarga De **0-100% en 1.6 horas**
- **Diseño personalizable**: Quitar el **RIVER Extra Battery** para una mayor portabilidad



Dimensión	11.3 x 7.3 x 9.96 in 28.7 x 18.5 x 25.3 cm
Peso	17 lbs. / 7.7 kg

# Serie EcoFlow RIVER

## RIVER Pro

Energía portátil al aire libre.

### Características Principales

- **720Wh** Capacidad
- Opción de duplicar la capacidad **De 720Wh a 1440Wh** con un **RIVER Pro Extra Battery**
- Enciende 80% dispositivos esenciales con **600W AC Salida**
- X-Boost: Enciende algunos dispositivos **hasta 1800W**
- Carga **9 Dispositivos** simultáneamente
- X-Stream AC recarga desde **0% a 100% en 1.6 horas**



Dimensión	11.4 x 7.1 x 9.3 in 28.9 x 18.0 x 23.5 cm
Peso	16.8 lbs. / 7.6 kg

# EcoFlow DELTA series

DELTA, usted está a cargo



Dimension	15.7 x 8.3 x 10.6 in 40 x 21 x 27 cm
Peso	30.9 lbs. / 14 kg

## DELTA

Energía de respaldo en el hogar.

### Características Principales

- Enciende 90% Electrodomésticos con **1800W** AC Salida
- **1260Wh** Alta Capacidad
- X-Stream AC Recarga desde **0-100% en 1.6 horas**
- Carga **11 Dispositivos** simultáneamente

# EcoFlow DELTA series

DELTA Max, dé rienda suelta a su capacidad



Dimension	19.6 x 9.5 x 12 in 49.7 x 24.2 x 30.5 cm
Peso	48 lbs. / 22 kg

## DELTA Max

Energía de respaldo en el hogar.

### Característica Principales

- Alta capacidad De 2016Wh a 12kWh con **ampliable** diseño
- Enciende 99% dispositivos esenciales con **2400W AC Salida**
- X-Boost: Enciende algunos dispositivos **hasta 3000W**
- X-Stream AC recarga desde **0-100% en 1.6 horas**

\* Versión de región de baja tensión: 15 tomas, versión de región de alta tensión: 13 tomas

# EcoFlow DELTA Max Características Principales

## Diseño Expandible



2kWh

DELTA Max

4kWh

DELTA Max  
+ DELTA Max Smart Extra Battery

6kWh

DELTA Max  
+ DELTA Max Smart Extra Battery × 2

9kWh

DELTA Max  
+ DELTA Max Smart Extra Battery  
[+ Smart Generator](#)

12kWh

DELTA Max  
[+ Smart Generator x 2](#)

# EcoFlow DELTA series

DELTA Pro, vivir sin límites



Dimension	25 x 11.2 x 16.4 in 63.5 x 28.5 x 41.6 cm
Weight	99.2 lbs. / 45 kg

## DELTA Pro

La primera batería portátil para el hogar del mundo.

### Características Principales

- Alta Capacidad De 3.6 a 25kWh con ampliable diseño
- Enciende 99% electrodomésticos con 3600 AC Salida
- X-Boost: Enciende algunos dispositivos hasta 4500W
- X-Stream AC recarga desde 0-100% cerca de 2 horas
- Carga conveniente con 14 tomas de corriente
- Ampliable Ecosistema para integrarse con su hogar
- LiFePO4 química de la batería
- Ultraseguro BMS

# Características Principales de EcoFlow DELTA Pro

3.6-25kWh

## Enorme Capacidad Ampliable

DELTA Pro tiene la mayor capacidad ampliable del mercado, lo que le brinda días de hogar energía durante un apagón.



# Características Principales de EcoFlow DELTA Pro

## Explicación de la capacidad de expansión



**3.6kWh**

DELTA Pro

**7.2kWh**

DELTA Pro  
+ DELTA Pro Smart Extra Battery

**10.8kWh**

DELTA Pro  
+ DELTA Pro Smart Extra Battery × 2

**12kWh**

DELTA Pro  
+ DELTA Pro Smart Extra Battery  
[+ Smart Generator](#)

**25kWh**

DELTA Pro x 2  
+ DELTA Pro Smart Extra Battery x 2  
[+ Smart Home Panel](#)  
[+ Smart Generator x 2](#)

## Características Principales de EcoFlow DELTA Pro



**3600-7200W**

# Enciende casi todo

Con una enorme salida de CA de 3600W, y ampliable a 7200W cuando se conecta con un panel de hogar inteligente, DELTA Pro puede alimentar el 99.99% de sus electrodomésticos.

# Características Principales de EcoFlow DELTA Pro

6000W

## La carga más rápida del mundo Central eléctrica portátil

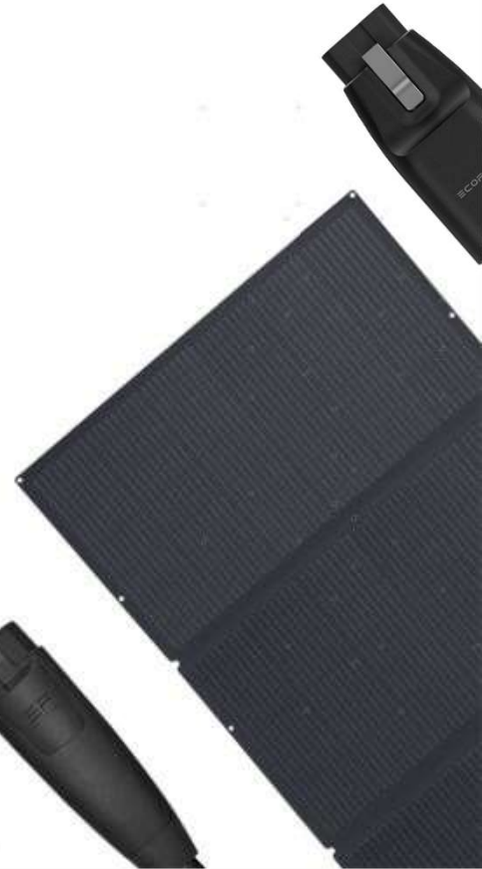
Obtenga la experiencia de carga más rápida cuando combine la carga de CA y solar.

	Toma de corriente (AC)	EV (AC)	Solar	Doble carga solar + Toma de corriente (AC)	Doble carga solar + EV (AC)	Carga múltiple
Entrada Máxima	2900W	3000W	1200W	4100W	4200W	6000W
				Cuando se acoplan baterías adicionales		





# Presentación de Ecosistema EcoFlow



# Ecosistema EcoFlow

El Ecosistema EcoFlow cuenta con una combinación de baterías adicionales, generadores inteligentes, seguidores solares, turbinas eólicas, un panel de hogar inteligente y más, para que pueda aumentar su salida de CA, tiempo de ejecución y ahorrar en sus facturas de energía.

## Múltiples fuentes de alimentación

Paneles Solares



EV X-Stream adaptador



Generador inteligente



## Potenciar los productos actuales

Baterías adicionales



## Obtenga más control

EcoFlow App



DELTA Pro control remoto



Panel de inicio inteligente



# Paneles Solares EcoFlow

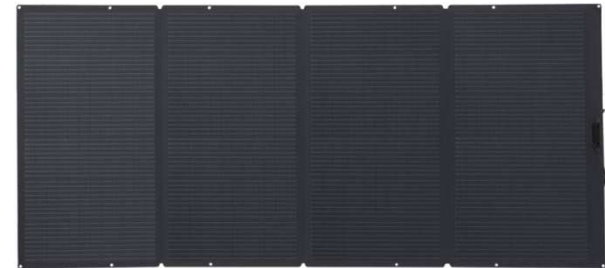
## 110W / 160W Paneles Solares



### Características Principales

- Portátil y plegable
- 21-22% eficiencia de conversión
- Durabilidad extra con película ETFE, protectora contra la luz UV
- A prueba de polvo y resistente al agua (IP67)
- Estuche kickstand para facilitar el transporte, configuración y protección
- Conector universal MC4 para una compatibilidad más amplia

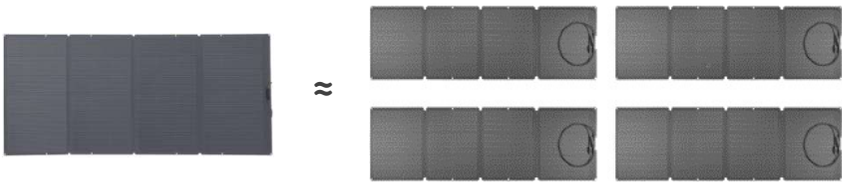
## 400W Paneles Solares



### Características Principales

- Alimentación portátil
- 22,4% de eficiencia de conversión
- Conveniente transporte y configuración con diseño plegable y estuche de soporte
- Durabilidad reforzada con múltiples capas protectoras
- A prueba de polvo y resistente al agua (IP67)
- MC4 universal connector for wider compatibility

# Ventajas del panel solar EcoFlow 400W



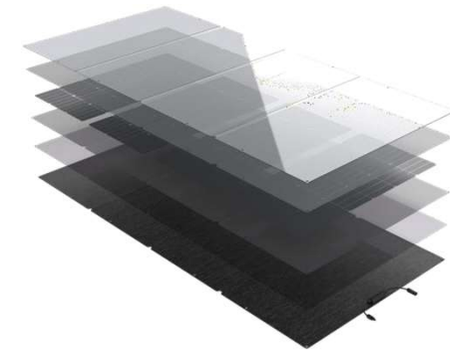
## Portátil de gran potencia

- 400W desde un panel solar, sin necesidad de conectar múltiples paneles solares entre sí.
- Pesa sólo 12,5 kg.



## Portátil y fácil de usar

- El diseño plegable hace que sea fácil de transportar y almacenar.
- El estuche kickstand ofrece protección durante el transporte y se puede configurar como un soporte, ajustable de 45 ° a 90 °.
- Correa para el hombro para una mayor portabilidad .



Protective Layers

ETFE film  
+  
EVA & Glass fiber  
+  
Monocrystalline silicon cells  
+  
PCBA  
+  
Fabric

## Diseño duradero

- La película ETFE protege contra los daños de la luz UV
- Alta resistencia al impacto : la capa incorporada de fibra de vidrio y EVA protege las células del daño.
- IP67 a prueba de polvo y resistente al agua

# Especificaciones del panel solar EcoFlow



110W Solar Panel



160W Solar Panel



400W Solar Panel

Potencia nominal	110W(+/-5W)*	160W (+/-5W)*	400W (+/-10W)*
Voltaje de circuito abierto	21.7V (Vmp 18.5V)	21.4V (Vmp 18.2V)	48V (Vmp 41V)
Corriente de cortocircuito	6.3A (Imp 6.0A)	9.6A (Imp 8.8A)	11A (Imp 9.8A)
Eficacia	22%	21% - 22%	22.4%
Tipo de celda	Silicio monocristalino	Silicio monocristalino	Silicio monocristalino
Tipo de conector	MC4	MC4	MC4
Funcionamiento y temperatura de almacenamiento	-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)
Peso	13.2 lbs (6.0 kg) Solar Panel: 8.8 lbs (4.0 kg)	15.4 lbs (7.0 kg) Solar Panel: 11 lbs (5.0 kg)	37.5 lbs (17.0 kg) Solar Panel: 27.6 lbs (12.5 kg)
Dimensiones desplegadas	20.2 x 62.5 x 1.0 in (51.4 x 158 x 2.4 cm)	26.8 x 61.8 x 1.0 in (68 x 157 x 2.4 cm)	41.7 x 93.1 x 1.0 in (105.9 x 236.5 x 2.4 cm)
Dimensiones plegadas	20.2 x 16.5 x 1.0 in (51.4 x 42 x 2.4 cm)	26.8 x 16.5 x 1.0 in (68 x 42 x 2.4 cm)	41.7 x 24.4 x 1.0 in (105.9 x 62 x 2.4 cm)

[1] La potencia nominal se prueba en condiciones de prueba estándar: 1000W / m<sup>2</sup>, AM1.5, 25 ° C

# Uso Recomendado



110W / 160W / 400W PANELES SOLARES

Energía eficiente, confiable y ecológica dondequiera que esté.



<b>Entrada máxima</b>	RIVER Pro (200W)	RIVER Pro + RIVER Pro Extra Battery (200W)	DELTA mini (300W)	DELTA (400W)	DELTA Max (800W)
<b>Uso ligero</b> Cuando la portabilidad importa	1 x 110W 9 – 18 horas	1 x 110W 18 – 36 horas	1 x 160W 7.5 – 15 horas	1 x 160W 10.5 – 21 horas	1 x 160W 17 – 34 horas
<b>Uso intensivo</b> Cuando el tiempo de calidad importa	2 x 110W (paralelo) 4-8 horas	2 x 110W(paralelo) 8 – 16 horas	1 x 400W 3 – 6 horas	1 x 400W 4 – 8 horas	2 x 400W 3.2 – 6.3 horas

# Ecosistema EcoFlow

Generador inteligente, eficiente y seguro de energía extra en emergencias



## EcoFlow Generador Inteligente

Energía de emergencia para DELTA Pro y DELTA Max que es inteligente, eficiente, y seguro.

### Características Principales

- Inteligente: Monitoree fácilmente con la pantalla LCD. Controle fácilmente con la aplicación EcoFlow
- Sistemas de arranque fácil: arranque eléctrico, arranque automático, arranque remoto de la aplicación, arranque manual
- Eficiente: Admite la carga rápida de CC
- Seguro de usar: alerta de CO
- 1.05 galones (4 L) de capacidad de gasolina

# EcoFlow Generador Inteligente Ventajas



## Pantalla LCD inteligente y EcoFlow App

Fácil control y monitoreo

- Supervisar el estado, como el nivel de combustible y el tiempo de ejecución
- desde la pantalla LCD y la aplicación EcoFlow
- Controle con la aplicación EcoFlow para arrancar / detener el motor y encienda la salida de CA / APAGADO

## Alerta CO

Proteger a los usuarios del envenenamiento por CO

- Detectar continuamente el nivel de monóxido de carbono circundante
- Advierta y detenga el motor automáticamente antes de que se alcance un nivel de CO peligroso.

## Recarga eficiente de la batería

Carga desde el puerto de batería adicional de CC

- Habilite la recarga eficiente de CC para DELTA Pro, DELTA Max y sus baterías adicionales inteligentes

# Ecosistema EcoFlow



Dimension	12.2 x19.2 x 4.5 in
Peso	22 lbs/10 kg

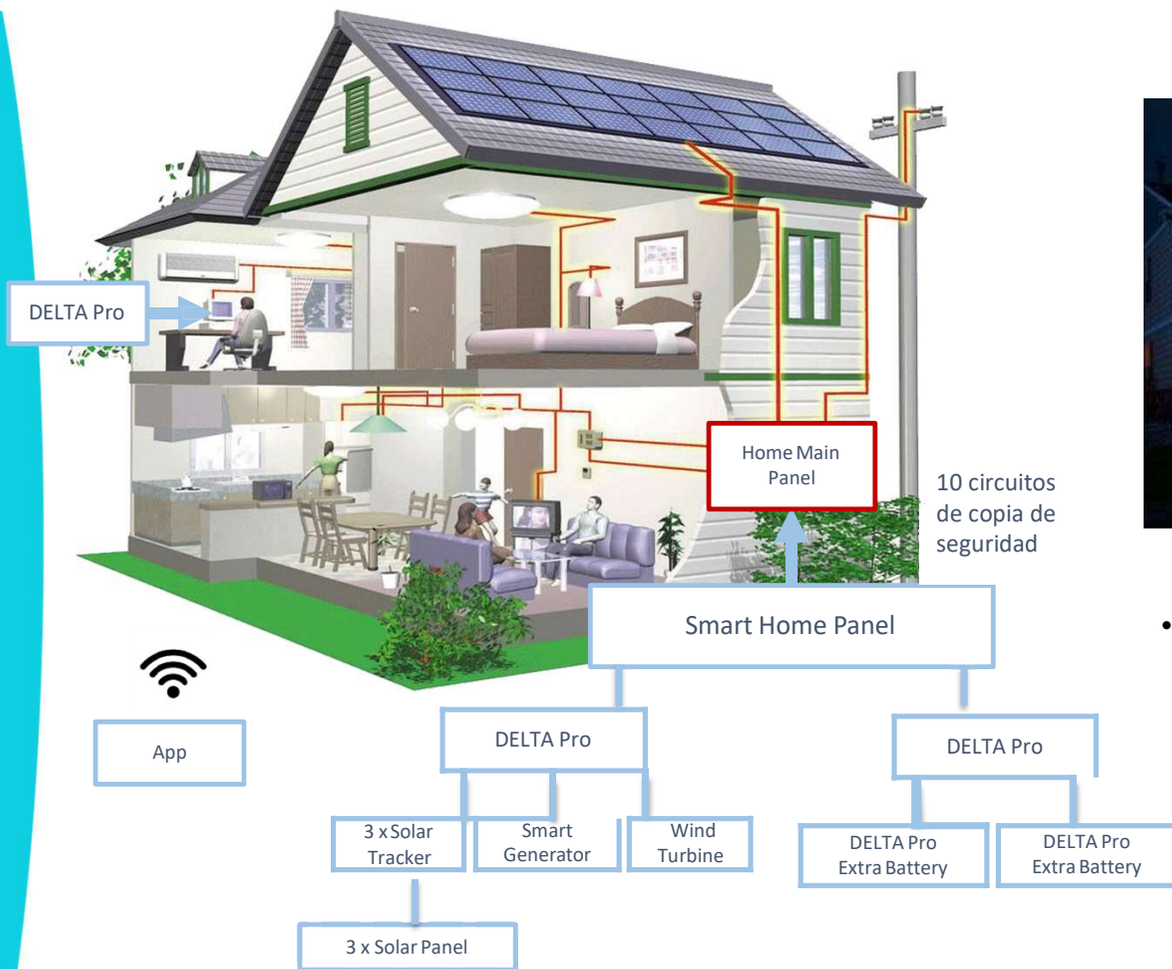
## Panel de inicio inteligente EcoFlow

Integre DELTA Pro en su hogar para realizar copias de seguridad en el hogar, administración de energía y reducir su dependencia de la red.

### Características Principales

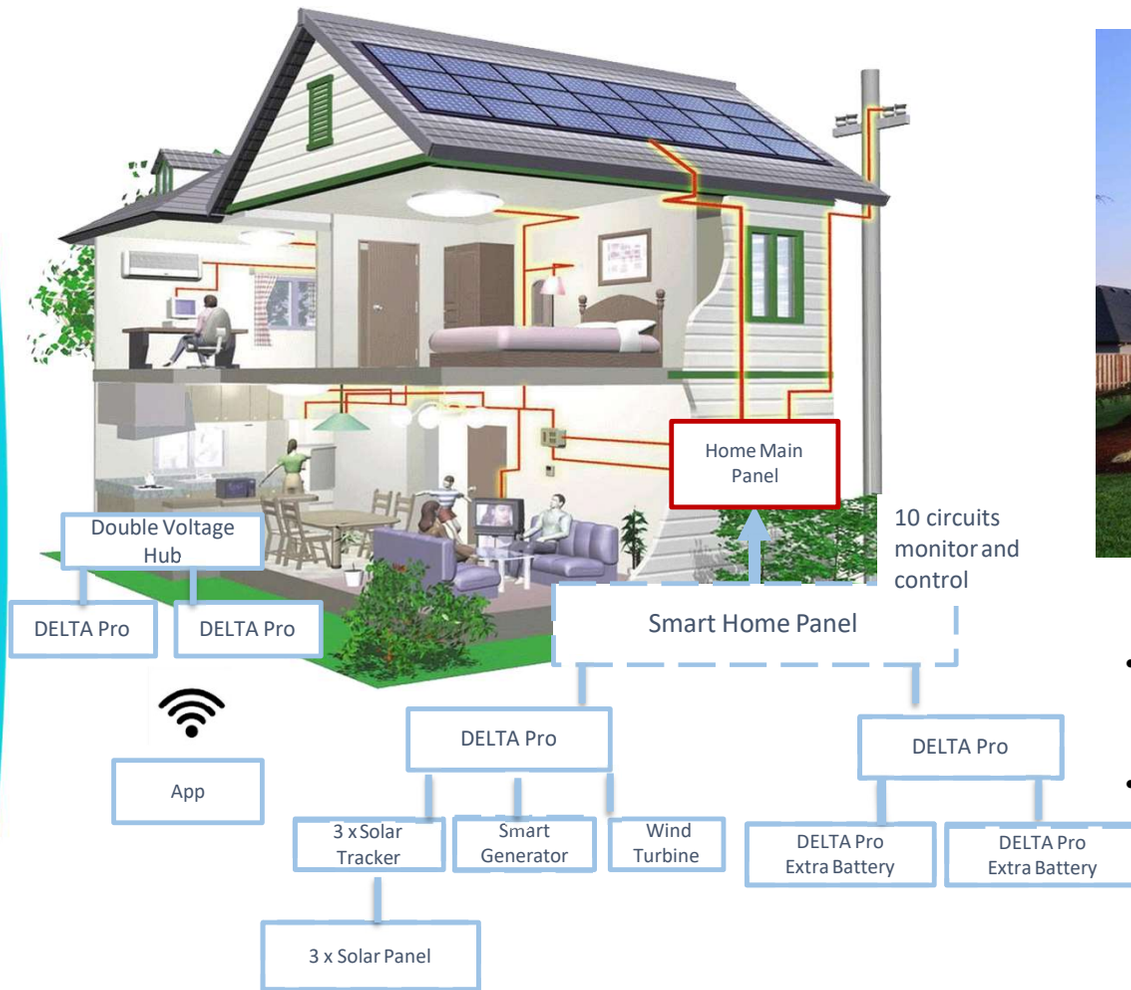
- Copia de seguridad automática con un tiempo de conmutación de 20 ms
- Conectar hasta 10 circuitos domésticos
- Conecte el delta Pro Ecosystem y suministre hasta 7200W y 25kWh de potencia
- Monitoree y controle su consumo de energía de forma remota con la aplicación EcoFlow
- Integración con fuentes de energía múltiples y renovables (Panel Solar y Generador Inteligente)
-

# Panel de inicio inteligente EcoFlow – Respaldo En Casa



- Copia de seguridad en el hogar que mantiene sus circuitos domésticos esenciales funcionando durante los apagones.

# EcoFlow Smart Home Panel – Gestión de la energía



- Utilice la energía almacenada y la energía solar renovable durante las horas pico para reducir las facturas de electricidad.
- Acceda, realice un seguimiento y administre su consumo de energía con el Aplicación EcoFlow.

**Gracias**