

## Estación de Energía Portátil EcoFlow River 2 Max 512Wh

### Especificaciones



Ref: EFR610

Peso: 6.1 KG

Potencia Nominal: 500W

Potencia Máxima: 1000W

Entradas: Solar, AC, CC y USB-C

Vida Util: 3000 ciclos de carga y descarga al 80%

Salidas: 11

Tiempo de carga: 0 a 100% 1 hora AC



X-Stream



Portable



X-Boost



Métodos de carga



Baterías LiFePO4

10 años de uso

## Contacto

Wattson Colombia  
PBX: 317 364 2789  
hola@wattson.com  
www.wattson.com.co  
Bogotá, Colombia

ECOFLOW  
watts on  
Energía que te acompaña

## Estación de Energía Portátil EcoFlow River 2 Max 512Wh

### Descripción

- Carga del 0 al 100 % en 1 hora utilizando un tomacorriente.
- La River 2 Max revoluciono el estandar de carga, en solo 60 minutos carga al 100%. Es 5 veces más rápida que otras estaciones del mercado y 38% más agil que las generaciones anteriores.
- Con la mejora en la batería LFP, su química permite cargar la River 2 Max hasta 3000 veces. Eso es bastante, 10 años cargando a diario, es 6 veces más que el promedio de la industria. Con celdas LFP la serie River 2 es segura, durable, altamente eficiente incluso en climas extremos o altas temperaturas.
- La serie RIVER 2 está por encima del resto como la primera central eléctrica portátil del mundo en obtener la certificación de seguridad TÜV Rheinland. Con su alto estándar de seguridad, la certificación TÜV Rheinland significa que la seguridad y confiabilidad de su RIVER 2 están garantizadas.
- Con una de las garantías más extendidas de la industria, hacemos un esfuerzo adicional para brindarle tranquilidad.
- Nuestro sistema de administración de batería (BMS) de última generación, monitorea y protege al equipo de sobretensiones, cortocircuitos y altas temperaturas, extendiendo su vida útil al máximo.
- Con 4 formas diferentes de carga, no importa cual sea. La carga rápida AC o al carro, con cable USB-C y hasta paneles solares.



### Contacto

**Wattson Colombia**  
PBX: 317 364 2789  
hola@wattson.com  
www.wattson.com.co  
Bogotá, Colombia

## Estación de Energía Portátil EcoFlow River 2 Max 512Wh

### Tiempo de carga



**EN EL AUTOMOVIL:** Conectado a la salida 12V en 6 horas estará listo



**SOLAR:** Con 1 panel de 220W recargue en 3 a 6 horas\*



**USB-C:** Si olvidó su cable con conexión USB-C en 6 horas



**TOMACORRIENTE:** En 60 minutos 100% cargada

**Contacto**

**Wattson Colombia**  
PBX: 317 364 2789  
hola@wattson.com  
www.wattson.com.co  
Bogotá, Colombia

**ECOFLOW**  
**watts on**  
Energía que te acompaña

## Estación de Energía Portátil EcoFlow River 2 Max 512Wh

### Características

#### Batería

- **Capacidad:** 20000mAh (512Wh/25,6V)
- **Tipo de celda:** Iones de litio (LFP)
- **Vida Útil:** 3000 ciclos de carga y descarga al 80% de capacidad
- **Sistemas de protección:** BMS. El sistema de administración de batería (BMS) de última generación, monitorea y protege al equipo de sobretensiones, cortocircuitos y altas temperaturas, extendiendo su vida útil al máximo.

#### Entradas (Tipo de Puertos Para Cargar)

- **Tomacorriente de CA:** 100-120V, 50Hz/60Hz, 660W
- **Tomacorriente de automóvil:** 12V/24V, 8A, 100W Max
- **Carga Solar:** 11-50V, 13A, 220W Max
- **USB-C:** 5/9/12/15/20V, 5A, 100W Max

#### Salidas (Tipo de Puertos Brindan Carga)

- **4 Tomacorriente CA:** 100-120V, 500W (X-Boost: 1000W), 50Hz/60H
- **1 Puerto USB-C:** 5/9/12/15/20V, 5A, 100W Max
- **3 Puertos USB-A:** 5V, 2.4A, 12W, por puerto
- **1 Tomacorriente de Automovil:** 12.6V, 10A, 100W Max
- **2 Puertos DC5521:** 12.6V, 3A Max por puerto

#### Otros

- **Dimensiones:** 26.9 (Largo) x 25.9 (Ancho) x 19.5cm (Alto)
- **Peso:** 6.1 KG
- **Garantía:** 5 años

## Estación de Energía Portátil EcoFlow River 2 Max 512Wh

### Medidas



### ¿Que hay en la caja?

- River 2 Max
- Cable de carga de CA
- Manual del usuario



### Contacto

Wattson Colombia  
PBX: 317 364 2789  
hola@wattson.com  
www.wattson.com.co  
Bogotá, Colombia

## Estación de Energía Portátil EcoFlow River 2 Max 512Wh

### Usos



Play Station 5  
200W  
**2,3 hrs**



Modem WiFi  
30W  
**15 hrs**



Nevera  
120w  
**3,8 hrs**



Televisor  
100W  
**4,5 hrs**



Desktop  
110W  
**4,1 hrs**



Licuada  
500w  
**0,9 hrs**



Ventilador  
50W  
**9 hrs**



Luz  
10W  
**40 hrs**



Teléfono  
10Wh  
**40 veces**



Drone  
40Wh  
**10 veces**



Laptop  
60Wh  
**7 veces**



Cámara  
16Wh  
**24 veces**

**3000+** Ciclos de Carga  
Batería **LFP**  
**20000 mAh**  
512Wh/25,6V



Valores de Referencia



Starlink Mini (25w): 17 Horas



CCTV(1DVR + 4 Cámaras) (34w): 13 Horas



TV 55" (100w): 4 Horas



Starlink Standard (70w): 6 Horas



Celular (15w): 29 Cargas



Modem (15w): 29 Horas



Laptop (50w): 9 Cargas



Iluminación (4 Bombillos) (48w): 9 Horas



Ventilador (70w): 6 Horas

\*LOS TIEMPOS DE USO Y DURACIÓN DE LA ESTACIÓN PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DEL CONSUMO DE CADA ELECTRODOMÉSTICO.

## Contacto

**Watson Colombia**  
PBX: 317 364 2789  
hola@watson.com  
www.watson.com.co  
Bogotá, Colombia

**ECOFLOW**  
**watts on**

Energía que te acompaña

## Estación de Energía Portátil EcoFlow River 2 Max 512Wh

### Usos

**Capacidad**  
512 Wh

**Salida 12V**  
3 puertos, 126W

**UPS**  
<30ms

**Peso**  
6,1 kg

**Potencia AC**  
500 W

**Entrada AC**  
660W, 1h 100%

**Batería**  
LFP, 3000 ciclos al 80%

**Garantía**  
5 años

**X-Boost**  
1000 W

**Entrada Solar**  
220W, 11 - 50V, 13A

**Dimensiones**  
27 x 26 x 19,6 cm

**Ruido**  
45 dB

**USB-A**  
3 puertos, 12W

**12V Vehículo**  
100W Max

**USB-C**  
1 puerto, 100W

**Batería Extra**  
No compatible



### Contacto

**Wattson Colombia**  
PBX: 317 364 2789  
hola@wattson.com  
www.wattson.com.co  
Bogotá, Colombia

**ECOFLOW**  
**watts on**  
Energía que te acompaña

## Panel Solar Plegable EcoFlow 160W

### Especificaciones



Ref: EF-FOLD-P160-4

Peso:	5.6 KG
Potencia Nominal:	160 W ( $\pm 5$ W)
Eficiencia:	25%
Tipo Conector:	MC4 to XT60
Tipo Celda:	Silicio monocristalino
Voltaje de Circuito Abierto:	21,3 V ( $V_{mp}$ 18,6 V)
Corriente de Cortocircuito:	9,1A ( $I_{mp}$ 8,6A)

Valores de referencia \*



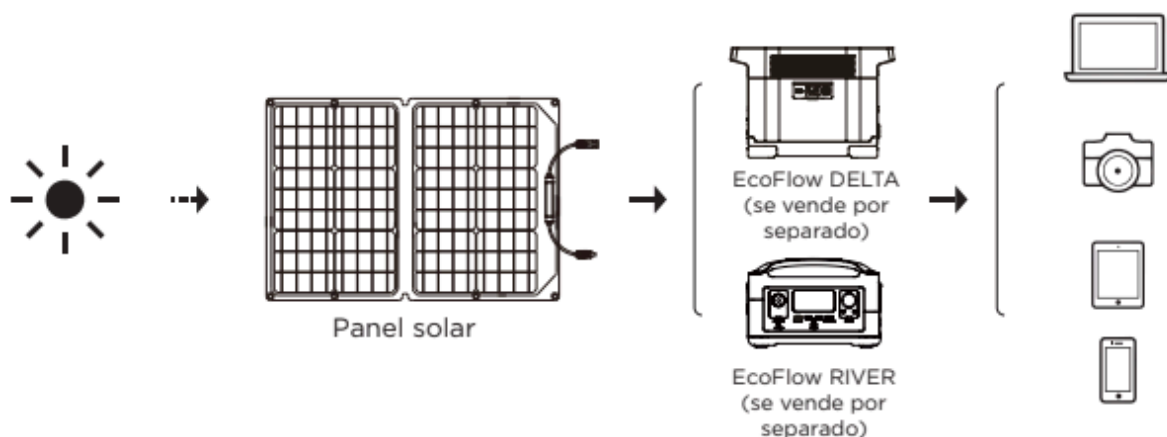
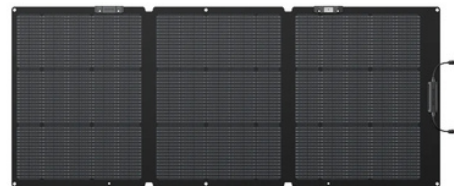
### Contacto

Wattson Colombia  
PBX: 317 364 2789  
hola@wattson.com  
www.wattson.com.co  
Bogotá, Colombia

## Panel Solar Plegable EcoFlow 160W

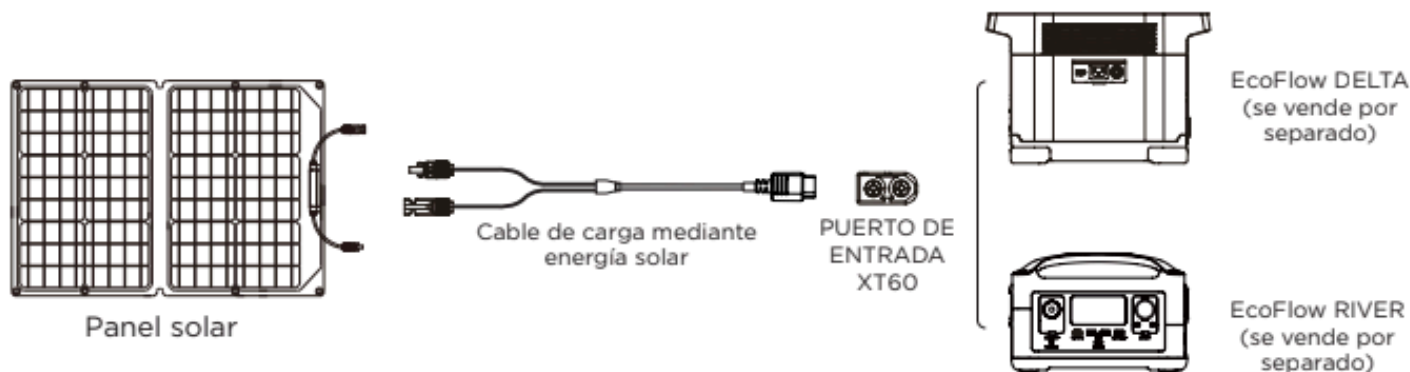
### Descripción

- **Alta eficiencia:** Tasa de eficiencia de conversión de hasta el 25%.
- **Ángulo ajustable:** Soporte de ángulo ajustable de 30 a 60° y guía de ángulo solar integrada.
- **Durabilidad:** Recubrimiento de ETFE, diseñado para durar.
- **Portabilidad:** Ligero y compacto; ultraportátil.
- **Resistencia al agua y polvo:** Clasificación IP68 que protege contra el agua y el polvo.
- **Conectividad incluida:** Cable de carga solar a XT60 incluido en los paneles solares portátiles EcoFlow.



## Panel Solar Plegable Ecoflow 160W

### Cómo funciona



### Configuración

#### Instrucciones

**Paso 01** Inclina tu panel solar para que el sol brille a través de la cubierta transparente de la guía.

**Paso 02** Una vez que el sol brille a través de la cubierta transparente ajusta el ángulo de tu panel solar hasta que la sombra incida.

**Paso 03** Intenta acercarte lo más posible al círculo central. Cuando mayor sea la entrada solar y menor el tiempo de carga solar.

### Contacto

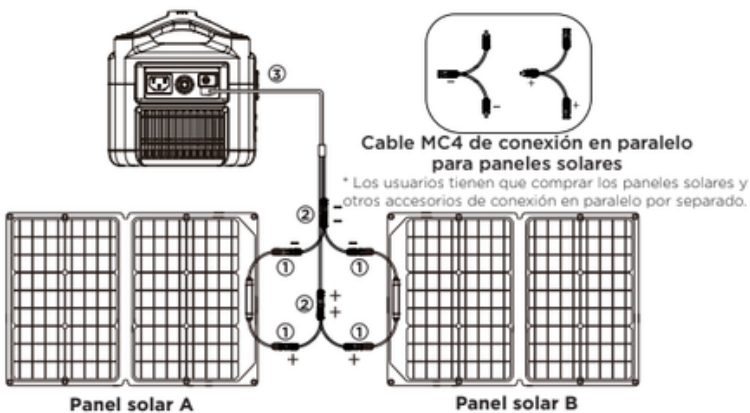
Watson Colombia  
PBX: 317 364 2789  
hola@watson.com  
www.watson.com.co  
Bogotá, Colombia

## Panel Solar Plegable Ecoflow 160W

### Carga solar más rápida

#### Cableado de paneles solares en paralelo

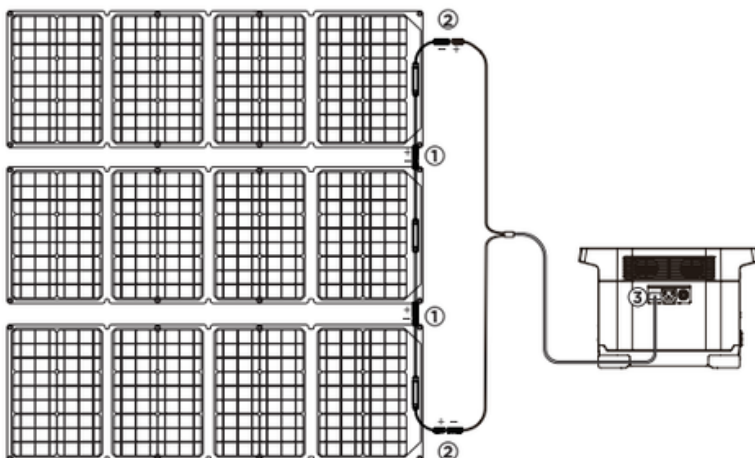
(consulte la figura siguiente)



1. Conecte los polos positivos de los dos paneles solares con el cable MC4 de conexión en paralelo y repita el paso para los polos negativos.
2. Conecte los conectores del cable de conexión en paralelo (lado de salida) con los conectores MC4 del cable de carga solar (cable de MC4 a XT60), respectivamente.
3. Conecte el conector XT60 del cable de carga solar (cable de MC4 a XT60) al puerto XT60 del generador de energía portátil para recargar la unidad.

#### Cableado de paneles solares en serie

(consulte la figura siguiente)



1. Encaje el conector macho de un panel solar en el conector hembra del otro, respectivamente, para conectar los tres paneles solares en serie.
2. Cablee los dos conectores que no se cablearon en el paso 1 con el cable de carga solar (cable de MC4 a XT60), respectivamente.
3. Conecte el conector XT60 del cable de carga solar (cable de MC4 a XT60) al puerto XT60 del generador de energía portátil para recargar la unidad.

\* Para obtener más información sobre los métodos de carga solar, consulte el manual de usuario del generador de energía portátil correspondiente.

## Contacto

**Watson Colombia**  
PBX: 317 364 2789  
hola@watson.com  
www.watson.com.co  
Bogotá, Colombia

**ECOFLOW**  
**watts on**  
Energía que te acompaña

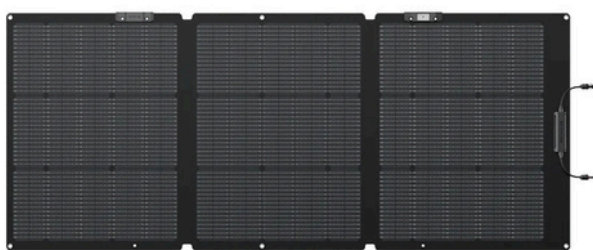
## Panel Solar Plegable EcoFlow 160W

### Medidas

**Dimensiones (sin plegar):** 161 cm (Largo) × 60 cm (Ancho) × 2,5 cm (Alto)

**Dimensiones (plegado):** 57 cm (Largo) × 60 cm (Ancho) × 2 cm (Alto)

**Dimensiones (caja):** 65 cm (Largo) × 63.5 cm (Ancho) × 6.7 cm (Alto) (7.50 Kg)



161 cm



57 cm

60 cm

### Tiempo de carga (1 Pieza)



**River 2**

2.5- 5 Horas



**River 2 Max**

5-10 Horas



**River 2 Pro**

7.5- 15 Horas

Valores de referencia \*

**Contacto**

**Watson Colombia**  
PBX: 317 364 2789  
hola@watson.com  
www.watson.com.co  
Bogotá, Colombia

**ECOFLOW**  
**watts on**  
Energía que te acompaña