

## Panel Solar Flexible EcoFlow 110Wh

### Especificaciones



Ref: EFSOLAR110N

Peso: 6 Kg (panel solar de 4 kg)

Potencia Nominal: 110 W ( $\pm 5$ W) \*

Eficiencia: 21 - 22%

Tipo Conector: MC4 to XT60

Tipo Celda: Silicio monocristalino

Voltaje de Circuito Abierto: 21,7V ( $V_{mp}$  18,5V)

Corriente de Cortocircuito: 6,3A ( $I_{mp}$  6,0A)

Valores de referencia \*



Conexión  
Universal



Resistente  
al agua



Flexible  
Plegable



Portátil  
Liviano

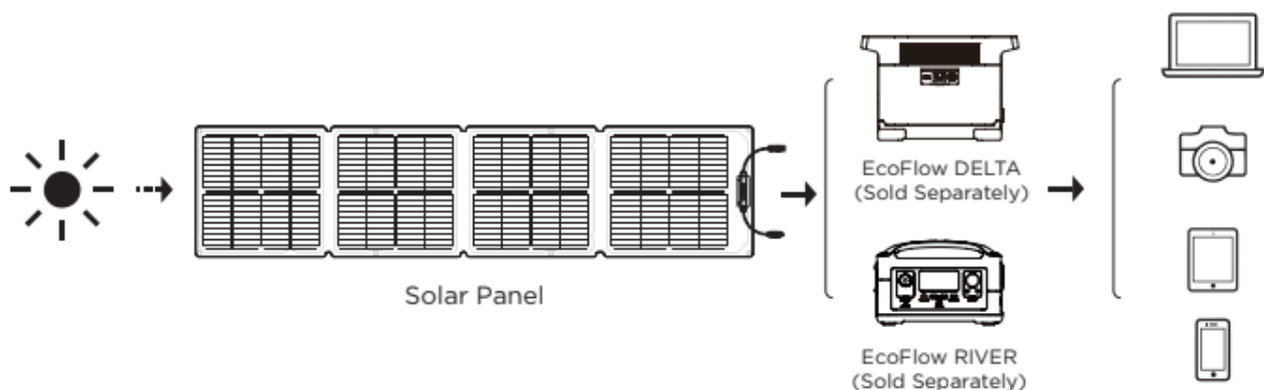
## Contacto

**EcoFlow Colombia**  
PBX: 300 912 0402  
comercial@tienex.co  
www.ecoflowcolombia.com.co  
Bogotá, Colombia

## Panel Solar Flexible EcoFlow 110Wh

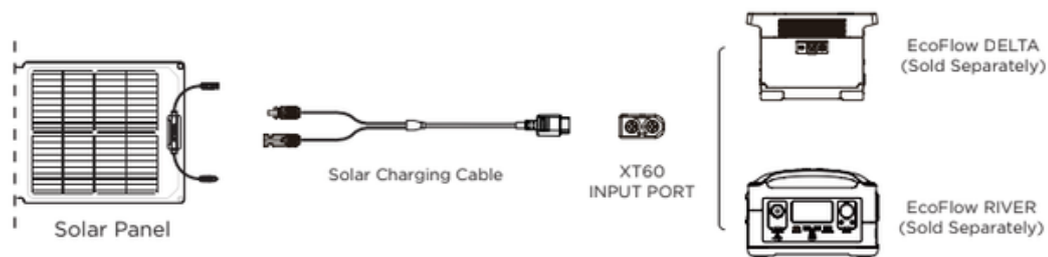
### Descripción

- Uno de los paneles con mayor compatibilidad para ser conectado a otros generadores de diferentes marcas, con el puerto MC4 de diferentes tamaños incluidos a XT60 80 V (máx.), 10 A (máx.)
- Su función encadenable permite conectar hasta cuatro paneles solares Ecoflow de 110W junto con el cable MC4.
- Con mango de goma y soporte flexible, su estuche se puede utilizar para ajustar el ángulo de 0 a 180 grados.
- Soporta todas las condiciones climáticas, diseñado para soportar su estilo de vida aventurero, este panel sin costuras es sumergible hasta un metro durante 30 minutos
- 32 celdas de silicio monocristalino premium proporcionan una alta eficiencia de conversión del 22%.

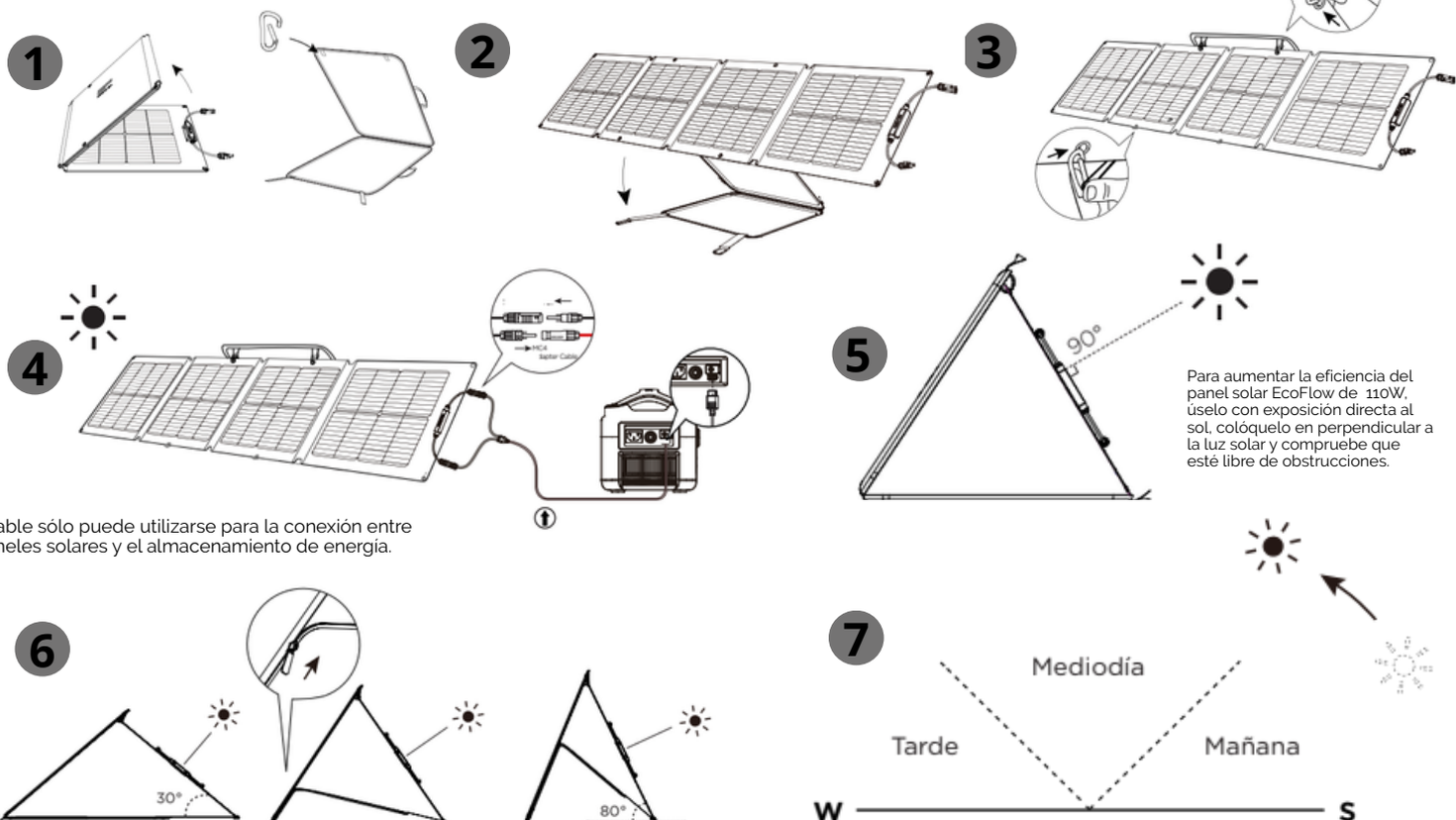


## Panel Solar Flexible EcoFlow 110Wh

### Cómo funciona



### Configuración



Este cable sólo puede utilizarse para la conexión entre los paneles solares y el almacenamiento de energía.

Para mejorar los resultados de carga, la funda de protección también se puede utilizar como soporte para sostener el panel solar en un ángulo de 30°-80°.

La función de soporte solo debe utilizarse antes de las 10:00 o después de las 14:00. Para utilizar el producto al sol del mediodía, solo tiene que colocar el panel solar en el suelo.

## Contacto

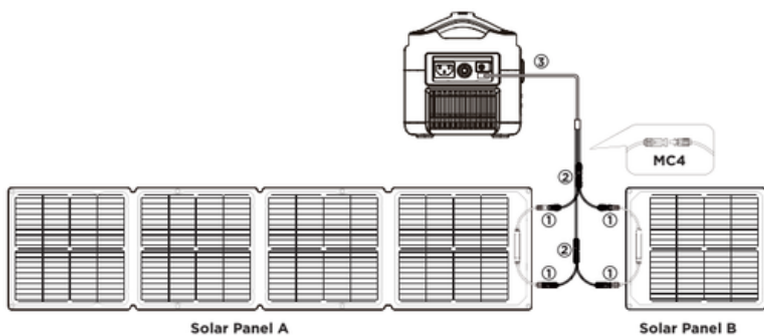
**EcoFlow Colombia**  
 PBX: 300 912 0402  
 comercial@tienex.co  
 www.ecoflowcolombia.com.co  
 Bogotá, Colombia

## Panel Solar Flexible EcoFlow 110Wh

### Carga solar más rápida

#### Cableado de paneles solares en paralelo

(consulte la figura siguiente)



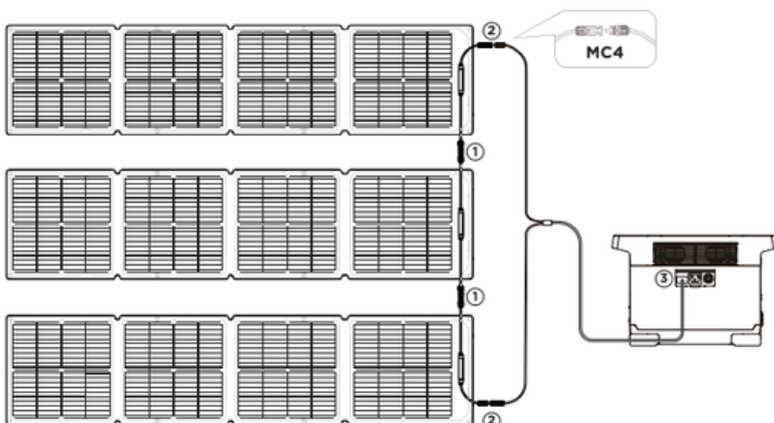
1. Conecte los polos positivos de los dos paneles solares con el cable MC4 de conexión en paralelo y repita el paso para los polos negativos.

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

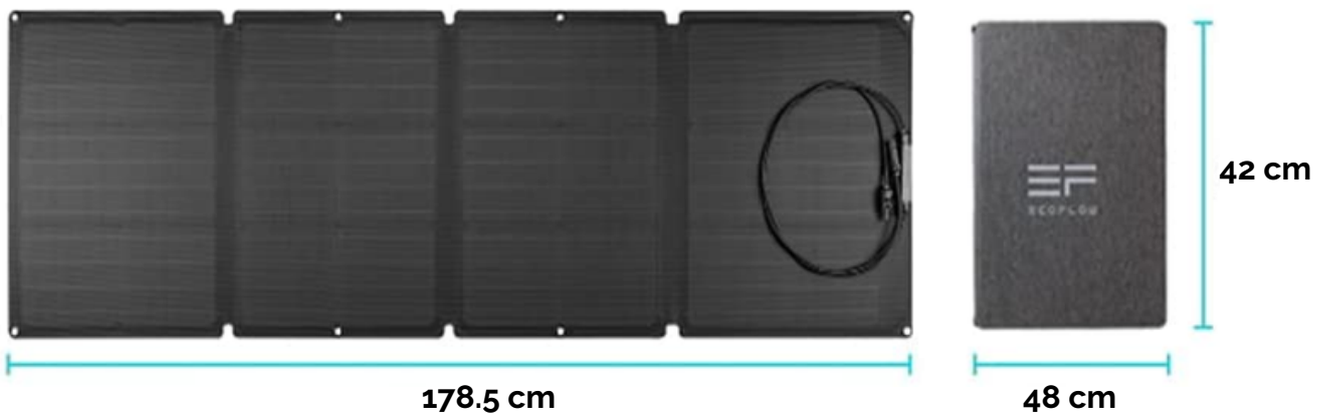
**EcoFlow Colombia**  
PBX: 300 912 0402  
comercial@tienex.co  
www.ecoflowcolombia.com.co  
Bogotá, Colombia

## Panel Solar Flexible EcoFlow 110Wh

### Medidas

**Dimensiones (sin plegar):** 178.5cm (Largo) × 42 cm (Ancho) × 2,5 cm (Alto)

**Dimensiones (plegado):** 48 cm (Largo) × 42 cm (Ancho) × 2,5 cm (Alto)



### Tiempo de carga



#### River 2

1 Pieza  
3 - 6 Horas

Valores de referencia \*



#### River 2 Max

1 Pieza  
6 - 12 Horas



#### River 2 Pro

2 Piezas  
4.5- 9 Horas