### Panel Solar Plegable EcoFlow 160W

# **Especificaciones**



Ref: EF-FOLD-P160-4

5.6 KG Peso:

160 W (±5W) Potencia Nominal:

Eficiencia: 21 - 22%

Tipo Conector: MC4 to XT60

Tipo Celda: Silicio monocristalino

Voltaje de Circuito Abierto: 21,4V (Vmp 18,2V)

Corriente de Cortocircuito: 9.6A (Imp 8.8A)

Valores de referencia \*







Flexible **Plegable** 

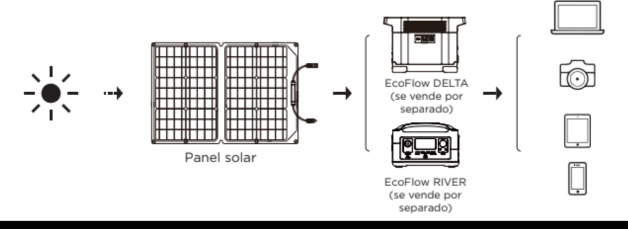




#### Panel Solar Plegable EcoFlow 160W

### Descripción

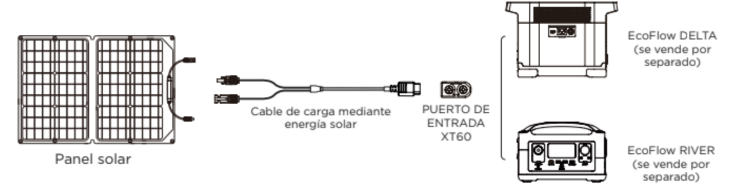
- Diseñado para ser amigable con el ambiente es uno de los paneles con mayor compatibilidad para ser conectado a otros generadores de diferentes marcas, con el puerto MC4 de diferentes tamaños incluidos a XT60 80 V (máx.), 10 A (máx.) para generador portátil Delta y a USB-C: 25 V (máx.), 12 A (máx.) para generador portátil serie RIVER 600.
- Su función encadenable permite conectar hasta cuatro paneles solates Ecoflow de 160W junto con el cable MC4. Así fuera de casa solo unos momentos de recarga solar serán necesarios para dar gran potencia al generador de energía portátil.
- Con mango de goma y soporte flexible, su estuche se puede utilizar para ajusta el ángulo de 0a 180 grados. Se puede plegar en una bolsa de almacenamiento para un fácil transporte que está hecha de material de tela especial, duradero para protegerlo de la lluvia ocasional, Ideal para actividades al aire libre como camping, escalada, senderismo o un picnic.
- 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.



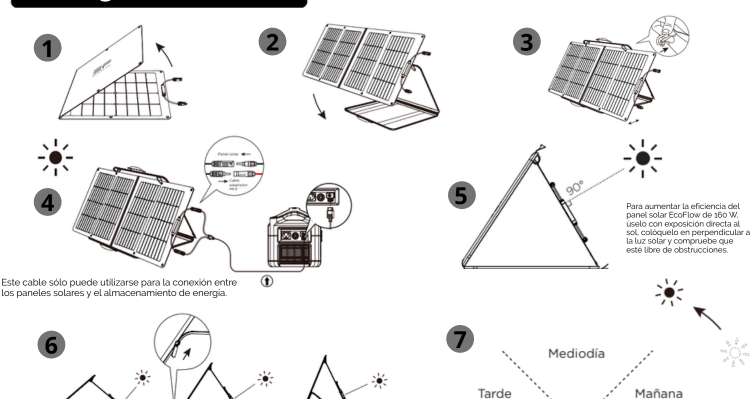


### Panel Solar Plegable Ecoflow 160W

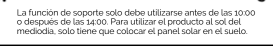
## Cómo funciona



## Configuración



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°.



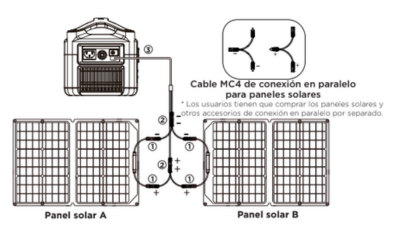
#### **Contacto**

#### Panel Solar Plegable Ecoflow 160W

## Carga solar más rapida

#### Cableado de paneles solares en paralelo

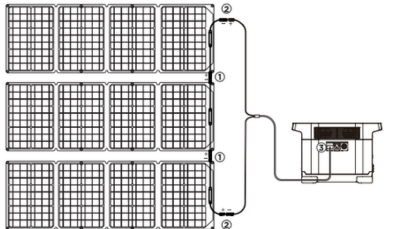
(consulte la figura siguiente)



- 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

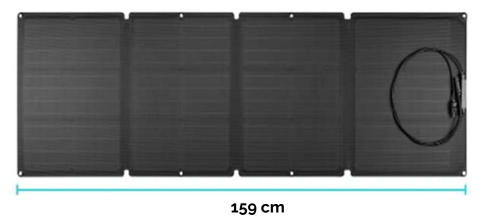
\* Para obtener más información sobre los métodos de carga solar, consulte el manual de usuario del generador de energía portátil correspondiente.



### Panel Solar Plegable EcoFlow 160W

### **Medidas**

**Dimensiones (sin plegar):** 159 cm (Largo) × 68.5cm (Ancho) × 2,5 cm (Alto) **Dimensiones (plegado):** 43 cm (Largo) × 68.5 cm (Ancho) × 2,5 cm (Alto)





Tiempo de carga (1 Pieza)



**River 2** 2.5- 5 Horas

Valores de referencia \*



**River 2 Max** 5-10 Horas



**River 2 Pro** 7.5- 15 Horas

