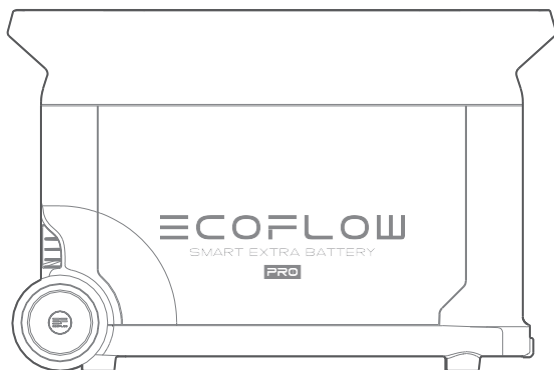


# ECOFLOW

## EcoFlow DELTA Pro Smart Extra Battery

Especificaciones técnicas

V1.0



# Especificaciones

## Información general

Peso neto	Aproximadamente 38 kg
Dimensiones	635 × 285 × 416 mm
Capacidad	3 600Wh 48V =

## Puerto de entrada

Entrada de la batería adicional	48V=3 200 W Máx
---------------------------------	-----------------

## Puerto de salida

Salida de la batería adicional	45V-54V=4 260 W Máx
--------------------------------	---------------------

## Información sobre la batería

Química de las celdas	LFP
Ciclos de vida útil	3 500 ciclos a más del 80 % de la capacidad
Protección	Protección contra sobrecarga, protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuito, protección contra baja temperatura, protección contra baja tensión, protección contra sobrecorriente

## Temperatura ambiente de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento óptima	20°C ~ 30°C
Temperatura de descarga	-10°C ~ 45°C
Temperatura de carga	0°C ~ 45°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ 45°C (óptimo: 20°C ~ 30°C)

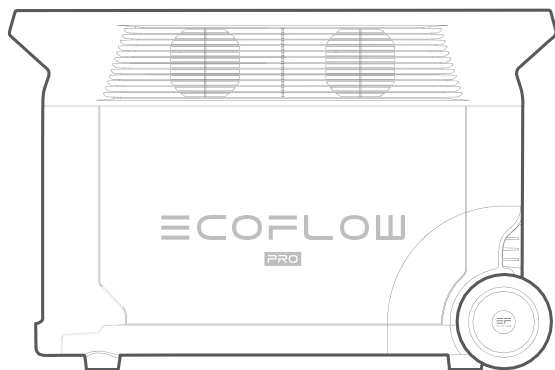


La posibilidad de que el producto se cargue o descargue depende de la temperatura real del grupo de baterías.

# ECOFLOW

## EcoFlow DELTA Pro

Especificaciones V1.0



# Especificaciones

## Información general

Peso neto	45 kg aproximadamente
Dimensiones	635×285×416 mm
Capacidad	3600 Wh, 48 V ∞
Wi-Fi	Gama de frecuencia: 2412-2472MHz Potencia máxima de salida: 13.49dBm
Bluetooth	Gama de frecuencia: 2402-2480MHz Potencia máxima de salida: -0.31dBm

## Puertos de salida

CA (4)	Onda sinusoidal pura, 3600 W totales (máximo: 7200 W), 230V~ (50Hz)
USB-A (2)	5 V ∞2,4 A, 12 W como máx. por puerto, 24 W en total
USB-A de carga rápida (2)	5 V ∞2,4 A 9 V 2-A 12 V 1,5-A, 18 W como máx. por puerto, 36 W en total
USB-C (2)	5/9/12/15/20 V ∞ 5 A, 100 W como máx. por puerto, 200 W en total
Cargador para vehículo	12,6 V ∞ 10 A, 126 W como máx.
Salida DC5521 (2)	12,6 V ∞3 A, 38 W como máx. por puerto
Puerto de salida Anderson	12,6 V ∞ 30 A, 378 W como máx.

## Puertos de entrada

Carga de CA	230 V~2875 W como máx.
Tensión de entrada de CA	100-120 V~ 12,5 A, 220-240 V~ 12,5 A, 50 Hz/60 Hz
Cargador de energía solar	11-150 V ∞ 15 A como máx., 1600 W como máx.
Cargador para vehículo	Admite batería de 12/24 V, valor predeterminado: 8 A

## Información sobre la batería

Química de las celdas	LFP
Ciclos de vida útil	3500 ciclos a más del 80 % de la capacidad
Tipo de protección	Protección contra sobretensión, protección contra sobrecarga, protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuito, protección contra temperatura baja, protección contra tensión baja y protección contra sobrecorriente

## Temperatura ambiente de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento óptima	20 °C~30 °C
Temperatura de descarga	-10 °C~45 °C
Temperatura de carga	0 °C~45 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C~45 °C (Valor óptimo: 20 °C~30 °C)

## Complementos (se venden por separado)

Batería adicional inteligente DELTA Pro	Hasta dos unidades
Generador inteligente EcoFlow Smart Generator	
Mando a distancia DELTA Pro	Con o sin cables
EV X-Stream Adapter	Carga a partir de la carga del vehículo eléctrico



1. Un cargador para vehículo comparte alimentación con el puerto de salida DC5521, con lo que suministra una potencia máxima de 126W.
2. La posibilidad de que el producto se cargue o descargue depende de la temperatura real del grupo de baterías