



PowerMe Energy®
 ECOFLOW Partner

ECOFLOW

Power a New World.

¿Quiénes somos?

PowerMe Energy se crea en 2021 tras la creciente necesidad energética que se presentaba a nivel nacional por lo que, de la mano de ECOFLOW, comenzó a ofrecer soluciones energéticas sostenibles y confiables para hogares y negocios.

Esto convirtió a PowerMe en el distribuidor maestro de Ecoflow en México, permitiendo trabajar de forma directa con sus productos y brindar una atención personalizada.

EcoFlow Technology Partner.



www.powerme.mx



81 34 04 75 16



Plaza Saaghi
 Residencial San Agustín 2o Sector,
 66260 San Pedro Garza García, N.L.



Dispositivos inteligentes

EcoFlow GLACIER

Peso neto: 23 kg	Dimensiones (ruedas y asas no incluidas): 777×386×445 mm
Tipo/cantidad de refrigerante: R600a, 32 g	Modo de congelación rápida: Refrigere de 30 °C a 0 °C en 15 minutos
Potencia nominal de refrigeración: 120 W	Entrada de CA: 100-240 V, 50/60 Hz, 180 W



Dispositivos inteligentes

EcoFlow WAVE 2

Peso neto: Aproximadamente 998 g	Dimensiones: 518×297×335 mm
Capacidad de refrigeración: 1500 W	Área de refrigeración: ≤ 10 m ²
Refrigerante/cantidad: R290, 130 g	Capacidad de calefacción: 1800 W



Batería portátil magnética EcoFlow RAPID (5 K/10 K)

- Carga Ultrarrápida**
- Carga inalámbrica Qi2 15W, carga de doble velocidad, cable integrado de 30W/65W
- Recarga rápida**
- Batería portátil de carga más rápida con certificación MagSafe, del 0 al 70 % en 30 min
- Control avanzado de temperatura**
- Modo de carga saludable para mantener el dispositivo a menos de 37 °C
- Compatibilidad universal**
- Cargue teléfonos, audífonos, incluso computadoras portátiles

Ecoflow Powerhat 12w Upf50 Negro L-XL

- Cobertura de 360° Carga solar en cualquier lugar
- Puertos dobles para cargar dos dispositivos al mismo tiempo
- Control avanzado de temperatura
- UPF +50, protección contra los rayos solares y UV
- El sombrero solar EcoFlow tiene un índice de penetración de los rayos UV del 0 %,
- Clasificación IP65 de resistencia al polvo e impermeabilidad Ideal para uso en exteriores

EcoFlow DELTA Pro Ultra

Uno lo controla todo

- 1 Seguridad de alimentación durante un mes. Capacidad de 6 a 90 kWh
- 2 Una unidad, cobertura para todos los electrodomésticos. 7,2 kW-21,6 kW, 120 V y 240 V de salida
- 3 Una hora de energía solar es una casa que funciona durante un día. Entrada solar de 5,6 a 16,8 kW
- 4 Aproveche un nuevo nivel de respaldo con Smart Home Panel 2. ATS rápido, respaldo extendido y ahorro de facturas de energía en uno



DELTA Pro Ultra

Smart Home Panel 2

Especificaciones

ENTRADA

Puerto de entrada/salida de alimentación 3600 W máx./ 7200 W máx. 120 V / 240 V 30 A

Puerto de entrada de carga de CA 1800 W máx./ 3000 W máx. 120 V / 240 V 15 A / 12,5 A

SALIDA

Tomas de CA (x6) 120 V / 240 V, total 7200 W

USB-A (x2) 5V / 2,4A, 12 W max. por puerto. 24 W total

USB-C (x2) 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V / 5 A, 100 W máx. por puerto, total 200 W

Salida CC (x1) 12,6 V / 30 A, 378 W máx.

BATERÍA

Capacidad 6144 Wh, expandible hasta 90 kWh

Química de la batería LFP

GENERAL

Peso Neto Inversor: 31,75 kg
Batería: 52,8 kg

Dimensiones Inversor: 691 × 480 × 214 mm
Batería: 660 × 457 × 203 mm









Garantía Inversor: 5 años
Batería: 5 años






EcoFlow Smart Generator 4000 (Gasolina/gas)

- Doble combustible, doble garantía**
- Compatible con GLP y/o gasolina, lo que garantiza un acceso rápido a la energía de respaldo.
- Potencia en la que puedes confiar**
- SG4000 ofrece un potencia de 3200W (gasolina) o 2900W (GLP) nominales con picos de 4000W gracias a su tecnología X-Boost
- Control en donde sea, a un solo clic**
- Con 7 métodos de arranque rápido y 6 métodos de apagado rápido, permite a los usuarios controlar el arranque/parada con un solo clic, mientras monitorean y gestionar el consumo de energía.
- Siempre conectado**
- Utiliza la aplicación EcoFlow para alertas en tiempo real, incluyendo concentración de CO, advertencias de alta y baja temperatura, alertas de aceite de motor y alertas de sobrecarga

Estaciones de energía portátiles

						
Especificaciones	RIVER 3 / UPS	RIVER 3 Plus	RIVER 3 Max	RIVER 3 Max Plus	RIVER 2 Max	RIVER 2 Pro
UPS	20 ms / 10 ms	10 ms	10 ms	10 ms	-	-
Salida de CA	300 W en total (sobretensión de 600 W)	600 W en total (sobretensión de 1200 W)	600 W en total (sobretensión de 1200 W)	600W (sobretensión de 1200 W)	500 W (sobretensión de 1000 W)	800 W (sobretensión de 1600 W)
Capacidad	245Wh	286Wh	572Wh	858Wh	512Wh	768Wh
Puertos de salida	6	7	8	8	11	11
Peso	3,55 kg	4,7 kg	7,98 kg	10,8 Kg	6,1 kg	7,8 kg
Tiempo de recarga C/A	320 W 60 min	360 W 60 min	360 W 1,5 horas	360 W 2.3 horas	660 W 60 min	940 W 70 min
Tiempo de recarga mediante panel solar	110 W 2,6 horas	220 W 1,5 horas	220 W 3,2 horas	220 W 4.5 horas	220 W 3-9 horas	220 W 4-13 horas
Tiempo de recarga mediante vehículo	100 W 2,8 horas	100 W 3,3 horas	100 W 6,5 horas	100 W 8,56 horas	6 horas	9 horas
Referencia del tiempo de funcionamiento						
 Teléfono 11 Wh	17,4 veces	18,8 veces	37,6 veces	56.4 veces	38 veces	57 veces
 Altavoz 10 W (CC)	18,2 horas	19,9 horas	39,7 horas	59.7 horas	15,8 horas	23,7 horas



							
Especificaciones	E980	DELTA 2	DELTA 3	DELTA 3 (1500)	DELTA 2 Max	DELTA Pro	DELTA Pro 3
Salida de CA	500W (sobretensión de 1000W)	1800 W (sobretensión de 2700 W)	1800 W (sobretensión de 3600 W)	1800 W (sobretensión de 3600 W)	2400 W (sobretensión de 4800 W)	3600 W (sobretensión de 7200 W)	4000 W en total (sobretensión de 8000 W)
Capacidad	980Wh	1024Wh	1024Wh	1536Wh	2048Wh	3600Wh	4096Wh
Puertos de salida	13	15	13	15	15	14	14
Peso	12,05 kg	12,02 kg	Aprox. 12,52 kg	16,51 kg	23 kg	45 kg	51,5 kg
Tiempo de recarga C/A	650 W 80 min	1200 W 80 min	1500 W 56 min	1500 W 1,5 horas	1800 W 91 min	1800 W 2,7 horas	1800 W, 120 V/2,73 h 3600 W, 240 V/1,63 h
Tiempo de recarga mediante panel solar	500 W 3-11 horas	500 W 3-11 horas	500 W 2,3 horas	500 W 3,5 horas	1000 W 3-13 horas	1600 W 3-12 horas	2600 W, 2,17 horas 1600 W, 2,95 horas 1000 W, 4,92 horas
Tiempo de recarga mediante vehículo	10 horas	11 horas	800 W 1,3 horas	800 W 2,1 horas	12 V/8 A: 27 horas 24 V/8 A: 13 horas	37,5 horas	DC800W: 5,92 horas PV500W: 9,17 horas
Referencia del tiempo de funcionamiento							
 Computadora portátil 60Wh	14 veces	16 veces	16 veces	26 veces	26 veces	57 veces	70 veces
 Cafetera 1000 W	X	0,8 horas	1 hora	1,5 horas	1,6 horas	3,3 horas	5,6 horas

Paneles solares plegables



Especificaciones	45W	60W Tipo-C	60W	110W	160W
Voltaje	25.6V DC	25.6V DC	24.5V DC	21.8V DC	21.4V DC
Amperaje	2.06A	2.06A	3.5A	6.5A	9.6A
Eficacia	Hasta 25%	Hasta 25%	23.4%	22%-23%	21%-22%
Tipo de panel	Monofacial	Monofacial	Monofacial	Monofacial	Monofacial
Tipo de conexión	MC4	USB-C	MC4	MC4	MC4
Peso y dimensiones	98.04 × 30.99 × 1.52 cm 1.36 kg	135.6 x 30.9 x 2.5 cm 2 kg	103 x 40.2 x 2.5 cm 3.2 kg	178.5 x 42 x 2.5 cm 6 kg	154 x 68 x 2.4 cm 7 kg
Protección	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Compatibilidad	Serie River 2 Serie River 3 Serie Delta 2 Serie Delta 3	Serie River 2 Serie River 3 Serie Delta 2 Serie Delta 3	Serie River 2 Serie River 3 Serie Delta 2 Serie Delta 3	Serie River 2 Serie River 3 Serie Delta 2 Serie Delta 3	Serie River 2 (Max y Pro) Serie River 3 (Plus) Serie Delta 2 Serie Delta 3



Especificaciones	125W Modular	220W	400W	400W Rígido
Voltaje	50V DC	21.8V DC	48V DC	37.1V DC
Amperaje	3.2A	13A	11A	13.79A
Eficacia	25%	22%-23%	22.6%	23%
Tipo de panel	Bifacial	Bifacial	Monofacial	Monofacial
Tipo de conexión	XT60	MC4	MC4	MC4
Peso y dimensiones	61.2 x 115.4 x 2.2 cm. 4.2 kg	82.0 x 183.5 x 2.5cm 9.5 kg	105.8 x 236.5 x 2.5 cm 19 kg	172.2 x 113.4 x 3.5 cm 21.8 kg
Protección	IP68	IP68	IP68	IP68
Compatibilidad	Serie River 2 (Max y Pro) Serie River 3 (Plus) Serie Delta 2 Serie Delta 3	Serie River 2 (Max y Pro) Serie River 3 (Plus) Serie Delta 2 Serie Delta 3	Serie Delta 2 Serie Delta 3	Serie Delta 2 Serie Delta 3

Soluciones para vehículo



Alternador 800W

Recarga de alta potencia

- El cargador utiliza su convertidor CC-CC integrado para cargar la energía de tu estación de energía EcoFlow mientras conduces.*

Equipo 3 en 1

- Alternador 800W permite cargar tu estación de energía además de recargar y proteger tu batería de coche ahorrando tiempo, dinero y valioso espacio en el vehículo.

Seguridad garantizada

- La tecnología GaN garantiza una carga segura en todo momento. El cargador de alternador de 800W ofrece múltiples funciones de seguridad, incluida la protección contra subtensión que evita el uso excesivo de energía y daños a la batería.

Instalación rápida y sencilla

- Conecte su cargador alternador de 800W a la batería de su vehículo o de su RV para disfrutar de una experiencia de energía sin preocupaciones durante su viaje.

*Compatible con Delta 2, Delta 2 Max, Delta Pro, Delta 3, Delta 3 1500, Delta Pro 3



Batería Litio 12V 100Ah

Ligera y potente

- Con un volumen un 8 % menor que el de las baterías de plomo-ácido, la batería de litio EcoFlow de 12 V y 100 Ah cabe en espacios reducidos y funciona como reemplazo directo de las baterías convencionales

Solución rentable

- Cuenta con el costo de vida útil más bajo entre las baterías LFP de 12 V del sector, lo que le garantiza un ahorro de dinero y una alimentación fiable y sin complicaciones.

Vida garantizada

- Sus celdas de LFP de grado EV permiten más de 6000 ciclos de vida, una garantía de 5 años con certificación UL, CE, FCC, UN38.3, RoHS, IP65, además de contar con una carcasa ignífuga UL5VA de nivel más alto y sistema X-Guard BMS con corte por baja temperatura.

