

Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

Especificaciones



Ref: INVERSOR: EFYJ751-PCS-US
BATERIA: EFYJ751-BP

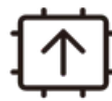
Peso:	84 Kg
Capacidad:	6 kW hasta 90 kWh
Expandible:	Hasta 30kWh cada una
Potencia de salida:	7200W
Entrada Solar	5.6 kW
Salidas:	14
Tiempo de descanso:	2 h (Tiempo de carga)



X-Stream



Capacidad Expandirse



X-Boost



4 Metodos
de Carga

Contacto

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

Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

Descripción

- **Potencia masiva:** Hasta 6000W por unidad (expandible a 21600W con 3 inversores y el Smart Home Panel 2), ideal para respaldo total del hogar.
- **Capacidad solar líder:** Entrada solar de hasta 5600W por inversor (16.800W con tres), lo que permite cargar un día completo de energía en solo 60 minutos.
- **Alto rendimiento:** Maneja equipos exigentes como aires acondicionados centrales, secadoras o calentadores de agua con su salida de hasta 7200W continua y enchufe de 30A.
- **Respaldo ininterrumpido (UPS):** Cambio automático ante cortes, con salida silenciosa (0dB) para consumos menores a 2000W.
- **Almacenamiento modular:** Diseño apilable y expandible en minutos para aumentar tanto la capacidad como la potencia según necesidad.
- **Fuentes de energía múltiples:** Compatible con paneles solares, red eléctrica y generadores de gas.
- **Seguridad y durabilidad:** Baterías LFP con más de 3500 ciclos de vida útil (>10 años), sistema de enfriamiento X-Cooling y garantía de 10 años.
- **Control total desde app:** Monitorea y gestiona el uso de energía en tiempo real, ajusta estrategias de carga para ahorrar en tarifas pico.
- **Resiste condiciones extremas:** Operación confiable incluso en climas adversos o temperaturas bajo cero.



Certificaciones



Contacto

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

Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

Características

Generales

- **Capacidad:** 6kWh
- **Salida de CA:** 7200W 110V/220V
- **Peso:** 84 kg
- **Entrada solar:** 5.6 kW
- **Modo UPS:** UPS de oms incorporado Expandible: Hasta 30kWh cada una
- **X-boost:** No tiene
- Los 60kWh son con el smart home panel

Inversor

- **Capacidad:** 102,4 V=60 A, 6144 Wh
- **Dimensiones:** 69 cm x 48 cm x 21.3 cm
- **Peso:** 31,7 kg (70 lb)
- **Temperatura de funcionamiento:** -4 °F a 113 °F (-20 °C a 45 °C)
- **Clasificación IP:** IP54

Batería

- **Capacidad:** 102,4 V=60 A, 6144 Wh
- **Material de la celda de la batería:** LFP
- **Dimensiones:** 66 cm x 45.7 cm x 20.3 cm
- **Peso:** 50,7 kg (111,8 lb)
- **Clasificación IP de la batería:** IP54
- **Temperatura de descarga:** -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)
- **Temperatura de carga:** -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)
- **Temperatura de almacenamiento:** -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F) (óptima: -20 °C a 45 °C (68 °C a 86 °F))
- **Tipo de protección de la batería:** Protección contra sobretensión, protección contra sobrecarga, protección contra sobretemperatura, protección contra cortocircuitos, protección contra baja temperatura, protección contra baja tensión, protección contra sobrecorriente

Entradas (Tipo de Puertos Para Cargar)

- **Carga CA:** 100-120V~15A; 200-240V~12.5A, 50/60Hz
- **Carga Solar:**
- **Puerto Bajo:** 30-150V=15A max, 1,600W max
- **Puerto Alto:** 80-450V=15A max, 4,000W max
- **Carga EV / Generador:** 120V/240V, total 7200W

Contacto

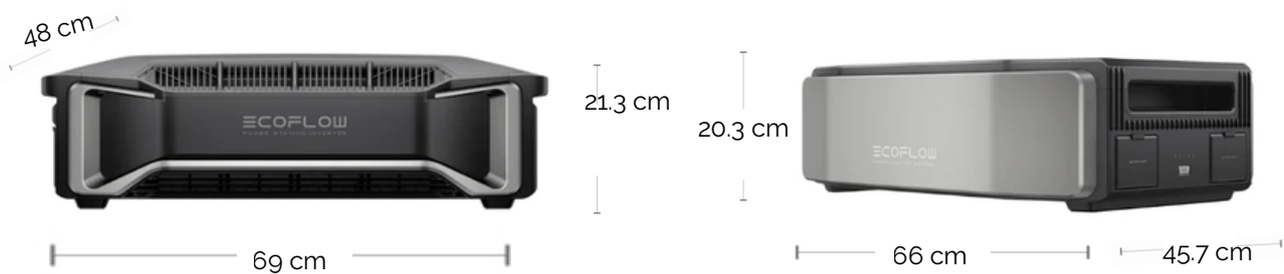
EcoFlow Colombia
PBX: 300 912 0402
comercial@tienex.co
www.ecoflowcolombia.com.co
Bogotá, Colombia

Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

Salidas (Tipo de Puertos Brindan Carga)

- CA Corriente Backup UPS (*2): 120V/20A ~ 60Hz
- CA Corriente Online UPS (*2): 120V/20A ~ 60Hz
- CA Corriente Online UPS (*1): 120V 30A max.
- CA Corriente Backup UPS (*1): 120V/240V 30A max.
- USB-A (* 2): 5V=2.4A, 12W max por port, total 24W
- USB-C (* 2): 5/9/12/15/20V=5A, 100W max por port, total 200W
- CD Corriente (*1): 12.6V=30A, 378W max
- CD Corriente (*1): 12.6V=30A, 378W max

Medidas



Capacidad expandible



Tiempo de carga



Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

Usos

 Starlink Mini (25w): 156 Horas	 CCTV(1DVR + 4 Cámaras) (34w): 100 Horas	 TV 55" (100w): 34 Horas
 Starlink Standard (70w): 49 Horas	 Celular (15w): 227 Cargas	 Nevera 400 Litros (90w): 38 Horas
 Modem (15w): 27 Horas	 Laptop (50w): 68 Cargas	 Cafetera (1000w): 4 Hora
 Iluminación (4 Bombillos) (48w): 71 Horas	 Ventilador (70w): 49 Horas	 Taladro (800w): 4 Hora

Especificaciones

Capacidad
4000Wh

Potencia AC
5 Puertos 110V,
2 Puertos 220V, 4000W

X-Boost
6000W

USB-A
2 puertos, 12W

USB-C
2 puertos, 100W

Salida 12V
3 puertos, 378W

Entrada AC
1800W, 2,7h min 100%

Entrada Solar
HPV: 30 - 150V 1600W,
LPV: 11 - 60V 1000W

12V Vehículo
100W Max

Cargador EV
Nivel 1 o Nivel 2, 4000W

Batería Extra
Hasta 2 baterías
de 4000Wh

UPS
<10ms

Batería
LFP, 4000 ciclos
al 80%

Peso
51,5 kg

Dimensiones
41 x 34,1 x 69,3 cm

Garantía
5 años

Ruido
30 dB/600W,
40dB/1200W

DELTA PRO 3



Contacto

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

Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

Recomendaciones

- Bloquea el cable de la batería con un destornillador plano para evitar desconexiones accidentales. Recuerda desbloquearlo antes de quitarlo.
- No muevas el equipo si tienes conectadas 3 o más baterías. Asegúrate de bloquear las ruedas con el freno hacia abajo.
- Si necesitas moverlo, levanta el freno para desbloquear las ruedas.
- Para mayor seguridad, usa las pestañas metálicas de fijación (debajo del inversor) cuando conectes 3 o más baterías.
- Deja al menos 5 cm de espacio con la pared para que el equipo se enfríe bien.



- Como el producto es muy pesado, recomendamos que dos personas lo transporten para evitar posibles lesiones personales.
- El soporte portátil debe instalarse sobre una superficie dura y plana, no sobre superficies blandas (por ejemplo, tierra o arena). No lo coloque sobre una superficie inclinada, ya que podría volcar el producto y causar lesiones personales o daños al producto.

