

## Inversor EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

### Especificaciones



Ref: INVERSOR: EFYJ751-PCS-US

Capacidad base de batería	6 kWh (6.144 Wh)
Capacidad ampliable	Hasta 30 kWh con 5 unidades apilables
Potencia de salida continua	~6.900 W (CA)
Salida CA (descarga)	230 V, 50 Hz, 6.900 W totales; (16 A por puerto)
Salida DC	12,6 V = 30 A (378 W máx)
Entrada CA (carga / by-pass)	200-240 V ~ 12,5 A (50/60 Hz)
Entrada solar (PV)	- Alta tensión: 80-450 V, hasta 15 A, hasta 4.000 W - Baja tensión: 30-150 V, hasta 15 A, hasta 1.600 W



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

## Inversor EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

### Descripción

- El inversor del EcoFlow DELTA Pro Ultra es el corazón del sistema de energía inteligente de EcoFlow. Diseñado para aplicaciones residenciales, comerciales o de respaldo, convierte la energía almacenada en las baterías en energía útil para alimentar electrodomésticos, herramientas o sistemas completos del hogar.
- Con una capacidad de hasta 7.2 kW de salida continua (expandible en paralelo), este inversor ofrece alta eficiencia, operación silenciosa y compatibilidad total con paneles solares, red eléctrica o generadores. Además, su diseño modular permite conectar hasta 5 baterías DELTA Pro Ultra por inversor, y múltiples inversores en paralelo para aumentar la potencia total.



### Certificaciones



### Contacto

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

## Inversor EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

### Características

#### 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
- **Potencia de salida:** Hasta 7.2 kW (expandible)
- **Compatibilidad:** Baterías EcoFlow DELTA Pro Ultra
- **Conexiones:** Entrada solar, AC y generador Instalación: Fija o móvil, con ruedas bloqueables
- **Control inteligente:** A través de la app EcoFlow
- **Diseño modular y escalable para sistemas más grandes Ideal para:** Energía de respaldo en el hogar, off-grid, energía solar, emergencias y más

#### 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

#### 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

### Contacto

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

## Inversor EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

### Medidas



### Capacidad expandible



### Tiempo de carga



### Contacto

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

## Inversor 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

**Salida 12V**  
3 puertos, 378W

**Batería Extra**  
Hasta 2 baterías  
de 4000Wh

**Dimensiones**  
41 x 34,1 x 69,3 cm

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

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

**UPS**  
<10ms

**Garantía**  
5 años

**X-Boost**  
6000W

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

**Batería**  
LFP, 4000 ciclos  
al 80%

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

**USB-A**  
2 puertos, 12W

**12V Vehículo**  
100W Max

**Peso**  
51,5 kg

**DELTA PRO 3**

**USB-C**  
2 puertos, 100W

**Cargador EV**  
Nivel 1 o Nivel 2, 4000W



### Contacto

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

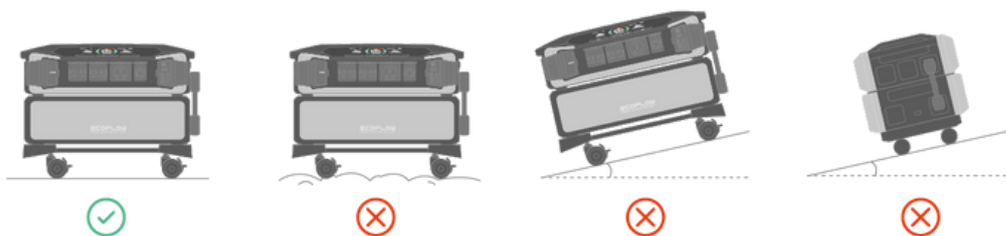
## Inversor EcoFlow Delta Pro Ultra 6kW

### 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.



### Contacto

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