

# ECOFLOW

## EcoFlow Inversor DELTA Pro Ultra

### Especificaciones Técnicas



	Funciones	Especificaciones
<b>Descarga del inversor bidireccional</b>	Salida de CA	6 * tomacorrientes de CA, 120V/240V, 7200W total
	X-Boost	No
	UPS	Puerto UPS fuera de línea (fase L1 <20 ms); Puerto UPS en línea (fase L2 0 ms)
	Consumo sin carga	<45W
	Eficiencia de salida de CA de 100W	70%
	Eficiencia de descarga a plena carga	94%
<b>Carga del inversor bidireccional</b>	Voltaje de carga	Entrada C20: compatible con 100 V-120 V/220 V-240 V (Norteamérica/Japón); 220-240 V (Europa) Puerto de entrada/salida de energía: admite 100 V-120 V (Norteamérica/Japón, carga mediante pilas de carga de CA); 220V-240V (fase dividida Norteamérica/Japón, Europa) Los dos puertos de C20 y de entrada/salida de energía son mutuamente excluyentes. Por favor no cargues ambos de forma simultanea
	Ajuste de potencia de entrada de CA	Compatible y ajustable en todos los modos de carga.
	Método de carga de CA	Entrada de CA, puerto de entrada/salida de energía (pila de carga)
	Entrada de carga de CA	Pila de carga de CA compatible: 120 V/240 V, 30 A, 3600 W/7200 W máx.
<b>Carga de CA</b>	Carga C20	Carga de pared compatible: 120 V, 15 A, 1800 W máx.; 240 V, 12,5 A, 3000 W máx.
	Protección	Protección contra rayos y sobretensiones
<b>MPPT</b>	Fotovoltaica de alto voltaje	80-450V, 15A, 4000W Max
	Fotovoltaica de bajo voltaje	30-150V, 15A, 1600W Max
<b>Entrada/salida de energía Puerto de alto voltaje</b>	Conexión paralela	Soportada
	Conexión a la red	No soportada
	Smart Home Panel 2	Soportada
	Entrada de carga para coche	No soportada
<b>Salida CC</b>	USB-A *2	5V, 2.4A, 12W (*2)
	USB-C *2	5V, 9V, 12V, 15V, 20V, 5A, 100W Max (*2)
	Puerto de salida CC (12,6 V 30 A)	12.6V, 30A, 378W Max

*\* Todas las especificaciones aún están en proceso de pruebas.*



# ECOFLOW

**ENERGÍA CONFIABLE Y PORTÁTIL**  
PARA CUALQUIER ACTIVIDAD AL AIRE LIBRE

Estaciones de Energía con Capacidad desde **256 Wh** hasta **90 kWh**

Precios Junio 2024

\*Precios incluyen IVA expresados en dólares estadounidenses  
Costos pueden variar según el tipo de cambio de dolar  
Consultar tiempos de entrega

	PÚBLICO	IMAGEN
<b>Estación de Energía Delta Pro Ultra 7.2kW para Respaldo Residencial, Incluye Batería de Litio LFP 6kWh, Sincronización para Mayor Potencia, Carga Solar Hasta 4000W</b>	USD 10,136.08	
<b>Batería ECOFLOW Compatible con Delta Pro Ultra EFYJ751PCSUS, Litio LFP 6.144kWh 102.4 Vcd, Instalación Apilable</b>	USD 4,742.08	
<b>Estación de Energía Portátil DELTA PRO 3600Wh Litio LFP / 5 AC 3600W (7200W Pico) / 2 USB-C 200W / Capacidad para Aumentar Respaldo / Cargador de Coche 10A a 12.6V / Conectividad WiFi y Bluetooth (App) / Carga Solar 1600W</b>	USD 5,798.21	
<b>Batería de Litio LFP Inteligente de 3600Wh para Aumentar Tiempo de Respaldo Compatible con EFD500 (DELTA PRO)</b>	USD 3,623.87	
<b>EcoFlow DELTA 2 MAX   Estación de Energía Portátil 2048Wh Litio LFP / 6 AC 2400 W (Max. 3400W) / 2 USB-C 100W</b>	USD 2,915.08	
<b>Batería de Litio LFP Inteligente de 2048Wh para Aumentar Tiempo de Respaldo Compatible con EFD350 (DELTA 2 MAX)</b>	USD 1,915.74	
<b>Smart Home Panel 2 de ECOFLOW para Transferencia Automática de Energía, Compatible con EFD500 y EFD350</b>	USD 2,874.48	
<b>Módulo Solar Portátil y Flexible de 400W Recomendado para Estaciones Portátiles EFD330, EFD350 ó EFD500</b>	USD 1,584.68	