

# ECOFLOW

## Especificaciones

### Inversor EcoFlow DELTA Pro Ultra



General	
Modelo	EFYJ751-PCS-US
Peso Neto	31.7 kg (70 lb)
Dimensiones	690 × 481 × 214 mm (27.2 × 18.9 × 8.4 in.)
Wi-Fi	Rango de frecuencia: 2,412-2,462MHz/2,422-2,452MHz Potencia máxima de salida: 0.3597W
Bluetooth	Rango de frecuencia: 2,402-2,480MHz Potencia máxima de salida: 0.0109W
Salida	
Salida AC	Descarga: Pura sinusoidal, 7,200W total, 120V/240V~ 60Hz Bypass: 100-120V~30A total, 50Hz/60Hz
Puertos USB	USB-A (× 2): 5V=2.4A, 12W max por puerto, total 24W USB-C (× 2): 5/9/12/15/20V=5A, 100W max por puerto, total 200W
Salida DC	12.6V=30A, 378W max
Entrada	
Entrada AC	Carga: 100-120V~15A; 200-240V~12.5A, 50/60Hz Bypass: 100-120V~15A, 50/60Hz (duración < 3hrs cuando la corriente excede 12A)
Potencia de Entrada/Salida	100-120~30A; 200-240V~30A, 50/60Hz
PV-Alto	80-450V=15A max, 4,000W max
PV-Bajo	30-150V=15A max, 1,600W max
Otros	
Temperatura	Temp de descarga: -20°C to 45°C (-4°F to 113°F) Temp de carga: -20°C to 45°C (-4°F to 113°F) Temp de almacenamiento: -20°C to 45°C (-4°F to 113°F) (optimum: -20°C to 45°C(68°C to 86°F))
Altitud	≤3,000 m (9,842 ft.)

## General

Clasificación IP IP54

Nivel de ruido <30 dB

UPS Respaldo UPS <20 ms; online UPS 0 ms

Método de comunicación CAN & Bluetooth & Wi-Fi & Ethernet & 4G