

Batería de Litio 12V 100Ah

LiFePO4 DEEP CYCLE

Especificaciones

Modelo	EcoFlow 12V 100Ah
Capacidad de la batería	1280 Wh

OPERACIÓN

Rango de Voltaje	10V - 14.6V (Absorción: 14.4V Flotación: 13.6V)
Voltaje de apagado	10V
Corriente recomendada de recarga	≤50A
Corriente máx. de recarga	100A
Corriente máx. de descarga	100A
Corriente pico de descarga	110A @ 30 segundos

PROTECCIÓN

Protección del voltaje de la celda (sobrevoltaje y subvoltaje)	
Protección del voltaje de la batería (sobrevoltaje y subvoltaje)	
Protección de sobrecorriente y de corto-circuito	
Protección de temperatura	

BATERÍA

Química de la batería	Litio - LFP (Batería LiFePO4)
Ciclos de vida	6000 ciclos (aprox. 20 años de vida útil)

OTROS

Tipo de Terminales	Terminales M8 OT
Peso	12 kg



Batería de litio

EcoFlow - 12V 100Ah

EcoFlow 12V 100Ah es la batería ideal para sistemas solares en ahorro o respaldo a 12, 24, 36 o 48V. Una alternativa para baterías en casas remolques que se ocupan como fuente de energía. Y fácilmente contruye un sistema solar aislado a base de litio para larga vida útil.

1280Wh Capacity, 1280W Continuous Output

Group 27 Equivalent



1 h/day Electric saw 1400W	1 h/day Drill 1080W	8 h/day Fan 40W	12 h/day Lights 10W
---	----------------------------------	------------------------------	----------------------------------

16 P

48V 400Ah | 20.48kWh

IP65
Waterproof Rating

X-Guard BMS with Low-Temp Cut-Off

Highest-Level UL5VA Flame-Retardant Casing

Best-in-Class EV-Grade LFP Cells with

6000+
Cycles

1/2
less weight

2x
more energy than lead acid

5
Year Warranty

UL CE FCC UN38.3

