

EnergyStack 300

BATERÍA



51.2 Volts 

300 Ah 



15360Wh de respaldo



6500 ciclos



BMS de 200 A



Apilable



2 años de garantía

Parámetros Nominales	
Voltaje	51.2V
Capacidad	300Ah
Energía	15.360Wh
Dimensiones	78.5 x 50.5 x 27.5 cm
Peso	125kg
Parámetros Básicos	
Vida útil (25°C)	20 años
Ciclos de Carga (80% DOD, 25°C)	6500 Ciclos
Tiempo de Almacenamiento / Temperatura	5 meses @ 25°C; 3 meses @ 35°C; 1 mes @ 45°C
Temperatura de Operación	-20~60°C @60+/-25% Humedad Relativa
Temperatura de Almacenamiento	0~45°C @60+/-25% Humedad Relativa
Estándar de Batería de Litio	CE, UN38.3,MSDS
Grado de Protección	IP21
Parámetros Eléctricos	
Voltaje de Operación	51.2Vdc
Voltaje de Carga Máximo	58.4Vdc
Voltaje de Corte de Carga	44Vdc
Corriente Máxima de Carga y Descarga	200A(10240W)