# BATERÍA DE LITIO EN RACK









APP de monitoreo Potente y confiables Amigable con el medio ambiente Protección de seguridad incorporada BMS Bluetooth inteligente

Soporta hasta 15 unidades en paralelo









U1.T. Cinfo: voltaje (v) Corriente (A) Estado de vida Ciclo de vida

### **APLICACIÓN**

Marina/yate Energía solar no conectada a la red Farolas solares

Energía para autocaravanas Energía de pesca nocturna

Fuente de alimentación de Camping

hierro, con litio de alta calidad, 6000 ciclos de vida útil con 80%DOD, vida útil aproximada de 10 a 16 años.

Largo ciclo de vida, baterías de fosfato de

Hierro de litio prismático de alta calidad, batería de fosfato, mayor capacidad, mayor corriente, mayor vida útil.

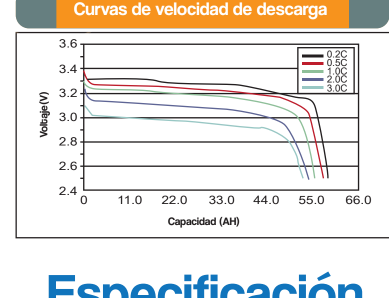


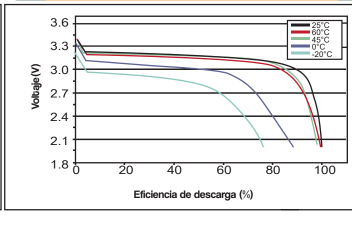
BMS inteligente incorporado (sistema de gestión de la batería) que evita eficazmente los problemas de sobrecarga, sobredescarga, cortocircuito, equilibrio y otros problemas.



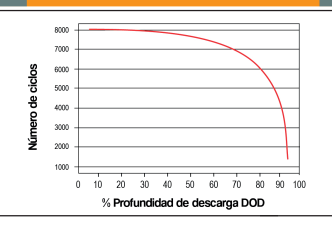
Comunicación con diferentes tipos de inversor, de varias marcas al mismo

tiempo el BMS de batería soporta simultaneamente. Nota: Antes de conectar al inversor se le debe instalar FIRMWARE correspondiente a la marca del inversor.

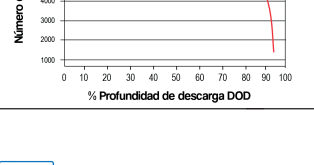




Características de Temperatura



Curvas de ciclo de 6000



Especifica	CION	cluye módulo bluetooth	Pantalla táctil	
Modelo:	25.6V 200AH	51.2V 200AH	51.2V 100AH	
Voltaje nominal:	25.6V	51.2V	51.2V	
Capacidad en potencia (WH)	4096WH/80%DOD	8192WH/80%DOD	4096WH/80%DOD	
Diseño de vida	10 + AÑOS			
	FÍSICO FÍSICO			
Dimensiones (mm)	440*443*133	440*602*250	440*443*133	
Peso (KG)	47.8	87	43.4	
ELÉCTRICO ELÉCTRICO				
Ciclos de vida	> 6000,DOD 80%			
Voltaje de descarga (V)	24.8	49.6		
Voltaje de flotación (V)	27.6	55.2		
Voltaje de carga (V)	28.4	56.8		
Carga/Descarga Corriente (A)	50A (recomendado)			
	100A(Max)			
Resistencia interna	≤30mΩ			
BMS				
Capacidad	100A(Max)			
Consumo de energía	<2W (Trabajo) <100mW(Reposo)			
Parámetros de monitoreo	Voltaje del sistema, Corriente, Voltaje de la celda, Temperatura de la celda, Temperatura del módulo			
soc	Algoritmo inteligente			
Comunicación	CAN/RS-485/RS-232			
OPERACIÓN (CONTROLLA DE LA CONTROLLA DE LA CON				
Temperatura de operación de rango.	10°C∼50°C			
Temperatura de almacenamiento Rango de Temperatura.	-10°C~35°C			
Humedad	15%~85% (Sin condensación)			
GARANTÍA				

### Caja de cartón.

Presentación comercial.

- Terminal Positiva y negativa. Sellada libre de mantenimiento.
- Tornillos.

Garantía de producto

Caracterización química

Composición/Información sobre los ingredientes

5 Años o 6000 Ciclos con descarga al 80% DOD

### Descripción: Mezcla de sustancias enumeradas a continuación.

Nombre químico CAS-Porcentaio%

Nombre quimico	CAS:	Porcerioaje%
Fosfato de hierro y litio (LifeP04)	15363-14-7	42.5
Grafito	7782-42-5	17.5
Disolvente orgánico	N/A	17
Láminas de cobre	7440-50-8	7.2
Aluminio foil	7429-90-5	12.5
Nickel	7440-02-0	0.3
Otros	N/A	3
os materiales contenidos en la ba i la batería o celda es desintegrad	atería solo pueden convertise en ur da o se abusa física o eléctronicam	n peligro ente la batería.

## **Especificaciones**

respetuoso con el medio ambiente.

Todo el módulo es no tóxico, no contaminante y

- El material de cátodo está hecho de LifeP04 con un rendimiento de seguridad y largo ciclo de vida.
- El sistema de gestión de la batería (BMS) tiene funciones de protección que incluye sobredescarga, sobrecorriente y temperatura alta/baja.
- Tamaño pequeño y peso ligero, cómodo para la

instalación y el mantenimiento.

### **Aplicación**

- Sillas de ruedas y motocicletas.
- Almacenamiento de energía solar/eólica. Energía de respaldo para UPS pequeñas.
- Carritos de golf y buggies.

