

# Batería LiFePO4

## POW-150AH-12.8V

POWMr

### Reemplazo Perfecto de Actualización:

El reemplazo ideal para paquetes de baterías de plomo-ácido con alta densidad de energía.

### Celdas de Grado A:

Seguras y eficientes.

### Larga Vida de Ciclo:

Descarga a 0,2C, a 25°C y con un DOD del 80%, la vida del ciclo supera las 6000 ciclos.

### Alta Capacidad y Resistencia:

Soporta hasta 1920W de potencia de carga continua, capaz de alimentar múltiples cargas simultáneamente.

### Protección Integral:

BMS integrado, seguro, fiable y altamente compatible, garantizando la seguridad del almacenamiento de energía.

### Más Almacenamiento de Energía:

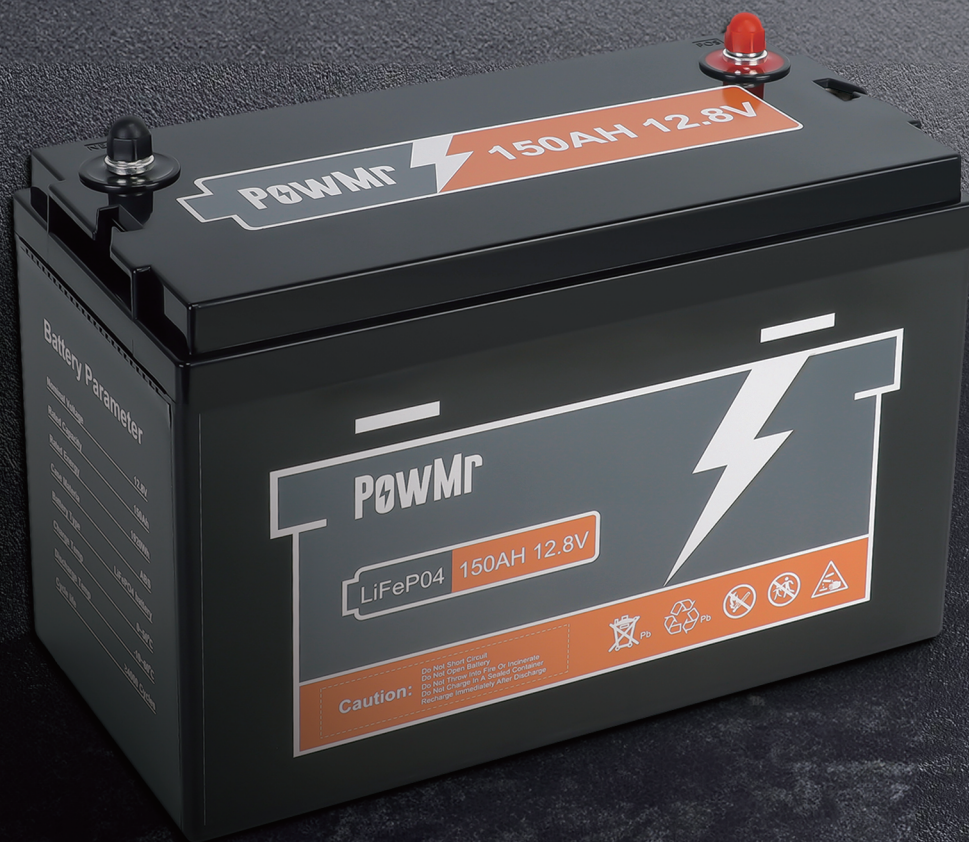
Store more energy within the same volume.

### Carga Eficiente:

Corriente de carga máxima de 100 A, alcanzando una carga completa en tan solo 1,5 horas.

### Configuración Flexible:

Configurable hasta 4 en serie y 4 en paralelo, logrando una capacidad total de hasta 600Ah, un voltaje total de hasta 51,2V y una energía total de hasta 30,72kWh.



Sobretensión



Subtensión



Sobrecorriente



Cortocircuito



Sobretemperatura



# Descripción del Producto

La serie de baterías de litio POW ofrece un rendimiento, capacidad y fiabilidad excepcionales. Utilizando la última tecnología de baterías de alta potencia, las baterías de litio POW están diseñadas para aplicaciones en áreas ambientalmente sensibles que requieren capacidades de ciclo de vida comercial mejoradas. Estas baterías son ampliamente utilizadas en los sectores industrial, residencial, comercial y privado, satisfaciendo una amplia gama de necesidades. Con una estructura libre de mantenimiento y características de diseño avanzadas, la serie de litio POW es la opción ideal para diversos mercados, incluyendo el almacenamiento de energía solar y renovable, vehículos eléctricos, carritos de golf, equipos industriales, máquinas de suelo, carretillas elevadoras, plataformas de trabajo aéreo y robótica; soluciones marinas, de vehículos recreativos y libres de inactividad; equipos móviles y médicos; así como sistemas de respaldo de energía para telecomunicaciones, banda ancha y televisión por cable. La serie de baterías de litio POW, con su tecnología superior y fiabilidad, garantiza un rendimiento óptimo en todas las aplicaciones.

## ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA

Tipo de batería-Química	LiFePO4
Voltaje nominal	12,8V
Capacidad nominal	150Ah
Densidad energética	1920Wh
Dimensiones (LxAxH)	330x171x215mm
Peso	15kg
Tipo de terminal	M8
Par de torsión del terminal	8,5Nm
Material de la carcasa	ABS
BMS incorporado	Si
Eficiencia de ciclo completo (AH)	>98%
Autodescarga por mes	<3%
Máximo en paralelo	4
Máximo en serie	4
Rango de voltaje de carga	10,8~14,6V
Voltaje de carga recomendado	14,6V
Voltaje máximo de carga	14,6V
Corriente continua máxima	100A
Voltaje de descarga recomendado	11,2V
Voltaje máximo de descarga	10,8V
Corriente continua máxima de descarga	100A
Ciclo de vida (0.2C, 25°C@80% DOD)	6000 ciclos
Temperatura de descarga	-20~55°C
Temperatura de carga	0~55°C
Temperatura de almacenamiento	-20~45°C

## CARACTERÍSTICAS DEL BMS

Protección primaria de carga	Corriente: 155A	Tiempo de retardo: 20s
Protección secundaria de carga	Corriente: 200A	Tiempo de retardo: 2~3s
Protección primaria de descarga	Corriente: 155A	Tiempo de retardo: 30s
Protección secundaria de descarga	Corriente: 200A	Tiempo de retardo: 2~3s
Protección contra sobretensión de carga (celda)	Voltaje: 3,75V	Tiempo de retardo: 1~2s
Protección contra subtensión de descarga (celda)	Voltaje: 2,2V	Tiempo de retardo: 1~2s
Protección de temperatura	Temperatura de la PCB	≥95°C
	Temperatura de recuperación	≤85°C



SHENZHEN HEHEJIN INDUSTRIAL CO.,LTD

www.powmr.com  
Tel/Fax +86 755-28219903

E-mail: support@powmr.com  
Add:Henggang Street, longgang District, ShenZhen,Guangdong, China



## Datos de descarga a corriente constante (Amperios@25°C) (Voltaje de corte 10,8V)

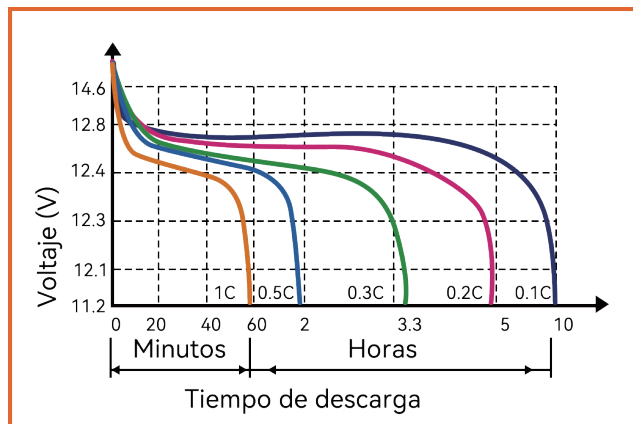
Tiempo de descarga	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
Corriente de descarga	150A	75A	50A	37,5A	30A	15A	7,5A

## Datos de descarga a corriente constante (Vatios@25°C) (Voltaje de corte 10,8V)

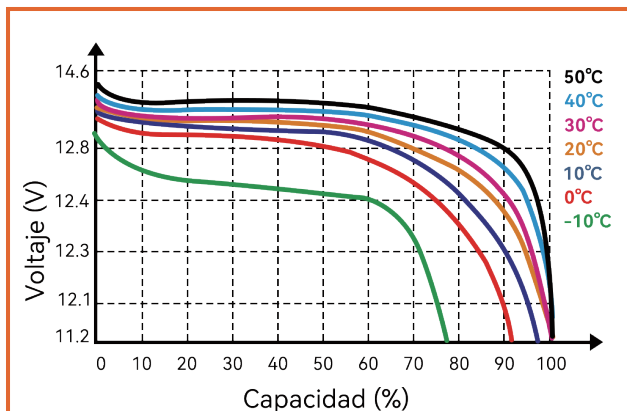
Tiempo de descarga	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
Potencia de descarga	1920W	960W	640W	480W	384W	192W	96W

## CURVA DE RENDIMIENTO

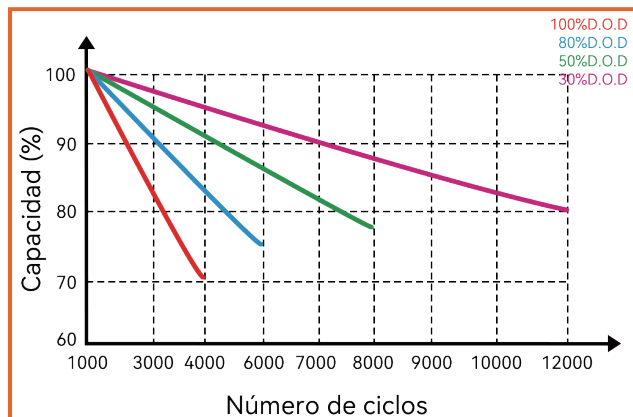
Características de descarga (25°C)



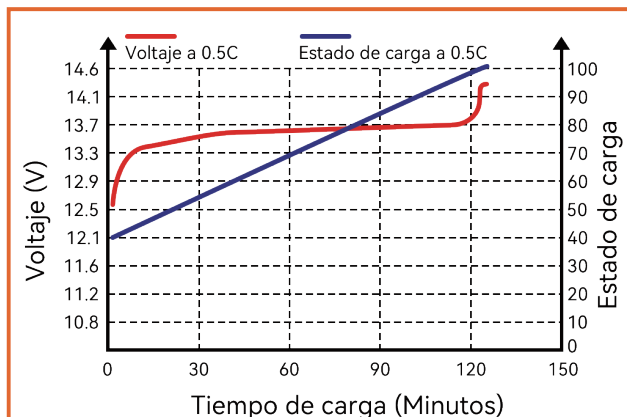
Curva de descarga de temperatura (0,5C)



Curva de vida útil de ciclo de descarga con diferentes DOD (0,2C, 25°C)



Curva de estado de carga (0,5C, 25°C)



## Dimensión



## Precauciones

**Note 1:** Siempre consulte la última versión del manual técnico publicado en nuestro sitio web para garantizar una operación segura y eficiente.

**Note 2:** Para conexiones en paralelo, descargue completamente las baterías antes de conectarlas en paralelo y luego recárguelas. Para conexiones en serie, asegúrese de que la capacidad restante de cada batería sea la misma.

**Note 3:** Las conexiones en paralelo están destinadas únicamente a extender el tiempo de respaldo, no para aumentar la potencia de salida.

**Note 4:** La empresa no asume ninguna responsabilidad por accidentes causados por no seguir este manual de usuario.