

SERIE DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA DE BAJO VOLTAJE

BATERÍA DE LITIO

LFP-W25.6-100
2,5kW



Mayor Vida Útil
Baterías de bajo mantenimiento con química estable.



Protección de Circuito Integrada
El Sistema de Gestión de Batería (BMS) está incorporado contra usos indebidos.



Batería larga vida útil: 6000 ciclos al 80% de DOD, 25°C para un menor costo total de propiedad.



Mejor Almacenamiento
Hasta 6 meses gracias a su tasa extremadamente baja de autodescarga (LSD) y sin riesgo de sulfatación.



Recarga Rápida
Ahorra tiempo y aumenta la productividad con menos tiempo de inactividad gracias a una eficiencia superior de carga/descarga.

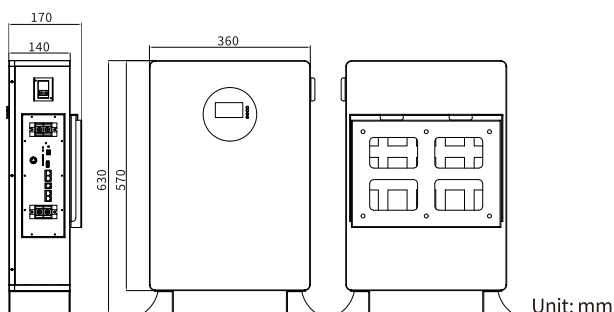


Tolerancia a Altas Temperaturas
Adecuada para su uso en una amplia gama de aplicaciones donde la temperatura ambiente es inusualmente alta: hasta +60°C

MODELO	LFP W25.6-100
SKU	-----
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Voltaje nominal	25.6V
Capacidad nominal	100Ah (C5, 25°C)
Energía	2560Wh
Resistencia interna	≤10mΩ @50% SOC
Ciclo de vida	>6000 ciclos
Autodescarga mensual	<3%
Eficiencia de carga	100% @0.5C
Eficiencia de descarga	96-99% @0.5C
CARGA ESTÁNDAR	
Modo de carga	0.2C hasta 29.2V, luego mantener en 29.2V hasta que la corriente disminuya a 0.02C (CC/CV)
Corriente continua	50A
Corriente de carga recomendada	20A
Corriente máxima de carga	100A
Voltaje de corte de carga	29.2V ±0.2V)
DESCARGA ESTÁNDAR	
Corriente continua	50A
Corriente de descarga recomendada	20A
Corriente máxima de descarga	100A
Voltaje de corte de descarga	21.6V
CONDICIONES AMBIENTALES	
Temperatura de carga	0°C a 45°C (32°F a 113°F) @60±25% HR
Temperatura de descarga	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F) @60±25% HR
Temperatura de almacenamiento	0°C a 40°C (32°F a 104°F) @60±25% HR
Grado de protección (IP)	IP20
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Celdas / Configuración	3.2V 100Ah - 8S1P
Material del gabinete	Metal
Dimensiones (mm)	570 × 360 × 140 (Paquete: 680 × 410 × 216)
Peso	Neto: 27.5 kg / Bruto: 31.6 kg
Terminal	Conector 100A
Comunicación	RS485 / RS232 / CAN
BMS	8S100A
Conexión en paralelo	Hasta 16 unidades

Diagrama de dimensiones

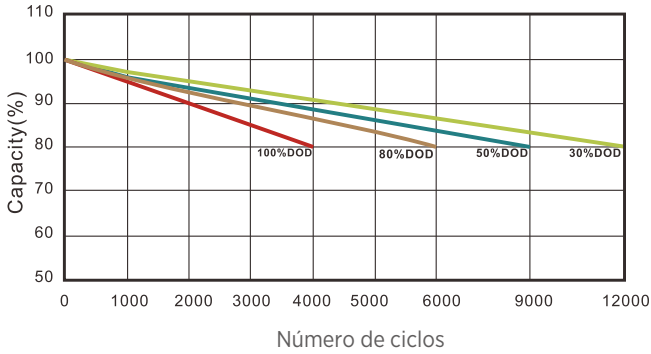
Aplicaciones



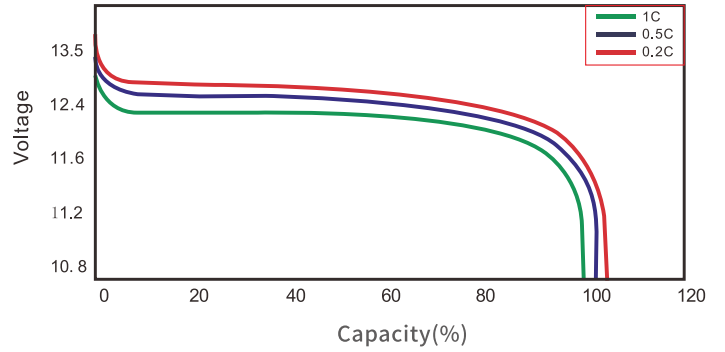
- Vehículos eléctricos.
- Sistemas de almacenamiento de energía solar/eólica.
- Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (UPS), energía de respaldo.
- Telecomunicaciones.
- Equipos médicos.
- Iluminación.

Número de Ciclos vs. DOD (Profundidad de Descarga)

Ciclo de vida con DOD a 25°C, 0.5C

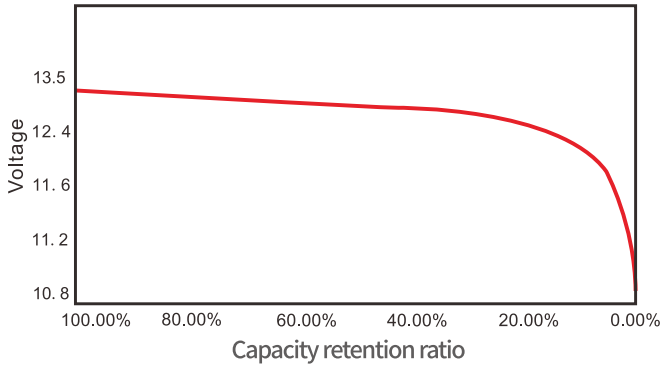


Rendimiento de Descarga a Temperatura Ambiente (R.T.)



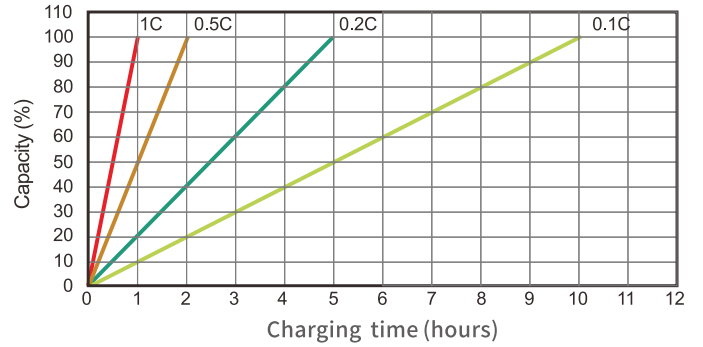
Capacidad de la Batería (C) vs. Voltaje de Circuito Abierto (OCV)

SOC (Estado de Carga) vs. OCV

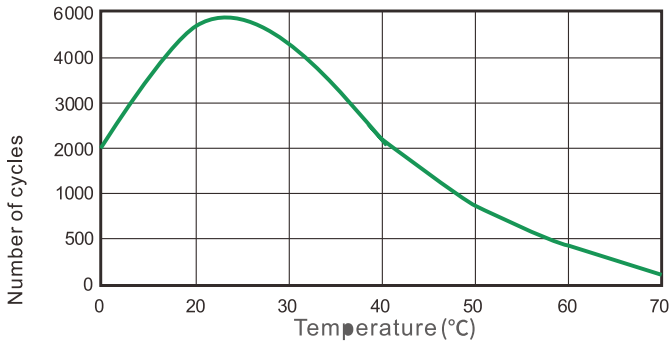


Capacidad de la Batería vs. Tiempo de Carga

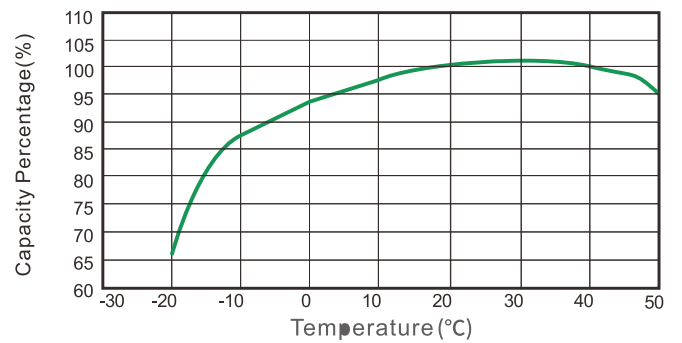
Capacidad de carga (%) vs. Tiempo con diferentes tasas a 25°C



Ciclo de Vida en Relación con la Temperatura



Efectos de la Temperatura en la Capacidad



MARCAS DE INVERSORES

PYLONTECH		Sofar solar	
GOODWE		Soroups	
Growatt		Luxpowertek	
SMA		Solis	
Victron		SAKO	
TBB		EPEVER	
MUST		Megarevo	
SRNE		Aiswei	
Deye		Techfine	
INVT		Sacolar	
Voltronic		POURSA	
Austa			