

# Baterías de litio SuperPack de 12,8 V & 25,6 V

www.victronenergy.com

## BMS e interruptor de seguridad integrados

Las baterías SuperPack son muy fáciles de instalar y no necesitan componentes adicionales.

El interruptor interno desconectará la batería en caso de descarga excesiva, sobrecarga o temperatura demasiado alta.

## A prueba de abuso

Una batería de plomo-ácido fallará prematuramente debido a la sulfatación:

- si funciona en modo de déficit durante largos periodos de tiempo (esto es, si la batería raramente o nunca está completamente cargada).
- si se deja parcialmente descargada o, aún peor, completamente descargada.

Una batería de ion litio no necesita estar completamente cargada. Su vida útil incluso mejorará en caso de que esté parcialmente, en vez de completamente, cargada. Esta es una ventaja decisiva de las baterías de ion litio frente a las de plomo-ácido.

Las baterías SuperPack cortararán la corriente de carga o descarga cuándo se exceda la capacidad nominal máxima.

## Eficiente

En algunas aplicaciones (especialmente en aplicaciones no conectadas a la red), la eficiencia energética puede llegar a ser de crucial importancia.

La eficiencia energética del ciclo completo (descarga de 100% a 0% y vuelta a cargar al 100%) de una batería de plomo-ácido normal es del 80%.

La eficiencia de ciclo completo de una batería de ion litio es del 92%.

El proceso de carga de las baterías de plomo-ácido se vuelve particularmente ineficiente cuando se alcanza el estado de carga del 80%, que resulta en eficiencias del 50% o incluso inferiores en sistemas solares en los que se necesitan reservas de energía para varios días (baterías funcionando entre el 70% y el 100% de la carga).

Por el contrario, una batería de ion litio seguirá logrando una eficiencia del 90% en condiciones de descarga leve.

## Puede conectarse en paralelo

Las baterías pueden conectarse en paralelo. No es posible la conexión en serie.

Utilizar solo en posición vertical.



Litio SuperPack	12,8/20	12,8/60	12,8/100	12,8/200	25,6/50
Química	LiFePO4				
Tensión nominal	12,8 V				25,6V
Capacidad nominal a 25°C	20Ah	60Ah	100Ah	200Ah	50Ah
Capacidad nominal a 0°C	16Ah	48Ah	80Ah	160Ah	40Ah
Energía nominal a 25°C	256Wh	768Wh	1280Wh	2560Wh	1280Wh
Cantidad de ciclos al 80% DoD y 25°C	2500 ciclos				
<b>CARGA Y DESCARGA</b>					
Máxima corriente de descarga continua	30A	30A	50A	70A	50A
Corriente máxima de descarga (10 segundos)	80A	80A	100A	100A	100A
Tensión de final de descarga	10 V				20V
Tensión de carga, absorción**	14,2 V - 14,4 V				28,4V - 28,8V
Tensión de carga, flotación**	13,5 V				27V
Máxima corriente de carga continua	15A	30A	50A	70A	50A
<b>CONDICIONES DE TRABAJO</b>					
Configuración en paralelo	Sí, sin limitación				
Configuración en serie	No				
Temperatura de trabajo	Descarga: -10°C a +50°C Carga: Entre +5°C y +45°C				
Temperatura de almacenamiento	Entre -40°C y +65°C				
Periodo máximo de almacenamiento estando completamente cargada	1 año ≤ 25°C		3 meses ≤ 40°C		
Humedad (sin condensación)	Máx. 95%				
Clase de protección	IP 43				
<b>OTROS</b>					
Conexión eléctrica (inserciones roscadas)	M6	M6	M8	M8	M8
Dimensiones (L x An x Al) mm	181 x 77 x 167	229 x 138 x 213	330 x 171 x 220	520 x 269 x 208	395 x 110 x 286
Peso	3,5kg	9,5 kg	15kg	32kg	16kg

\*\*Es mejor que el periodo de absorción no supere las 4 horas. Un periodo de absorción más largo puede reducir ligeramente la vida útil.