BATERÍAS DE LITIO LIFEPO4





SERIE UE UE-12Li6



12,8 V



6 Ah





UE-12Li6

SFRIF UF

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Batería de litio-ferrofosfato (LiFePO₄) diseñada para la sustitución del plomo-ácido con mejores prestaciones:

- Altísima densidad y capacidad energéticas.
- Mayor vida útil.
- Mayor seguridad (sin mantenimiento).
- Paralelizable y enseriable hasta 4 unidades (4x4).

APLICACIONES

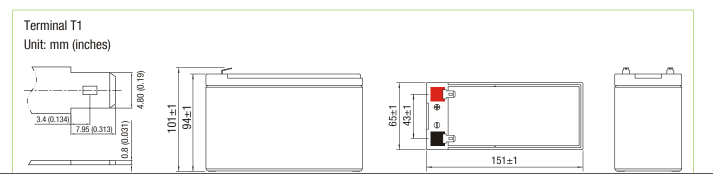
- UPS/EPS
- TELECOM
- Acumumulación de excedente solar
- Movilidad autónoma

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES

Capacidad Nominal:		6 Ah
Voltaje Nominal:		12,8 V
Corriente de Carga Recomendada:	(0,2 C)	1 A
Corriente de Carga Máxima (*):		5 A
Corriente de Descarga Recomendada:	(0,2 C)	1 A
Corriente de Descarga Máxima (*):		5 A
Ciclos de Vida:	(100% DoD)	2500 ciclos
Temperatura de Funcionamiento:	Carga:	$0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
	Descarga:	-20°C ~ 60°C
Temperatura de Almacenamiento:		-10°C ~ 35°C

^(*) Cargar y descargar a intensidades superiores a la recomendada pueden dañar a largo plazo las prestaciones y vida útil de la batería.

DIMENSIONES



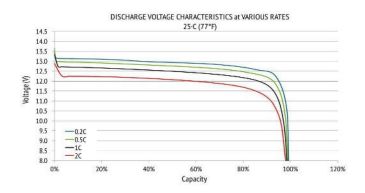


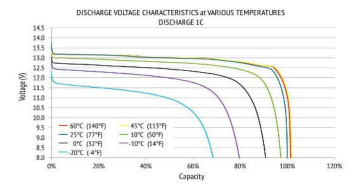


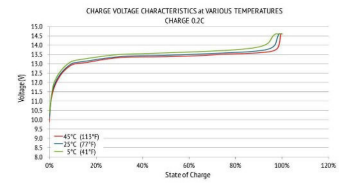
UE-12Li6

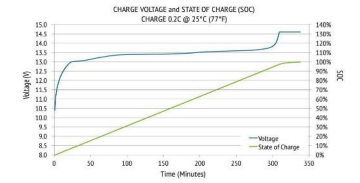
SFRIF UF

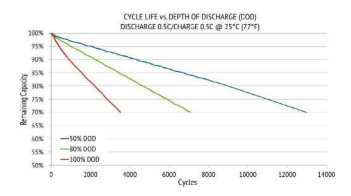
CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

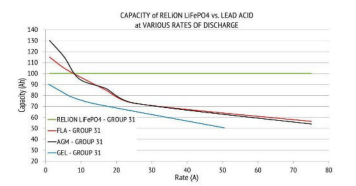














BATERÍAS DE LITIO LIFEPO₄



UE-12Li6

SERIE UE

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Voltaje de carga bulk: 14,6 V Voltaje de carga de flotación: 13,8-14V Voltaje de Corte de Descarga: 10 V Resistencia Interna: $\leq 70 \text{ m}\Omega$

OTRAS ESPECIFICACIONES

Dimensiones (Longitud x Anchura x Altura): 151 x 65 x 94 mm

Peso: Aprox. 0,8 kg

PROTECCIONES

Protección contra Sobredescargas
Protección contra Sobrecarga
Protección contra Sobretensión de Carga/Descarga
Protección contra Cortocircuitos

Protección contra Temperaturas Excesivas

CERTIFICACIONES

UN 38.8 MSDS, DG certificate, CE

