# BATERÍAS DE LITIO LiFePO<sub>4</sub>





# SERIE UE UE-12Li200



12,8 V



**A** 200 Ah





# UE-12Li200

# SERIE UE

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Batería de litio-ferrofosfato (LiFePO<sub>4</sub>) 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**

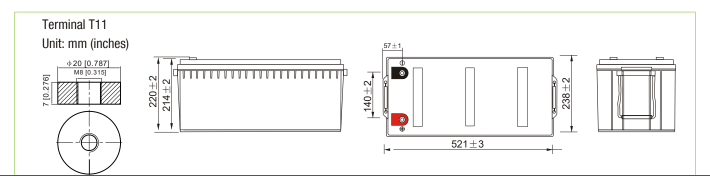
- UPS/EPS
- TELECOM
- Acumumulación de excedente solar
- Movilidad autónoma

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES**

Capacidad Nominal:		200 Ah
Voltaje Nominal:		12,8 V
Corriente de Carga Recomendada:	(0,2 C)	40 A
Corriente de Carga Máxima (*):		100 A
Corriente de Descarga Recomendada:	(0,2 C)	40 A
Corriente de Descarga Máxima (*):		200 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

<sup>(\*)</sup> Cargar y descargar a intensidades superiores a la recomendada pueden dañar a largo plazo las prestaciones y vida útil de la batería.

#### **DIMENSIONES**





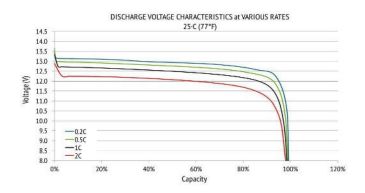
BATERÍAS DE LITIO LIFEPO4

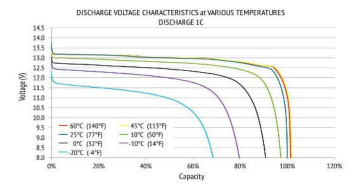


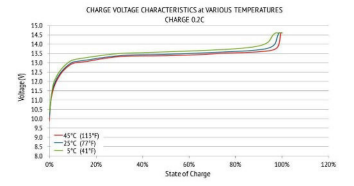
# UE-12Li200

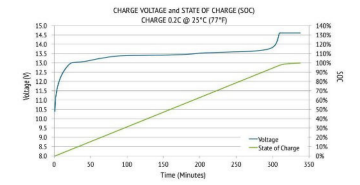
## SERIE UE

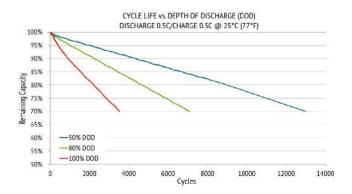
### **CURVAS DE FUNCIONAMIENTO**

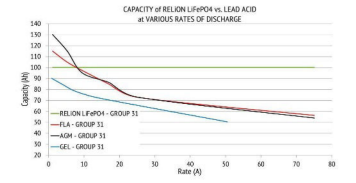














# BATERÍAS DE LITIO LIFEPO4



# UE-12Li200

# SERIE UE

## **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

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

#### **OTRAS ESPECIFICACIONES**

Dimensiones (Longitud x Anchura x Altura): 521 x 238 x 220 mm

Peso: Aprox. 19,5 kg

Conector de Salida: M8

#### **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

