

## Serie UE-HP 240Li10 PARA APLICACIÓN DE SAI



### Características

- Más Energía Utilizable
- Segura & Confiable
- Puesta en Servicio Rápida
- Inversión Flexible
- Instalación Sencilla
- Compatibilidad Perfecta



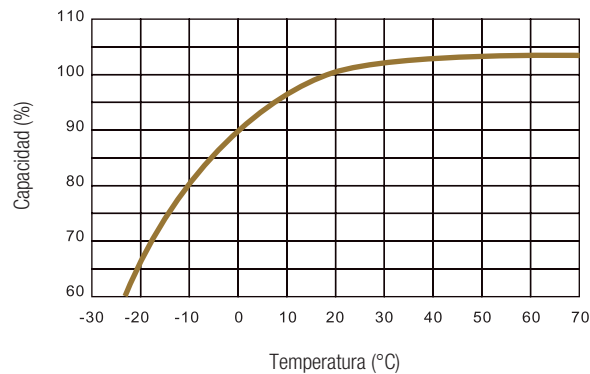
### Especificaciones

Tipo de Celda - Química	LiFePO <sub>4</sub>	
Voltaje Nominal	240V	
Voltaje de Carga Recomendado	263V	
Capacidad de Amperios/Hora	10Ah	
Autodescarga por Mes	≤3%	
Max.Cont.Corriente de Descarga	50A (5C)	
Corriente de Carga	≤1C, Sugerir 0.5C	
Densidad de la Energía	2.4kWh	
Ciclo de Vida	4000@100%DOD	
Dimensiones (A x P x Al)	3U	
Metodo de Instalacion	Rack de 19 pulgadas	
Peso	35kg	
Puerto de Comunicación	CAN, RS-485, Puerto seco	
Protección	Sobretemperatura, Carga excesiva, Sobredescarga, Sobrecarga	
Certificaciones	UL, IEC, CE, UN	
Temperatura de Almacenamiento	0°C ~ 40°C	
Temperatura de Transporte	-20°C ~ 60°C	
Temperatura de Funcionamiento	15°C ~ 45°C (Sugerir 20°C ~ 25°C)	
	Celda	Módulo
Construcción	1 Celda	1P60S
Capacidad (5C)	10Ah	10Ah
Voltaje Nominal	3.2V	240V
Voltaje de Funcionamiento	2.7 ~ 3.5V	202 ~ 263V
Dimensiones (A x P x Al) mm	65.3 x 18.5 x 150	3U
Peso	310g	35kg

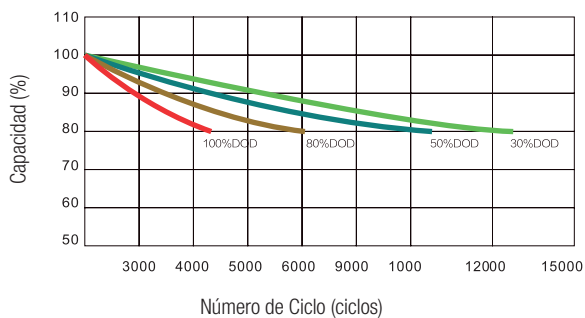
Tiempo de Respaldo (mm)

Energía SAI	1 juego	2 juegos	3 juegos	4 juegos	5 juegos	6 juegos
3kW	38	76	114	152	190	228
4kW	28	56	84	112	140	168
5kW	22	44	66	88	110	132
6kW	18	36	54	72	90	108
8kW	13	26	39	52	65	78
10kW	-	22	44	66	88	110

Efectos de la Temperatura en la Capacidad a 0.2C



Ciclo de vida con DOD a 25°C, 0.2C



Característica de Autodescarga

