

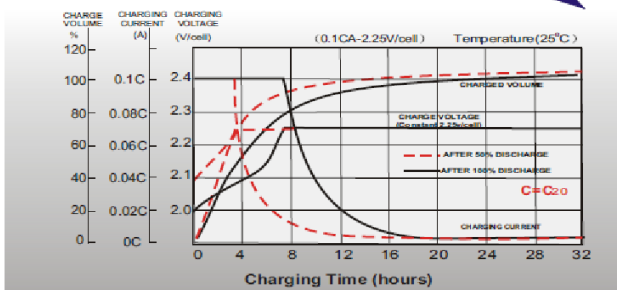


Batería Solar

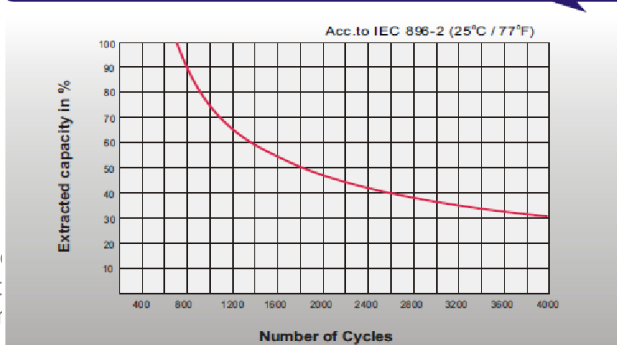
BS-GEL-100AH-12V-89

Batería para sistemas solares, adicionalmente sirve para alimentar herramientas eléctricas, cortadoras de césped, aparatos portátiles, luces e instrumentos, juguetes eléctricos, iluminación, alarmas contra-incendios, sillas de ruedas, equipos médicos.

Float Charging Characteristics



Cycle Life in Relation to Depth of Discharge



Batería Ciclo Profundo libre de mantenimiento para aplicaciones con descargas profundas de acuerdo a la gráfica

Incluye:  
Manual de garantía.  
Manual de operación  
manual de mantenimiento en español.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Voltaje (VDC)	12
	Capacidad (Ah)	100
	Tipo	GEL
	Marca	TecniGreen
	Capacidad nominal	100Ah (10hr @1.8V/celda, 25°C)
	Max. Corriente descarga	1000A (5s)
	Resistencia interna	Aprox 5,9mΩ
	Rango Temp. Descarga	-20~+50 °C
	Rango Temp. Carga	0~+40 °C
	Rango Temp. Almacenamiento	-20~+50 °C
	Terminal	T11
	Número ciclos 50% profundidad descarga	1800
	Capacidad Ratio Hora	10hr
	Corriente de carga (A)	20
Ciclo de uso	14,4V-15,0V	
Ciclo en pausa	13,5V-13,8V	
Garantía	1,5 Años	
Log.	Peso (kg)	29
	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm)	33 X 17.3 X 21.8

NOTA: La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.

