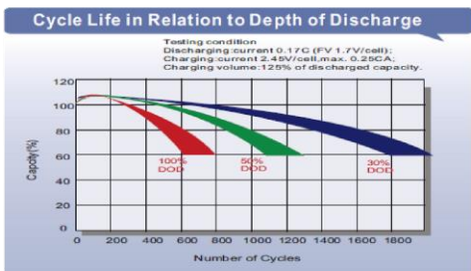
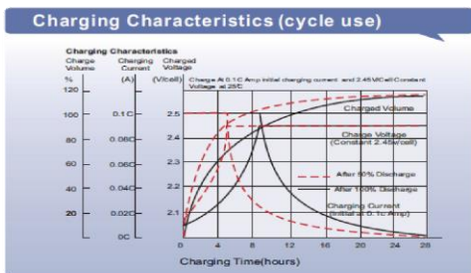


Batería Solar

BS-AGM-250AH-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.



Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad.

Batería Ciclo Profundo, Plomo ácido, libre de mantenimiento válvula VRLA, para aplicaciones con energía solar. Diseñadas para trabajar con descargas profundas de acuerdo a la gráfica

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Descripción	BATERÍA TECNIGREEN SOLAR AGM 12VDC 250AH
	Voltaje (VDC)	12
	Capacidad (Ah)	250
	Tipo	AGM
	Marca	TecniGreen
	Capacidad nominal	250Ah (10hr @1.8V/celda, 25°C)
	Max. Corriente descarga	2500A (5s)
	Resistencia interna	Aprox 2.5mΩ
	Rango Temp. Descarga	-15~+50 °C
	Rango Temp. Carga	0~+40 °C
	Rango Temp. Almacenamiento	-15~+40 °C
	Terminal	T11
	Número ciclos 50% profundidad descarga	1100 - 1300
	Capacidad Ratio Hora	10hr
	Corriente de carga (A)	75
Ciclo de uso	14,4V-15,0V	
Ciclo en pausa	13,5V-13,8V	
Garantía	1 Año	
Log.	Peso (kg)	73
	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm)	52.2 X 26.8 X 22.6

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.