

Batería E-Bike 12V-12AH

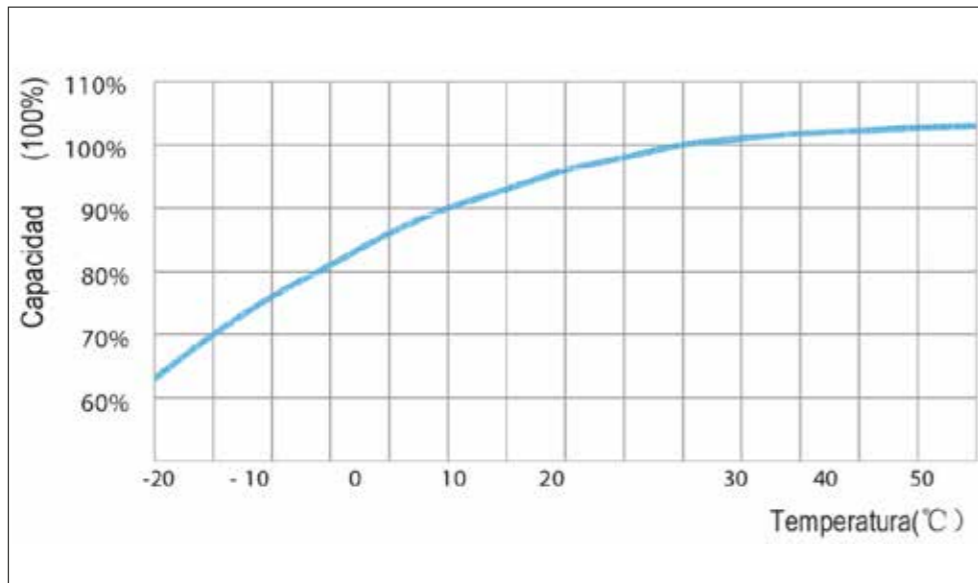
● Especificaciones

Voltaje Nominal	12 V	
Capacidad Nominal (2 horas)	12Ah	
Dimensiones	Largo	100 ±2mm
	Ancho	150 ±2mm
	Altura	97 ±2mm
	Altura Total	99 ±2mm
Peso Aproximado	4.3kg(9,46lbs)±3%	

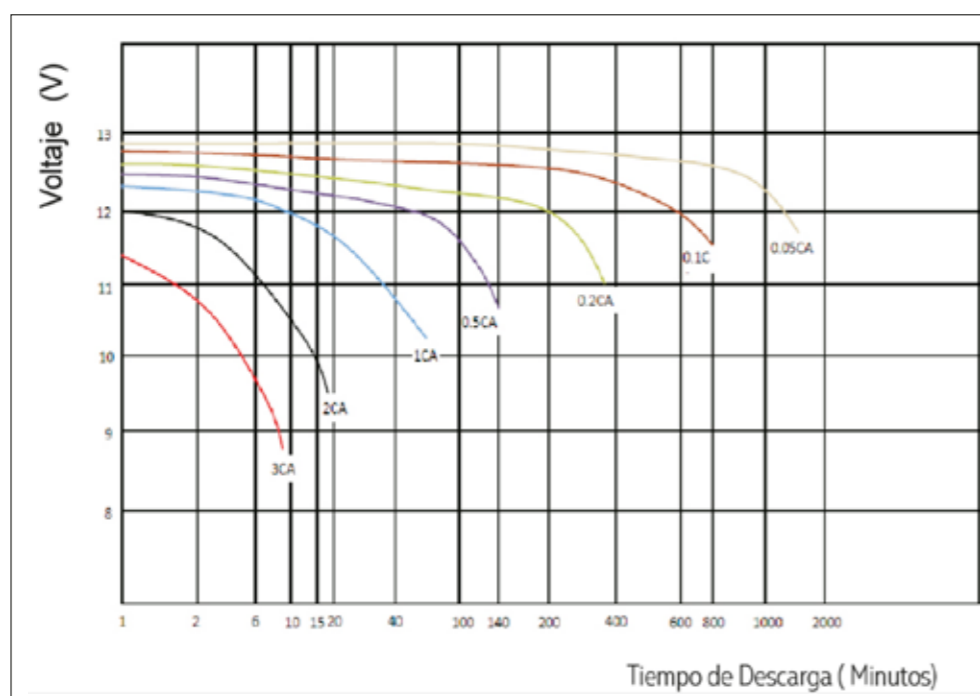
● Dimensiones Externas

Circuito Abierto de Voltaje (V/Bloque)	13.1V - 13.45V	
Número de Celdas por Bloque	6 Celdas	
Material del Contenedor	ABS	
Voltaje de Carga	Flotar (V/Bloque)	13.50V - 13.80V
	Ciclo (V/Bloque)	14.60V - 14.80V
Corriente de Carga Máxima (A)	2A	
Temperatura de Trabajo (C°)	Operación (Máxima)	-20°C 50°C
	Operación (Recomendada)	20°C 30°C
Temperatura de Almacenamiento (°C)	-20°C 50°C	

● Efecto de la Temperatura Sobre la Capacidad



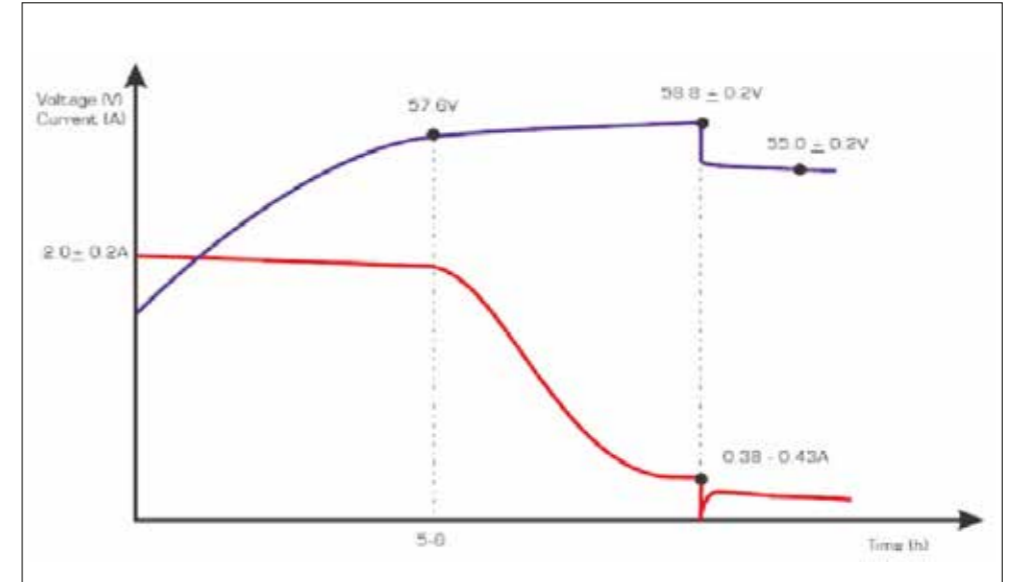
● Características de Descarga (25°C)



*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

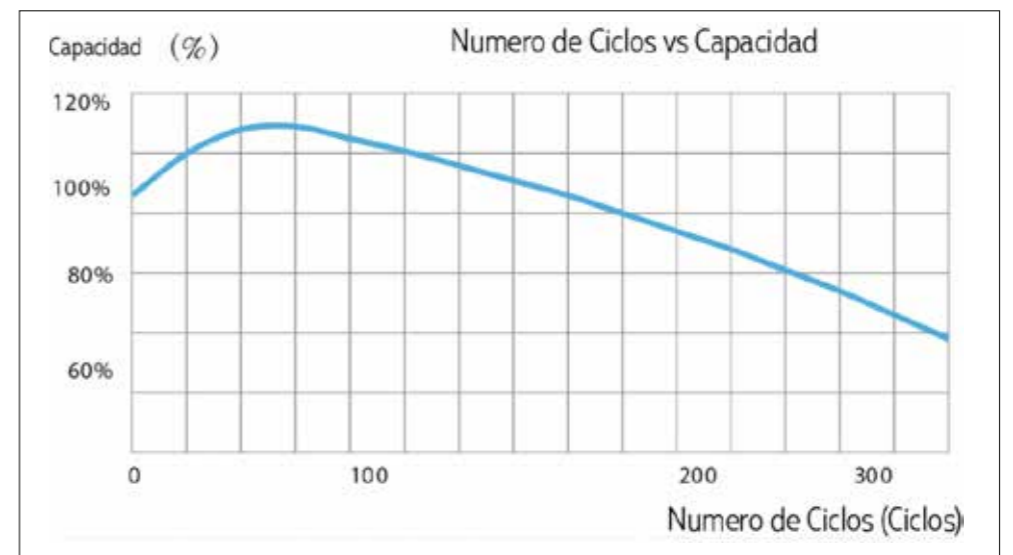


● Características de Carga (25°C)

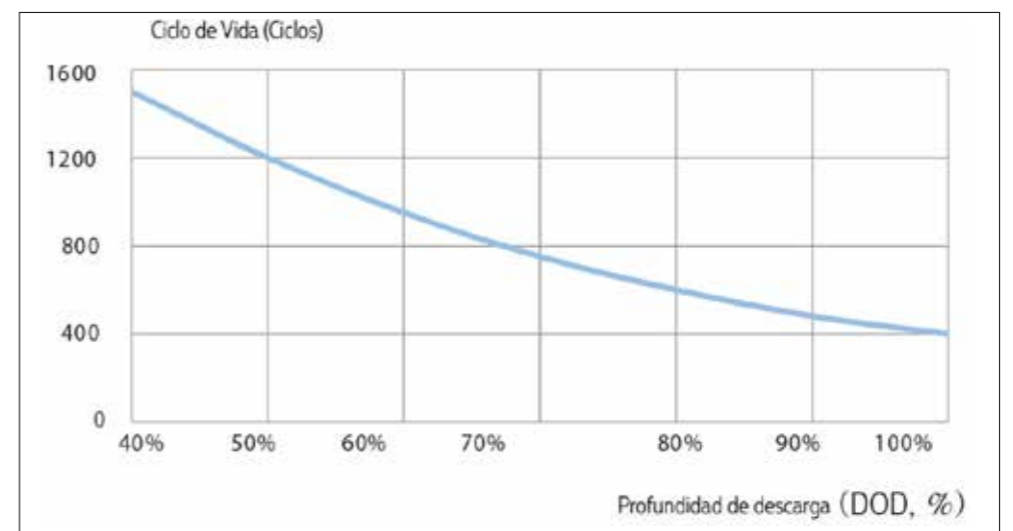


Fase1. La corriente Máx de carga es de 2A y el voltaje de carga es gradualmente aumentado a 57.6V.
Fase2. La tensión de carga aumenta gradualmente hasta 58.8 V +0.2V. Cuando la corriente de carga ha caído de 0.38A -0.43A, cambiando la carga de flotación.
Fase3. El voltaje de carga de flotación constante es 55.0V +0.2V.

● Relación Voltaje de Carga y Temperatura



● Ciclo de Vida en D.O.D (25°C)



● Características de Autodescarga

