NETION - Óptimo Voltaje

Batería E-Bike12V-35AH

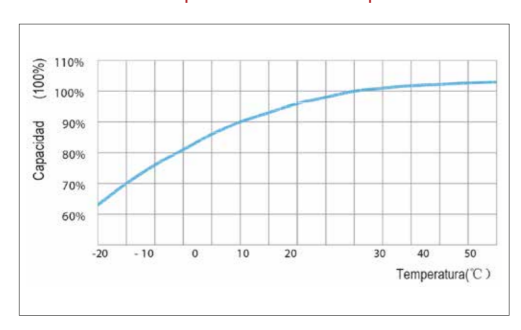
Especificaciones

Voltaje Nominal		12 V	
Capacidad Nominal (2 horas)		35Ah	
Dimensiones	Largo	225 ±2mm	
	Ancho	107 ±2mm	
	Altura	175 ±2mm	
	Altura Total	177 ±2mm	
Peso Apróximado		14kg(30,8lbs)±3%	

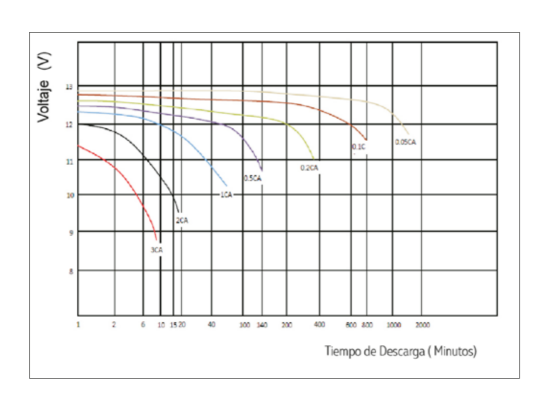
Dimensiones Externas

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)		4A
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)



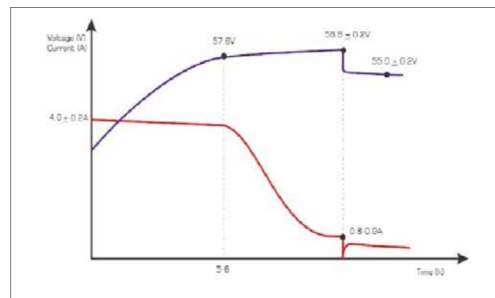
^{*}Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.





Características de Carga (25°C)

A

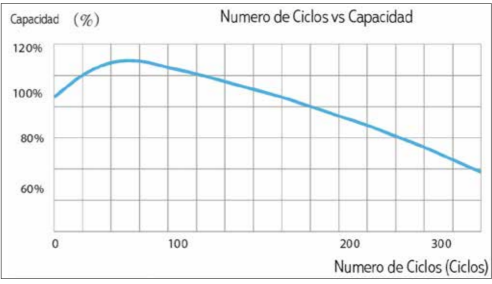


Fase 1: La Max. corriente de carga es de 4 A, y el voltaje de carga es gradualmente aumentado a 57.6V;

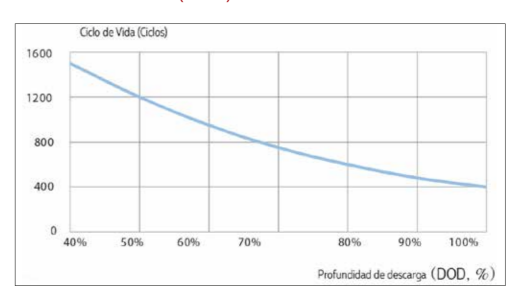
Fase 2: La tensión de carga aumenta gradualmente hasta 58.8 V + 0.2 V. Cuando la corriente de carga ha caído a 0.8A-0.9A, cambiando a la carga de flotación

Fase 3: 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

