

NETION - Óptimo Voltaje



Batería E-Bike 12V-20AH

● Especificaciones

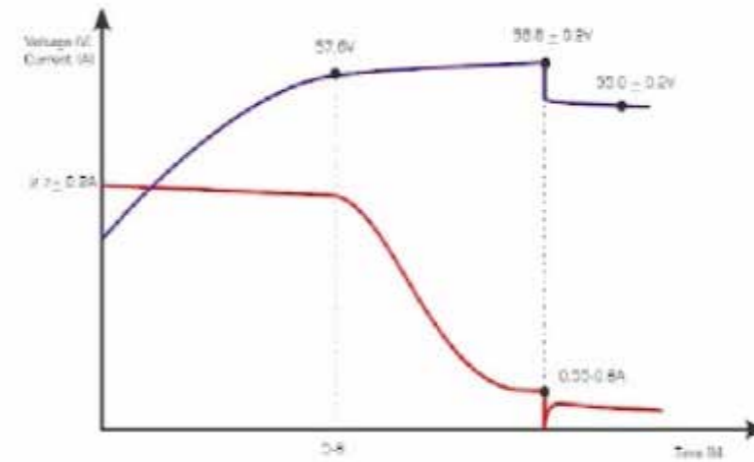
Voltaje Nominal	12 V	
Capacidad Nominal (2 horas)	20Ah	
Dimensiones	Largo	182 ±2mm
	Ancho	78 ± 2mm
	Altura	169 ± 2mm
	Altura Total	177 ± 2mm
Peso Aproximado	6.55kg±3%	

● 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)	2.7A	
Temperatura de Trabajo (C°)	Operación (Máxima)	-20°C 50°C
	Operación (Recomendada)	20°C 30°C
Temperatura de Almacenamiento (°C)	-20°C 50°C	

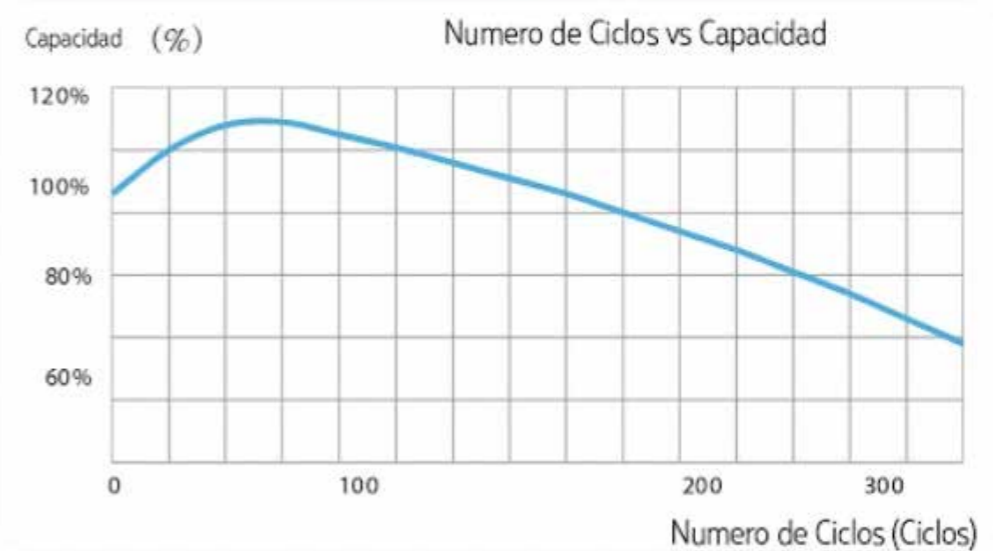


● Características de Carga (25 °C)

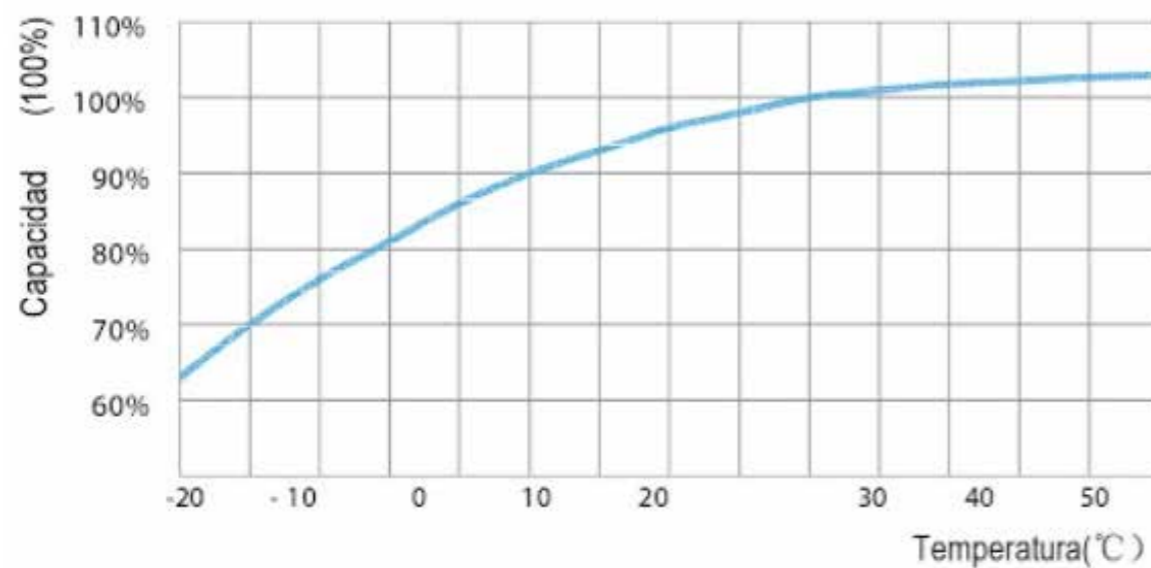


- Fase 1:** La Max. corriente de carga es de 2.7 A, y el voltaje de carga es gradualmente aumentado a 57.6V;
- Fase 2:** La tensión de carga aumenta gradualmente hasta 58.8 V + 0.2 V. Cuando la corriente de carga ha caído a 0.55A-0.6A, cambiando a la carga de flotación.
- Fase 3:** El voltaje de carga de flotación constante es 55.0V + 0.2V.

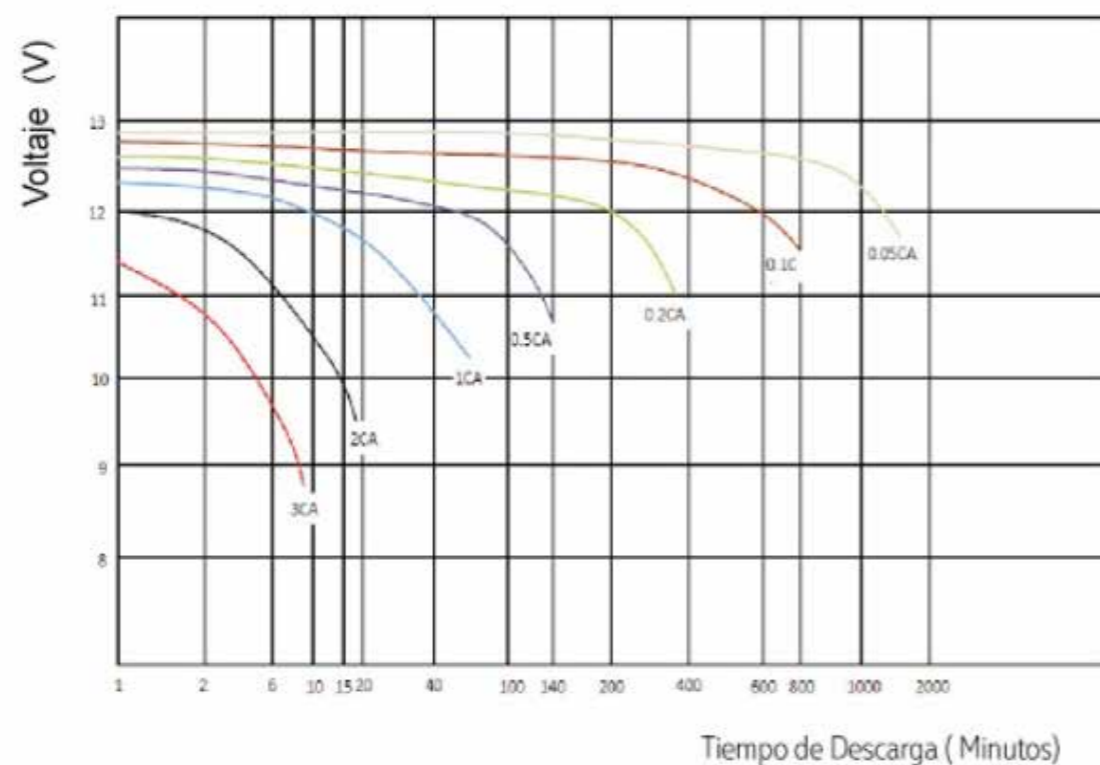
● La relación de voltaje de carga y temperatura



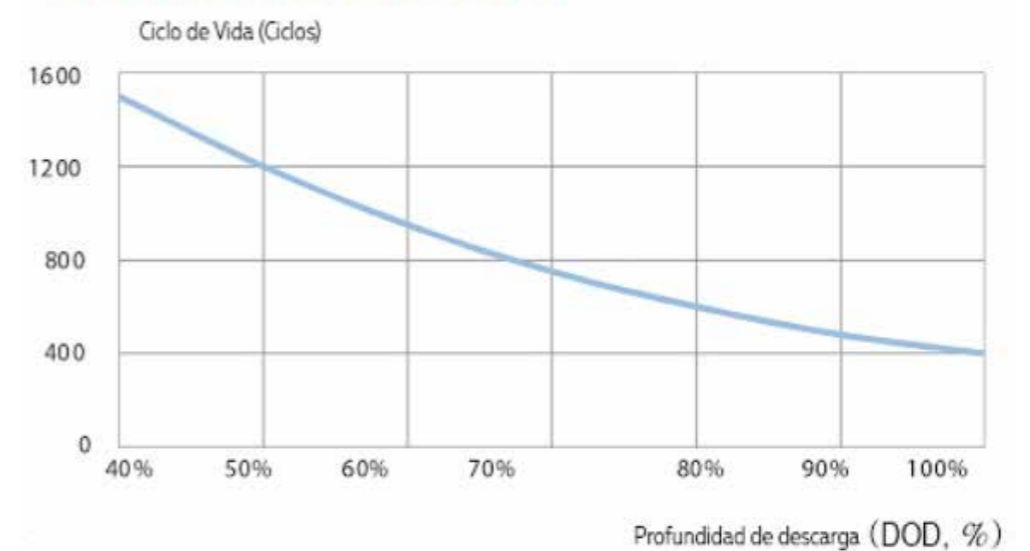
● Efecto de la temperatura sobre la capacidad



● Características de descarga (25 °C)



● Ciclo de vida en D.O.D (25 °C)



● Características de autodescarga



*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.