

NETION - Óptimo Voltaje



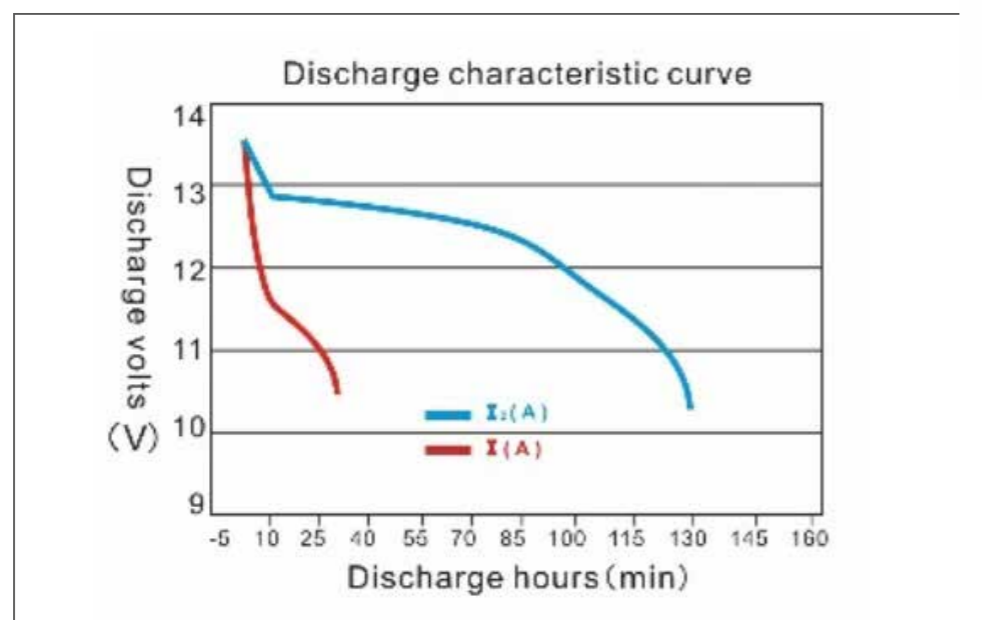
Batería E-Bike 12V-24AH

● Especificaciones

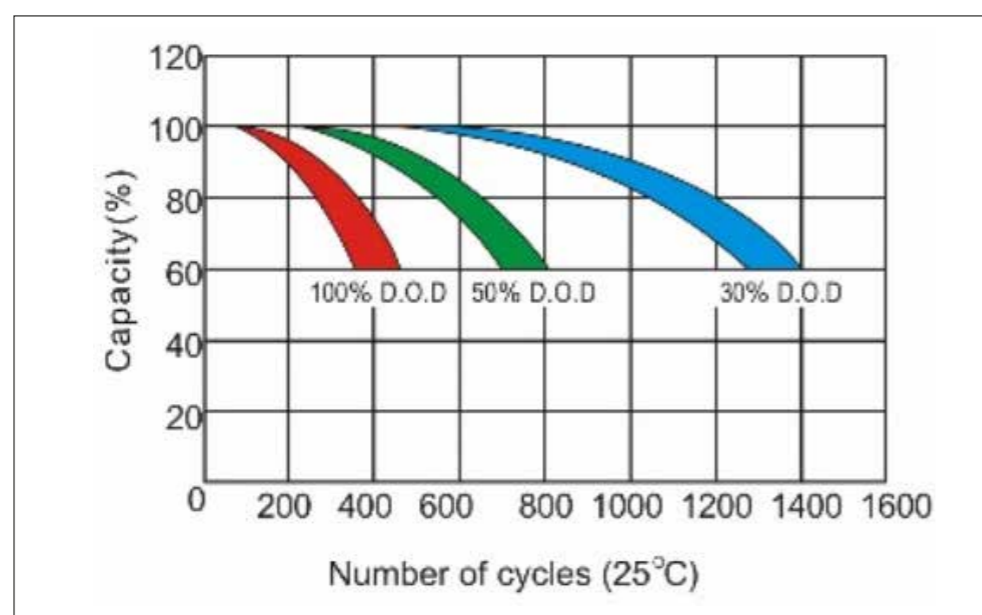
Voltaje Nominal		12 V
Capacidad Nominal		24Ah
Dimensiones (cm)	Largo	18.2 ± 2cm
	Ancho	7.8 ± 2cm
	Altura	17 ± 2cm
	Altura Total	17.3 ± 2cm
Peso Aproximado		7.3kg ± 3%



● Curvas de Descarga



● Curva de Carga



● Características

Capacidad (25 °C)	2 HR (12.0A)	24 Ah
	10 HR (2.6A)	26 Ah
Tipo de Terminal		D1
Resistencia Interna Carga Completa (25 °C)		Aprox 2.5m Ω
Capacidad afectada por la temperatura	40 °C	102%
	25 °C	100%
	0 °C	85%
	- 15 °C	70%
Auto descarga (25°C)	3 Meses	Capacidad Restante : 90%
	6 Meses	Capacidad Restante : 80%
	12 Meses	Capacidad Restante : 60%
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo (25°)	Corriente de carga inicial menos de 7.2A Voltaje 14.5 - 14.9V
	Flotante (25°)	Voltaje de carga 13.6V-13.8V
Rango de Temperatura de Funcionamiento	Descarga	-15 °C~50 °C (5 °F ~122 °F)
	Carga	-10 °C~50 °C (14°F ~122 °F)
	Almacenamiento	-20 °C ~50 °C (-4 °F~ 122 °F)
Diseño Ciclo de Vida		4 años

● Construcción

Componente	Placa Positiva	Placa Negativa	Contenedor	Cubierta	Separador	Electrolito	Válvula de Seguridad	Terminal
Materia Prima	Dióxido de Plomo	Plomo	ABS	ABS	AGM	Gel	Caucho	Cobre

*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso