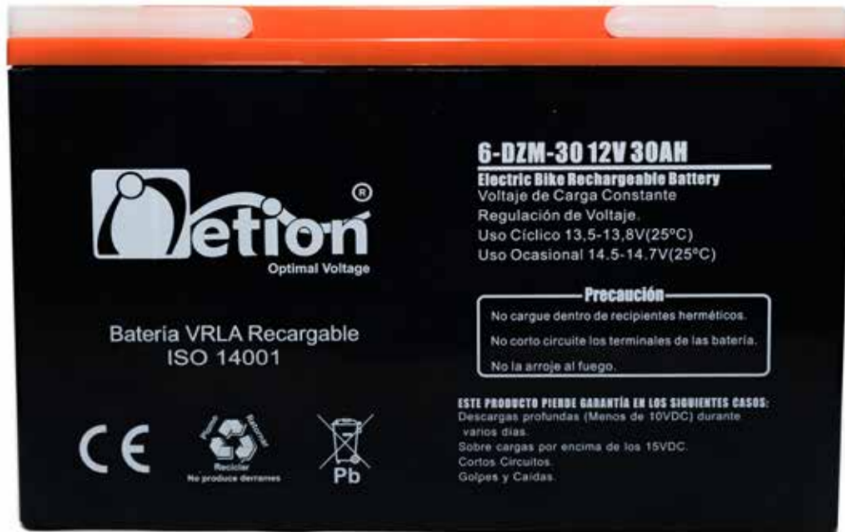


NETION - Óptimo Voltaje

Batería E-Bike 12V-30AH



• Especificaciones

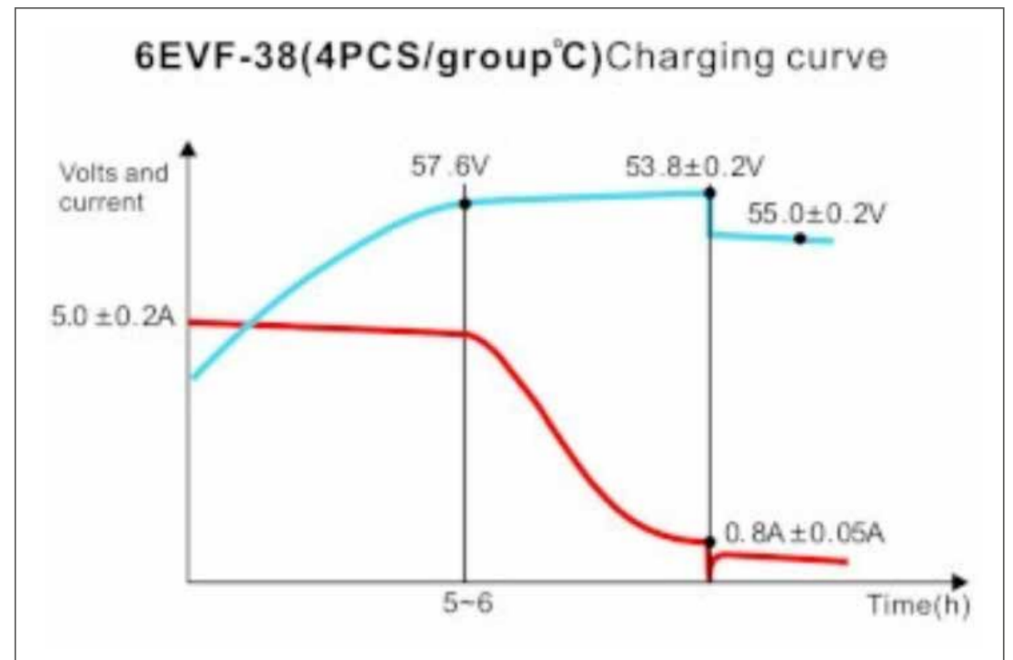
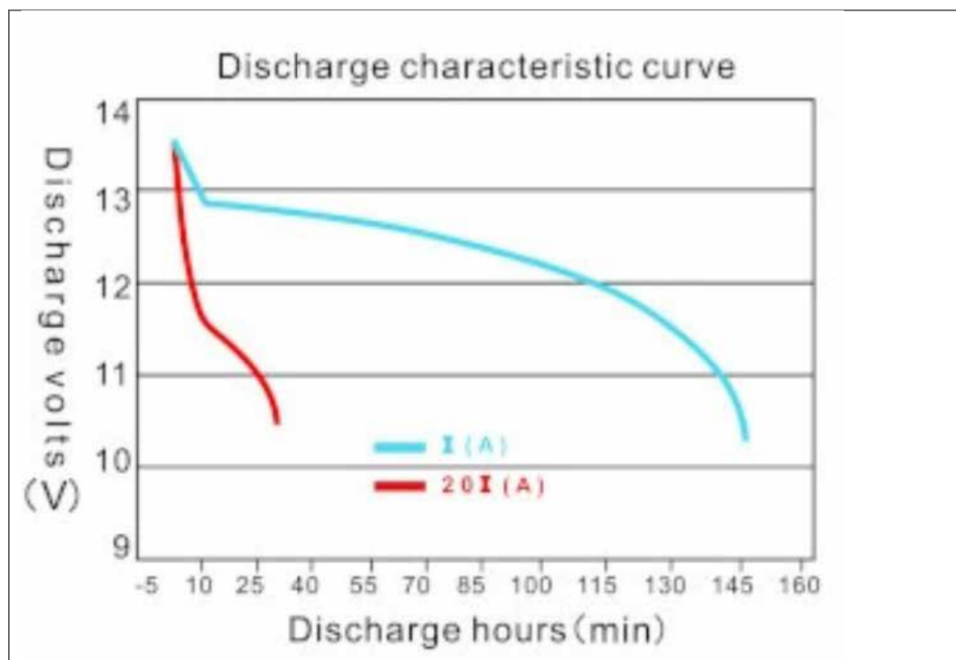
Voltaje Nominal		12 V
Capacidad (índice de 10 horas) 25A		30Ah
Dimensiones	Largo	185 ± 2mm
	Ancho	85 ± 2mm
	Altura	175 ± 2mm
	Altura Total	177 ± 2mm
Peso Aproximado		11kg ± 3%

• Características

Capacidad (25 °C)	0.5 HR (50A)	25Ah
	1HR (30A)	30Ah
	3HR (12.7A)	38Ah
Tipo de Terminal		T 3
Resistencia Interna Carga Completa (25 °C)		Aprox 2.5m Ω
Capacidad afectada por la temperatura	40 °C	104%
	25 °C	100%
	0 °C	83%
	- 15 °C	65%
Auto descarga (25°C)	3 Meses	Capacidad Restante : 91%
	6 Meses	Capacidad Restante : 82%
	12 Meses	Capacidad Restante : 65%
Temperatura Nominal de Funcionamiento		25°C ± 3 °C (77 °F ± 5°F)
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)
Carga (voltaje constante)	Cíclico (25°C)	Carga inicial menor a 10.5A Voltaje 14.5 - 14.9V
	Flotación (25°C)	Voltaje de carga 13.6 - 13.8V

• Los datos anteriores son obtenidos con los primeros 3 ciclos de carga/descarga. No son valores mínimos.

• Curva de Rendimiento



*Nota: Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.