

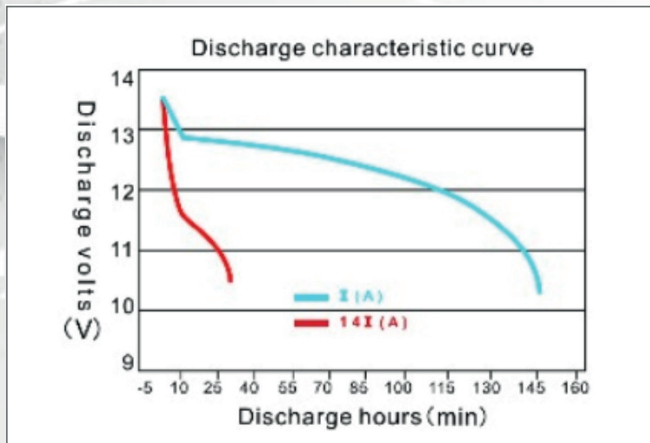
BATERIA E-BIKE 12V 45AH



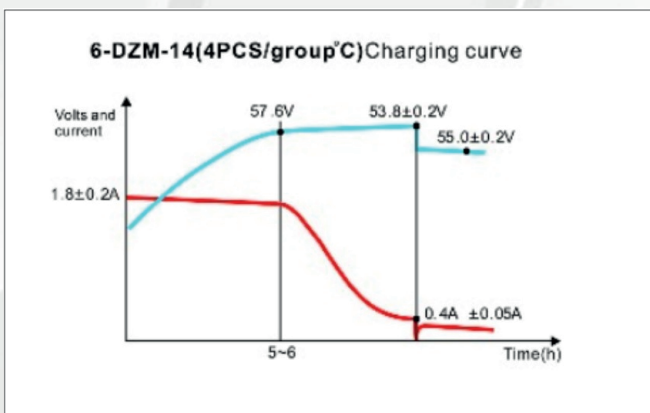
Especificaciones

Voltaje Nominal		12V
Capacidad Nominal (2 horas)		45Ah
Dimensiones	Largo	225 ± 2mm
	Ancho	123 ± 2mm
	Altura	175 ± 2mm
	Altura total	175 ± 2mm
Peso Aproximado		13.4kg ±3%

Curvas de descarga



Curvas de carga



Construcción

Componente	Placa Positiva	Placa Negativa	Contendor	Cubierta	Separador	Electrólito	Valvula de Seguridad	Terminal
Materia Prima	Dióxido de plomo	Plomo	ABS	ABS	AGM	GEL	Caucho	Cobre

Características

Capacidad (25°C)	2HR (22,5A)	45 Ah
Tipo de terminal		D7
Resistencia Interna Carga Completa		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:
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 oC~50 oC (5 oF ~122 oF)
	Carga	-10 oC~50 oC (14oF ~122 oF)
	Almacenamiento	-20 oC ~50 oC (-4 oF~122 oF)
Diseño Ciclo de Vida		4 años