

NETION - Óptimo Voltaje

Batería E-Bike 12V-30AH



• Especificaciones

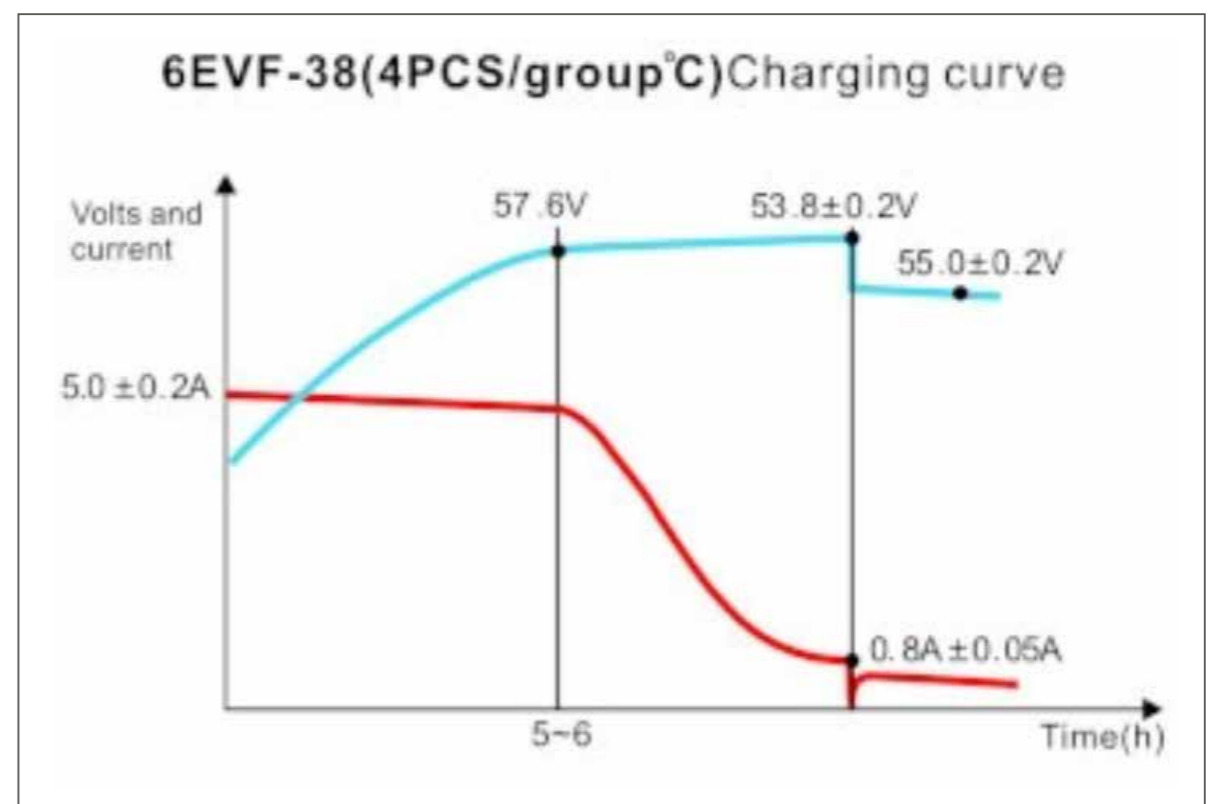
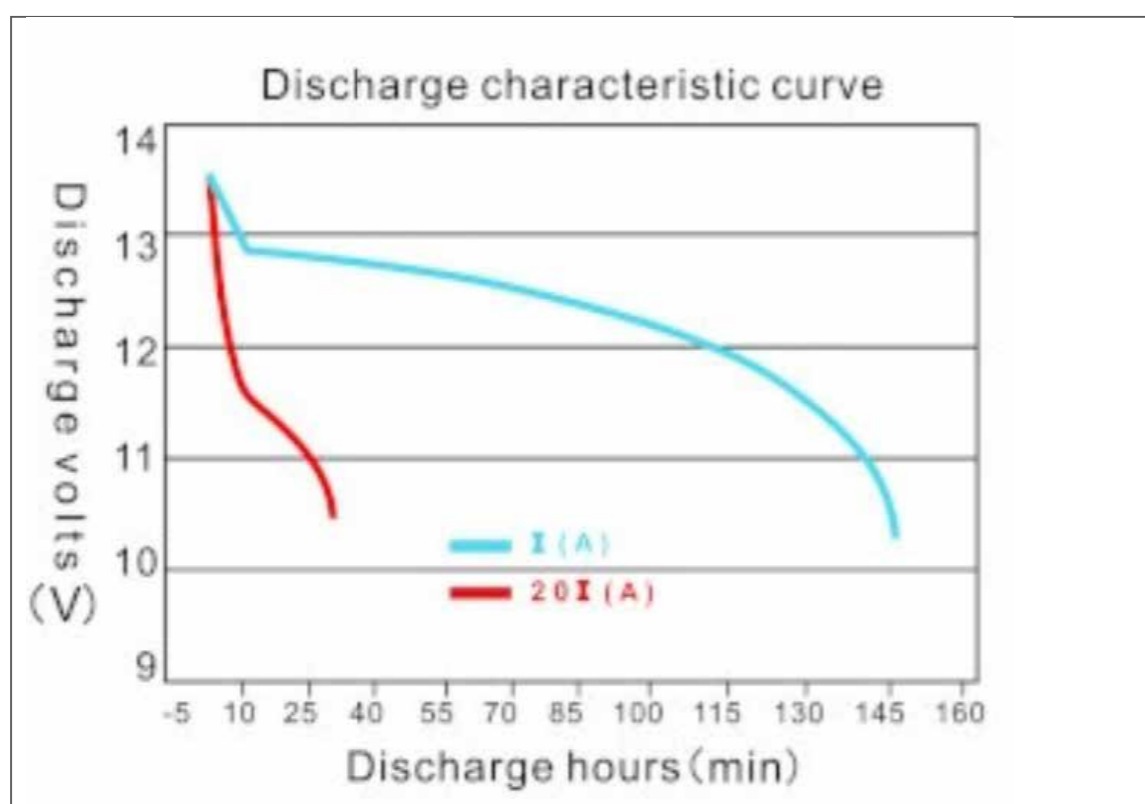
| | | |
|------------------------------------|--------------|-----------|
| Voltaje Nominal | | 12 V |
| Capacidad (índice de 10 horas) 25A | | 30Ah |
| Dimensiones | Largo | 185 ± 2mm |
| | Ancho | 85 ± 2mm |
| | Altura | 175 ± 2mm |
| | Altura Total | 177 ± 2mm |
| Peso Aproximado | | 11kg ± 3% |

• 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.