

# NETION - Óptimo Voltaje



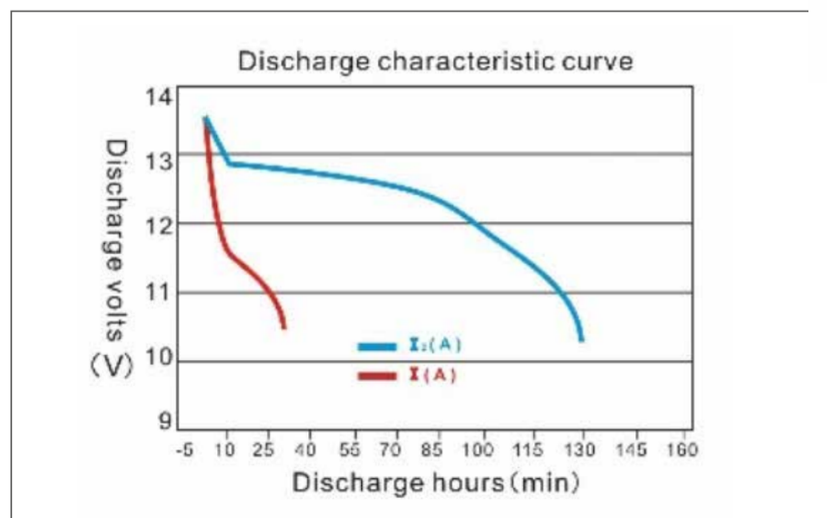
## Batería E-Bike 12V-24AH

### ● Especificaciones

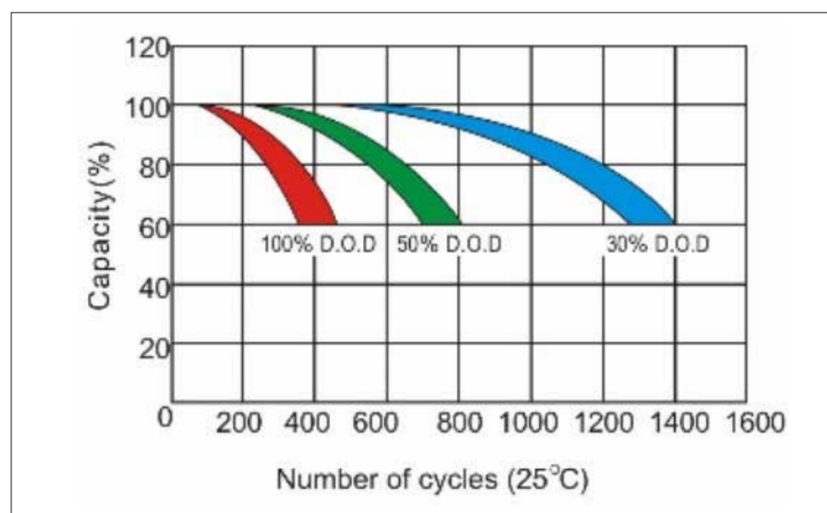
|                   |              |            |
|-------------------|--------------|------------|
| Voltaje Nominal   |              | 12 V       |
| Capacidad Nominal |              | 24Ah       |
| Dimensiones (cm)  | Largo        | 18.2 ± 2cm |
|                   | Ancho        | 7.8 ± 2cm  |
|                   | 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 | Electrólito | Válvula de Seguridad | Terminal |
| Materia Prima | Dióxido de Plomo | Plomo          | ABS        | ABS      | AGM       | Gel         | Caucho               | Cobre    |

\*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso