

Garantía de 1 años



Batería de movilidad 6 – DZF – 12 (12Ah/2hr)

El compuesto de las baterías GreenPoint es un material libre de Cadmio y Arsénico, respetuoso con el medio ambiente. Su estructura está herméticamente sellada lo cual previene fugas y derramamientos de sus componentes, haciéndola una batería libre de mantenimiento.

Nuestra serie DZF está diseñada para soportar descargas profundas, hecha para el trabajo pesado en un amplio rango de temperaturas.

Todas las características de las baterías GreenPoint de la serie DZF la convierten en una excelente opción para aplicaciones de movilidad eléctrica.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|-----------------------|------------|
| Tensión nominal | 12V |
| Resistencia interna | 3%/28 días |
| Tasa de auto descarga | ≤13mΩ |

CAPACIDAD NOMINAL

| | |
|--------------------------|------|
| 2 horas (6.00A a 10.5 V) | 12Ah |
|--------------------------|------|

CONVERSIÓN DE CAPACIDAD X HORA

| | |
|--------------------------|--------|
| 3 horas (4.00A a 10.5V) | 13Ah |
| 5 horas (2.40A a 10.5V) | 14.5Ah |
| 10 horas (1.20A a 10.5V) | 16Ah |
| 20 horas (0.60A a 10.5V) | 18Ah |

RANGOS DE TEMPERATURA

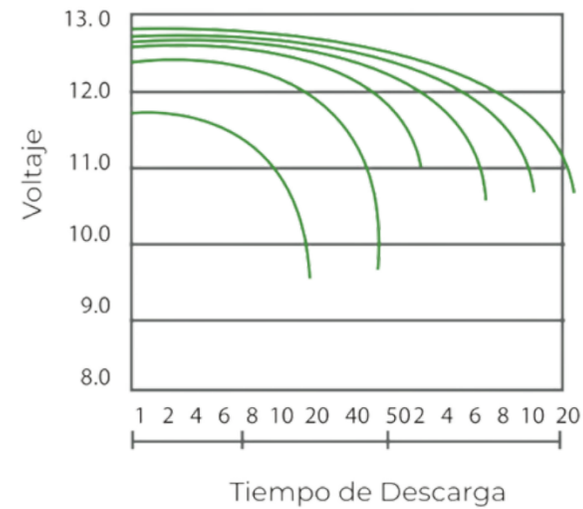
| | |
|----------------|---------------------------|
| Descarga | -35°C(-31°F) -50°C(122°F) |
| Carga | -15°C(-5°F) - 40°C(104°F) |
| Almacenamiento | -15°C(-5°F) - 40°C(104°F) |

Metodos de carga

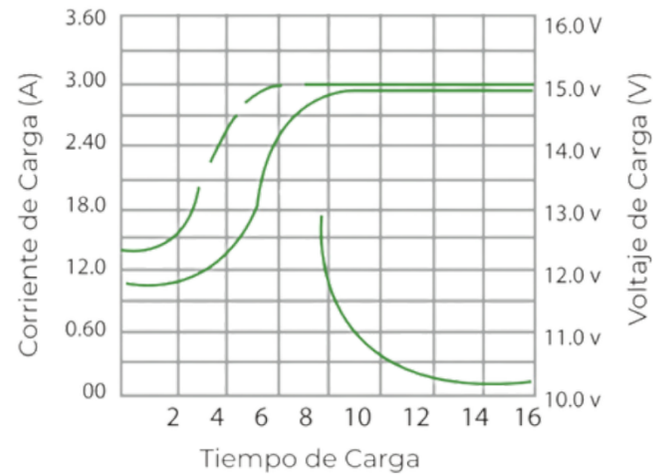
| | |
|---------------------------|--|
| Uso flotante | 13.5V- 13.8V(25°C), Compensación coeficiente-3mv/célula/°C |
| Uso Cíclico | 14.7V-4.9V(25°C), Compensación coeficiente-5mv/célula/°C |
| Corriente de carga máxima | 2(A) |

CARACTERÍSTICAS

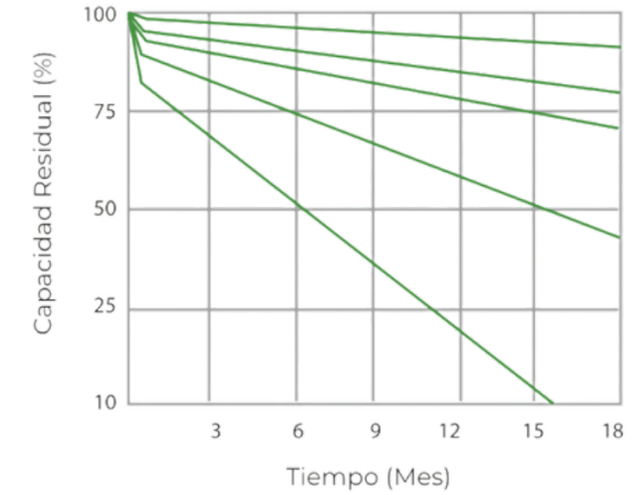
Características de Descarga



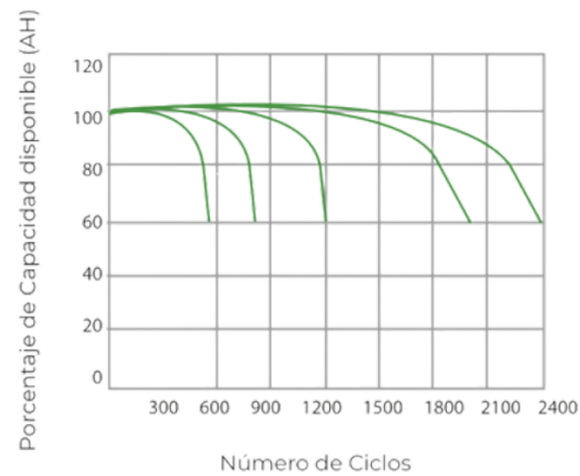
Voltaje constante de carga



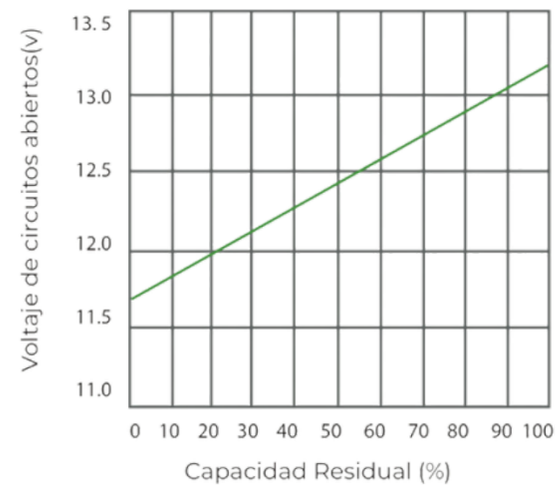
Características de Autodescarga



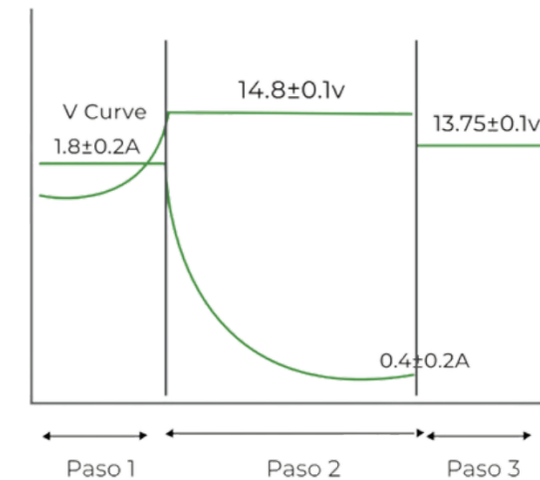
Ciclo de vida Útil



Voltaje en circuitos abiertos y capacidad residual



Curva de carga



Aplicaciones: Vehículo eléctrico, energía solar, energía eólica, sistemas de telecomunicaciones, UPS