



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	$\leq 13m\Omega$

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

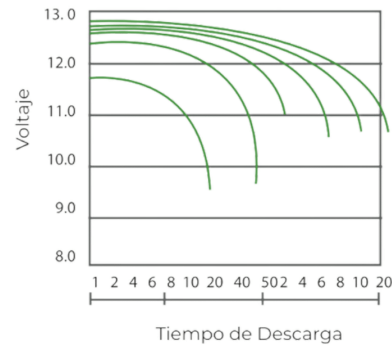
Descarga	-35°C (-31°F) - 50°C (122°F)
Carga	-15°C (-5°F) - 40°C (104°F)
Almacenamiento	-15°C (-5°F) - 40°C (104°F)

Métodos de carga

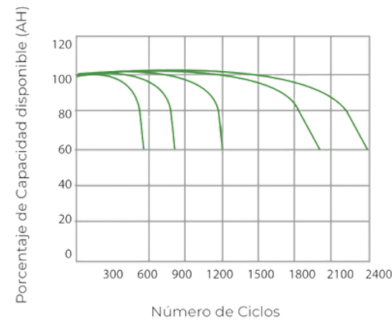
Uso flotante	13.5V- 13.8V(25°C), Compensación coeficiente-3mv/célula/°C
Uso Cíclico	14.7V-4.9V(25°C), Compensación coeficiente-5mv/célula/°C
Corriente de carga máxima	2(A)

CARACTERÍSTICAS

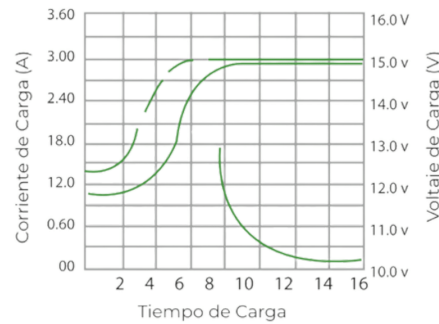
Características de Descarga



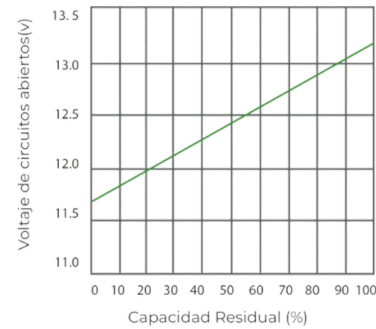
Ciclo de vida Útil



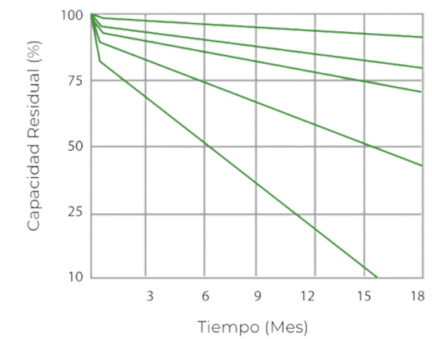
Voltaje constante de carga



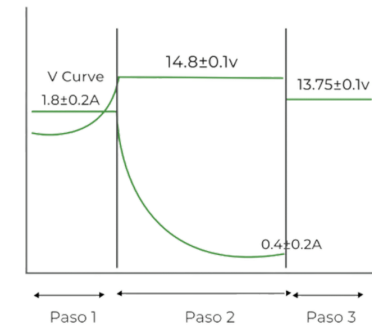
Voltaje en circuitos abiertos y capacidad residual



Características de Autodescarga



Curva de carga



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