



BATERÍAS CRISTALINAS



Ref. 6-CNFJ-250

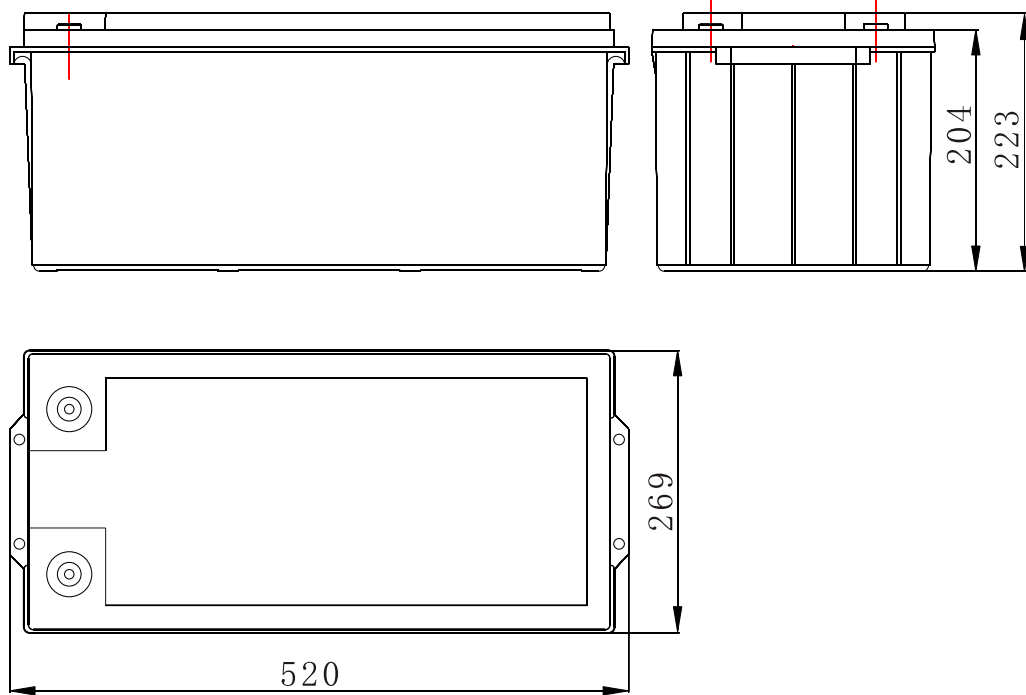
Baterías más amigables con el medio ambiente

Garantía : 1 Año

Vida útil : 8 a 10 Años



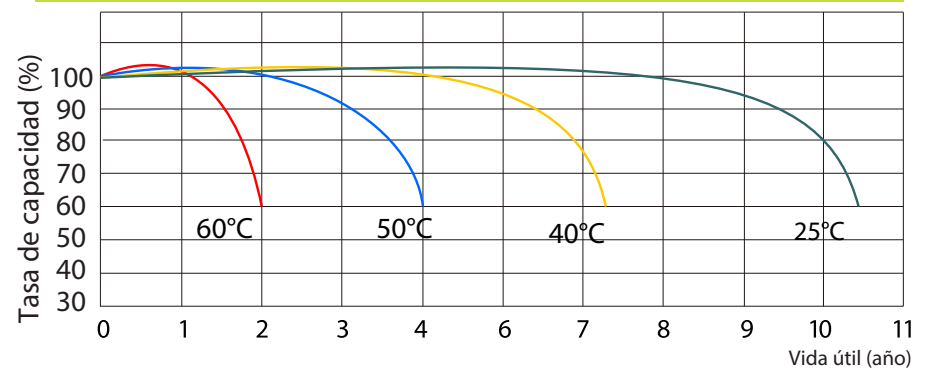
Fabricación de la batería - 6-CNFJ-250



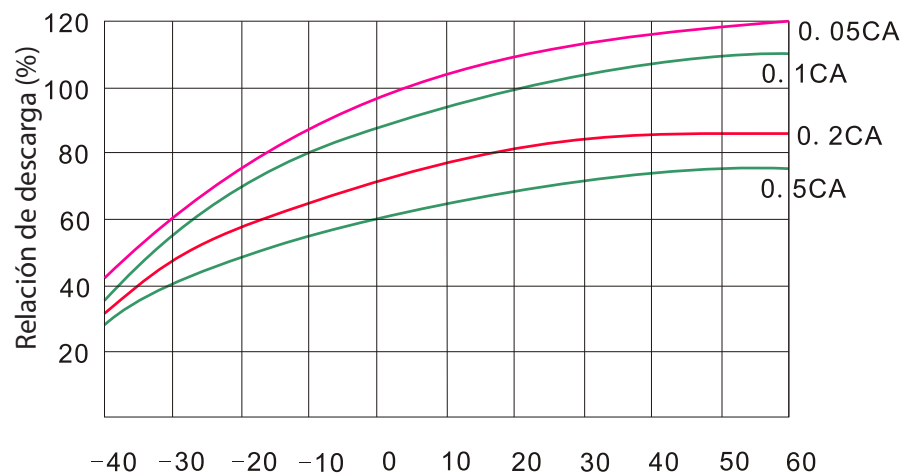
Corriente de descarga - Voltaje final de descarga

Corriente de descarga (A)	Voltaje final de descarga (v/cell)
0.05C inferior, o descarga intermitente	11.4
0.05C corriente cercana	11.1
0.1C corriente cercana	10.8
0.2C corriente cercana	10.5
0.2C-0.5C de 0.2C a 0.5C	10.2
0.5C-1C de 0.5C a 1C	9.6
1C-3C de 1C a 3C	9.0
Corriente superior a 3C	7.8

Temperatura y vida útil



Temperatura y capacidad de descarga



Especificaciones

Voltaje nominal		12V
Capacidad nominal (tasa de 10 horas)		250 AH
Dimension	Altura total (con terminales)	223 mm(8.78 pulgadas)
	Altura	223mm(8.78 pulgadas)
	Longitud	520 mm(20.47 pulgadas)
	Ancho	269 mm(10.59 pulgadas)
Peso		Aproximado 70.0Kg (154.18 lbs)

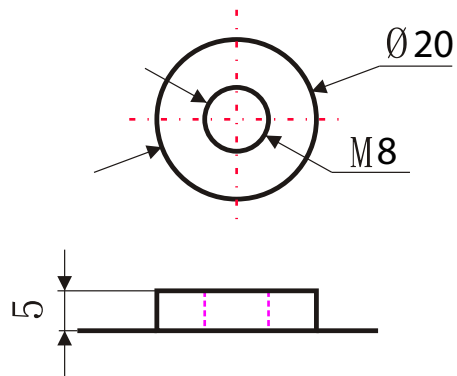
Características

Capacidad 77° F (25°C)	Tasa de 120 horas (1.95A)	288 AH
	Tasa de 20 horas (10.8A)	270 AH
	Tasa de 10 horas (20A)	250 AH
Resistencia interna	Batería completamente cargada 77° F (25°C)	2.8mΩ
Autodescarga 77° F (25°C)	Capacidad después de 3 meses de almacenamiento	95%
	Capacidad después de 6 meses de almacenamiento	85%
	Capacidad después de 12 meses de almacenamiento	80%
Descarga max corriente 77° F (25°C)	2500A (5S)	
Terminal	Standar	F4
	Opcional	
Carga (tensión constante)	Ciclo	Corriente de carga inicial 50A 14.4 V ~ 14.7V/77° F(25 °C)
	Flotador	13.5 V ~ 13.6V/77° F(25 °C)



Fabricación de la batería

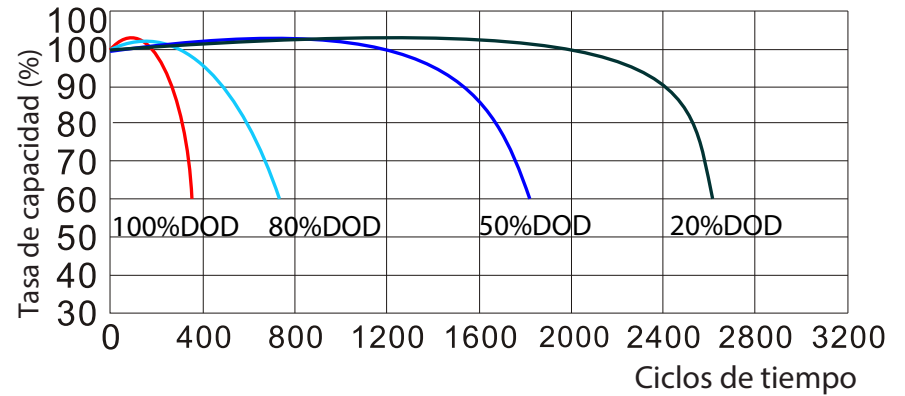
Terminal (F4)



INCH = MM

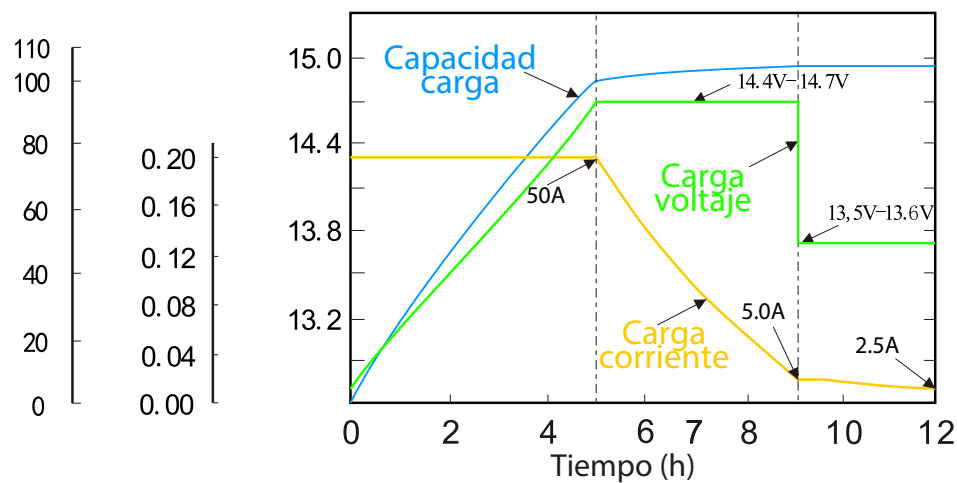
0.787	20
0.315	8
0.197	5

Curvas de Ciclo de Vida (25 °C)

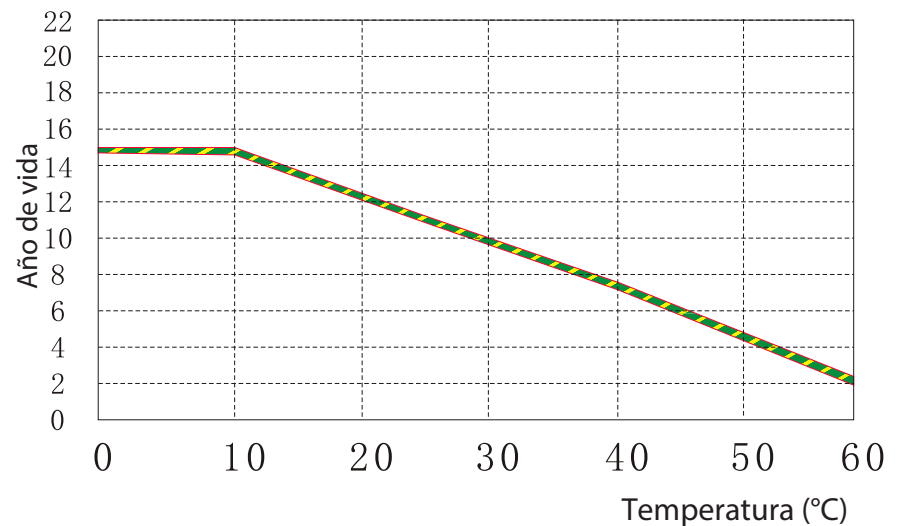


Características de carga 77 °F (25 °C)

Capacidad carga (%)
Corriente carga (CA)
Voltaje carga (V)



Vida útil



Características de descarga 77 °F (25 °C)

