

BATERÍA EN GEL

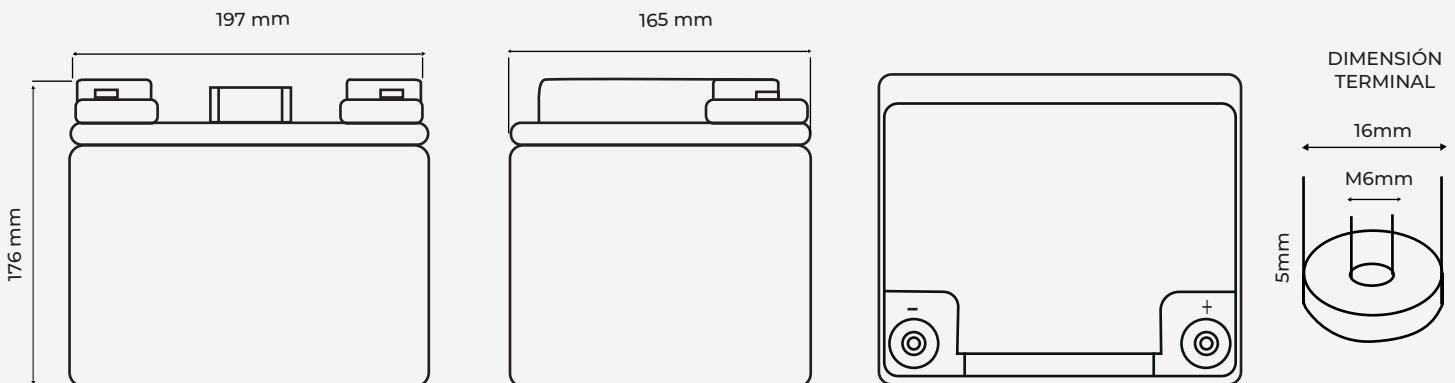
12V - 38 AMPERIOS



Características

La serie CNFJ está diseñada para aplicaciones de carga y descarga cíclicas frecuentes en entornos extremos. Al combinar el electrolito de Nano Gel (recientemente desarrollado) con pasta de alta densidad, la serie CNFJ ofrece una alta eficiencia de recarga incluso en corrientes de carga muy bajas. La estratificación del ácido se reduce en gran medida mediante la adición del Nano Gel, haciendo esta serie adecuada para sistemas de energías renovables.

Dimensiones exteriores y tipo de terminal



BATERÍA EN GEL

12V - 38 AMPERIOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal (V)	12 (6 Celda por unidad)
Capacidad nominal (25°C)	38Ah capacidad, 3.8A descarga
Dimesiones	L197mm x W165mm x H176mm
Peso	12.5 Kg
Tipo de teminal	Terminal de cobre hembra tipo M6
Resistencia interna	Aproximadamente 6mΩ (Totalmente cargado @ 25°C)
Maxima corriente de carga	16A
Maxima corriente de descarga	550A
Auto descarga	Aproximadamente 4% por mes @ 20°C
Temperatura ambiente	Descarga: -25~65°C Carga: -25~60°C Almacenamiento: -25~45°C
Tensión de carga flotante	14.4 ~ 14.7V @25 °C
Igualar y usar el ciclo de carga de voltaje	13.5 ~ 13.8V @25°C
Material del contenedor	ABS (UL94-V0 optional)

BATERÍA EN GEL

12V - 38 AMPERIOS

Características de Corriente Constante de descarga: Amp (25°C)

F.V/ Tiempo	30 Min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.70V	39.3	24.4	14.4	10.5	8.39	7.00	4.76	3.93	2.07
1.75V	38.0	23.9	14.4	10.4	8.29	6.91	4.69	3.88	2.03
1.80V	36.3	23.2	13.9	10.2	8.09	6.75	4.59	3.80	2.00
1.85V	34.3	22.1	13.4	9.79	7.87	6.58	4.48	3.71	1.95

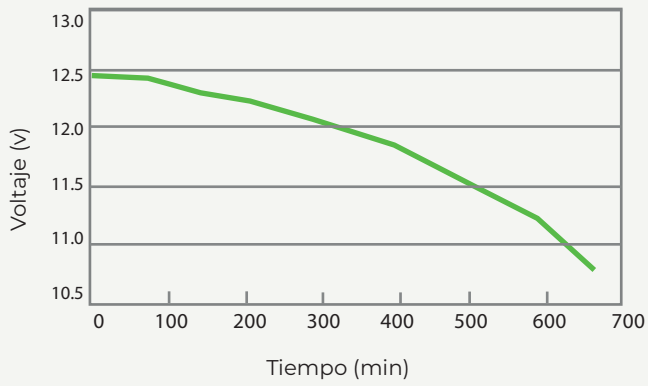
Características de Corriente Constante de descarga: W/Cell(25°C)

F.V/ Tiempo	30 Min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.70V	73.7	46.2	27.6	20.1	16.2	13.5	9.27	7.69	4.09
1.75V	71.1	45.5	27.3	20.0	16.1	13.5	9.22	7.64	4.03
1.80V	69.3	44.5	27.0	19.8	15.9	13.2	9.07	7.55	3.98
1.85V	66.0	42.9	26.1	19.3	15.5	13.0	8.93	7.40	3.91

PARAMETROS DE CAPACIDAD DE CARGA A LARGO PLAZO

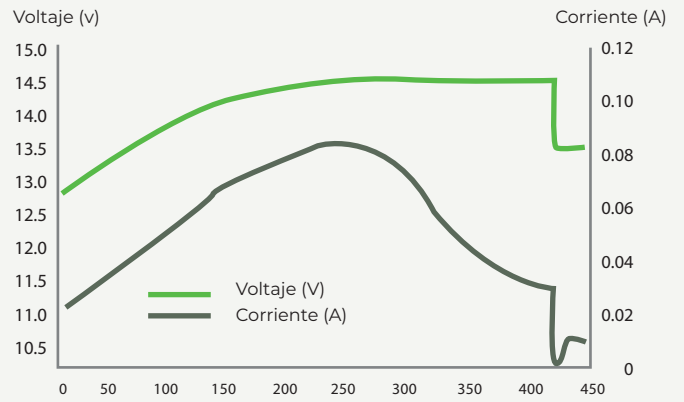
Capacidad	C ₂₄ (Ah)	C ₄₆ (Ah)	C ₇₂ (Ah)	C ₁₀₀ (Ah)	C ₁₂₀ (Ah)
6-CNFJ-38	40.6	42.9	44.0	45.9	47.5
Voltaje Final	1.85V				

Características

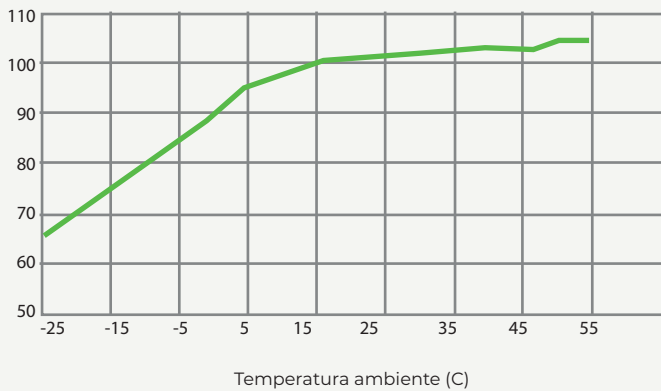


10 hrs
Curva de Descarga

Curva de carga

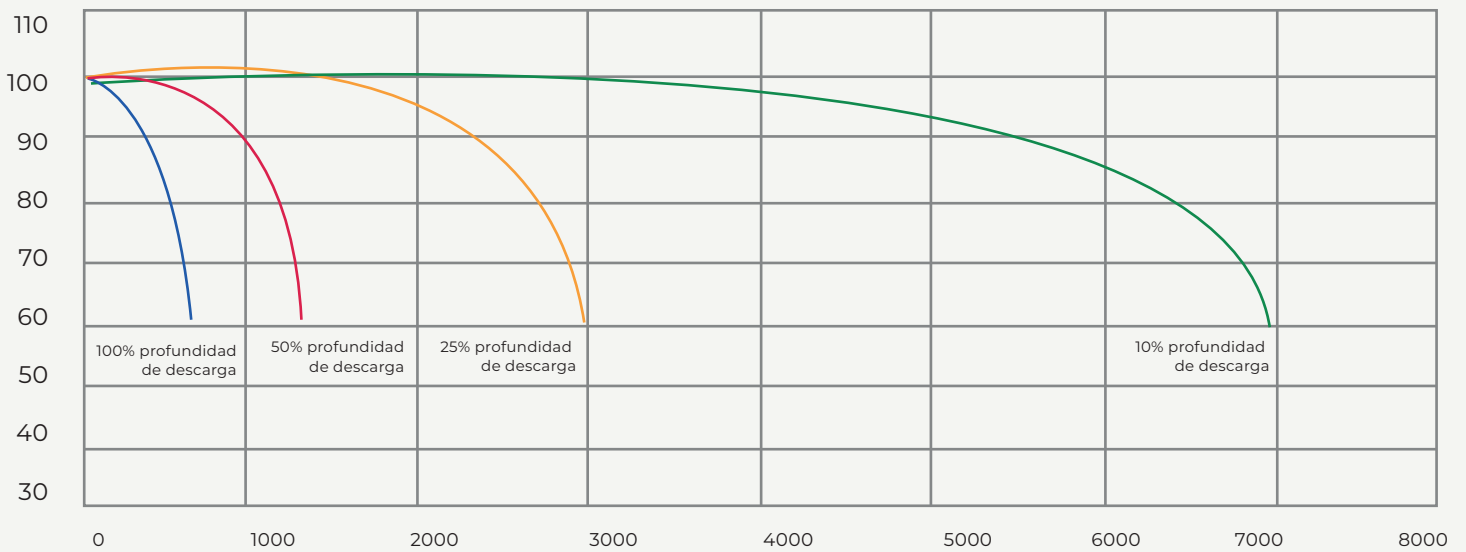


Capacity maintenance (%)



Relación de capacidad efectiva
y temperatura
(La batería puede funcionar
en un rango de -30 C - 55C)

La relación entre la profundidad de descarga de la batería y el ciclo de vida



Todas nuestras baterías en gel cuentan con
1 año de garantía por defecto de fábrica

POLÍTICAS DE GARANTÍAS

Para mejorar la calidad y desempeño de nuestros productos tenga en cuenta las siguientes condiciones en la cuales NO es posible efectuar ningún tipo de garantía

- Incorrecta utilización o manipulación de la batería es decir, baterías sopladas y golpeadas.
- Solicitud de garantía fuera de la fecha establecida en la compra del producto
- Baterías modificadas, sobre cargadas o reparadas por el cliente o personal no autorizado