

# BATERÍA

## 12V/ 200Ah



240 MM

520 MM

220 MM

### Estándares Cumplidos

IEC 60896-21/22  
GB /T19638  
IEC61427  
JIS C8704  
BS6290 part 4  
UL 1989



#### Tensión nominal

12V

Diseño Vida flotante (20°C)

12 años

#### Capacidad nominal (25°C)

100 AH @ 10HR- tasa (a 1.80Vcp)

Dimensión (mm)

L520mm x W240mm x H220mm

#### Peso

57 Kg

Tipo térmico

Insertar cobre de hembra M8 (torque: 8-10N.m)

Resistencia interna

Aproximadamente 0.0041 Ohm carga 25C

Max corriente de carga

25A

Max corriente de Descarga (5s)

800A

Corriente de Cortocircuito

2600A

Temperatura ambiente

Descarga -25-65°C

Carga -25-60°C

Almacenamiento -25-45°C

Tensión de carga

13.5V @ 25°C (-3mv /cel/°C)

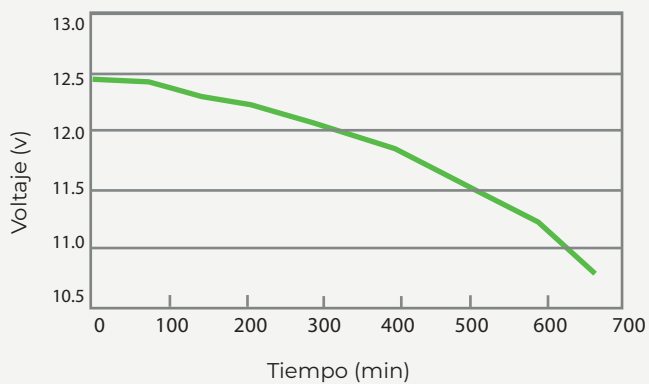
Igualar y utilizar el ciclo de carga de voltaje

14.4-14.7V@25°C

Material del contenedor

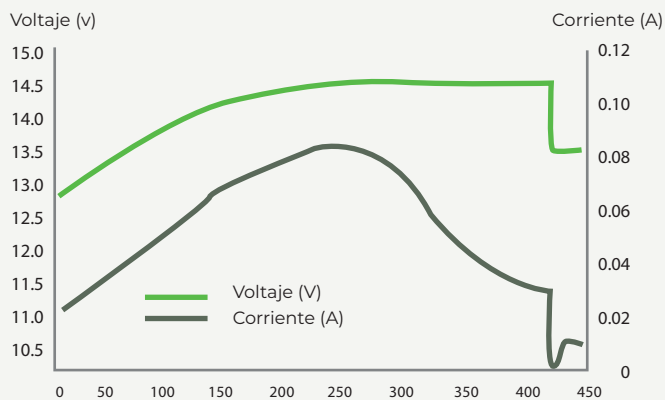
ABS (UL94-V0 Opcional)

# Características

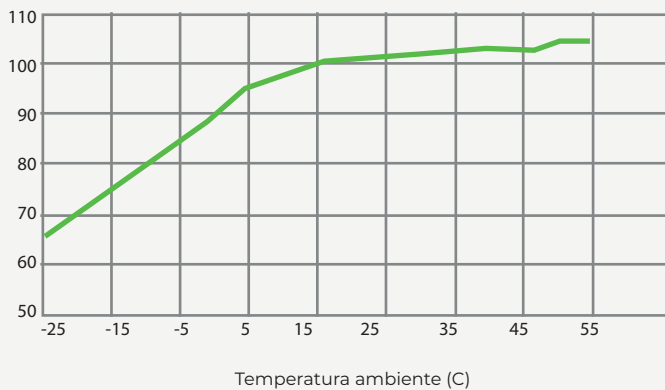


10 hrs  
Curva de Descarga

Curva de carga



Capacity maintenance (%)



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

## Ajustes de tensión final recomendados en función de la corriente de descarga

Descarga de corriente I (A)

$I \leq 0.08C$

$0.08C \leq I < 0.2C$

$0.2C \leq I < 0.6C$

$0.6C \leq I < 1.0C$

$I \geq 1.0C$

## Tabla de descarga de la batería

### Características de descarga de corriente constante: Amps (25°C)

F.V/Tiempo	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.70V	104	64.3	38.1	27.7	22.1	18.4	12.5	10.3	5.4 5
1.75V	100	63.0	37.4	27.2	21.8	18.2	12.4	10.2	5.35
1.80V	95.6	60.9	36.6	26.7	21.3	17.7	12.1	10.0	5.25
1.85V	90.2	58.3	35.2	25.8	20.7	17.3	11.8	9.74	5.13

### Características de descarga de potencia constante: W/CELL (25°C)

F.V/Tiempo	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.70V	194	121	72.5	52.9	42.4	35.5	24.4	20.2	10.7
1.75V	189	120	71.8	52.6	42.3	35.4	24.3	20.1	10.6
1.80V	182	117	70.9	52.0	41.7	34.8	23.9	19.9	10.5
1.85V	174	113	68.8	50.7	40.8	34.3	23.5	19.5	10.3

## Parámetros para aplicaciones solares y eólicas

### Capacidad de descarga de larga duración para aplicaciones solares y eólicas.

Capacidad	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
-----------	-------	----	----	----	----	----	----	-----	-----

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

