

# B800A

## Battery VRLA AGM

Las baterías de AGM (Absortion Glass Mat) son baterías con una resistencia interna bastante inferior a las baterías clásicas/ tradicionales, combinado con la migración más rápida de ácido entre sus placas, permite que las baterías AGM entreguen y absorban tasas más altas de corriente eléctrica que otras baterías selladas durante su carga y descarga.

Lo que significa que los ciclos de carga/descarga son más eficientes, la carga es más rápida, la corriente de pico mayor, la duración en el tiempo mayor, y nos permiten descargas más profundas.

### Especificaciones

Tensión Nominal 12 V

Capacidad Nominal de Corriente 82 A

20 Horas 82 Amp

10 Horas 79 Amp

5 Horas 64 Amp

1 Hora 49 Amp

Capacidad de Entrega de Corriente **800 Amp (CCA)**

Capacidad de Corriente Arranque 5 Segundos **1580 Amp**

Descarga Cortocircuito **2860 Amp**

Terminales Rosca Metrica 6 mm

Profundidad 4 mm

Resistencia interna a 25°C 5.2 m Ohm

Maxima Corriente de Carga 16 Amp.

### Voltaje Carga/ Descarga

Usó Normal 14,5V / 14,6 V

Stand By 13,6 V / 13,8 V

### Autodescarga

Después de 3 meses 91%

Después de 6 meses 82%

Después de 12 meses 64%

### Características Principales

Batería sellada Libre de humos y vapores

Exenta de Mantenimiento

Inclinación Máxima 90°

Placas de Aleación de Plomo/Calcio

Contenedor exterior compuesto de ABS

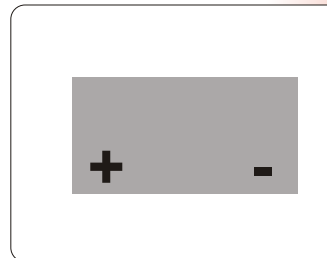
Resistencia a la inflamabilidad UL94-V1

Peso 25 Kg

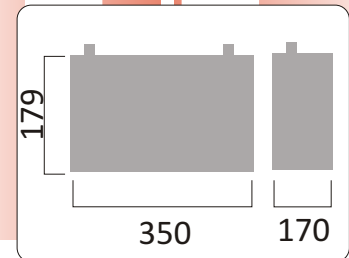
**NO INCLUYEN TERMINALES**



Polaridad



Dimensiones



### Curva de Carga

