

# B500A

## Battery VRLA AGM (Deep Cycle)

Las baterías de AGM (Absorption 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 22 A

10 Horas 22 Amp

5 Horas 18 Amp

1 Hora 15 Amp

Capacidad Nominal de Corriente 22 A

Capacidad de Entrega de Corriente 500 Amp (CCA)

Capacidad de Corriente Arranque 5 Segundos 900 Amp

Descarga Cortocircuito 1850 Amp

Terminales Rosca Métrica 5 mm

Profundidad 4 mm

Resistencia interna a 25°C 10 m Ohm

Máxima Corriente de Carga 8 Amp.

### Voltaje Carga/ Descarga

Uso 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 de ABS

Resistencia a la inflamabilidad UL94-V1

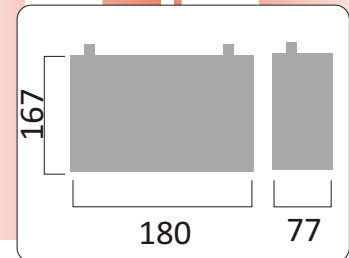
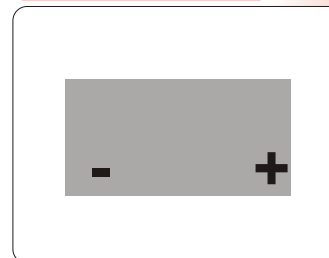
Peso 6.7 Kg

**NO INCLUYEN TERMINALES**

Dimensiones: 180 x 167 x 77



### Dimensiones



### Curva de Carga

