

# B925S

## Battery VRLA AGM - Peak Power

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.

Batería AGM de Arranque (Peak-Power) ideal para instalaciones de CAR-AUDIO con consumos muy agresivos de corta duración como pueden ser concursos SPL. Aun así pueden ser utilizadas como baterías adicionales en cualquier equipo de Audio.



### Especificaciones

Tensión Nominal 12 V

Capacidad Nominal de Corriente **80 A**

Capacidad de Entrega de Corriente **925 Amp (CCA)**

Capacidad de Corriente Arranque 5 Segundos **1775 Amp**

Descarga Cortocircuito **3195 Amp**

Maxima 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°

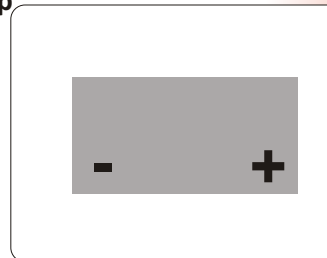
Placas de Aleación de Plomo/Calcio

Contenedor de PoliPropileno

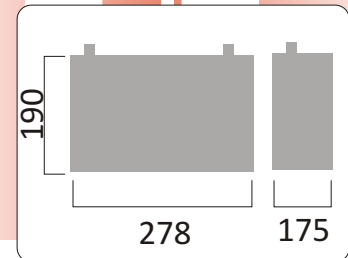
Peso 19 Kg

Dimensiones: 278 x 175 x 190

Polaridad



Dimensiones



### Curva de Carga

