



### Máxima calidad

Las baterías AGM POWER pasan estrictos procesos de control, desde la materia prima a la entrega del producto al cliente final.

### Válvulas de regulación de gases

Gracias a su diseño las AGM POWER disponen de una mejor recombinación de los gases con la mínima pérdida de hidrógeno. Este hecho ayuda a la regulación interna de la presión, incrementando el rendimiento y la seguridad.

### Aplicaciones

Las baterías AGM POWER han sido diseñadas para aplicaciones en telecomunicación, sistemas solares, sistemas de respaldo y náutica entre muchas otras. Todas nuestras baterías AGM disponen de la certificación ISO 9001 así como la aprobación CE y UL

CARACTERISTICAS	AGM POWER 260
Voltaje	12V
Número de células	6 células
Longitud	522mm
Ancho	240mm
Altura	219mm
Altura total	223mm
Peso	57.9Kg
Capacidad en C100	260A
Capacidad en C10	200A

METODO DE CARGA: voltaje constante de carga a 77°	AGM POWER 260
Uso cíclico	14.4-15.0V
Corriente inicial	60A
Temperatura de compensación	-30mV/°C
Uso flotación	13.6-13.8V
Temperatura de compensación	-20mV/°C

REQUERIMIENTOS AMBIENTALES	AGM POWER 260
Temperatura de descarga	-20 /50°
Temperatura de carga	-10/50°
Temperatura de almacenaje	-20 /50°

AUTODESCARGA	AGM POWER 260
3% de la capacidad por mes a 25°C	3mΩ