



En las baterías AGM, el electrolito (mezcla de agua y ácido sulfúrico) está absorbido en fibra de vidrio. Este tipo de batería está totalmente libre de mantenimiento, y no se forman gases con el uso normal. Estas baterías se pueden instalar en cualquier parte.

Su construcción ofrece una descarga muy rápida a elevadas corrientes, por lo que las baterías AGM son ideales para sistemas que requieran elevadas corrientes (por ejemplo al arrancar un motor). Los polos de la batería se pueden desenroscar, y este tipo de batería se puede combinar con todos los terminales estándar de baterías.

- Excelente función de arranque.
- Actualización perfecta para baterías de plomo ácido.
- Misma potencia de arranque en una AGM 12/90 Ah que en una batería de plomo de 180 Ah.
- Tecnología de fibra de vidrio que garantiza una resistencia interna baja.
- El uso de placas más gruesas que extiende la vida útil.
- Se puede combinar con todos los terminales de baterías estándares.
- También para uso medio cíclico.
- Dos años de garantía.

# Especificaciones

## Especificaciones generales

Tensión nominal de la batería	12 V
Capacidad nominal de la batería C20	130 Ah
Corriente máx. de carga	36 A
Terminales de la batería	M8/ tipo A
Dimensiones exteriores (incl. asas, excl. terminales de automoción)	408 x 176 x 228 mm
LaxAnxAI	16,1 x 6,9 x 9,0 pulgadas
Peso	37,6 kg 82,9 libras

## Especificaciones técnicas

CCA a DIN	530 A
CCA a SAE	840 A