## AGM 12/130



Artículo nº: 62001300



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.
- $\cdot$  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

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)  $408 \times 176 \times 228 \text{ mm}$ LaxAnxAl  $16,1 \times 6,9 \times 9,0 \text{ pulgadas}$ 

Peso 37,6 kg 82,9 libras

## **Especificaciones técnicas**

 CCA a DIN
 530 A

 CCA a SAE
 840 A

