

EXIDE® MEGACYCLE® AGM 200

MARINA (AGM)

LAS EMBARCACIONES ACTUALES REQUIEREN MÁS ENERGÍA QUE NUNCA

SISTEMA DE AIRE
ACONDICIONADO
Y CALEFACCIÓN

SISTEMA DE AUDIO
CON MÚLTIPLES BOCINAS

LOCALIZADOR DE
PECES Y PROFUNDIDADES

ILUMINACIÓN INTERIOR
Y EXTERIOR

COMPUTADORA, GPS
Y TELÉFONOS CELULARES






SISTEMAS HIDRÁULICOS

REFRIGERADOR/
CONGELADOR DE
ALTA CAPACIDAD

TV/VCR/DVD

ESTUFA, MICROONDAS,
CAFETERA, ETC.











-  Batería sellada que permite ser colocada casi en cualquier posición (no se recomienda poner de cabeza).
-  Los separadores AGM proporcionan a las placas una excelente rigidez y amortiguamiento que se traduce en **4.5 VECES MAYOR PROTECCIÓN A LA VIBRACIÓN**, comparado con un producto de Equipo Pesado de placas ancladas y **14 VECES MAYOR PROTECCIÓN** comparado con un producto standard.
-  El soporte que le dan los separadores AGM al material activo, permite un mejor ciclado comparado con otras baterías. Esto se traduce en al menos **2 VECES MÁS CAPACIDAD DE CICLADO** a niveles de descarga moderada y **3.4 VECES MÁS CAPACIDAD DE CICLADO** a niveles de descarga profunda.
-  El diseño de baja impedancia permite que la batería acepte un **40% MÁS DE CARGA**, comparado con otras baterías húmedas, ofreciendo una mayor velocidad de recarga.
-  Resiste un **60% MÁS A LA AUTO DESCARGA**, lo que se traduce en mayor vida de anaquel, comparado con las baterías comunes.



Exide MegaCycle® AGM 200 se caracteriza por ser una batería sellada, de diseño libre de mantenimiento*, sin electrolito en forma líquida. El electrolito está suspendido o absorbido en separadores de fibra de vidrio de alta porosidad que funcionan como esponjas. El diseño de los separadores permite que los gases se recombinen dentro de la batería, reduciendo significativamente la pérdida y gasificación del agua, manteniendo el nivel adecuado de electrolito. Los separadores proporcionan amortiguamiento a las placas y elementos, lo que se traduce en una mayor resistencia a la vibración, así como también un excelente soporte para evitar desprendimiento de material activo de las placas, proporcionando un desempeño de ciclado superior. El diseño de baja impedancia, permite que la batería acepte más carga, comparado con otras baterías húmedas convencionales.

MEGACYCLE® AGM200		Grupo BCI 31							
BATERÍA SELLADA		N° parte Exide	CCA @ -18°C	CA @ 0°C	Mins. CR @ 27°C	Dimensiones mm (in)			Terminales
						Largo	Ancho	Alto	
ALTA CAPACIDAD DE CICLADO		XMC-31	925	1110	200	330 (13)	171 (6 5/8)	233 (9 7/16)	Doble
CAPACIDAD DE RESERVA									
RESISTENTE A LA VIBRACION		MC-31	700	840	200	330 (13)	171 (6 5/8)	233 (9 7/16)	Doble
LIBRE DE MANTENIMIENTO*									
GARANTÍA		18 MESES DE REEMPLAZO SIN COSTO							



-  **CAJA DE POLIPROPILENO DE PAREDES GRUESAS Y ROBUSTAS:** Evita deformidades de la caja, reforzando la estabilidad de los componentes internos.
-  **MAYOR DIÁMETRO DEL POSTE/MAYOR BASE DE PLOMO:** Ofrece mayor flujo de corriente, mayor capacidad y protección a la vibración.
-  **ALEACIÓN PLOMO/CALCIO/ESTAÑO/PLATA:** Aleación diseñada especialmente para aumentar la vida de la batería bajo condiciones extremas de operación.
-  **SEPARADORES AGM (ABSORBED GLASS MAT):** Diseñados para ofrecer niveles de recombinación óptimos, evitando que las celdas se sequen y proporcionando una compresión superior del elemento de placas, asegurando una excelente estabilidad cuando se le somete a vibración extrema y ciclos constantes.
-  **UNIÓN ENTRE PLACAS CON ALEACIÓN DE ESTAÑO Y SOLDADURA ESPECIAL EN FORMA DE ÓVALO:** Proporciona una gran integridad en las uniones entre las placas, que reduce la resistencia interna y alarga la vida de la batería.
-  **REJILLAS ROBUSTAS Y RESISTENTES:** Máxima resistencia a la corrosión y estabilidad mecánica, que proporciona un desempeño superior bajo condiciones de vibración y ciclado constante.
-  **POSTES AUTOMOTRICES Y DE TORNILLO:** Permiten un fácil reemplazo y se ajustan a las condiciones de Equipo Original.
-  **SISTEMA ESPECIAL DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN:** Ventilas de liberación de presión individuales que eliminan el intercambio de vapores entre celdas, manteniendo las celdas balanceadas e incrementando la vida de la batería.



Exide tiene un enfoque del negocio dirigido hacia el reciclado llamado Administración Total de Baterías (TBM). TBM comprende la manufactura y distribución de baterías de plomo-ácido, recolección de baterías usadas, recuperación de materiales de las baterías, así como el uso de los mismos en la fabricación de nuevas baterías.

Exide Technologies recicla tanto plomo, que convierte a la Compañía en el segundo reciclador de plomo más grande del mundo, recuperando dichos materiales de la basura y transformándolos en productos nuevos. Las baterías Exide son reciclables.



Para mayores informes, visítenos en nuestra página web: www.exide.com.mx o llame al: 01 800 00 EXIDE (39433)

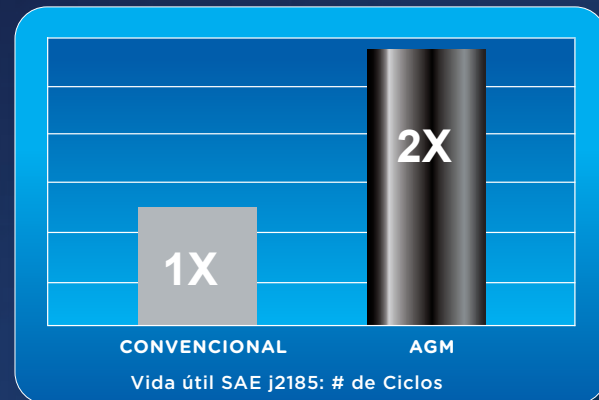
* Bajo condiciones normales de operación.



EXIDE MEGACYCLE® AGM 200

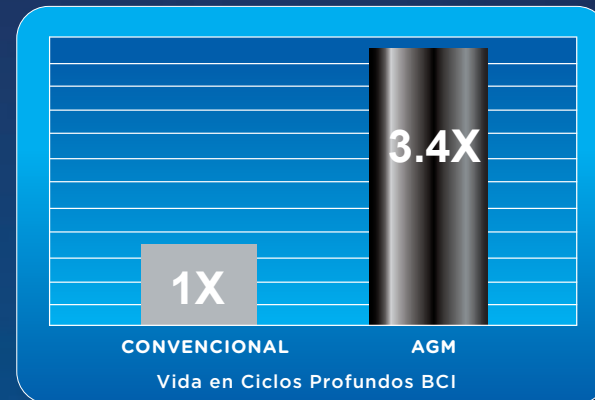
MARINA (AGM)

MÁS CICLOS



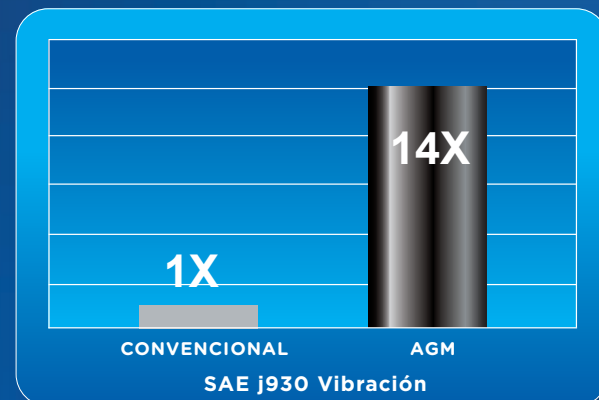
Los prolongados periodos de uso y arranques frecuentes hacen que la batería pierda poder, pero esto no sucede con la batería Marina Exide MegaCycle® AGM 200. La batería MegaCycle® ofrece un alto grado de confianza, ya que está construida para resistir periodos de fuertes descargas y aguantar arranques frecuentes.

CICLOS MÁS PROFUNDOS



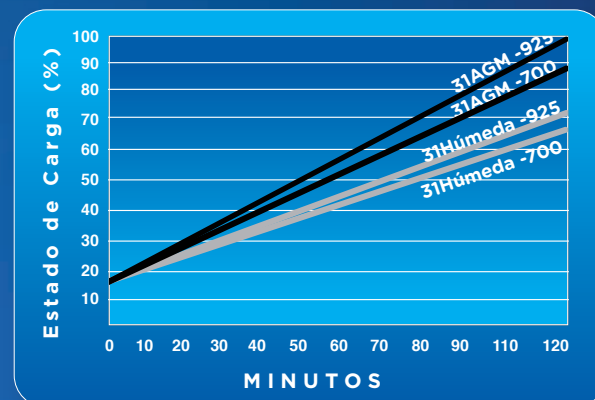
La batería Exide MegaCycle® AGM 200 está construida para mantener a las embarcaciones activas, aún cuando no están navegando. Los conductores se quedan en alta mar por horas, suministrando energía de las baterías para alimentar dispositivos y accesorios como refrigeradores y pantallas LCD. Exide MegaCycle® AGM 200 es la batería que ofrece un almacenaje de energía muy profundo y mejores ciclos, para mantenerte despreocupado cuando navegas.

VIBRACIÓN



Nada daña más a una batería tradicional que la vibración. La batería MegaCycle® AGM 200 está construida para aguantar todo el golpeo que transmiten las olas del mar. Su robusto diseño minimiza los daños que pudiesen causarse por la vibración, manteniéndola intacta, fuerte y efectiva.

ACEPTACIÓN DE CARGA



Debido a los incrementos en el costo del combustible, los marinos frecuentemente apagan el motor cuando se quedan parados por varios minutos - sin tener chance de recargar la batería. Para estas condiciones, se requiere una batería que pueda ser recargada con mayor rapidez y eficiencia. La batería MegaCycle® AGM 200 puede ser recargada 40% más rápido que las baterías húmedas convencionales, siendo ideal para aquellas aplicaciones donde se requiere arrancar y apagar de manera frecuente.



Da energía a tu embarcación y a todos sus accesorios.



Aún así, vas a tener que lidiar con las condiciones climáticas adversas.



Baterías Marinas EXIDE®
Start Positive. Stay Positive.®



EXIDE® MEGACYCLE® AGM 200 MARINA

PODER AGM PARA DESPREOCUPARTE EN CONDICIONES CLIMÁTICAS DESFAVORABLES.

Como los marinos modernos requieren cada vez más accesorios hambrientos de energía, entonces necesitan baterías que puedan hacer frente a estos retos. Exide comprende las cada vez mayores necesidades de energía para las embarcaciones modernas, por lo que hemos encontrado la solución - Exide MegaCycle® AGM 200.



2 VECES MEJOR CICLADO



14 VECES MAYOR PROTECCIÓN A LA VIBRACIÓN



40% MAYOR RETENCIÓN DE CARGA



60% MAYOR VIDA DE ANAQUEL



HASTA 925 CCA Y 200 MINS. DE CR

EXIDE®



Start Positive. Stay Positive.®

EXIDE®



Start Positive. Stay Positive.®