

**AGM POWER SPORTS BATTERY**  
**OWNER'S MANUAL**



- INSTALLATION
- AGM TECHNOLOGY
- CHARGING THE BATTERY
- SEASONAL CARE & STORAGE
- CAUTION & WARNINGS

P/N 392-0351-RC

**WELCOME**

Thank you for choosing the Battery Tender® AGM Power Sports Battery.

**INSTALLATION**

- 1) Before you remove the old battery from your vehicle, clearly mark which cables are connected to the Positive (+) and Negative (-) battery terminals.
- 2) Remove the old battery.
- 3) Clean the cable connectors to completely remove any rust and other debris.
- 4) Place the new battery on the holding tray and reconnect the vehicle cables to the correct polarity battery terminals. Make sure the connections are secure on both the Positive (+) and Negative (-) terminals.

**AGM TECHNOLOGY**

These lead acid batteries are totally maintenance free. The Absorbed Glass Mat (AGM) structure fully immobilizes the electrolyte. There is no need to ever add water. Do not attempt to remove the cell caps. This is a wet, non spillable design with improved vibration resistance compared to flooded designs that do require water to be added.

**CHARGING THE BATTERY**

**NORMAL OPERATION**

The battery will remain in nearly a full 100% state of charge as long as the vehicle alternator and voltage regulator systems are working properly.

**SEASONAL CARE & STORAGE**

Before storing your vehicle check the battery voltage. If it is below 11.5 volts it is nearly fully discharged. It is a good idea to use a Battery Tender® battery charger to keep the battery fully charged. That is true even if the battery is nearly fully charged, with a voltage close to 13.0 volts.

For up-to-date information please check our website [www.batterytender.com](http://www.batterytender.com)

Battery Part Number	Capacity at 10 Hr. Rate (Ah)	Watt Hours @12.8 Volts
BTEB5-3	4	51.2
BTEB7-3	6	76.8
BTLP12-33	35	448.0
BTMX9-4	8	102.4
BTMX12-4	10	128.0
BTMX14-4	12	153.6
BTMX15-4	13	166.4
BTMX16-3	19	243.2
BTMX20-3	18	230.4
BTMX30-3	30	384.0

**CAUTION**

**WHEN YOU WORK NEAR LEAD-ACID BATTERIES:**

- 1) Someone should be within range of your voice or close enough to come to your aid if you have an accident;
- 2) Have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts skin, clothing, or eyes;

- 3) Wear complete eye protection and protective clothing. Avoid touching your eyes while working near a battery. If battery acid contacts your skin or clothing, wash immediately with soap and water. If acid enters an eye, immediately flood the eye with running cold water for at least 10 minutes and get medical attention as soon possible;

- 4) Be extra cautions when handling metal tools around a battery. If you drop a metal tool near a battery it might spark or create a short circuit between the battery terminals and some other metal part. Either event may cause a dangerous electrical shock hazard, a fire, or even an explosion;

- 5) Remove all personal metal items such as rings, bracelets, necklaces, and watches when working with a lead-acid battery. A lead-acid battery can produce a short-circuited current high enough to weld a metal ring or other piece of jewelry, causing a severe burn.

**Proposition 65 WARNING**

Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead components, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Always wash your hands after handling these devices.

**! DANGER/POISON !**



READ INSTRUCTIONS



SHIELD EYES-EXPLOSIVE GASES CAN CAUSE BLINDNESS OR INJURY.



NO SPARKS, FLAMES, SMOKING



SULFURIC ACID CAN CAUSE BLINDNESS OR SEVERE BURNS



KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN DO NOT OPEN BATTERY!



IF SPILLED: SPREAD BAKING SODA OVER SPILL, THEN DILUTE WITH LARGE AMOUNTS OF WATER



FLUSH EYES IMMEDIATELY WITH WATER, GET MEDICAL HELP FAST



IF SWALLOWED; DRINK AS MUCH WATER OR MILK AS POSSIBLE. GET MEDICAL HELP FAST CAUTION; FOR SAFE JUMP STARTING, FOLLOW INSTRUCTIONS IN VEHICLE'S OWNER'S MANUAL OR IF NOT AVAILABLE, SEEK SERVICE ASSISTANCE

**ENGLISH**

**BATERÍA POWER SPORTS AGM**  
**MANUAL DEL PROPIETARIO**



- INSTALACIÓN
- TECNOLOGÍA AGM
- CARGA DE LA BATERÍA
- CUIDADO Y ALMACENAMIENTO ESTACIONAL
- PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIAS

**BIENVENIDO**

Gracias por elegir Battery Tender® Bateria Power Sports de AGM.

**INSTALACIÓN**

- 1) Antes de quitar la batería vieja de su vehículo, marque claramente los cables que están conectados a los terminales positivo (+) y negativo (-) de la batería.
- 2) Quite la batería vieja.
- 3) Limpie los conectores del cable para eliminar por completo cualquier óxido y otros desechos.
- 4) Coloque la nueva batería en la bandeja de retención y vuelva a conectar los cables del vehículo a la polaridad correcta de los terminales de la batería. Asegúrese de que las conexiones estén bien ajustadas tanto en el borne positivo (+) como en el negativo (-).

**TECNOLOGÍA AGM**

Estas baterías de plomo ácido son totalmente libres de mantenimiento. La estructura de Fibra de Vidrio Absorbente (AGM, por sus siglas en inglés) inmoviliza el electrolito completamente. No hay necesidad de alguna vez añadir agua. No intente quitar las tapas de las celdas usted mismo. Este es un diseño mojado, a prueba de derrames con una resistencia a las vibraciones mejorada en comparación con los diseños inundados que requieren de agua añadida.

**CARGA DE LA BATERÍA**

**OPERACIÓN NORMAL**

La batería se mantendrá en casi un estado completo del 100% de carga siempre y cuando los sistemas del alternador y del regulador del voltaje del vehículo funcionen correctamente.

**CUIDADO Y ALMACENAMIENTO ESTACIONAL**

Antes de guardar su vehículo revise el voltaje de la batería. Si está por debajo de 11.5 voltios, está casi completamente descargada. Es una buena idea usar un cargador de batería Battery Tender® para mantener la batería completamente cargada. Eso es verdad incluso si la batería está casi completamente cargada, con un voltaje de cerca de 13.0 voltios.

Para información actualizada visite nuestro sitio web [www.batterytender.com](http://www.batterytender.com)

Número de parte de la batería	Capacidad nominal 10 Hr. (Ah)	Watt hora 12.8 Voltios
BTEB5-3	4	51.2
BTEB7-3	6	76.8
BTLP12-33	35	448.0
BTMX9-4	8	102.4
BTMX12-4	10	128.0
BTMX14-4	12	153.6
BTMX15-4	13	166.4
BTMX16-3	19	243.2
BTMX20-3	18	230.4
BTMX30-3	30	384.0

**PRECAUCIÓN CUANDO TRABAJA CERCA DE BATERÍAS DE PLOMO Y ÁCIDO:**

- 1) Alguien debería estar dentro del alcance de su voz o lo suficientemente cerca para acudir en su ayuda si tiene un accidente;
- 2) Tenga mucha agua fresca y jabón cerca en caso de que el ácido de la batería entre en contacto con su piel, ropa o sus ojos;

- 3) Use protección ocular completa y ropa protectora. Evite tocarse los ojos cuando trabaje cerca de una batería. Si el ácido de la batería entra en contacto con su piel o ropa, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el ácido entra en un ojo, inunde inmediatamente el ojo con agua corriente fría durante al menos 10 minutos y obtenga atención médica tan pronto como le sea posible;

- 4) Tome precauciones adicionales al manejar herramientas de metal alrededor de una batería. Si deja caer una herramienta de metal cerca de una batería podría crear una chispa o un corto circuito entre los terminales de la batería y alguna otra pieza metálica. Esos eventos son un riesgo de descarga eléctrica peligrosa, un incendio, o incluso una explosión;

- 5) Retire todos los objetos metálicos personales como anillos, pulseras, collares y relojes al trabajar con una batería de plomo y ácido. Una batería de plomo-ácido puede producir un corto circuito de corriente lo suficientemente fuerte como para soldar un anillo de metal u otra pieza de joyería, causando una quemadura grave.

**Proposición 65 ADVERTENCIA**

Los bornes, terminales y accesorios relacionados con la batería contienen plomo y componentes de plomo y productos químicos identificados por el Estado de California como causantes de cáncer y de defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. Siempre lávese las manos después de manipular estos dispositivos.

**! PELIGRO VENENO !**



LEA LAS INSTRUCCIONES



PROTEJA LOS OJOS-GASES EXPLOSIVOS Pueden causar daños o ceguera.



NO Chispas, Llamas, Cigarros



ÁCIDO SULFÚRICO Puede causar ceguera o quemaduras fuertes



Mantener fuera del alcance de los niños

¡NO ABRIR LA BATERÍA!



Enjuague los ojos inmediatamente con agua. Acuda rápido con el médico.

Si ocurre un derrame: esparza bicarbonato de sodio sobre el derrame y luego diluya la mezcla con abundante cantidad de agua.

Si se ingiere: tome tanta agua o leche como sea posible. Obtenga ayuda médica rápidamente.

Precaución; para hacer un arranque con puente seguro, siga las instrucciones que figuran en el manual del propietario del vehículo o, si no lo tiene, busque ayuda técnica.

**ESPAÑOL**