



KAGE®



Guangzhou Kaijie Power Supply, mejor conocida como Kage group, establecida en 1996, se especializa en investigación, desarrollo, fabricación y venta de baterías de almacenamiento de ácido plomo, principalmente para la industria de motocicletas. Exportamos a mas de 87 países en todo el mundo, ofreciendo una amplia gama de baterías para satisfacer la demanda del mercado, gracias a la experiencia e inversión del grupo en desarrollo e investigación de nuevas tecnologías, nos hemos identificados como líderes en el mercado ofreciendo a nuestros clientes un producto de alta calidad con la mejor tecnología disponible, cumpliendo con los requisitos del mercado.

Nuestra empresa sigue mejorando y desarrollando nuevos productos como baterías solares, vehículos eléctricos, marinos, etc. Trabajamos en estrecha colaboración con las universidades locales y el centro de investigación del gobierno, centrándonos en aprender sobre la tecnología de ahorro energético, para garantizar que la empresa tenga una base técnica consolidada con una infraestructura adecuada para servir a la industria y sus necesidades.

Obtenemos todos los certificados de gestión ambiental, certificados de gestión de calidad y certificados de salud y seguridad ocupacional, emitidos por el centro de certificación de calidad en China.

CERTIFICADOS



RoHS



Especializado

Especializado en la producción, comercialización e investigación y desarrollo de baterías de plomo ácido.



Calidad

Invertimos una gran cantidad de equipos avanzados de producción y prueba



Tecnología

Nuestra tecnología se basa en la innovación independiente, los derechos de propiedad intelectual sobre la base de sus propios



Ahorro de Energía

El desarrollo de nuestro nuevo producto continuará enfocándose en la tecnología de ahorro de energía del producto.



Sistema Smooth Welding



KAGE

SMOOTH WELD TECHNOLOGY
SUPER SEALED MAINTENANCE FREE

**POWER
SPORTS
AGM BATTERY**

• No initial charging required
• Install and Go

SW12V9-2A

12V | 9AH

Replaces
12N9-4B-1 Y89-B

California Proposition 65 Warning
Battery posts, and the terminals and related
accessories contain lead and lead compounds,
chemical known to the State of California to cause
cancer and reproductive harm.
Wash hands after handling.

www.kagebatteries.com

KAGE

**POWER
SPORTS
AGM BATTERY**



ME

6

12V | 9AH

Replaces
12N9-4B-1 Y89-B

California Proposition 65 Warning
Battery posts, and the terminals and related
accessories contain lead and lead compounds,
chemical known to the State of California to cause
cancer and reproductive harm.
Wash hands after handling.



Otras baterías



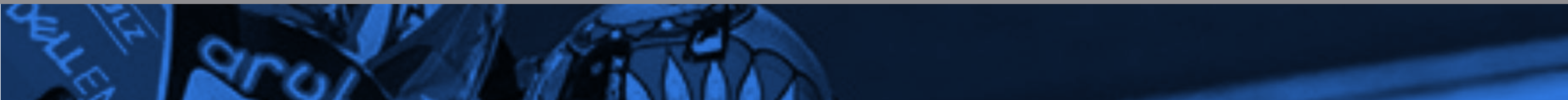
Soldadura Standar



Kage SW



Soldadura Fluída





Tecnología

Tecnología "SW" sistema de Soldadura fluida y continua que evita al 100% los cortos circuitos provocados por la rotura de las conexiones.



Conductividad

Aumenta la conductividad de corriente.



Vida útil

Extiende la vida útil de la batería.



Auto-descarga

Aumenta del 10% el tiempo de auto-descarga.



Ventajas Baterias SW

- Plaquetas con alto porcentaje de Estaño (Sn) para reducir el calentamiento.
- Tecnología AGM (Electrolito absorbido en fibras de vidrio), evitando derrames de acido.
- Terminales recubiertos en Plata, aumenta del 50% la conductividad y mejora la resistencia.
- Activadas de Fabrica, sin perdidas de tiempo en activación, lista para instalar en el vehículo.
- Sin Manutención, mejor rendimiento sin necesidad de manutención o agregados de agua destilada.
- Diseño atractivo a la venta, gracias a su tapa transparente que nos permite observar la calidad de nuestras baterías.
- 100% ABS nuevo, no usamos plásticos reciclados, para obtener la mayor resistencia a temperaturas y golpes





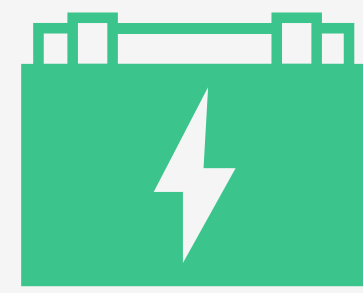
Green Gel





Capacidad

Hasta un + 20% de Potencia Extra.



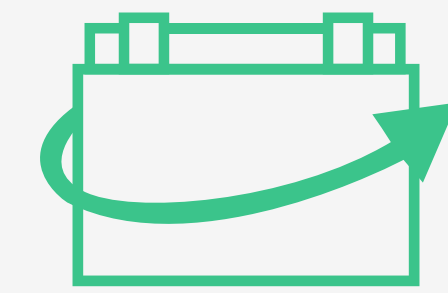
Potencia

Resistencia interna baja, que asegura mayor potencia.



Resistencia

Terminales recubiertos en Plata, aumenta del 50% la conductividad y mejora la resistencia.



Diseño atractivo

Diseño atractivo a la venta, gracias a su caja transparente para mostrar que son 100% Gel Real.



Ventajas Baterias Green Gel

- Sistema de Soldadura "SW".
- Mayor resistencia a las altas temperaturas.
- Mayor resistencia a las vibraciones.
- Mejor rendimiento en el utilizo diario en motos de baja cilindrada.
- Activadas de fabrica y sin manutención, mejor rendimiento sin necesidad de manutención o agregados de agua destilada.
- Compuesto químico gelificante europeo, importado directamente desde Alemania, para obtener la mejor calidad y sus beneficios.
- Hasta un +50% de vida útil, respecto a otras baterías convencionales.

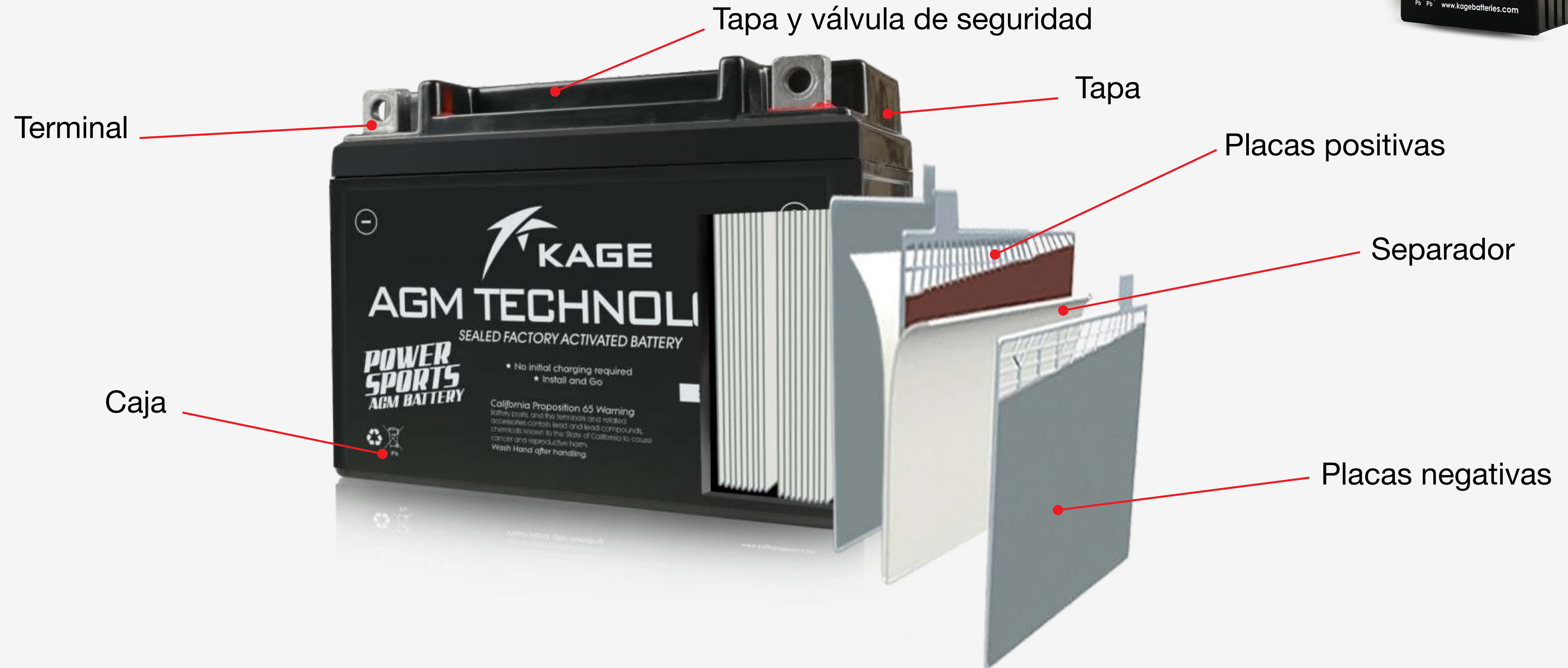




Batería MF

(Libre de mantenimiento)

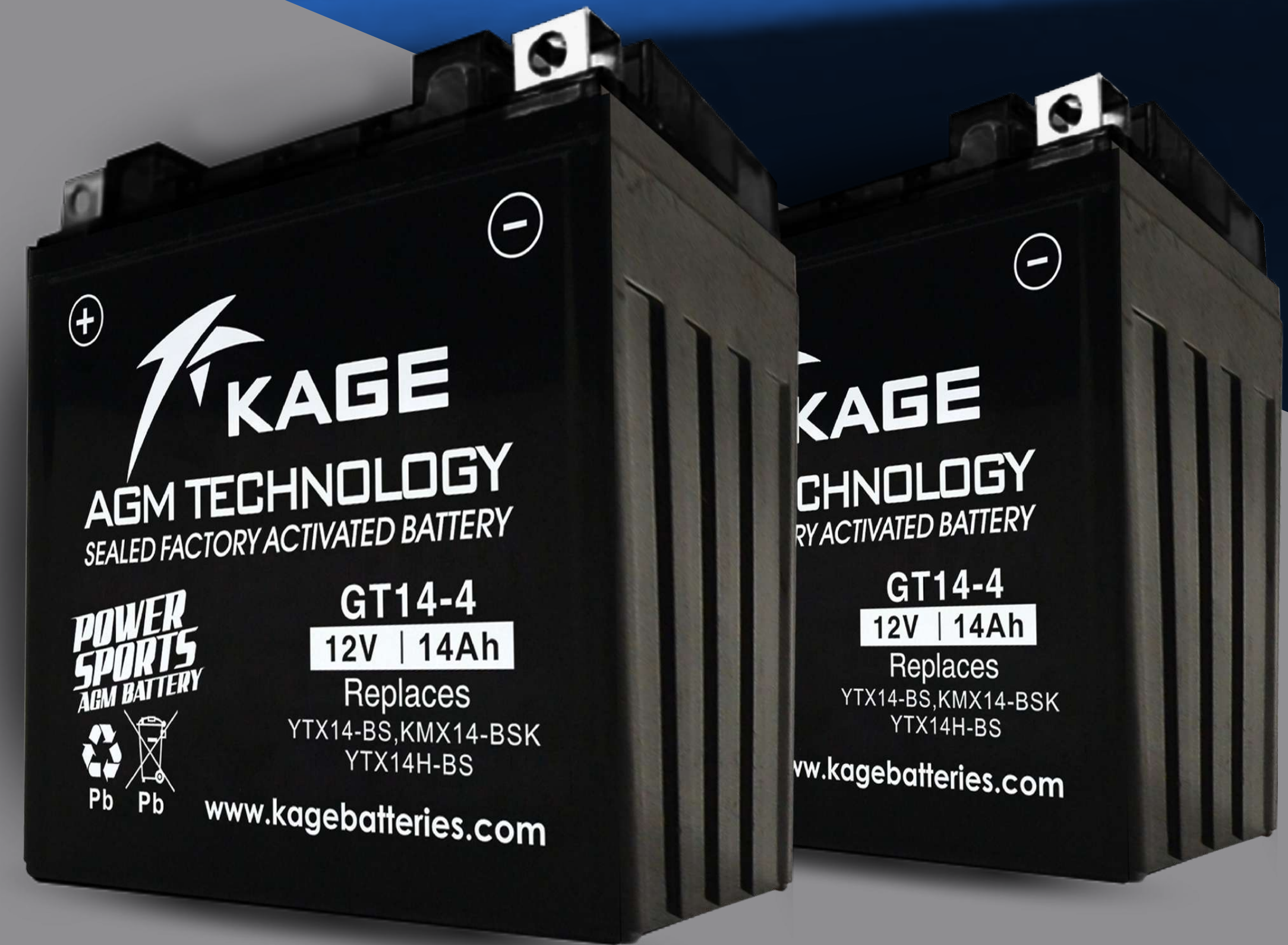






Ventajas Baterias MF

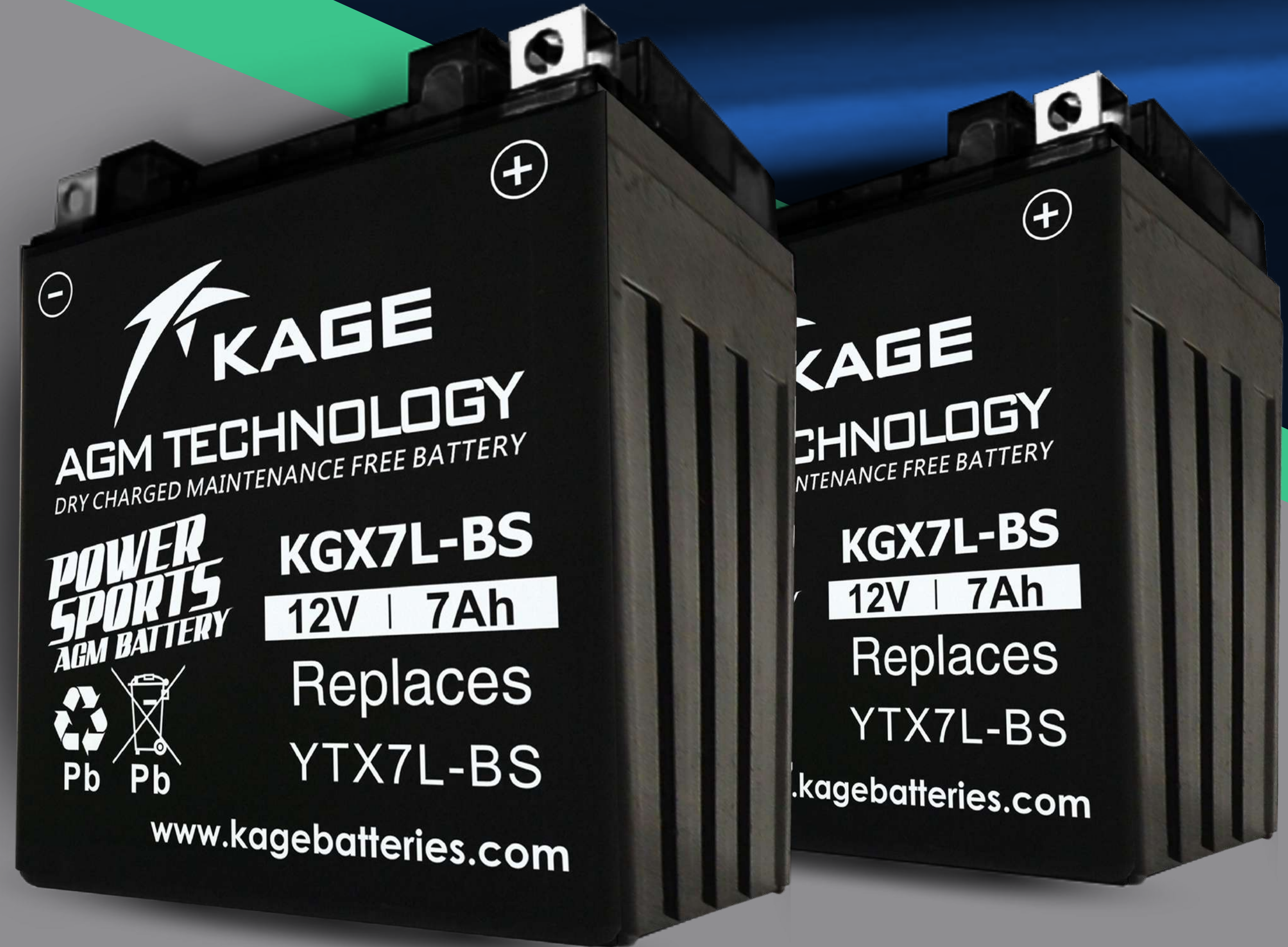
- Diseño de libre Mantenimiento.
- Buena aceptación de carga y rendimiento.
- Resistente a las vibraciones.
- Tecnología de resistencia al Sulfato avanzado.
- Tecnología avanzada de aleación de plomo y calcio.
- Terminales de aleación de plomo extra resistentes .
- Gama completa de baterías.
- Diseños originales y de buena apariencia que ayudan las ventas.
- Activada de fábrica, lista para instalar en el vehículo.
- Separadores de alfombrilla de vidrio absorbida (AGM).
- Materiales Premium con material activo especial, para resistir vibraciones, prolongar la vida útil y la fiabilidad de la batería.





Batería K GX

(Bajo mantenimiento)



KAGE
AGM TECHNOLOGY
DRY CHARGED MAINTENANCE FREE BATTERY

**POWER
SPORTS**
AGM BATTERY



KGX7L-BS
12V | 7Ah

Replaces
YTX7L-BS

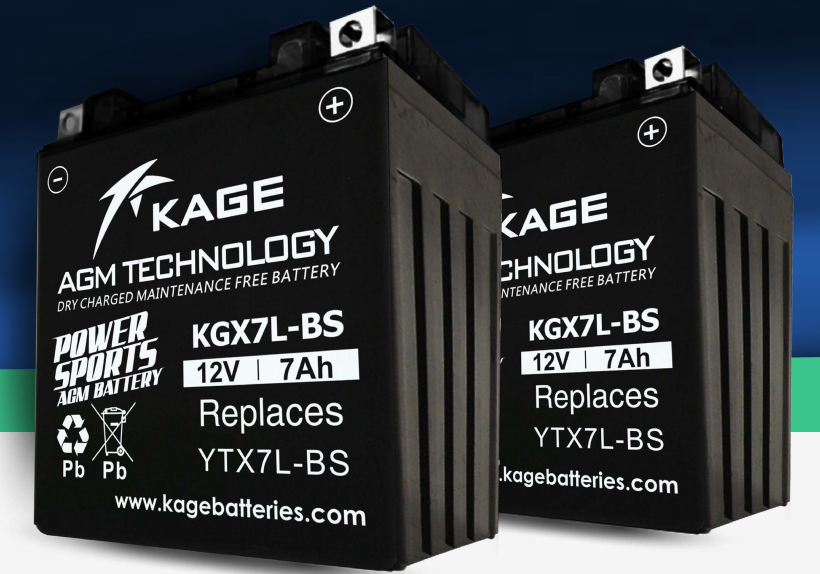
www.kagebatteries.com

KAGE
AGM TECHNOLOGY
MAINTENANCE FREE BATTERY

KGX7L-BS
12V | 7Ah

Replaces
YTX7L-BS

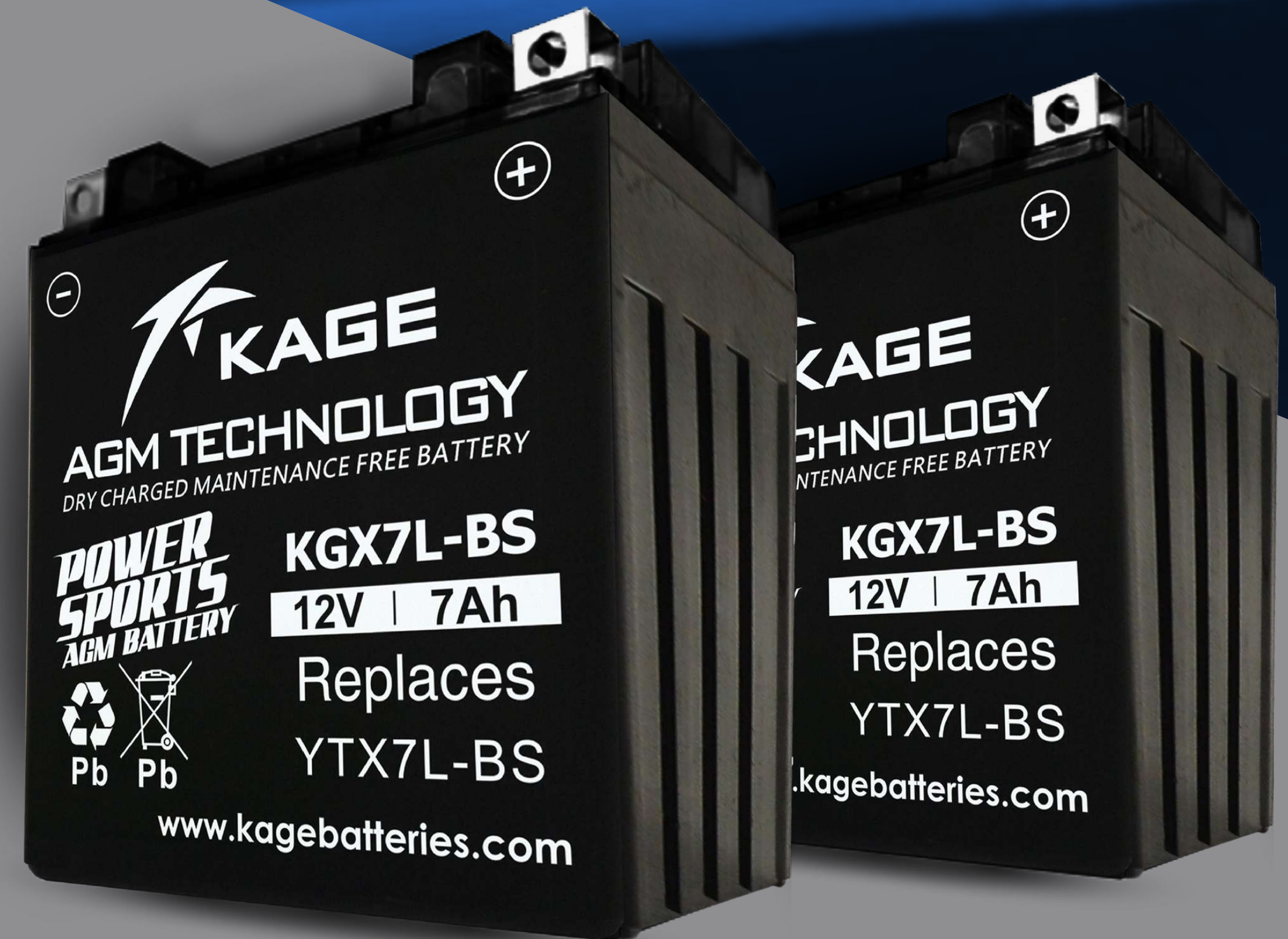
www.kagebatteries.com





Ventajas Baterias KGX

- Válvulas de seguridad que alivian el exceso de presión.
- Placas con material especial para soportar vibraciones, prolongar la vida útil de la batería y la confiabilidad.
- Placa más grande, brinda un área de superficie adicional para más potencia y mayor capacidad.
- La cubierta y el recipiente de polipropileno reservan la capacidad de electrolitos para temperaturas de operación más bajas, proporcionan una mayor resistencia al gas y al aceite y resisten un mayor impacto en condiciones climáticas extremas.
- Llenado de nitrógeno, para garantizar un buen rendimiento de carga seca.
- Separadores de fibra de vidrio absorbida (AGM).





Bateía YB

Convencionales





Tapones de sellado

Tapa

Terminal

Tapa roja

Electrolito

Placas negativas

Caja

Separador

Placas positivas





Ventajas Baterias YB

- Construcción con carga seca de plomo ácido (ácido absorbido).
- Sin ácido en las celdas, no es necesario cargarlo mientras está almacenado.
- Tecnología que retarda la sulfatación y aumenta la vida útil de la batería, especialmente en el modo de espera o almacenamiento.



www.kagebatteries.com

