

► La creación de ingeniosas soluciones de baterías para todas las aplicaciones de deportes de motor define la identidad central de BS Battery

Innovación y rendimiento



La gama de litio puede resistir hasta 230°C de calor y es un 70% más ligera que una batería convencional.

BS Battery ha creado un amplio programa de soluciones "listas para usar" con más de 80 modelos disponibles, adecuados para todo tipo de aplicaciones de powersport. Muy activa en las nuevas tecnologías, la empresa ha construido una verdadera experiencia en tecnología de litio gracias a colaboraciones con fabricantes de vehículos (OEM y OES) y más de 15 equipos oficiales de carreras en todas las categorías.

El crecimiento de BS Battery se alimenta del compromiso activo de sus socios más fieles, como Bihr, que distribuye toda la gama en España. De este win-win se beneficia el mercado posventa de la moto que tiene acceso a una amplia gama de baterías fiables en todas las tecnologías; de cargadores inteligentes; de booster y tésters que cubren todas las necesidades del parque de las dos ruedas de nuestro país.

Pruebas, aprendizaje, mejora

La gama de baterías de moto BS Battery es muy amplia. Pone a disposición de los motoristas de todos los segmentos un amplio elenco de baterías que le permiten cubrir prácticamente todas las necesidades al respecto.

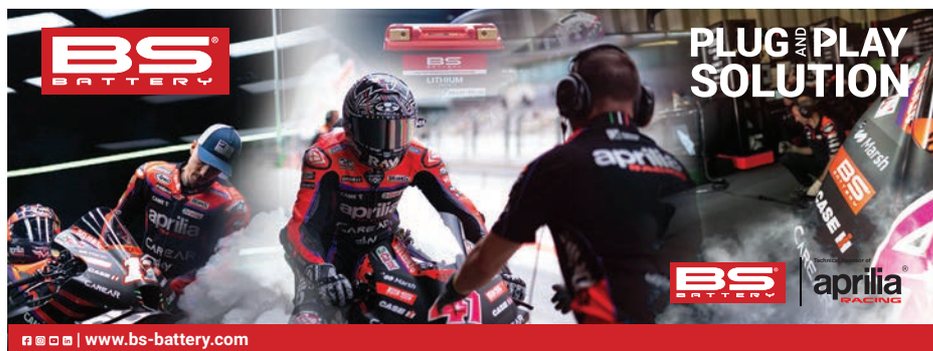
La calidad y la fiabilidad son dos cualidades

que poseen todas y cada una de sus baterías ya que BS Battery las desarrolla en el mejor banco de pruebas: la competición. Así, tiene suscritas alianzas técnicas con equipos de MotoGP como el Aprilia Racing Team (Aleix Espargaró y Maverick Viñales), el World Superbike Yamaha GMT94, el Kawasaki Bud Racing de MXGP, el Sherco Racing (Enduro, Rally Raid, Rally Dakar) y con más de quince pilotos de todas las categorías, incluida jet ski, entre ellos el Campeón del Mundo de MotoGP Fabio Quartararo.

El objetivo de estas alianzas es probar sus productos en las condiciones más extremas y exigentes y el resultado final es una gama de baterías que garantiza la máxima fiabilidad y rendimiento.

Buen ejemplo de estas cualidades son los más de ochenta tipos de baterías SLA y SLA

ento



BS Battery tiene una destacada presencia en competición donde puede probar sus productos al máximo nivel de exigencia. Actualmente, presta su apoyo al Aprilia Racing Team MotoGP.

Cargadores, booster y tésters BS Battery

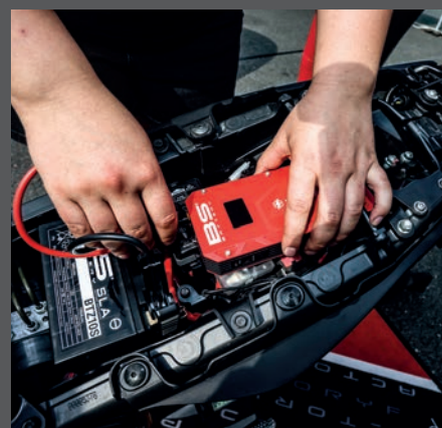
Consciente del papel crítico que desempeña el mantenimiento, BS Battery desarrolla soluciones innovadoras de carga y prueba para profesionales o usuarios finales que cubren todas sus necesidades.

¡Su gama de cargadores es muy versátil para adaptarse a todas las demandas! Cuenta con cargadores inteligentes “todo en uno”, para plomo-ácido y litio, 6V/12V, con conexión rápida, carga cero excesiva, etc.

Por ejemplo, el compacto BS10 (53,88 €) es un cargador ligero, con una capacidad de 1A para 6V/12V, litio o ácido. Su función de mantenimiento lo convierte en ideal para viajes con mochila.

Con una capacidad más importante de 3A, el BS30 (84,02 €) es adecuado para baterías de litio o ácido de hasta 60 Ah. El gancho multi-eje permite fijar el cargador fácilmente en su taller: ¡puedes enchufarlo y olvidarte de él! Otra excelente opción de la marca es el BK20

(228,69 €) que ha sido desarrollado para profesionales o apasionados de la moto. Es todo un banco de carga inteligente que permite la carga simultánea de tres baterías de distinta potencia y tecnología.



Las baterías SLA de BS Battery destacan por su gran resistencia a las vibraciones, larga vida útil y precio competitivo.

Max activadas de fábrica. Según BS Battery, es el programa más amplio del mercado en este tipo de baterías las cuales son de aplicación en todo tipo de motos: de carretera, de campo, escúteres, motos de nieve, etc.

Las SLA (Sealed Lead Acid) son baterías VRLA reguladas por válvula de plomo-ácido, de tecnología AGM y están homologadas por constructores OEM. Listas para su uso -sin necesidad de mantenimiento y sin riesgo de fugas de ácido- las baterías pueden inclinarse hasta 90°C durante la instalación.

La calidad, el aspecto rápido y práctico de ‘Plug & Play’ durante la instalación pero, sobre

todo, su precio muy competitivo en el mercado iya no nos hace dudar de su elección!

La marca también ofrece baterías listas para usar para las motocicletas con motores grandes equipados con altos requisitos de energía eléctrica (tipo VTwin, café racers, etc.) con la gama SLA Max. Diseñadas para ofrecer un rendimiento máximo, las baterías SLA Max tienen las mismas ventajas que las SLA pero con una capacidad más grande (+10%), una mayor potencia de arranque máxima y una vida útil del ciclo extendida un 10% superior.

Batería de litio: rendimiento accesible

Un 70% más ligeras que las baterías de ácido, una resistencia al calor de hasta 230°C, ángulo de montaje de 180°C, una vida útil más extensa (más de 2.000 ciclos), las baterías de litio BS Battery están diseñadas para motociclistas exigentes que buscan rendimiento, aceleración rápida y peso reducido.

Con una baja autodescarga, estas baterías arrancan un motor después de un largo periodo de almacenamiento, incluso en temperaturas frías. Con solo 14 referencias, la gama BS Battery cubre la mayoría de las aplicaciones existentes en el parque circulante. Por ejemplo, los modelos BSLi-01 y BSLi-02 cubren al 100% con los requisi-

tos de todos los modelos todoterreno.

La gama también es adecuada para todas las motocicletas con motores grandes; se entregan diferentes tipos de espaciadores con cada batería para adaptarse fácilmente al alojamiento.

Las SLA están incluidas en el programa de baterías de Bihr Iberia desde 2015, las SLA Max desde 2015 y las de litio desde 2019. El programa también incluye baterías convencionales o las líneas Dry y MF que se caracterizan por su buena relación calidad-precio. 🇪🇸

www.bs-battery.com

www.mybihr.com



Concesionarios de Bihr invitados por BS Battery al World Superbike con el equipo Yamaha GMT94, que cuenta con el soporte técnico de BS Battery desde 2020 (se proporcionan baterías de litio y cargadores al equipo).