



The Power you need...



SOLUTIONS

POWERSPORT

5

202



BATERÍA | CARGADOR | ARRANCADOR | PROBADOR



The Power you need...

400
TIPOS DE BATERÍAS

80
PAÍSES

3
SUBSIDIARIAS

3
OFICINAS DE COORDINACIÓN

ACERCA DE NOSOTROS

Diseñar soluciones ingeniosas de baterías para todas las aplicaciones de deportes a motor, es lo que define la identidad central de BS BATTERY.

Con sede en Francia y fundada en 2008, nuestra empresa familiar ofrece más de 400 soluciones de baterías desarrolladas por un activo equipo de Investigación y Desarrollo y 2 fábricas estables de producción.

Aprobado por los principales fabricantes de motocicletas como Fabricante y Proveedor de Equipo Original (OEM) y (OES), y además involucrado con equipos de carreras en

todas las categorías, el crecimiento de BS BATTERY está impulsado por el compromiso activo de sus fieles socios comerciales en más de 80 países y respaldado por 6 subsidiarias en todo el mundo.

Orientada al servicio y apasionada, BS BATTERY se ha convertido en solo unos pocos años en uno de los fabricantes de baterías para deportes de motor más grandes e innovadores, consolidándose como un aliado confiable de los principales distribuidores y fabricantes vehículos.



CALIDAD

Desarrolladas según procesos de producción innovadores y diseñadas bajo estricto control de calidad, las instalaciones de BS BATTERY cumplen con los más altos estándares internacionales y certificaciones, tales como:



Aprobado por las principales marcas de motocicletas como Fabricante y Proveedor de Equipo Original (OEM) y (OES), colaboramos estrechamente con las fábricas de vehículos para demostrar la fiabilidad de nuestros productos y mantenernos constantemente a la vanguardia de la innovación.

INNOVACIÓN

Conscientes de las complejidades que las baterías pueden introducir para los usuarios finales, BS BATTERY ha creado un amplio programa de soluciones «listas para usar» con más de 80 modelos disponibles. Las baterías SLA y SLA MAX son adecuadas para todo tipo de aplicaciones de deportes de motor.

Muy activos en las nuevas tecnologías, hemos construido a lo largo de los años una verdadera experiencia en tecnología de Litio gracias a nuestra colaboración con fabricantes de vehículos y más de 15 equipos oficiales de carreras en todas las categorías.

ORIENTADOS AL SERVICIO

Conscientes del papel crítico que desempeña el mantenimiento, BS BATTERY desarrolla ingeniosas soluciones de carga y chequeo para profesionales o usuarios finales que cubren todas sus necesidades.

Colocando los servicios en el centro de nuestra estrategia, prestamos especial atención a acompañar a nuestros distribuidores como verdaderos socios con soluciones de mantenimiento, logística, apoyo al desarrollo de los negocios, incluida la educación y el marketing.

DIMENSIÓN HUMANA

La fuerza impulsora detrás de nuestro éxito es el poder de la pasión. En el mundo de las carreras, la precisión y el trabajo en equipo son innegociables. Los mismos principios se aplican a nuestras operaciones diarias. No se trata solo de llegar a la meta; se trata del viaje.

Nuestros empleados y socios traen su espíritu competitivo al trabajo todos los días, infundiendo energía y determinación. Esta pasión compartida fomenta un sentido de pertenencia, lealtad y un deseo colectivo de ver a nuestra marca surgir como el campeón en la industria.

ALIANZA GLOBAL APRILIA

EMBAJADOR DE LA MARCA FABIO QUARTARARO



DE LAS CARRETERAS...

Como fabricante de Equipo Original, BS BATTERY equipa todas las motocicletas Aprilia desde la fábrica, con las baterías de Litio BSLi-04/06. Esta colaboración exitosa refuerza la calidad de nuestros productos, donde los mismos altos estándares se mantienen en nuestras soluciones para el mercado de repuestos.

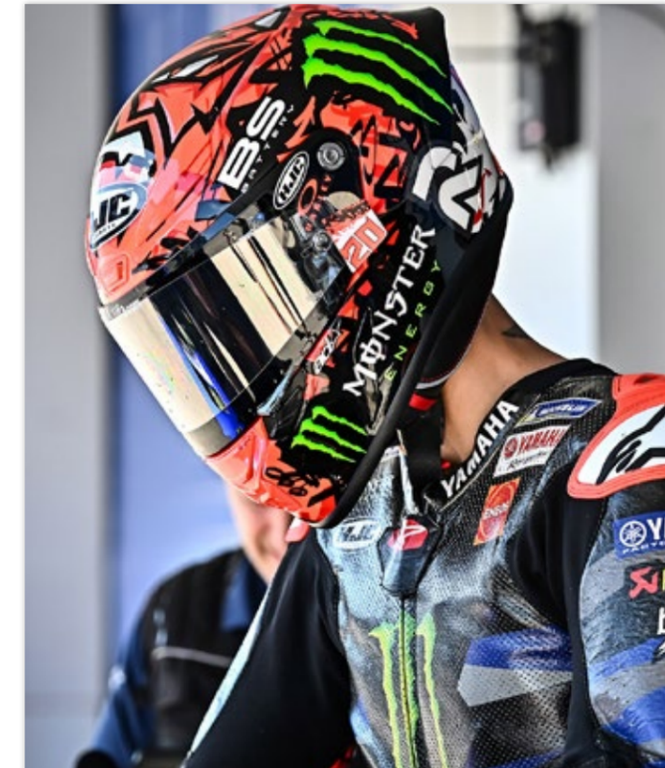
... A LAS PISTAS DE CARRERAS.

Como Patrocinador Técnico Oficial del Equipo Aprilia Racing, BS BATTERY extiende su alianza a las pistas, ofreciendo a sus aliados una experiencia inmersiva en el MotoGP, incluyendo acceso al Paddock, servicio de atención especial, tour por la zona de pits y la oportunidad de interactuar con los miembros del equipo y los pilotos.



IMPULSADO POR LA PASIÓN, DESDE 2019

Como patrocinador oficial de Fabio Quartararo en el campeonato mundial de MotoGP de la FIM con el equipo Monster Energy Yamaha, orgullosamente celebramos juntos su título de Campeón Mundial y continuamos soñando en grande para la temporada 2025.



PATROCINADORES TÉCNICOS



Equipo: Yamaha GMT94
Competencias: World Superbike & World Supersport
Modelos: Yamaha R1 & R6
Colaboración: since 2020
Baterías: BSLi-02 Max
Cargadores: BS 10 | BS 30 | BK 20



Equipo: Kawasaki Bud Racing
Competencias: MXGP
Modelos: Kawasaki KX450 - KX250
Colaboración: since 2022
Baterías: BSLi-02
Cargadores: BS 10 | BK 20

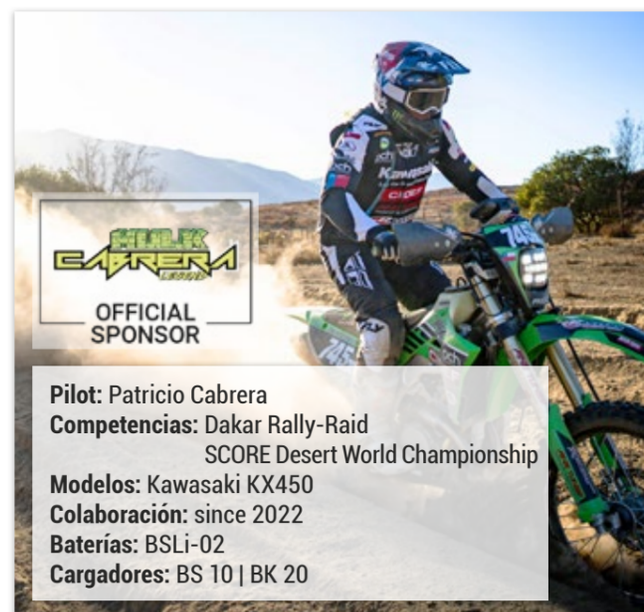


LAS CARRERAS SON NUESTRO CAMPO DE JUEGOS

Probar nuestros productos en condiciones extremas es esencial para su desarrollo. Refinamos nuestras soluciones a través de la colaboración con nuestros aliados del mundo de las carreras, cuyos conocimientos impulsan la innovación para la comunidad del motociclismo.



Equipo: Sherco Racing
Competencias: Rally Raid (Dakar) - Enduro Enduro Xtrem - Trial
Colaboración: since 2021
Baterías: BSLi-02 | BSLi-04/06 | BSLi-05
Cargadores: BS 10 | BK 20



Pilot: Patricio Cabrera
Competencias: Dakar Rally-Raid SCORE Desert World Championship
Modelos: Kawasaki KX450
Colaboración: since 2022
Baterías: BSLi-02
Cargadores: BS 10 | BK 20



Equipo: Suzuki Junior Team
Competencias: French Superbike Championship Endurance World Championship
Modelos: Suzuki
Colaboración: since 2021
Baterías: BSLi-04/06
Charger: BS 30

TABLA DE CONTENIDOS



aprilia[®]
RACING
Aprilia Racing

El Diablo
Fabio Quartararo



Yamaha GMT94



Kawasaki Bud Racing



Sherco Racing Factory



Canadian Superbike Championship



Patricio Cabrera



MotoAmerica

PATROCINADOR OFICIAL

BATERÍAS 10-29

GAMA DE BATERÍAS	10-11
LITHIUM	12-13
LITHIUM MAX	14-15
SLA	16-17
SLA MAX	18-19
MF	20-21
DRY	22-25
TABLA DE REFERENCIAS CRUZADAS PARA GRADO SUPERIOR	26
GUÍA DE INFORMACION DEL EMPAQUETADO	28-29

CARGADORES INTELIGENTES Y SOSTENEDORES 30-35

SELECCIÓN DE CARGADOR CHART	30
BS 10	31
BS 30	32
BK 20	33
BS 15	34
BS 60	35

ARRANCADOR – PB02 36-37

PROBADORES Y ACCESORIOS 38-41

BST 1000	38-39
BT 02	40
BT 03	40
PA 01	41
PA 02	41

GLOSARIO 42-43

SOPORTE A LOS DISTRIBUIDORES 44-53

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN	44
PROGRAMA DE CARRERAS	45
HERRAMIENTAS ONLINE	46-47
TIENDAS Y TALLERES	48-49
ROPA	50
ACCESORIOS	51
EVENTOS	52-53

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Estas instrucciones han sido redactadas con la información más actualizada disponible al momento de su publicación, basándose en principios de ingeniería sólidos, investigación, amplia experiencia en campo y el criterio técnico de miembros de la industria. Sin embargo, se advierte a los usuarios que esta información está sujeta a cambios debido a avances tecnológicos, experiencia en campo y datos de ajuste disponibles. BS BATTERY no puede ni pretende asumir ninguna responsabilidad, representación o garantía, expresa o implícita, respecto a los datos o recomendaciones contenidos en este catálogo. Aunque este catálogo ha sido compilado con el máximo cuidado, BS BATTERY no será responsable en ningún caso por pérdidas o daños que se aleguen haber ocurrido como resultado del uso de esta información o de las recomendaciones aquí establecidas. Los usuarios deben consultar siempre la edición más reciente del catálogo y aplicaciones de baterías BS Powersports, así como el manual del usuario o el departamento de servicio del fabricante de su equipo, para obtener información específica sobre la aplicación de la batería de reemplazo.
CREACIÓN: Ombeline Guirauton & Pierre Breson - **FOTOS:** William Joly, Aprilia Racing Team ©, Yamaha MotoGP ©, Bud Racing ©, Sherco Racing Factory Team ©, Ombeline Guirauton

VISION GENERAL DE LA GAMA DE BATERÍAS

The Power you need...



DRY | CONVENCIONALES



Motociclistas principiantes con requisitos estándar.

MF | LIBRES DE MANTENIMIENTO



Motociclistas principiantes que buscan facilidad.

SLA | LISTAS PARA USAR



Usuarios conscientes del presupuesto que buscan rendimiento y ahorro de tiempo.

SLA MAX | LISTAS PARA USAR MÁXIMA POTENCIA



Pilotos de aventura con motores potentes que buscan alto rendimiento y máxima durabilidad.

LITHIUM | INNOVACIÓN PARA UN ALTO DESEMPEÑO



Motociclistas exigentes que buscan máximo rendimiento, bajo peso y tecnología avanzada.

LITHIUM MAX | INNOVACIÓN PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO



Motociclistas meticulosos que buscan cumplir con los estándares más recientes de los vehículos modernos.

TECNOLOGÍA	Húmedas y Secas	AGM/VRLA	AGM/VRLA	AGM/VRLA	LiFePO4	LiFePO4
ACTIVADA DESDE FÁBRICA LISTA PARA USAR	—	—	✓	✓	✓	✓
SIN MANIPULACIÓN DE ÁCIDO	—	—	✓	✓	✓	✓
LIBRE DE MANTENIMIENTO	—	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓
SIN DERRAMES	—	—	✓	✓	✓	✓
NIVEL DE INCLINACIÓN	SOLO PARA USO VERTICAL	MEDIA INCLINACIÓN	ALTA INCLINACIÓN	ALTA INCLINACIÓN	ALTA INCLINACIÓN	ALTA INCLINACIÓN
FACIL PARA DESPACHAR	—	—	✓	✓	✓	✓
TIPO DE TRANSPORTE	(2)	(2)			(2)	(2)

(1) Una vez activada | (2) De acuerdo con las regulaciones ADR, IMDG & IATA

LITHIUM

INNOVACIÓN PARA UN ALTO DESEMPEÑO

Diseñadas para ofrecer un mayor rendimiento gracias a un peso significativamente reducido, baja autodescarga y una vida útil mucho más larga, la gama de baterías de litio cubre la mayoría de las aplicaciones existentes en el parque automotor circulante.



LISTA PARA USAR

Solo conectar y listo.



PESO MÁS LIVIANO

Hasta un 70 % más livianas que las baterías de plomo-ácido.



CICLO DE VIDA EXTENDIDO

Más de 2000 ciclos.



RESISTENTES AL CALOR

Hasta 230°C.



ROBUSTOS TERMINALES DE LATÓN

Para mejorar el rendimiento eléctrico.



INDICADOR DE ESTADO DE LA CARGA

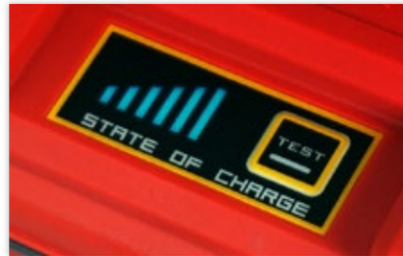
Consulte el estado de la carga en la pantalla indicadora en la parte superior.



ESPACIADORES

Para un rendimiento superior y vibraciones limitadas, nuestras baterías de litio son mucho más pequeñas que las de plomo-ácido. Se incluyen diferentes tipos de espaciadores con cada batería para facilitar su adaptación al alojamiento.

Nota: Las baterías de litio para motocicletas no pueden cargarse por encima de 15V y requieren un cargador específico para tecnología de litio.



LITHIUM

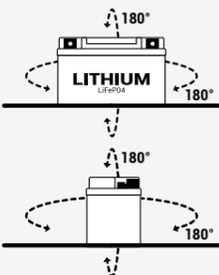
LiFePO4

12V - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	POWER (Wh)	CCA (A)	CAPACIDAD Ah (10Hr)	DIMENSIONES (±2mm)			POLARITY	TERMINAL	REEMPLAZO - MODELOS MÁS POPULARES		
					Largo	Ancho	Altura			SLA / SLA MAX	MF	DRY
BSLi-01	360101	24	140	2	86	48	90	-	M6	Reemplazo para equipo original KTM LFP01		
BSLi-02	360102	24	140	2	107	56	85	-	M5	12N5.5-3B BB4L-B BB5L-B BB7C-A BB7L-B2 BTX4L+/BTZ5S BTX5L/BTZ6S BTX6.5L BTX7L BTZ7S BTZ7V BTZ8V	BTX4L-BS+/ BTZ5S-BS BTX5L-BS BTX7L-BS BTZ7S-BS	12N5.5-3B 12N7A-3A BB4L-B BB5L-B BB6.5L-B BB7C-A BB7L-B BB7L-B2
BSLi-03	360103	36	210	3	134	65	92	-	M6	BB7-A BB9-B BTX7A BTX9 BT7B-4 BT9B-4	BTX7A-BS BT7B-BS BT9A-BS BT9B-BS BTX9-BS	12N7-4A 12N9-4B-1 BB7-A BB9-B
BSLi-04/06	360104	48	280	4	134	65	92	-	M6	BB12A-A/B BB14A-A2 BTX12 BTX14 BTX14H BTX14AH BTX14AH/ BT12B-4 BT14B-4 BT12A BTZ10S BTZ12S BTZ14S BGZ16H	BTX12-BS BTX14-BS BTX14AH-BS BT12B-BS BT14B-BS BT12A-BS BTZ10S-BS BTZ12S-BS BTZ14S-BS	12N14-4A 12N12A-4A-1 BB10A-A2 BB12A-A BB12A-B BB12C-A BB14-A2 BB14-B2 BB14A-A1 BB14A-A2
BSLi-05	360105	48	280	4	134	65	92	-	M6	BB10L-A2/B2 BB12AL-A2 BB16AL-A2 BTX14AHL/ BB14L-A2/B2	BTX14AHL-BS	12N10-3A 12N10-3B 12N14-3A BB10L-A2/B2 BB10L-BP BB12AL-A BB12AL-A2 BB14L-A1/A2 BB14L-B2 BB16AL-A2
BSLi-08	360108	60	300	5	148	86	105	-	M6	BB16CL-B BTX14L BTX14HL BGZ16HL	BTX14L-BS	BB16L-B BB16CL-B
BSLi-09	360119	90	480	7.5	148	86	105	-	M6	BTZ12S BTZ14S BTX16 BTX16H BTX20H BTX20CH BGZ20H	BTZ12S-BS BTZ14S-BS BTX16-BS BTX16-BS-1 BTX20-BS BTX20CH-BS BTX20A-BS	BB16-B BB16B-A/A1 HBB16A-A/AB BB18-A
BSLi-10	360118	90	480	7.5	148	86	105	-	M6	BTX20HL BTX24HL/ B50N18L-A/ A2/A3 BGZ20HL	BTX20L-BS BTX20HL-BS BTX24HL-BS	BB18L-A B50-N18L-A B50-N18L-A2/ A3/AT
BSLi-11	360111	96	440	8	165	86	130	-	M6	-	-	B60-N30-A 53034
BSLi-12	360112	96	560	8	165	86	130	-	M6	BIX30L BIX30HL 53030 BGZ32HL	BIX30L-BS	BB30L-B BB30CL-B B60-N30L-A 12N24-3A 52515 53030
BSLi-13	360113	96	560	8	183	79	170	-	M6	51913	-	51913 51814
BSLi-14	360114	36	210	3	114	70	105	-	M6	Reemplazo para equipo original Honda HY110		

ÁNGULOS DE MONTAJE

ALTA INCLINACIÓN



CARGADORES COMPATIBLES

BS 10
Para baterías de hasta 20Ah

BS 30
Para baterías de hasta 60Ah

BK 20
Para baterías de hasta 40Ah

¿SABÍAS QUE...?

La gama de baterías de litio BS BATTERY también es compatible con motocicletas de gran cilindrada como Harley Davidson, BMW, Indian, Triumph...

Nuestros 3 modelos: BSLi-02, BSLi-03 y BSLi-04/06 cubren el 80% de las aplicaciones existentes en el mercado.

LITHIUM MAX

INNOVACIÓN PARA MÁXIMO RENDIMIENTO

Diseñada para ofrecer el máximo rendimiento gracias a su peso altamente reducido, baja autodescarga y una vida útil mucho más larga. La gama de baterías Lithium Max ha sido desarrollada especialmente para satisfacer las exigencias superiores de motocicletas off-road, V-Twins, ATV, UTV y SSV.



ORIGINAL EQUIPMENT
OEM
MANUFACTURER

plug and play

MAX

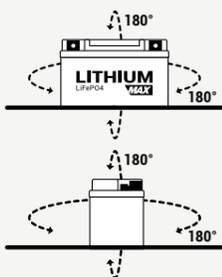
- LISTA PARA USAR**
Solo conectar y usar (Plug & Play).
- PESO MÁS LIGERO**
Hasta un 70% más ligera que las baterías de plomo-ácido.
- VIDA ÚTIL EXTENDIDA**
Más de 2.000 ciclos de carga y descarga.
- RESISTENCIA AL CALOR**
Hasta 230°C.
- ROBUSTOS TERMINALES DE LATÓN**
Para mejorar el rendimiento eléctrico.
- INDICADOR DE ESTADO DE LA CARGA**
Consulte el estado de la carga en la pantalla indicadora en la parte superior.
- MÁXIMA POTENCIA DE ARRANQUE**
Hasta 900A..
- MÁXIMA CAPACIDAD**
Hasta 2 veces la capacidad de la gama estándar de baterías de litio.



Nota: Las baterías de litio para motocicletas no pueden cargarse por encima de 15V y requieren un cargador específico para tecnología de litio.

ÁNGULOS DE MONTAJE

ALTA INCLINACIÓN



CARGADORES COMPATIBLES

- BS 10**
Para baterías de hasta 20Ah
- BS 30**
Para baterías de hasta 60Ah
- BK 20**
Para baterías de hasta 40Ah

¿SABÍAS QUE...?

Las baterías BSLi-10 Max y BSLi-12 Max han sido diseñadas con carcasas que permiten reemplazar directamente las baterías de plomo-ácido originales, sin necesidad de adaptadores o espaciadores.

Las baterías de litio que superan los 100Wh deben ser transportadas como mercancía peligrosa. Nuestras Lithium Max están embaladas con cajas certificadas UN, cumpliendo con los estándares internacionales de transporte.

LITHIUM
LiFePO4 **MAX**

12V - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	POWER (Wh)	CCA (A)	CAPACIDAD AH (10Hr)	DIMENSIONES (±2mm)			POLARITY	TERMINAL	REEMPLAZO - MODELOS MÁS POPULARES	
					Largo	Ancho	Altura			LITHIUM	SLA/SLA MAX
BSLi-02 MAX	360115	36	180	3	114	70	85	+	M5	BSLi-02	12N5.5-3B BB4L-B BB5L-B BB7C-A BB7L-B2 BTX4L+/BTZ5S BTX5L/BTZ6S BTZ7S BTX7L BTZ7V BTZ8V
BSLi-10 MAX	360116	180	750	15	175	87	155	+	M6	BSLi-10	BGZ20HL BTX20HL BTX24HL/B50N18L-A/A2/A BTX20L-BS BTX20HL-BS BTX24HL-BS BB18L-A
BSLi-12 MAX	360117	216	900	18	166	127	175	+	M6	BSLi-12	BGZ32HL BIX30L BIX30HL BIX30L-BS BB30L-B 53030



CELDA FLEXIBLES MÁS GRANDES

Para mejorar el CCA, la capacidad y el rendimiento.



SLA

LISTAS PARA USAR

Las baterías SLA listas para usar (Tecnología AGM) son activadas en la fábrica, completamente a prueba de derrames y no requieren mantenimiento. Nuestra oferta de baterías SLA, cubre el rango disponible más amplio del mercado.



SLA
FACTORY ACTIVATED

6V & 12V - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ACTIVADA DE FÁBRICA
Tecnología AGM (Absorbent Glass Mat).

LISTA PARA USAR
Solo conectar y usar (Plug & Play).

SIN MANTENIMIENTO
Diseño VRLA (Plomo Ácido con Válvula Regulada)

DISEÑO A PRUEBA DE DERRAMES
Sellada de fábrica con el electrolito absorbido en una malla de fibra de vidrio.

NO MANIPULAR ÁCIDOS
Muy segura

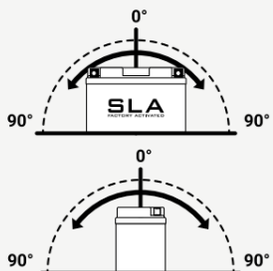
ALTO PODER DE ARRANQUE Y VIDA ÚTIL EXTENDIDA



TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL
					Largo	Ancho	Altura		
BTZ7S	300635-1	6	6.3	130	113	70	105	[Diagram]	A
BT7B-4	300641	6.5	6.8	110	150	65	93	[Diagram]	A
BTZ7V	300912	6.5	6.8	105	113	70	121	[Diagram]	A
BTZ8V	300890	7	7.4	120	113	70	130	[Diagram]	A
BT9B-4	300642	8	8.4	120	150	68	105	[Diagram]	A
BTZ10S	300636-1	8.6	9	190	150	88	93	[Diagram]	A
BT12-10Z	300913	10	10.5	180	194	59	112	[Diagram]	A
BTZ12S	300637-1	11	11.6	215	150	88	110	[Diagram]	A
BT12B-4	300643	10	10.5	210	150	69	130	[Diagram]	A
BTZ14S	300638-1	11.2	11.8	230	150	88	110	[Diagram]	A
BT14B-4	300644	12	12.6	210	150	69	145	[Diagram]	A
SLA 12-19	300632	17.7	19	235	182	77	168	[Diagram]	A
BT4B-5	300756	2.3	2.4	40	113	38	85	[Diagram]	J
BTR4A-5	300667	2.3	2.4	35	113	48	85	[Diagram]	I
BTX4L/BTZ5S	300669	4	4.2	65	113	70	85	[Diagram]	A
BTX5L/BTZ6S	300670	5	5.3	90	113	70	105	[Diagram]	A
BTX6.5L	300904	6.5	6.8	85	139	66	100	[Diagram]	B
BTX7L	300673	6	6.3	100	113	70	130	[Diagram]	A
BTX7A	300672	6	6.3	105	150	87	93	[Diagram]	A
BTX9	300674	8	8.4	135	150	87	105	[Diagram]	A
BT12A	300679	10	10.5	175	150	87	105	[Diagram]	A
BTX12	300680	10	10.5	180	150	87	130	[Diagram]	A
BTX14	300681	12	12.6	200	150	87	145	[Diagram]	A
BTX14L	300760	12	12.6	200	150	87	145	[Diagram]	A
BTX14AH/BB14-A2/B2	300758	14	14.7	210	135	90	164	[Diagram]	A
BTX14AHL/BB14L-A2/B2	300759	14	14.7	210	135	90	164	[Diagram]	D
BTX16	300763	14	14.7	230	150	87	161	[Diagram]	A
BTX20CH	300766	18	18.9	270	150	87	161	[Diagram]	A
BTX20H	300688	18	18.9	310	175	87	155	[Diagram]	A
BTX20HL	300689	18	18.9	310	175	87	155	[Diagram]	A
BTX24HL/B50-N18L-A/A2/A3	300770	21	22.1	350	205	87	162	[Diagram]	A
BIX30L	300631	30	31.6	400	165	125	175	[Diagram]	A
12N5.5-3B	300840	5.5	5.8	70	135	60	130	[Diagram]	A
12N5.5-4A/4B	300841	5.5	5.8	70	135	60	130	[Diagram]	A
BB3L-A/B	300842	3	3.2	35	98	56	110	[Diagram]	A
BB4L-B	300665	4	4.2	50	120	70	92	[Diagram]	B
BB5L-B	300671	5	5.3	65	120	60	130	[Diagram]	A
BB7-A	300850	8	8.4	120	135	75	133	[Diagram]	B
BB7C-A	300843	8	8.4	80	129	89	114	[Diagram]	A
BB7L-B2	300836	8	8.4	100	135	75	133	[Diagram]	E
BB9-B	300675	9	9.5	120	135	75	139	[Diagram]	A
BB10L-A2/B2	300677	11	11.6	120	133	90	145	[Diagram]	A
BB12AL-A2	300837	12	12.6	150	134	80	161	[Diagram]	B
BB12A-A/B	300881	12	12.6	150	134	80	161	[Diagram]	A
BB14A-A2	300838	14	14.7	210	134	88	176	[Diagram]	B
BB16AL-A2	300839	16	16.8	160	205	70	162	[Diagram]	A
BB16CL-B	300771	19	20	230	175	100	175	[Diagram]	F
53030	300880	30	31.6	300	178	123	166	[Diagram]	C
6N4-2A/A-4	300916	4	4.2	25	71	71	93	[Diagram]	-
6N6-3B/B-1	300917	6	6.3	50	95	55	117	[Diagram]	B
B49-6	300918	10	10.5	80	91	83	159	[Diagram]	B
B38-6A	300919	13	13.7	105	119	83	161	[Diagram]	B
6N11A-1B/3A	300915	11	11.6	90	121	58	130	[Diagram]	B
6N11A-4A	300914	11	11.6	90	121	58	130	[Diagram]	B

ÁNGULOS DE MONTAJE

ALTA INCLINACIÓN NO DERRAMABLE



CARGADORES COMPATIBLES

BS 10
Para baterías de hasta 20Ah

BS 15
Para baterías de hasta 30Ah

BS 30
Para baterías de hasta 60Ah

BS 60
Para baterías de hasta 120Ah

BK 20
Para baterías de hasta 40Ah

¿SABÍAS QUE...?

La gama BS BATTERY SLA puede sustituir al 95% de las baterías sin mantenimiento y DRY.

TIPO DE TERMINAL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	[Diagram]									

SLA MAX

LISTA PARA USAR MÁXIMA POTENCIA

Las baterías SLA MAX listas para usar (Tecnología AGM) son activadas en la fábrica, completamente a prueba de derrames y no requieren mantenimiento. Especialmente desarrolladas para cubrir las necesidades superiores de las motos de alta cilindrada, ofreciendo máximo desempeño, confiabilidad y larga duración.



ORIGINAL EQUIPMENT
OEM
MANUFACTURER

plug
and
play

SLA MAX
FACTORY ACTIVATED

12V - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PARA LAS SERIES BGZ DE HARLEY DAVIDSON

NUEVO

Desarrollada para adaptarse a motocicletas Harley Davidson, la serie SLA MAX BGZ ofrece un rendimiento máximo para vehículos con motores grandes, altos requerimientos y numerosos equipos electrónicos.

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL	REEMPLAZO - MODELOS MÁS POPULARES	
					Largo	Ancho	Altura			SLA / SLA MAX	MF / DRY
BGZ16H	300931	16	16.8	240	150	88.5	145			BTX14H BTX14	BTX14-BS
BGZ16HL	300932	16	16.8	240	150	88.5	145			BTX14HL BTX14L	BTX14L-BS
BGZ20H	300938	20	21.1	360	176	89	157			BTX20H	BTX20-BS
BGZ20HL	300939	20	21.1	360	176	89	157			BTX20HL	BTX20L-BS BTX20HL-BS BB18L-A
BGZ32HL	300935	32	33.7	500	170	132	175			BIX30HL BIX30L	BIX30L-BS BB30L-B

MAX



ACTIVADA DE FÁBRICA

Tecnología AGM (Absorbent Glass Mat).



LISTA PARA USAR

Solo conectar y usar (Plug & Play).



SIN MANTENIMIENTO

Diseño VRLA (Plomo Ácido con Válvula Regulada).



DISEÑO A PRUEBA DE DERRAMES

Sellada de fábrica con el electrolito absorbido en una malla de fibra de vidrio.



NO MANIPULAR ÁCIDOS

Muy segura.



RESISTENCIA EXTREMA A LAS VIBRACIONES

Carcasa reforzada.



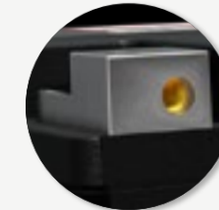
MÁXIMA POTENCIA DE ARRANQUE Y VIDA ÚTIL EXTENDIDA

20% más de CCA en comparación con la gama SLA estándar.



CAPACIDAD SUPERIOR

Capacidad 20% más prolongada que las SLA



TUERCAS DE COBRE INTEGRADAS

Mayor conductividad (hasta un 50% más que un terminal estándar), y mayor resistencia al torque máximo (hasta 13N.m).



CONEXIONES FRONTALES Y SUPERIORES

Diseñadas para facilitar la instalación en motocicletas de trabajo pesado.



PLACAS MÁS ALTAS

Mejoran la corriente de arranque en frío (CCA) y la capacidad de la batería.

PARA BMW

Desarrollada para adaptarse a las últimas motocicletas BMW, estas baterías SLA MAX son diseñadas para ofrecer un máximo desempeño, con capacidad mejorada y alta potencia de encendido.

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL
					Largo	Ancho	Altura		
BTX14H*	300887	14	14.7	220	150	87	145		
BTX16H*	300896	14	16	250	150	87	161		
51913	300860	21	22	275	182	82	171		

PARA POLARIS & INDIAN

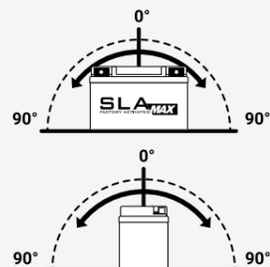
Diseñada para adaptarse a los últimos modelos de "Indian", la SLA MAX BTX14AH provee una potencia mejorada, larga duración y máxima confiabilidad.

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL
					Largo	Ancho	Altura		
BTX14AH*	300863	13	13.7	240	134	89	164		

* Modelos diseñados y fabricados según las especificaciones OEM.

ÁNGULOS DE MONTAJE

ALTA INCLINACIÓN. ANTI DERRAMES



CARGADORES COMPATIBLES

BS 10
Para baterías de hasta 20Ah

BS 15
Para baterías de hasta 30Ah

BS 30
Para baterías de hasta 60Ah

BS 60
Para baterías de hasta 120Ah

BK 20
Para baterías de hasta 40Ah

¿SABÍAS QUE...?

La gama SLA MAX es una solución ideal para ATV, UTV, SSV, motos acuáticas y motos de nieve.

MF

LIBRE DE MANTENIMIENTO

Suministradas con un paquete de ácido, las baterías MF (tecnología AGM) deben ser activadas llenando el ácido antes del primer uso. Una vez activadas, quedan totalmente selladas, y gracias a la tecnología de recombinación de gases, no requieren mantenimiento ni recarga de agua.



ORIGINAL EQUIPMENT
OEM
MANUFACTURER

MF
BATTERY

12V - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL
					Largo	Ancho	Altura		
BT4B-BS	300625	2.3	2.4	40	113	38	85		J
BTR4A-BS	300624	2.3	2.4	45	113	48	85		I
BTX4L-BS	300909	3	3.2	50	113	70	85		A
BT5AL-BS	300747	5	5.3	65	120	60	130		B
BTX4L-BS+/BTZ5S-BS	300617	4	4.2	50	113	70	85		A
BTX5L-BS	300618	4	4.2	80	113	70	105		A
BTZ7S-BS	300695	6	6.3	130	113	70	105		A
BTX7A-BS	300619	6	6.3	105	150	87	93		A
BTX7L-BS	300620	6	6.3	100	113	70	130		A
BT7B-BS	300626	6.5	6.8	85	150	65	93		A
BT9B-BS	300627	8	8.4	120	150	70	105		A
BTX9-BS	300621	8	8.4	135	150	87	105		A
BTZ10S-BS	300696	8.6	9	190	150	88	93		A
BT9A-BS	300748	9	9.5	115	135	75	139		A
BT12A-BS	300602	10	10.5	175	150	88	105		A
BT12B-BS	300628	10	10.5	210	150	70	130		A
BTX12-BS	300603	10	10.5	180	150	87	130		A
BTZ12S-BS	300697	11	11.6	215	150	88	110		A
BT14B-BS	300629	12	12.6	210	150	69	145		A
BTX14-BS	300604	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14L-BS	300605	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14AH-BS	300606	12	12.6	210	133	90	164		A
BTX14AHL-BS	300607	12	12.6	210	133	90	164		A
BTZ14S-BS	300698	11.2	11.8	230	150	88	110		A
BTX16-BS	300609	14	14.7	230	150	87	161		A
BTX16-BS-1	300623	14	14.7	230	150	87	161		E
BTX20-BS	300611	18	18.9	270	175	87	155		A
BTX20A-BS	300808	18	18.9	270	150	87	161		A
BTX20CH-BS	300616	18	18.9	270	150	87	161		A
BTX20L-BS	300610	18	18.9	270	175	87	155		A
BTX20HL-BS	300614	18	18.9	310	175	87	155		A
BTX20H-BS	300613	18	18.9	310	175	87	155		A
BTX24HL-BS	300630	21	22.1	350	205	87	162		A
BIX30L-BS	300753	30	31.6	400	168	126	173		A

PARA SER ACTIVADAS
Tecnología AGM (fibra de vidrio absorbente).

PACK DE ÁCIDO INCLUIDO
Para el llenado inicial.

SIN MANTENIMIENTO*
Diseño VRLA (Valve Regulated Lead Acid).

SELLADO HERMÉTICO DESPUÉS DEL LLENADO
El electrolito queda retenido en una malla de fibra de vidrio.

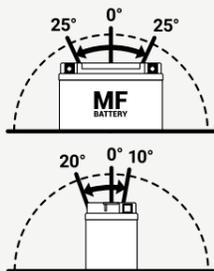
MAYOR POTENCIA Y VIDA ÚTIL EXTENDIDA

LARGA VIDA EN ALMACENAMIENTO
No requiere recarga mientras esté almacenada (si no ha sido activada).

* Una vez activadas

ÁNGULOS DE MONTAJE

INCLINACIÓN MEDIA.



CARGADORES COMPATIBLES

BS 10
Para baterías de hasta 20Ah

BS 15
Para baterías de hasta 30Ah

BS 30
Para baterías de hasta 60Ah

BS 60
Para baterías de hasta 120Ah

BK 20
Para baterías de hasta 40Ah

¿SABÍAS QUE...?

La sigla BS en las baterías MF significa Bottle Supplies (Suministrada con Botella de Ácido)

TIPO DE TERMINAL



DRY CONVENCIONAL

Las baterías DRY son baterías de plomo-ácido que deben llenarse antes del primer uso y requieren mantenimiento periódico. Estas baterías convencionales son perfectamente adecuadas para vehículos de deportes a motor de nivel básico con requisitos estándar.



PARA SER ACTIVADAS

DRY – tecnología de carga



PACK DE ÁCIDO INCLUIDO

Para el llenado inicial.



MANTENIMIENTO PERIÓDICO

Requiere rellenado con agua si es necesario.



MANEJO CON PRECAUCIÓN PARA EVITAR DERRAMES DE ÁCIDO



LARGA VIDA EN ALMACENAMIENTO

No requiere recarga mientras esté almacenada (si no ha sido activada).



EMISIÓN DE GASES INTERNOS A TRAVÉS DEL ORIFICIO DE VENTILACIÓN

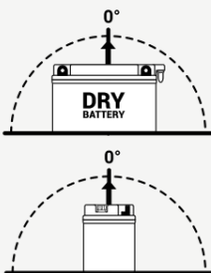


AMPLIA VARIEDAD DE MODELOS DE 6V Y 12V



ÁNGULOS DE MONTAJE

INCLINACIÓN VERTICAL SOLO



CARGADORES COMPATIBLES

BS 10
Para baterías de hasta 20Ah

BS 15
Para baterías de hasta 30Ah

BS 30
Para baterías de hasta 60Ah

BS 60
Para baterías de hasta 120Ah

BK 20
Para baterías de hasta 40Ah

¿SABÍAS QUE...?

Al no estar activadas (cargadas en seco), las baterías DRY pueden almacenarse durante varios años.

DRY
BATTERY

12V - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL
					Largo	Ancho	Altura		
BB2.5L-C	310729	2.5	2.6	20	80	70	105		-
BB3L-A	310589	3	3.2	30	98	56	110		B
BB3L-B	310588	3	3.2	30	98	56	110		B
BB4L-B	310590	4	4.2	50	120	70	92		A
BB4L-A	310661	4	4.2	50	120	70	92		A
BB5L-B	310591	5	5.3	65	120	60	130		B
BB6.5L-B	310732	6.5	7	65	138	73	107		B
BB7B-B	310662	7	7.4	85	150	60	130		B
BB7-A	310592	8	8.4	105	135	75	133		B
BB7C-A	310593	8	8.4	85	130	90	114		E
BB7L-B	310594	8	8.4	85	135	75	133		B
BB7L-B2	310595	8	8.4	85	135	75	133		A
BB9-B	310596	9	9.5	115	135	75	139		B
BB9L-B	310599	9	9.5	115	135	75	139		B
BB9L-A2	310598	9	9.5	100	135	75	139		A
BB9A-A	310597	9	9.5	100	135	75	155		B
BB10L-A2	310556	11	11.6	130	135	90	145		D
BB10L-B	310555	11	11.6	130	135	89	145		B
BB10L-B2	310557	11	11.6	130	135	90	145		D
BB10L-BP	310558	11	11.6	165	135	89	145		B
BB10A-A2	310660	11	11.6	160	135	89	155		D
BB12A-A	310561	12	12.6	155	134	81	160		B
BB12A-B	310562	12	12.6	155	134	81	160		B
BB12AL-A/A2	310564	12	12.6	155	134	80	160		B
BB12C-A	310566	12	12.6	155	134	80	175		A
BB14-A2	310567	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14-B2	310568	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14L-A	310778	14	14.7	190	134	89	166		B
BB14L-A2	310569	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14L-B2	310570	14	14.7	175	134	89	166		D
SBB14L-A2	310575	14	14.7	175	134	89	166		D
SBB14L-B2	310741	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14A-A2	310571	14	14.7	175	134	89	176		D
BB16-B	310577	19	20	215	175	100	155		B
BB16L-B	310578	19	20	215	175	100	155		B
BB16HL-A-CX	310822	19	20	255	175	100	155		B
BB16B-A	310580	16	16.8	210	160	90	161		A
BB16B-A1	310581	16	16.8	210	160	90	161		C
BB16AL-A2	310576	16	16.8	210	207	71.5	164		F
HBB16A-A/AB	310582	16	16.8	210	151	91	180		C

TIPO DE TERMINAL

A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 12V

DRY
BATTERY

DRY
BATTERY

6V - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL
					Largo	Ancho	Altura		
BB16CL-B	310579	19	20	250	175	100	175		A
B50-N18L-A/A2/12N18-3A	310547	20	21.1	250	205	90	162		C
B50-N18L-A3	310548	20	21.1	250	205	90	162		A
SB50-N18L-AT	310656	20	21.1	250	205	90	162		C
B50-N18A-A	310657	20	21.1	250	205	90	176		C
BB18-A	310585	18	18.9	235	180	90	162		C
BB18L-A	310586	18	18.9	235	180	90	162		C
BB18L-A2	310727	18	18.9	235	180	90	162		C
B60-N24-A	310551	28	29.5	280	184	124	175		G
B60-N24L-A	310658	28	29.5	280	184	124	175		G
B60-N24AL-B	310550	28	29.5	280	184	124	175		G
B60-N30L-A	310554	30	31.6	300	184	130	170		G
BB30L-B	310552	30	31.6	300	165	130	176		A
BB30CL-B	310553	30	31.6	300	165	130	192		A
BHD-12	310601	29	29.5	280	205	130	165		H
51814	310545	-	19	210	186	82	171		-
51913	310542	-	19	210	186	82	171		-
52515	310543	-	30	300	184	130	170		G
53030	310544	-	30	300	184	130	170		G
53034	310659	-	31	300	184	130	170		G

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL
					Largo	Ancho	Altura		
12N5-3B	310533	5	5.3	40	120	61	130		B
12N5.5-3B	310529	5.5	5.8	55	135	60	130		B
12N5.5-4A	310530	5.5	5.8	55	135	60	130		F
12N5.5-4B	310531	5.5	5.8	55	135	60	130		B
12N5.5A-3B	310532	5.5	5.8	55	103	90	114		-
12N6.5-3B	310901	6.5	6.8	55	137	66	100		B
12N7-3A	310795	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7-3B	310534	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7-4A	310645	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7-4B	310535	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7A-3A	310800	7	7.4	70	150	60	130		B
12N7A-4A	310902	7	7.4	70	150	60	130		B
12N9-3B	310538	9	9.5	85	135	75	139		B
12N9-4B-1	310537	9	9.5	85	135	75	139		B
12N12A-4A-1	310527	12	12.6	120	134	81	160		B
12N14-3B	310772	14	14.7	135	134	89	166		D

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL
					Largo	Ancho	Altura		
6N2A-2C	310508	2	2.1	-	70	47	96		-
6N4-2A	310509	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-2	310708	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-3	310709	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-4	310510	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-6	310710	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-7	310512	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-8	310711	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4A-4D	310513	4	4.2	-	61	57	130		-
6N4B-2A	310514	4	4.2	-	102	48	96		-
6N4B-2A-3	310515	4	4.2	-	102	48	96		-
6N4B-2A-4	310714	4	4.2	-	102	48	96		-
6N4B-2A-5	310705	4	4.2	-	102	48	96		-
6N6-3B	310518	6	6.3	-	99	57	111		B
6N6-3B-1	310519	6	6.3	-	99	57	111		B
6N6-1D-2	310517	6	6.3	-	99	57	111		-
B49-6	310522	10	10.5	-	91	83	160		B
B38-6A	310520	13	13.7	-	119	83	161		B
6N11-2D	310503	11	11.6	-	150	70	100		B
6N11A-1B	310501	11	11.6	-	122	62	131		B
6N11A-4	310646	11	11.6	-	122	62	131		B
6N11A-3A	310500	11	11.6	-	122	62	131		B
6N11A-4A	310502	11	11.6	-	122	62	131		B
B54-6 (6N12A-2C)	310523	12	12.6	-	156	57	116		B
B54-6A (6N12A-2D)	310504	12	12.6	-	156	57	116		B
6BB8L-B	310806	8	8.4	-	120	70	95		B

Lista no exhaustiva.

¿SABÍAS QUE...?

El 95% de las baterías DRY pueden ser reemplazadas por nuestra gama de baterías SLA



TABLA DE REFERENCIA CRUZADA DE MEJORA

DRY	MF	SLA	SLA MAX	LITHIUM
	BTZ5S/BTX4L-BS+	BTZ5S/BTX4L+		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
		BTZ6S/BTX5L		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	BTZ7S-BS	BTZ7S		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	BT7B-BS	BT7B-4		BSLi-03
		BTZ7V		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
		BTZ8V		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	BT9B-BS	BT9B-4		BSLi-03
	BTZ10S-BS	BTZ10S		BSLi-04/06
	BTZ12S-BS	BTZ12S		BSLi-04/06 ; BSLi-09
	BT12B-BS	BT12B-4		BSLi-04/06
	BTZ14S-BS	BTZ14S		BSLi-04/06 ; BSLi-09
	BT14B-BS	BT14B-4		BSLi-04/06
51814 ; 51913			51913 MAX	BSLi-13
	BT4B-BS	BT4B-5		
	BTR4A-BS	BTR4A-5		
	BTX4L-BS+/BTZ5S-BS	BTX4L+/BTZ5S		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	BTX5L-BS	BTX5L/BTZ6S		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
		BTX6.5L		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	BTX7L-BS	BTX7L		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	BTX7A-BS	BTX7A		BSLi-03
	BTX9-BS	BTX9		BSLi-03
	BT12A-BS	BT12A		BSLi-04/06
	BTX12-BS	BTX12		BSLi-04/06
	BTX14-BS	BTX14	BTX14H MAX ; BGZ16 MAX	BSLi-04/06
	BTX14L-BS	BTX14L	BGZ16HL MAX	BSLi-08
BB14-A2 (12N14-4A) ; BB14-B2	BTX14AH-BS	BTX14AH/BB14-A2/B2	BTX14AH MAX	BSLi-04/06
BB14L-A2 (12N14-3A) ; BB14L-B2	BTX14AHL-BS	BTX14AHL/BB14L-A2/B2		BSLi-05
	BTX16-BS	BTX16	BTX16H MAX	BSLi-09
	BTX20-BS	BTX20H	BGZ20H MAX	BSLi-09
	BTX20CH-BS ; BTX20A-BS	BTX20CH		BSLi-09
BB18L-A	BTX20L-BS ; BTX20HL-BS	BTX20HL	BGZ20HL MAX	BSLi-10 ; BSLi-10 MAX
B50-N18L-A/A2/A3	BTX24HL-BS	BTX24HL/B50-N18L-A/A2/A3		BSLi-10 ; BSLi-10 MAX
BB30L-B	BIX30L-BS	BIX30L	BGZ3ZHL MAX	BSLi-10 ; BSLi-10 MAX
6N11A-1B ; 6N11A-3A		6N11A-1B/3A		
6N4-2A ; 6N4-2A-4		6N4-2A/A-4		
6N6-3B ; 6N6-3B-1		6N6-3B/B-1		
6N11A-4 ; 6N11A-4A		6N11A-4A		
B49-6		B49-6		
B38-6A		B38-6A		
12N5.5-3B		12N5.5-3B		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
12N5.5-4A ; 12N5.5-4B		12N5.5-4A/4B		
BB3L-A ; BB3L-B		BB3L-A/B		BSLi-01
BB4L-B		BB4L-B		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
BB5L-B (12N5-3B)		BB5L-B		BSLi-02
BB7-A (12N7-4A)		BB7-A		BSLi-03
BB7C-A		BB7C-A		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
BB7L-B (12N7-3B) ; BB7L-B2		BB7L-B2		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
BB9-B (12N9-4B-1)	BT9A-BS	BB9-B		BSLi-03
BB10L-A2 ; BB10L-B2 ; BB10L-BP		BB10L-A2/B2		BSLi-05
BB12AL-A/A2		BB12AL-A2		BSLi-05
BB12A-A (12N12A-4A-1) ; BB12A-B		BB12A-A/B		BSLi-04/06
BB14A-A2 ; BB14A-A1		BB14A-A2		BSLi-04/06
BB14-A2 (12N14-4A) ; BB14-B2	BTX14AH-BS	BB14-A2/B2/BTX14AH	BTX14AH MAX	BSLi-04/06
BB14L-A2 (12N14-3A) ; BB14L-B2	BTX14AHL-BS	BB14L-A2/B2/BTX14AHL		BSLi-05
BB16AL-A2		BB16AL-A2		BSLi-05
BB16CL-B		BB16CL-B		BSLi-10 ; BSLi-10 MAX
B50-N18L-A/A2/A3	BTX24HL-BS	B50-N18L-A/A2/A3/BTX24HL		BSLi-10 ; BSLi-10 MAX
53030		53030		BSLi-12 ; BSLi-12 MAX



BUSCADOR DE BATERÍAS
 Encuentra la BS BATTERY correcta para tu vehículo en nuestro sitio web bs-battery.com

LITHIUM
LiFePO4
LITHIUM
LiFePO4
MAX



SLA
FACTORY ACTIVATED
SLA
FACTORY ACTIVATED
MAX



LITHIUM
LiFePO4
LITHIUM
LiFePO4
MAX



SLA
FACTORY ACTIVATED
SLA
FACTORY ACTIVATED
MAX



MF
BATTERY



DRY
BATTERY



MF
BATTERY



DRY
BATTERY



① Identificación de la Batería ② Rango de la Batería ③ Especificaciones Técnicas

④ Polaridad de la Batería ⑤ Reemplazo de la Batería de Plomo Ácido tipo:

⑥ Manual de Ácido Sulfúrico ⑦ **Etiqueta de cantidad limitada:** se refiere a mercancías peligrosas enviadas en pequeños contenedores y empaquetadas en cajas. Indica que se garantiza la seguridad.



INSTRUCTION MANUAL
SCAN ME

FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE
DE BEDIENUNGSANLEITUNG
ES MANUAL DE INSTRUCCIONES
IT LIBRETTO D'ISTRUZIONI
PT MANUAL DE INSTRUÇÕES
NL INSTRUCTIE HANDLEIDING
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI
GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ
RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CÓDIGO QR
PARA INSTRUCCIONES DIGITALES

Acceso directo a la zona de descargas de nuestro sitio web, donde puedes acceder y descargar todas las instrucciones digitalmente.

NEW

TABLA DE SELECCIÓN DE CARGADORES



TECNOLOGÍA DE BATERÍA	DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE BATERÍAS DE PLOMO-ÁCIDO Y LITIO			PLOMO-ÁCIDO	
	VOLTAJE DE LA BATERÍA (V)	6 & 12	12	6 & 12	12
CAPACIDAD DE LA BATERÍA (Ah)	HASTA 20	HASTA 60	HASTA 40	HASTA 30	HASTA 120
CAPACIDAD DE LA BATERÍA PARA MANTENIMIENTO (Ah)	HASTA 40	HASTA 120	HASTA 80	HASTA 60	HASTA 180
CORRIENTE DE CARGA (A)	1	3	3x 2	1.5	1 - 4 - 6
PROGRAMA DE CARGA	9 ETAPAS		10 ETAPAS	8 ETAPAS	9 ETAPAS
FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO	NO		SI	SI	
TIPO DE USUARIOS	PARA USUARIOS FINALES	PARA USUARIOS FINALES	PARA PROFESIONALES	PARA USUARIOS FINALES	PARA USUARIOS FINALES
INFORMACIÓN RELEVANTE	CONEXIÓN PARA MONTAJE EN PARED	GANCHO MULTIEJES	PARTES DE EXHIBICIÓN (OPCIÓN página 48)	GANCHO MULTIEJES	FIJACIÓN PARA MONTAJE EN PARED
COMPATIBLE CON					

BS 10 CARGADOR Y SOSTENEDOR INTELIGENTE DE BATERÍAS



Código BS: 700571

BS 10 PLOMO-ÁCIDO Y LITIO. 6V/12V - 1A

- > Detección automática de tecnología de batería (Plomo-Ácido o Litio).
- > Selección de modo 6V y 12V.
- > Sin sobrecarga: algoritmo adaptable para baterías de Plomo-Ácido y Litio (LiFePO4).
- > Safe: connection spark-free, reverse polarity, short circuit and internal overheat protection.
- > Fácil de usar: Conectar, seleccionar el voltaje de la batería y olvidar.
- > Capacidad de batería: Hasta 20Ah.

CONTENIDO DE LA CAJA



CURVA DE CARGA - 9 ETAPAS



*Algoritmo de carga adaptable para baterías de litio: Sin etapas de flotación ni mantenimiento. Una vez que la batería está completamente cargada, la carga se detiene automáticamente.



BS 30

CARGADOR Y SOSTENEDOR INTELIGENTE DE BATERÍAS



Código BS: 700572

CONTENIDO DE LA CAJA

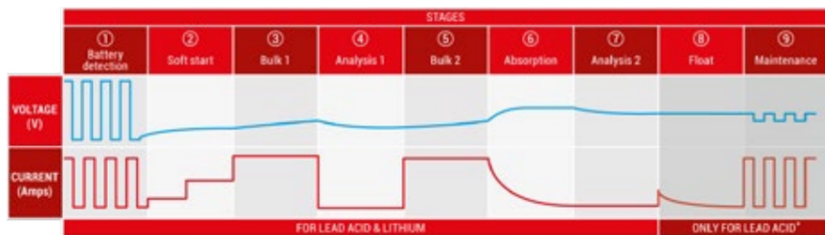


Enchufes internacionales disponibles bajo solicitud.

BS 30 PLOMO-ÁCIDO Y LITIO 12V - 3A

- > Detección automática de tecnología de batería (Plomo-Ácido o Litio).
- > Sin sobrecarga: algoritmo adaptable para baterías de Plomo-Ácido y Litio (LiFePO4).
- > Seguridad: Conexión sin chispas, protección contra polaridad inversa, cortocircuitos y sobrecalentamiento interno.
- > Fácil de usar: conectar y olvidar.
- > Gancho multiteje
- > Capacidad de batería: Hasta 60Ah.

CURVA DE CARGA - 9 ETAPAS



*Algoritmo de carga adaptable para baterías de litio: Sin etapas de flotación ni mantenimiento. Una vez que la batería está completamente cargada, la carga se detiene automáticamente.

BK 20

BANCO INTELIGENTE DE CARGA Y MANTENIMIENTO DE BATERÍAS CON FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO



Código BS: 700554

CONTENIDO DE LA CAJA



Enchufes internacionales disponibles bajo solicitud.

BK 20 PLOMO-ÁCIDO Y LITIO 6V/12V - 3X 2A

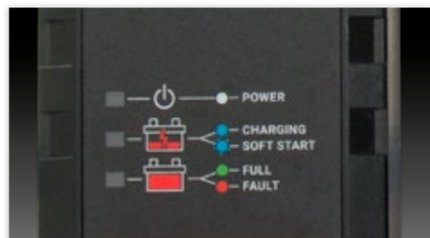
- > Carga y mantiene hasta 3 baterías simultáneamente, incluso con voltajes y tecnologías diferentes.
- > Detección automática de tecnología de batería (Plomo-Ácido o Litio).
- > Carga sin sobrecarga: algoritmo adaptable para baterías de Plomo-Ácido y Litio (LiFePO4).
- > Función modo "forcé": Permite activar baterías de plomo-ácido CON bajo voltaje "muertas" o reactivar baterías de litio LiFePO4 descargadas.
- > Seguridad: Conexión sin chispas, protección contra polaridad inversa, cortocircuitos y sobrecalentamiento interno.
- > Fácil de usar: Conectar, seleccionar el voltaje de la batería y olvidar.
- > Selección de modo 6V y 12V.
- > Capacidad de batería: Hasta 40Ah.

CURVA DE CARGA - 10 ETAPAS



* Solo si se selecciona el modo force:
- Para baterías de plomo-ácido: etapa de recondicionamiento.
- Para baterías de litio: etapa de activación.

** Algoritmo de carga adaptable para litio= Sin etapas de flotación ni mantenimiento. Una vez que la batería está completamente cargada, la carga se detiene automáticamente.



¿SABÍAS QUE...?

ESTACIÓN DE CARGA

¡Construye tu propia estación de carga para cargar y mantener hasta 6 baterías simultáneamente!
Ver página 48

- EXHIBIDOR DE BATERÍAS 900075
- + PIEZAS DE ENSAMBLAJE 700548
- + CARGADOR BK 20 700554



BS 15

CARGADOR Y SOSTENEDOR INTELIGENTE DE BATERÍAS CON FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO



BS 60

CARGADOR Y SOSTENEDOR INTELIGENTE DE BATERÍAS CON FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO



Código BS: 700524

A petición

CONTENIDO DE LA CAJA



Enchufes internacionales disponibles bajo solicitud.

BS 15 PLOMO-ÁCIDO

12V - 1.5A

- > Compatible con baterías de plomo-ácido.
- > Función de reacondicionamiento para recuperar baterías profundamente descargadas.
- > Ideal para carga durante la temporada de invierno.
- > Seguridad: Conexión sin chispas, protección contra polaridad inversa, cortocircuitos y sobrecalentamiento interno.
- > Fácil de usar: Conectar y olvidar.
- > Gancho multi-eje.
- > Capacidad de batería: Hasta 30Ah.

BS 60 PLOMO-ÁCIDO

12V - 1/4/6A

- > Compatible con baterías de plomo-ácido.
- > Función de reacondicionamiento para recuperar baterías profundamente descargadas.
- > Selección de tipo de batería (Calcio, Gel y AGM) y tasa de carga (1A/4A/6A).
- > Diagnóstico automático del estado de la batería
- > Seguridad: Conexión sin chispas, protección contra polaridad inversa, cortocircuitos y sobrecalentamiento interno.
- > Fácil de usar: Conectar, seleccionar el tipo de batería y la tasa de carga, y olvidar.
- > Capacidad de batería: Hasta 120Ah.

CONTENIDO DE LA CAJA



Enchufes internacionales disponibles bajo solicitud.

CURVA DE CARGA - 8 ETAPAS



CURVA DE CARGA - 9 ETAPAS



PB 02 ARRANCADOR

¡Vuelve a la carretera en poco tiempo gracias a nuestro arrancador de batería ultra compacto y potente!

La "Power Box" es versátil y permite arrancar de manera segura la batería de cualquier vehículo, cargar y recargar dispositivos USB, además incluye 3 modos de luz para casos de emergencia.

Extremadamente seguro, nuestro Arrancador PB 02 viene equipado con un cable inteligente que garantiza una conexión a prueba de chispas y protección contra inversión de polaridad. Gracias a su diseño compacto y ligero, puedes guardar fácilmente tu PB 02 en el baúl de una motocicleta, la guantera de un auto o en tu morral.

Código BS: 700559



PB 02 ARRANCADOR



► BOOSTER

600A

Corriente de arranque

1200A

Corriente de arranque Pico

COMPATIBLE CON



GAS 7.0L

Motores hasta 7000cc

DIÉSEL 6.0L

Motores hasta 6000cc

CONTENIDO DE LA CAJA



Enchufes internacionales disponibles bajo solicitud.

1 x cable micro USB

1 x cable tipo Lightning

1 x cable USB tipo C

BOOSTER 1200A & ALIMENTACIÓN ELECTRICA & LINTERNA

- Arrancador compacto y potente con una capacidad de 1200A.
- Compatible únicamente con baterías de plomo-ácido de 12V.
- Hasta 20 arranques con una sola carga.
- Diseñado para motores gasolina hasta 7.0L y diésel hasta 6.0L.
- Muy seguro: Cable inteligente con protección contra chispas y protección contra polaridad inversa
- Fuente de alimentación para dispositivos USB en cualquier momento.
- Linterna LED con 3 modos de iluminación.
- Pantalla LCD que indica el estado de carga y los puertos en uso.
- Viene con estuche de almacenamiento, Cables de arranque inteligentes, Cable Lightning, Cable Micro USB, Cable USB-C, Cargador para automóvil de 12V, Cargador para hogar de 12V.



► FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Permite recargar móviles, tablets y otros dispositivos a través del puerto USB.

COMPATIBLE CON



ENCHUFES UNIVERSALES
FÁCIL DE CARGAR Y RECARGAR



► LINTERNA LED

TRES MODOS DE ILUMINACIÓN:

- LUZ CONSTANTE
- LUZ INTERMITENTE
- SOS

OPCION: Cable inteligente de extensión (60 cm).
Código BS: 700577

NEW



COMPATIBILIDAD DE BATERÍA



BST 1000 PROBADOR

El BST 1000 es un comprobador de baterías de 12V compatible con baterías de plomo-ácido y litio, que ofrece un programa de pruebas completo, incluyendo: Prueba de batería, prueba de carga, prueba del alternador, prueba de resistencia, prueba de voltaje y prueba de arranque (CCA - amperios de arranque en frío).

diseñado para profesionales, el BST 1000 es la solución ideal para verificar el estado de la batería de tu vehículo o de tu batería deportiva en solo unos minutos.

Código BS: 700605

CONTENIDO DE LA CAJA



COMPATIBILIDAD DE BATERÍA



FEATURES



Prueba de voltaje



Prueba de arranque



Prueba del alternador



Prueba de resistencia



Seguro



Múltiples idiomas



Función de impresión



Almacenamiento de datos

PLOMO-ÁCIDO Y LITIO PROBADOR DE BATERÍAS

- > Compatible con baterías de plomo-ácido (electrolito líquido, AGM plana o espiral, GEL, EFB) y baterías de litio.
- > Adecuado para todas las baterías automotrices o de deportes a motor de 12V.
- > 5 pruebas de batería: Prueba de carga, alternador, resistencia, voltaje, amperios de arranque en frío (CCA).
- > Fácil lectura gracias a su amplia pantalla LCD.
- > Función de impresión a través de una impresora conectada a un PC.
- > Múltiples idiomas: Disponible en inglés, alemán, español, francés, neerlandés e italiano.
- > Protección contra cortocircuitos y polaridad inversa.

APLICACIONES



BST 1000 ALARGA LA VIDA ÚTIL DE TU BATERÍA



¿CÓMO CHEQUEAR LA CARGA DE LA BATERÍA DE TU MOTOCICLETA?

Entiende tu batería: Identifica entre el voltaje nominal y el voltaje real.

BATERÍA DE PLOMO ÁCIDO

- 13V → Condición Óptima – 100%
- 12.8V → Buen estado – 75%
- 12.5V → Necesita recargarse – 50%
- 12.2V → Necesita recargarse urgentemente – 25%
- < 12V → Batería muerta – 0%

BATERÍA DE LITIO

- > 13.3V → Condición Óptima
- 13V - 12.8V → Necesita recargarse
- 12.8V - 12.5V → Necesita recargarse inmediatamente
- 2.5V - 0V → Descarga profunda

¿CÓMO INTERPRETAR LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA?

1. BUENA CONDICIÓN

Estado de la batería: 96%	490 CCA
Nivel de carga: 98%	12.64 V
Resistencia interna: 6.1 mΩ	
Base de referencia: 500 A	
Interpretación:	
Batería en buen estado	

2. BUENA CONDICIÓN, PERO NECESITA RECARGARSE

Estado de la batería: 78%	440 CCA
Nivel de carga: 30%	12.20 V
Resistencia interna: 7.2 mΩ	
Base de referencia: 500 A	
Interpretación:	
Batería en buen estado, pero debe ser recargada	

3. BATERÍA CERCA AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL. NECESITA REEMPLAZO

Estado de la batería: 46%	230 CCA
Nivel de carga: 98%	12.64 V
Resistencia interna: 35 mΩ	
Base de referencia: 500 A	
Interpretación:	
Batería cerca al final de su vida útil. Necesita reemplazo	

4. CARGUE Y CHEQUEE NUEVAMENTE

Estado de la batería: 39%	310 CCA
Nivel de carga: 20%	12.08 V
Resistencia interna: 15 mΩ	
Base de referencia: 500 A	
Interpretación:	
Cargue la batería y chequee nuevamente	

5. BATERÍA MALA, DEBE SER REEMPLAZADA

Estado de la batería: 0%	0 CCA
Nivel de carga: 20%	10.64 V
Resistencia interna: 45.2 mΩ	
Base de referencia: 500 A	
Interpretación:	
Batería defectuosa, reemplácela.	

BT 02 & BT 03

CHEQUEADOR

ACCESORIOS

PARA EL CARGADOR

BT 02

Código BS: 700512



CHEQUEADOR DE BATERÍA Y ALTERNADOR

El BT 02 es un probador de baterías y alternadores diseñado para ahorrar tiempo en problemas eléctricos: proporciona un diagnóstico instantáneo.

- > Solo para baterías de plomo ácido de 12 Voltios.
- > Revise la condición del alternador o de la batería.

BT 03

Código BS: 700517



INDICADOR DE CONDICIÓN DE BATERÍA CON LED INTEGRADO

Diseñado para profesionales y usuarios finales, el BT 03 permite comprobar el estado de carga de baterías de plomo-ácido de 12V, utilizando un indicador con 3 luces LED integradas.

- > Solamente para baterías de plomo ácido de 12 Voltios.
- > 3 indicadores LED (verde, naranja, rojo) integrados directamente en el conector.
- > Ultradelgado

¿CÓMO INCREMENTAR LA VIDA ÚTIL DE SU BATERÍA?

1. VERIFIQUE REGULARMENTE LA CONDICIÓN DE SU BATERÍA

- > Asegúrese de que las conexiones estén firmes, sin cables sueltos o defectuosos.
- > Limpie las terminales para prevenir la corrosión y asegurar una buena conexión eléctrica.
- > Mida el voltaje con un voltímetro. Una batería en buen estado debe indicar un voltaje de 12,6 voltios o superior.

2. ENCUENTRE EL CARGADOR CORRECTO

- > Asegúrese de que su cargador es compatible con la tecnología de su batería (plomo ácido o litio).
- > ¡Cuidado con los cargadores baratos que pueden dañar la batería! Elija una corriente de carga (A) adecuada para el tipo y la capacidad de la batería.
- > Para uso diario: una corriente mínima de 1A para una carga lenta y segura.

3. EVITE DESCARGAS PROFUNDAS Y SOBREVOLTAJES

- > Evite las descargas completas, ya que reducen la capacidad y la vida útil de la batería. Procure mantener la carga por encima del 50%.
- > Para baterías de litio, revise el regulador y el voltaje máximo de la motocicleta antes de la instalación. El voltaje suministrado por la motocicleta o el cargador nunca debe superar los 15V.



NUEVO

PA 01

CONECTOR DE TERMINAL CIRCULAR A TERMINAL SAE

Esta conexión es la solución ideal si su batería es de difícil acceso, está oculta o si usted no puede usar las pinzas. Simplemente conecte las terminales redondas a la batería y cárguela normalmente. Este accesorio es compatible con todos los cargadores marca BS.

- > Para todas las baterías de vehículos y motocicletas de 12V.
- > Terminales redondas M6.
- > Fusible 3A
- > Cable de 61 cm (18AWG).
- > Seguro y Fácil de conectar.



PA 01 - 1 PC
Código BS: 700513



PA 01 - JAR (20 pcs)
Código BS: 700573

PA 02

Código BS: 700585

CONECTOR MV AGUSTA A TERMINAL SAE

Convierte el conector de carga de batería (SAE) al terminal del arnés de cableado de MV Agusta (a partir de 2010). Este accesorio es compatible con todos los cargadores de BS BATTERY.

- > Cable de 61 cm (18AWG).
- > Seguro y Fácil de conectar.



NUEVO

CL 02

Código BS: 700535

PINZAS BS A CONECTOR SAE



AGM - MALLA DE VIDRIO ABSORBENTE

Una tecnología de separadores utilizada en baterías de plomo-ácido selladas, en la cual el separador de malla de vidrio absorbe el 100% del electrolito. Gracias al electrolito inmovilizado, una batería AGM no se derrama ni gotea y no requiere adición de agua.

ÁCIDO

El ácido es ácido sulfúrico, utilizado para describir el electrolito o líquido contenido en las celdas de una batería.

AMPERIO – A O AMPERIOS-HORA

Unidad de medida para la corriente eléctrica.

AMPERIO-HORA - Ah o Amp Hr

La unidad de medida para indicar la capacidad de la batería, obtenida al multiplicar la corriente en amperios por el tiempo en horas de descarga.

Ejemplo: una batería que entrega 1 amperio durante 20 horas = 1 amperio x 20 horas = 20 Ah.

CAPACIDAD

La capacidad de una batería completamente cargada para entregar una cantidad específica de electricidad (Ah) a una tasa determinada (A) durante un período de tiempo definido (Hr).

Ejemplo: una batería con una capacidad de 20Ah puede suministrar 5 amperios durante 4 horas.

CCA - COLD CRANKING AMPS

Una clasificación utilizada para definir la capacidad de la batería para arrancar un motor en condiciones de baja temperatura (-18 °C).

RECOMBINACIÓN DE GASES

La recombinación en una batería VRLA (Batería de Plomo-Ácido Regulada por Válvula) es el proceso en el cual el hidrógeno y el oxígeno generados durante la carga se combinan nuevamente para formar agua líquida. La recombinación de gases, gracias al mecanismo de válvula, permite que las baterías de plomo se mantengan selladas (sin pérdida de agua).

MF

Batería Libre de Mantenimiento.

POLARITY

El estado particular de un terminal de batería, ya sea positivo (+) o negativo (-). La tapa del terminal positivo de la batería o el cable de carga positivo siempre son de color rojo. La tapa del terminal negativo de la batería o el cable de carga negativo siempre son de color negro.

SLA

Batería Sellada de Plomo Ácido.

SULFATACIÓN

La formación o depósito de sulfato de plomo en la superficie de las placas de plomo de las baterías. Si la sulfatación se vuelve excesiva, la batería no funcionará de manera eficiente e incluso podría dejar de operar por completo.

TERMINALES

Conexión eléctrica de la batería al circuito externo. Cada terminal está conectado ya sea a la primera (positiva) o a la última conexión (negativa) en la serie de celdas de una batería.

VRLA

Batería de plomo-ácido regulada por válvula.

VATIOS HORA - Wh

Unidad de energía eléctrica equivalente al consumo de un vatio durante una hora. Multiplicar el voltaje de una batería (V) por su capacidad nominal (Ah) proporciona la energía de la batería en Wh.

Ejemplo para una batería de litio de 12V - 4Ah: 12V x 4Ah = 48Wh.



APOYO A LOS DISTRIBUIDORES

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

APOYO A LOS DISTRIBUIDORES

PROGRAMA DE CARRERAS

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

La capacitación desempeña un papel vital en el éxito de nuestro negocio, por eso creamos "BS BATTERY ACADEMY": un programa integral de formación diseñado para mejorar las habilidades técnicas y marcar una diferencia significativa en el crecimiento y la rentabilidad de nuestros socios.

- > CAPACITACIÓN TÉCNICA Y DE VENTAS
- > PARA DISTRIBUIDORES O CONCESIONARIOS
- > PROGRAMAS 100% PERSONALIZADOS
- > PRESENCIAL O EN LÍNEA
- > DIRIGIDO POR EXPERTOS DEDICADOS



Para más detalles, por favor contacte su equipo BS BATTERY

The Power you need...

PROGRAMA DE CARRERAS

Involucrar a nuestros socios a través de nuestra pasión compartida por las competencias es una oportunidad para sumergirlos en el mundo de la velocidad, la preci-sión y la excelencia, reflejando al mismo tiempo nuestro compromiso de ofrecer productos y servicios de la más alta calidad.



- > ATENCIÓN VIP
- > ACCESO A LA ZONA DE Paddock
- > REUNIONES CON LOS PILOTOS Y EQUIPOS
- > PARA LOS MEJORES VENDEDORES Y DEALERS
- > ACTIVACIÓN DE NEGOCIOS:
INCENTIVOS
RETOS COMERCIALES
CONCURSOS

Desde el MotoGP de la FIM hasta el campeonato mundial de Superbike y el MXGP (Motocross), ofrecemos experiencias inmersivas en el mundo de las competencias que crean momentos inolvidables, dejando una huella duradera en nuestros socios mucho después del evento.



www.bs-battery.com

BUSCADOR DE BATERÍAS

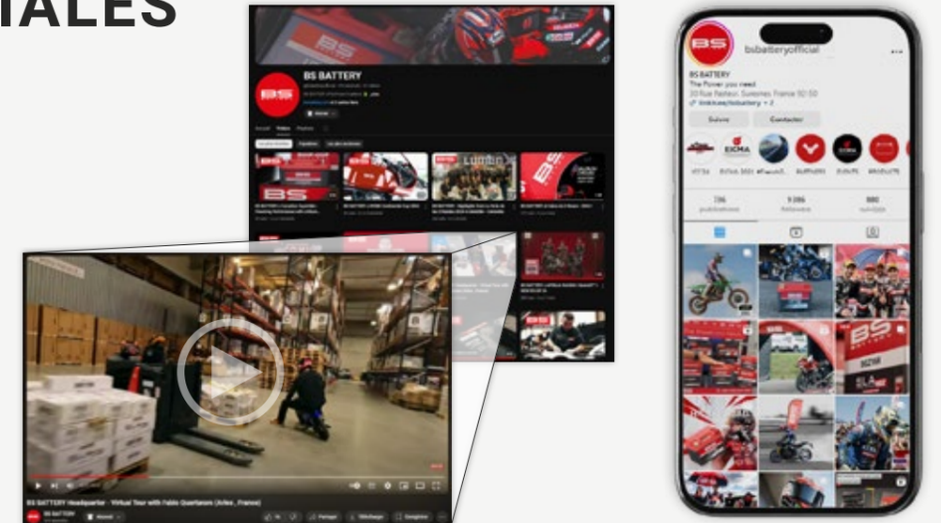
Nuestra aplicación BATTERY FINDER 24/7 está disponible en nuestro sitio web.
Escanea el código QR para encontrar la solución de energía perfecta.

Encuentre en segundos la batería correcta para su:



REDES SOCIALES

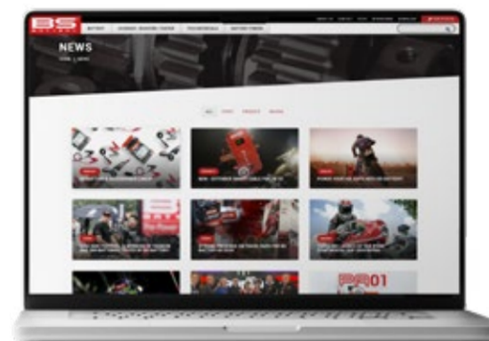
- @bsbatteryofficial
- @bsbattery
- @bsbattery
- @bs-battery



¡SÍGUENOS!

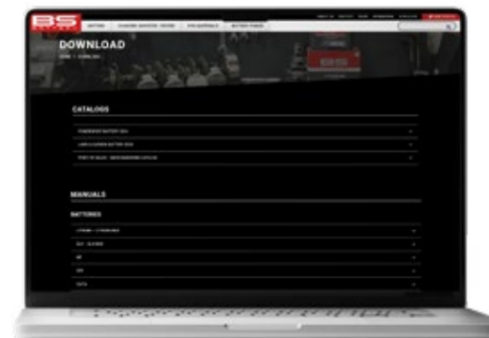
NOTICIAS

Entérate de todas nuestras noticias más recientes sobre productos, competencias y eventos:
Visita bs-battery.com y haz clic en la sección «NEWS».



DOWNLOAD AREA

¿Buscas información técnica (catálogos, hojas de datos, manuales) sobre los productos de BS BATTERY?
Visita bs-battery.com y accede a la sección «DOWNLOAD».



ESTACIÓN DE CARGA

POINT OF SALES MATERIALS

- 1 **EXHIBIDOR DE BATERÍAS**
Código BS: 900075
Este exhibidor permite la promoción de baterías, cargadores, probadores y arrancadores.

Altura: 1.740 mm
Ancho: 610 mm
Profundidad: 350 mm



- 2 **CARGADOR INTE-
LIGENTE BK 20**
Código BS: 700547
Carga y mantiene 3 baterías con diferentes voltajes y tecnologías simultáneamente.
Página 33



- 3 **ACCESORIO DE FIJACIÓN BK 20**
Código BS: 700548
Este accesorio te permite instalar hasta 2 cargadores BK 20 en nuestro exhibidor.



TAPETE DE MOSTRADOR

Bajo pedido

Soporte práctico para distribuidores con una tabla de referencia cruzada actualizada, visión general de la gama de baterías y acceso rápido a nuestra lista de compatibilidad (Battery Finder). Incluye un tapete de mostrador con laminado mate resistente a rayones y base de goma antideslizante.

Para cualquier consulta, comuníquese con su equipo de BS BATTERY.

Dimensiones sugeridas:

400 x 550 mm (16 x 22 pulgadas), 1.5 mm de grosor (~1/16").



CALCOMANÍAS "BS OFFICIAL DEALER" (10pcs)

Código BS: 900101

Calcomanía roja con el logo de BS BATTERY y "oficial dealer"

Diamnsiones: 70 x 130 mm



TAPETE DE BIENVENIDA

Código BS: 900108

Tapete de entrada - resistente al aceite y al agua, con base antideslizante, 100% poliamida, grosor diseñado para ajustarse bajo cualquier puerta.

Dimensiones: 600 x 950 mm.



LAPICERO (25pcs)

Código BS: 900053

Bolígrafo de metal elegante con acentos cromados y un acabado de goma suave para pantallas táctiles.



APOYO A LOS DISTRIBUIDORES

ROPA

CAMISETA - NEGRA

Código BS: 900122 a 900126
100% Algodón Ringspun 220 gr.
Tallas: S a XXL



CAMISETA - BLANCA

Código BS: 900148 a 900152
100% Algodón Ringspun 220 gr.
Tallas: S a XXL



CHALECO TÉRMICO

Código BS: 900133 a 900137
Chaleco térmico con cremallera. Bolsillos frontales con cierre.
Cuello con acabado suave.
Producido por Kenny.
Tallas: S a XXL



CHAQUETA SOFTSHELL

Código BS: 900110 a 900114
Impermeable y a prueba de viento con membrana y forro interior en tela polar. Ajuste elástico en la pretina. Correa del puño con cierre de velcro.
Producida por Kenny.
Tallas: S a XXL



APOYO A LOS DISTRIBUIDORES

ACCESORIOS

LLAVERO (10pcs)

Código BS: 900107
Banda elástica con gancho, perfecta para colgar llaves.
Dimensiones: 425 x 40 mm



SOMBRILLA

Código BS: 900054
Elegante, resistente y duradero con un estilo deportivo. Apertura automática, mango de goma espuma.
Dimensiones:
Longitud: 100 mm | Diámetro: 1 300 mm



GORRAS (5pcs)

Código BS: 900106
Gorra con ojales y ajuste (cierre plástico tipo plaw).
Producida por KENNY.
Talla para adultos.



APOYO A LOS DISTRIBUIDORES

EVENTOS

APOYO A LOS DISTRIBUIDORES

EVENTOS



TAPETE Paddock

Código BS: 900109

Este tapete previene derrames de combustible y lubricantes durante el mantenimiento y las reparaciones.

Cumple con las normativas de la FIM, es fácil de lavar, tiene base antideslizante y está fabricado en 100% poliamida ($\pm 2\,500\text{ g/m}^2$).

Dimensiones: 950 x 2 200 mm



BANDERA

Código BS: 900139

Liviana y fácil de llevar.

Ideal para tiendas, eventos, ferias...

Dimensiones: 290 cm



CARPA

Bajo solicitud

Fácil de instalar, no inflable, ideal para eventos de carreras y exhibiciones.

Para más información, comuníquese con su equipo de BS BATTERY.

Dimensiones sugeridas: 3 x 3 m



Escanea para ver nuestra colección completa.



CARPA INFLABLE

Bajo solicitud

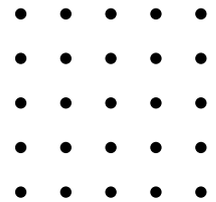
Carpa inflable duradera y fácil de instalar, ideal para eventos al aire libre y exhibiciones.

Para más información, comuníquese con su equipo de BS BATTERY.



The Power you need...

THE POWER YOU NEED



    | www.bs-battery.com

ABRIL 2025