



The Power you need...



CATÁLOGO 24

BATERÍA | CARGADOR | POTENCIADOR | COMPROBADOR



The Power you need...

- 400**
 TIPOS DE BATERÍAS
- 80**
 PAÍSES
- 6**
 FILIALES

CONÓCENOS

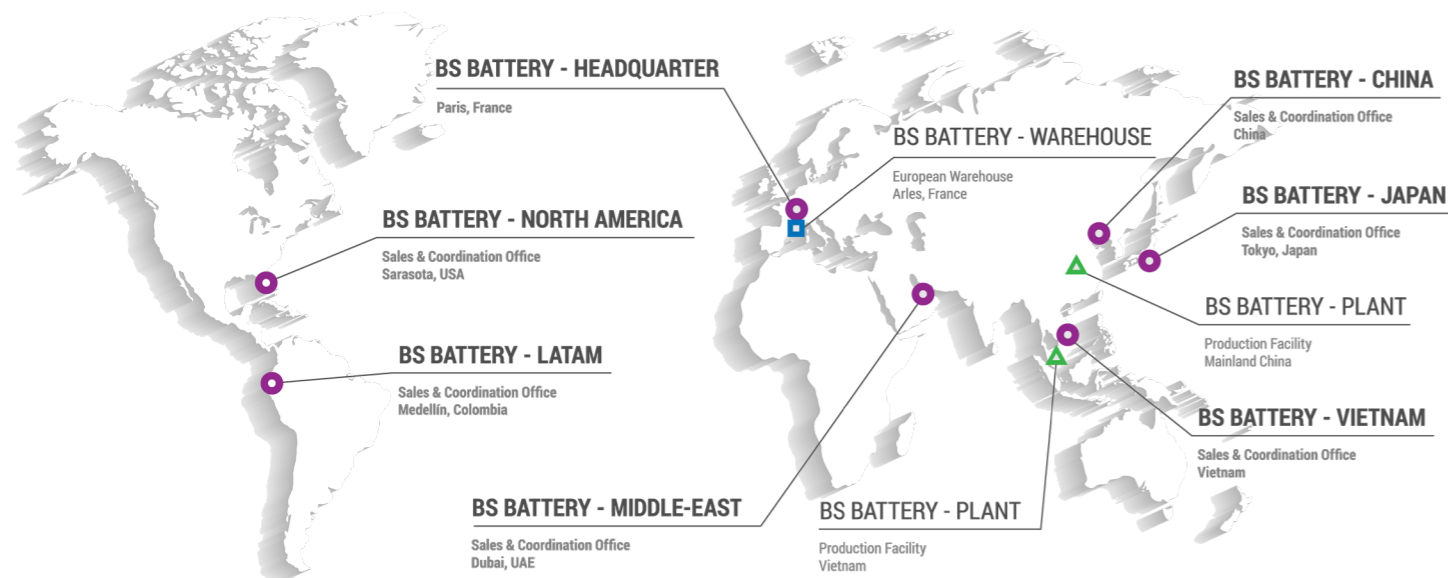
Diseñar soluciones ingeniosas de baterías para todas las aplicaciones de deportes a motor, es lo que define la identidad central de BS BATTERY.

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.

PRESENCIA EN LA RED



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.



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.



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 Lítio gracias a nuestra colaboración con fabricantes de vehículos y más de 15 equipos oficiales de carreras en todas las categorías.



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.



APRILIA POTENCIADA POR BS BATTERY

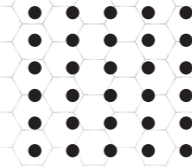
Como Fabricante de Equipo Original, BS BATTERY supe todas las motocicletas de Aprilia directamente desde la fábrica con la batería de litio BSLi-04/06, la cual ha pasado por procesos de validación de calidad y auditorías. Cumplir y exceder las especificaciones OEM siempre ha sido una prioridad fundamental para BS BATTERY, que guía nuestra calidad de fabricación, impulsa y caracteriza nuestro programa de baterías y cargadores. La colaboración y el éxito con Aprilia legitiman claramente la calidad de nuestros productos, manteniendo siempre los mismos estándares para nuestras soluciones de posventa.



DE LA CARRETERA A LAS CARRERAS...

El año 2023 marcó un nuevo hito para la historia de BS BATTERY y APRILIA, que firmaron una emocionante alianza con el objetivo de alcanzar la gloria en el Campeonato del Mundo de MotoGP 2023/2024. Como Patrocinador Técnico Oficial del Equipo de Carreras de Aprilia, apoyamos las cuatro motos RS-GP, incluidas las de dos de los principales pilotos en la pista representados por Aleix ESPARGARO y Maverick VIÑALES. Después de una exitosa colaboración como OEM+, extender nuestra asociación con Massimo RIVOLA, CEO de Aprilia Racing, en la pista fue simplemente evidente. Gracias a esta asociación, permitimos que nuestros socios vivan experiencias únicas e inmersivas en MotoGP con el Equipo de Carreras de Aprilia, que incluyen acceso al paddock, tours por los pits, reuniones con el equipo y los pilotos, hospitalidad...

The Power you need...



MOVIDOS POR LA PASIÓN DESDE 2019

BS BATTERY ha sido Patrocinador Oficial de Fabio Quartararo desde 2019. Compitiendo por el Campeonato del Mundo de MotoGP de la FIM con el Monster Energy Yamaha MotoGP Team, Fabio y BS BATTERY compartimos la misma pasión por las carreras al sellar orgullosamente su unión con el logotipo de BS BATTERY en el casco de Fabio. Con un total de Un título de Campeón del Mundo y Un título de Subcampeón del Mundo, seguimos soñando en grande juntos y compartiremos nuestra pasión con nuestra comunidad de pilotos para la temporada 2024.



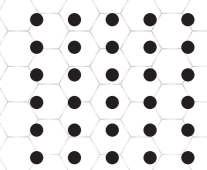
www.bs-battery.com



PATROCINADORES

TÉCNICOS

LAS CARRERAS SON NUESTRO CAMPO DE JUEGO



OFFICIAL SPONSOR

Equipo: Yamaha GMT94
Competición: FIM WorldSuperbike & WorldSupersport
Modelos: Yamaha R1 & R6
Colaboración desde: 2020
Batería: BSLi-02 Batería de Lítio
Cargadores: BS 10 | BS 30 | BK 20



OFFICIAL SPONSOR

Equipo: Kawasaki Bud Racing
Competición: MXGP
Modelos: Kawasaki KX450 - KX250
Colaboración desde: 2022
Batería: BSLi-02 Batería de Lítio
Cargadores: BS 10 | BK 20



OFFICIAL SPONSOR

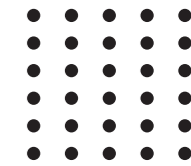
Equipo: Sherco Racing
Competición: Rally Raid (Dakar) - Enduro - Enduro Xtrem - Trial
Modelos: Sherco
Colaboración desde: 2021
Batería: BSLi-02 | BSLi-04/06 | BSLi-05 Batería de Lítio
Cargadores: BS 10 | BK 20



OFFICIAL SPONSOR

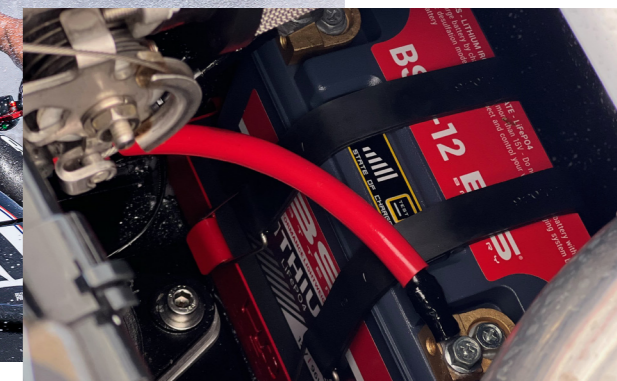
Equipo: Suzuki Junior Team
Competición: French Superbike Championship
 Endurance World Championship

Modelos: Suzuki
Colaboración desde: 2021
Batería: BSLi-04/06
Charger: BS 30



OFFICIAL SPONSOR

Piloto: Benjamin Scharff
Competición: King's Cup Triple Crown Jet Ski World Series
Modelos: Powersport GP1R
 Kawasaki 1500cc
Colaboración desde: 2021
Batería: BSLi-12 Batería de Lítio
Cargadores: BS 30





BS
BATTERY

Technical Sponsor of
aprilia
RACING
Aprilia Racing

Diablo
Fabio Quartararo

GMT94
YAMAHA
WORLDSEK TEAM
GMT94

SHERCO
Sherco Racing Factory

BUD
Kawasaki
Kawasaki Bud Racing

CSBK
Canadian Superbike

Moto&GP Addict
Moto&GP Addict

50th ANNIVERSARY
SUZUKI
Suzuki Junior Team

LAVERNE
Aurélie Hoffmann

SCHARFF
Benjamin Scharff

PATROCINADOR OFICIAL

BATERÍAS

10

GAMA DE BATERÍAS COMPARATIVA	10
TABLA DE TRANSPORTE	10
LITIO	12
LITIO MAX	14
SLA – ACTIVADA DE FÁBRICA	16
SLA MAX – ACTIVADA DE FÁBRICA	18
TABLA ACTUALIZADA DE REFERENCIAS CRUZADAS	28
EXPLICACIÓN DEL NÚMERO DE TIPO DE BATERÍA	29
GUÍA INFORMATIVA SOBRE EL EMBALAJE	30

CARGADORES INTELIGENTES Y SOSTENEDORES

32

TABLA DE SELECCIÓN DE CARGADORES	32
BS 10	33
BS 30	34
BK 20	35
BS 15	36
BS 60	37

POTENCIADOR

38

PB 02	38
-------	----

COMPROBADORES & ACCESORIOS

40

BST 1000	40
BT 01	41
BT 02	41
BT 03	41
PA 01	41
PA 03	41
CL 02	41

HERRAMIENTAS DE DISTRIBUIDORES

42

BS BATTERY ACADEMIA	42
PROGRAMA DE CARRERAS	43
HERRAMIENTAS EN LÍNEA	43
DESARROLLO DE TIENDAS	44
DESARROLLO DE TALLERES	45
EVENTOS	46

Descargo de responsabilidad: Estas instrucciones se han redactado con la información más actual disponible en el momento de la publicación, basada en sólidos principios de ingeniería, investigación, amplia experiencia en el campo y el juicio técnico de los miembros de la industria. Sin embargo, se advierte a los usuarios que esta información está sujeta a cambios conforme se desarrollen la tecnología, la experiencia en el campo y los datos de ajuste disponibles. BS BATTERY no puede ni pretende asumir ninguna responsabilidad, representación o garantía expresa o implícita con respecto a los datos o recomendaciones de este catálogo. Aunque este catálogo se ha compilado con el máximo cuidado, BS BATTERY no será en ningún caso responsable de ninguna pérdida o daño que se reclame haber ocurrido como resultado del uso de estos datos o de las recomendaciones establecidas en adelante. Los usuarios siempre deben utilizar la edición más reciente del catálogo de baterías BS Powersports y aplicaciones, y consultar 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.
Elaboración: Ombeline Guirauton y Pierre Breson - Fotos: William Joly, Ombeline Guirauton

RESUMEN DE LA GAMA DE BATERIAS

TABLA COMPARATIVA



	LITHIUM LiFePO4 MAX	LITHIUM LiFePO4	SLA FACTORY ACTIVATED	SLA FACTORY ACTIVATED MAX	MF BATTERY	DRY BATTERY
CONECTAR Y LISTO	✓	✓	✓	✓	—	—
SIN MANIPULACIÓN DE ÁCIDOS	✓	✓	✓	✓	—	—
SIN MANTENIMIENTO	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾	—
A PRUEBA DE DERRAMES	✓	✓	✓	✓	—	—
ACTIVADAS DE FÁBRICA	✓	✓	✓	✓	—	—
INSTALACIÓN MULTIPOSICIÓN	✓	✓	✓	✓	—	—
FÁCIL DE TRANSPORTAR	✓	✓	✓	✓	—	—
FÁCIL DE ENVIAR	✓	✓	✓	✓	—	—
SIN AUTODESCARGA DURANTE EL ALMACENAMIENTO	—	—	—	—	✓	✓
IDEAL PARA EL COMERCIO ELECTRÓNICO CUMPLE CON EL REGLAMENTO (UE) 2019/1148 (RESPECTO A LA VENTA DE ÁCIDO PARA BATERÍAS)	✓	✓	✓	✓	—	—

TABLA DE TRANSPORTE

TIPO DE TRANSPORTE			
	IDEAL PARA EL COMERCIO ELECTRÓNICO		BAJO CIERTAS CONDICIONES

(1) Tras su activación
(2) De acuerdo a normativas ADR, IMDG e IATA

ENCUENTRE LA BATERÍA BS
PARA SU VEHÍCULO

CON EL BUSCADOR
DE BS BATTERY



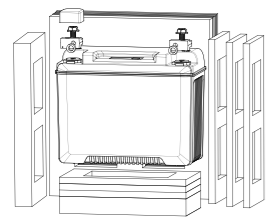
ESCANEE AQUÍ

WWW.BS-BATTERY.COM



Las baterías LiFePO4 están diseñadas para los pilotos más exigentes, que buscan más seguridad y rendimiento, una aceleración más rápida, un peso muy reducido y una vida útil de la batería mucho mayor. Con una muy baja autodescarga, las baterías de litio ofrecen la posibilidad de arrancar un motor tras un periodo muy largo de almacenamiento, incluso en condiciones climáticas muy frías. El catálogo de baterías BS LiFePO4 cubre la mayor parte de los ajustes disponibles en su región.

ESPACIADORES



¡Para un mejor desempeño y vibraciones limitadas, nuestras baterías de litio son mucho más pequeñas que las de plomo-ácido! ¡Se entregan diferentes tipos de separadores con cada batería para adaptarse fácilmente al compartimiento!

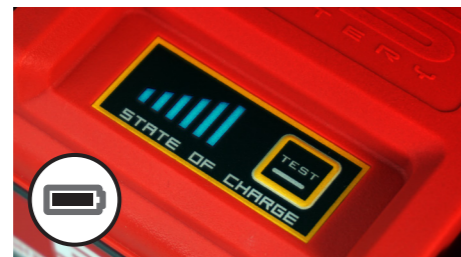
CARGADORES COMPATIBLES

BS 10 Tamaño de batería hasta 20Ah

BS 30 Tamaño de batería hasta 60Ah

BK 20 Tamaño de batería hasta 40Ah

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



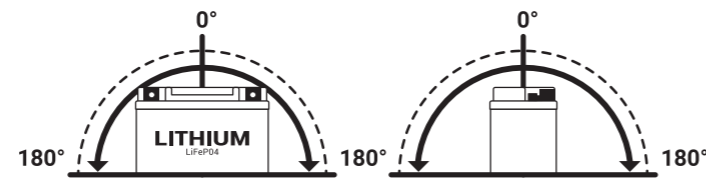
¿SABÍA QUE...?

Las baterías de litio de BS BATTERY también son aptas para motocicletas de gran cilindrada (Harley Davidson, BMW, Indian, Triumph...)

- Listas para el uso**
Conectar y listo
- Peso más ligero**
Hasta un 70 % más ligeras que las baterías de plomo-ácido (SLA)
- Amplio ciclo de vida**
Hasta 2000 ciclos
- Resistentes al calor**
Hasta 230 °C
- Bornes de cobre resistentes**
Para mejorar el rendimiento eléctrico
- Indicador de estado de carga**
Consulte el estado de la carga en la pantalla indicadora en la parte superior.

ÁNGULOS DE MONTAJE

GRAN INCLINACIÓN
SIN POSIBILIDAD DE DERRAMES



TIPO BS	CÓDIGO BS	POWER (Wh)	CCA (A)	CAPACIDAD AH (10 H)	DIMENSIONES (±2mm)			POLARIDAD	BORNE	REPUESTO PARA EL EQUIPAMIENTO ORIGINAL DE KTM: LFP001		
					L	W	H			SLA / SLA MAX	MF	SECAS
12V BSLi-01	360101	24	140	2	86	48	90	- +	M6	Replacement for KTM Original Equipment 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/ BB14-A2/B2 BT12B-4 BT14B-4 BT12A BTZ10S BTZ12S BTZ14S	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-07	360107	60	300	5	148	86	105	+ -	M6	BTX16 BTX16H	BTX16-BS BTX16-BS-1	BB16-B BB16B-A/A1 HBB16A-A/AB BB18-A
BSLi-08	360108	60	300	5	148	86	105	- +	M6	BB16CL-B BTX14L BTX14HL	BTX14L-BS	BB16L-B BB16CL-B
BSLi-09	360119	90	480	7.5	148	86	105	+ -	M6	BTX20H BTX20CH	BTX20-BS BTX20CH-BS BTX20A-BS	-
BSLi-10	360118	90	480	7.5	148	86	105	- +	M6	BTX20HL BTX24HL/ B50N18L-A/ A2/A3	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	BIX30L-BS	BB30L-B BB30CL-B B60-N30L-A 12N24-3A 52515 53030
NEW BSLi-13	360113	96	560	8	183	79	170	- +	M6	51913	-	51913 51814
NEW BSLi-14	360114	36	210	3	114	70	105	- +	M6	Reemplazo para equipo original Honda HY110		

LITHIUM MAX | MÁXIMO DESEMPEÑO

NUEVA

ORIGINAL EQUIPMENT
OEM
MANUFACTURER

**plug
and
play**



Nuestra última gama Lithium Max está diseñada para superar los exigentes estándares de los vehículos modernos, incluidas las motocicletas todoterreno, las V-Twins, los ATV y los SSV.

Compuesta por tres modelos, esta generación de baterías de litio de vanguardia está diseñada para satisfacer las necesidades de los motociclistas de hoy. Con terminales robustos de latón y celdas de polímero más grandes, nuestras baterías Lithium Max ofrecen un rendimiento incomparable con una CCA y una capacidad mejorada.

Diseñadas para cumplir con los últimos estándares eléctricos, estas baterías de LiFePo4 están hechas para integrarse perfectamente en las motocicletas actuales como equipo original (OEM). Experimenta el TOP de potencia, fiabilidad e innovación con nuestra gama Lithium Max.

CARGADORES COMPATIBLES

BS 10 Tamaño de batería hasta 20Ah

BS 30 Tamaño de batería hasta 60Ah

BK 20 Tamaño de batería hasta 40Ah

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

¿SABÍA QUE...?

Nuestras carcasas de baterías BSLi-10 Max y BSLi-12 Max están diseñadas para adaptarse perfectamente a las baterías originales de plomo ácido, sin necesidad de espaciadores.

Listas para el uso
Conectar y listo

Más liviana
Hasta un 70 % más livianas que las baterías de plomo-ácido (SLA)

Amplio ciclo de vida
Hasta 2000 ciclos

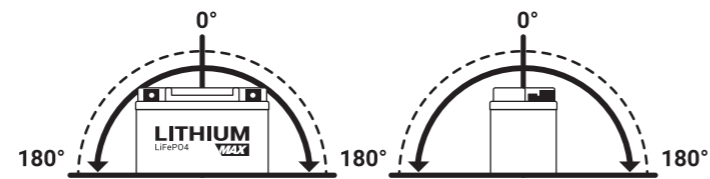
Resistentes al calor
Hasta 230°C

Bornes de cobre resistentes
Para mejorar el rendimiento eléctrico

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

ÁNGULOS DE MONTAJE

GRAN INCLINACIÓN
SIN POSIBILIDAD DE DERRAMES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | LITHIUM MAX

TIPO BS	CÓDIGO BS	POWER (Wh)	CCA (A)	CAPACIDAD AH (10 H)	DIMENSIONES (±2mm)			POLARIDAD	BORNE	REPUESTO PARA EL EQUIPAMIENTO ORIGINAL DE KTM: LFP001		
					L	W	H			LITIO	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	BTX20HL BTX24HL/ B50-N18L-A/A2/A
BSLi-12 MAX	360117	216	900	18	166	127	175			M6	BSLi-12	BIX30L BIX30HL 53030

BORNES DE COBRE RESISTENTES
Para mejorar el rendimiento eléctrico

DESEMPEÑO SUPERIOR
Celdas más grandes para aumentar la CCA y la capacidad

INDICADOR DE ESTADO DE CARGA
Consulte el estado de la carga en la pantalla indicadora en la parte superior.





- Activadas desde fábrica**
Tecnología AGM (malla de vidrio absorbente)
- Listas para el uso**
Conectar y listo
- Libres de mantenimiento**
Diseño VRLA (Plomo - Ácido regulada por válvula)
- Diseño a prueba de derrames**
Selladas de fábrica y absorción de electrolitos en malla de fibra de vidrio
- Sin manipulación de ácidos**
Muy seguras
- Alta potencia de arranque y ciclo de vida prolongado**

Las baterías de plomo ácido selladas (SLA, por sus siglas en inglés) hacen más fácil la vida de los motociclistas. ¡No más manipulación de ácido ni esperas inevitables para cargar la batería! ¡Todo se vuelve mucho más simple! Listas para usar, las baterías SLA vienen Activadas de Fábrica, son completamente a prueba de derrames y no requieren mantenimiento.

Un nuevo entorno para las baterías de deportes de motor: ¡se convierte en una solución plug & play, extremadamente simple de instalar y transportar! Nuestra oferta de SLA es la gama lista para usar más amplia disponible en el mercado

CARGADORES COMPATIBLES

- BS 10** Tamaño de batería hasta 20Ah
- BS 15** Tamaño de batería hasta 30Ah
- BS 30** Tamaño de batería hasta 60Ah
- BS 60** Tamaño de batería hasta 120Ah
- BK 20** Tamaño de batería hasta 40Ah

ÁNGULOS DE MONTAJE



¿SABÍA QUE...?

El catálogo de baterías SLA de BS BATTERY puede sustituir al 95 % de las baterías sin mantenimiento (MF) y secas (DRY).

El catálogo de baterías SLA de BS BATTERY es ideal para el comercio electrónico (transporte aéreo, terrestre o marítimo).

TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
12V	BTZ7S	300635	6	6.3	130	113	70	105	A
	BT7B-4	300641	6.5	6.8	110	150	65	93	A
	BTZ7V	300912	6.5	6.8	105	113	70	121	A
	BTZ8V	300890	7	7.4	120	113	70	130	A
	BT9B-4	300642	8	8.4	120	150	68	105	A
	BTZ10S	300636-1	8.6	9	190	150	88	93	A
	BT12-10Z	300913	10	10.5	180	194	59	112	A
	BTZ12S	300637-1	11	11.6	215	150	88	110	A
	BT12B-4	300643	10	10.5	210	150	69	130	A
	BTZ14S	300638-1	11.2	11.8	230	150	88	110	A
	BT14B-4	300644	12	12.6	210	150	69	145	A
	SLA 12-19	300632	17.7	19	235	182	77	168	A
	BT4B-5	300756	2.3	2.4	40	113	38	85	J
	BTR4A-5	300667	2.3	2.4	35	113	48	85	I
	BTX4L+/BTZ5S	300669	4	4.2	65	113	70	85	A
	BTX5L/BTZ6S	300670	5	5.3	90	113	70	105	A
	BTX6.5L	300904	6.5	6.8	85	139	66	100	B
	BTX7L	300673	6	6.3	100	113	70	130	A
	BTX7A	300672	6	6.3	105	150	87	93	A
	BTX9	300674	8	8.4	135	150	87	105	A
	BT12A	300679	10	10.5	175	150	87	105	A
	BTX12	300680	10	10.5	180	150	87	130	A
	BTX14	300681	12	12.6	200	150	87	145	A
	BTX14L	300760	12	12.6	200	150	87	145	A
	BTX14AH/BB14-A2/B2	300758	14	14.7	210	135	90	164	A
	BTX14AHL/BB14L-A2/B2	300759	14	14.7	210	135	90	164	D
	BTX16	300763	14	14.7	230	150	87	161	A
	BTX20CH	300766	18	18.9	270	150	87	161	A
	BTX20H	300688	18	18.9	310	175	87	155	A
	BTX20HL	300689	18	18.9	310	175	87	155	A
	BTX24HL/B50-N18L-A/A2/A3	300770	21	22.1	350	205	87	162	A
	BIX30L	300631	30	31.6	400	165	125	175	A
	12N5.5-3B	300840	5.5	5.8	70	135	60	130	A
	12N5.5-4A/4B	300841	5.5	5.8	70	135	60	130	A
	12N7-3B	300685	7.0	7.4	90	136	75	122	A
	12N7A-3A	300683	7.0	7.4	90	146	60	130	B
	BB2.5L-C	300847	2.5	2.6	25	80	70	105	-
	BB3L-A/B	300842	3	3.2	35	98	56	110	A
	BB4L-B	300665	4	4.2	50	120	70	92	B
	BB5L-B	300671	5	5.3	65	120	60	130	A
	BB7-A	300850	8	8.4	120	135	75	133	B
	BB7C-A	300843	8	8.4	80	129	89	114	A
	BB7L-B2	300836	8	8.4	100	135	75	133	E
	BB9-B	300675	9	9.5	120	135	75	139	A
	BB10L-A2/B2	300677	11	11.6	120	133	90	145	A
	BB12AL-A2	300837	12	12.6	150	134	80	161	B
	BB12A-A/B	300881	12	12.6	150	134	80	161	A
	BB14A-A2	300838	14	14.7	210	134	88	176	B
	BB16AL-A2	300839	16	16.8	160	205	70	162	A
	BB16CL-B	300771	19	20	230	175	100	175	F
6V	53030	300880	30	31.6	300	178	123	166	C
	6N4-2A/A-4	300916	4	4.2	25	71	71	93	-
	6N6-3B/B-1	300917	6	6.3	50	95	55	117	B
	B49-6	300918	10	10.5	80	91	83	159	B
	B38-6A	300919	13	13.7	105	119	83	161	B
	6N11A-1B/3A	300915	11	11.6	90	121	58	130	B
	6N11A-4A	300914	11	11.6	90	121	58	130	B





ORIGINAL EQUIPMENT
OEM
MANUFACTURER

**plug
and
play**

- Activadas desde fábrica**
Tecnología AGM (malla de vidrio absorbente)
- Listas para el uso**
Conectar y listo
- Libres de mantenimiento**
Diseño VRLA (Plomo - Ácido regulada por válvula)
- Diseño a prueba de derrames**
Selladas de fábrica y absorción de electrolitos en malla de fibra de vidrio
- Sin manipulación de ácidos**
Muy seguras
- Gran poder de arranque y ciclo de vida prolongado**
10 % superior a SLA/CCA
- Capacidad superior**
Capacidad un 10 % superior a SLA
- Resistencia a las vibraciones extremas***
Carcasa reforzada

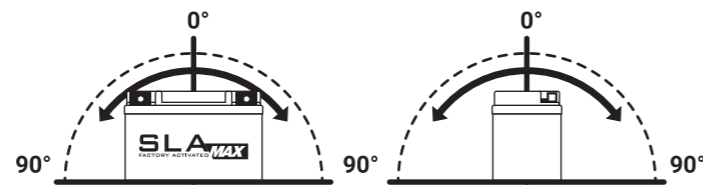
Las baterías SLA MAX (de plomo-ácido selladas) están diseñadas para proporcionar un rendimiento máximo a motocicletas de gran cilindrada con altos requisitos de energía eléctrica. Las baterías SLA MAX, listas para el uso, están activadas de fábrica, a prueba de derrames y no necesitan mantenimiento. La tecnología AGM (malla de vidrio absorbente), combinada con el nuevo diseño de construcción altamente sofisticado, proporciona más potencia, una vida ampliada y máxima fiabilidad.

CARGADORES COMPATIBLES

- BS 10** Tamaño de batería hasta 20Ah
- BS 15** Tamaño de batería hasta 30Ah
- BS 30** Tamaño de batería hasta 60Ah
- BS 60** Tamaño de batería hasta 120Ah
- BK 20** Tamaño de batería hasta 40Ah

ÁNGULOS DE MONTAJE

GRAN INCLINACIÓN
SIN POSIBILIDAD DE DERRAMES



¿SABÍA QUE...?

El catálogo SLA MAX también incluye soluciones ideales para ATV, UTV, SSV, motos de agua y motonieves.

El catálogo de baterías SLA MAX de BS BATTERY es ideal para el comercio electrónico (transporte aéreo, terrestre o marítimo).

PARA BMW

Desarrollados para adaptarse a las últimas motocicletas de BMW, estos modelos SLA MAX están diseñados para ofrecer un rendimiento máximo con una capacidad aumentada y una alta potencia de arranque.

TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10 H)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
12V 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

Desarrollada para adaptarse a las últimas motocicletas de Indian, la SLA MAX BTX14AH proporciona una potencia aumentada, una vida útil prolongada y máxima confiabilidad.

TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10 H)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
12V BTX14AH *	300863	13	13.7	240	134	89	164		

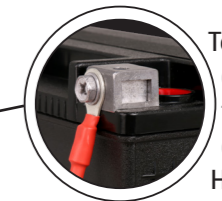
PARA HARLEY DAVIDSON

Los modelos SLA MAX HD tienen una carcasa reforzada para una resistencia máxima a las vibraciones y están equipados con terminales específicos para adaptarse al montaje sin necesidad de usar anillos espaciadores. Ideales para los requisitos de motores de trabajo pesado.

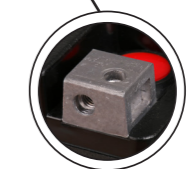
TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10 H)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
12V BTX14HL	300882	14	14.7	220	150	87	145		
BTX20HL	300883	20	21.1	310	176	87	154		
BIX30HL	300884	30	31.6	440	166	130	175		



Carcasa de batería con malla de refuerzo para una resistencia máxima a las vibraciones



Terminales diseñados específicamente para facilitar la instalación en motocicletas Harley Davidson



Los terminales de BTX20HL y BIX30HL cuentan con conexiones frontales y superiores.



Terminales de la BTX14HL

* Modelos fabricados y diseñados según especificaciones OEM



Activación de fábrica
Tecnología AGM (malla de vidrio absorbente)

Listas para el uso
Conectar y listo

Sin mantenimiento
Diseño VRLA (plomo-ácido regulada por válvula)

Diseño a prueba de derrames
Selladas de fábrica y absorción de electrolitos en malla de fibra de vidrio

Sin manipulación de ácidos
Muy seguras

Gran poder de arranque y ciclo de vida prolongado
20 % superior a SLA/CCA

Capacidad superior
Capacidad un 20 % superior a SLA

Resistencia a las vibraciones extremas*
Carcasa reforzada

Con 5 modelos, estas últimas baterías de la generación SLA MAX han sido diseñadas para satisfacer las necesidades de alto desempeño y la confiabilidad duradera esperadas de las motocicletas de turismo de alta cilindrada.

Listas para usar, 100% libres de mantenimiento y a prueba de derrames, estas baterías AGM están diseñadas con terminales de tuercas de cobre incorporados para mejorar la conductividad, y placas más altas para aumentar la potencia de arranque y extender la vida útil. Las baterías BGZ ofrecen así un rendimiento máximo para motos con motores de alta cilindrada y grandes exigencias, equipados con una gran cantidad de equipos electrónicos.

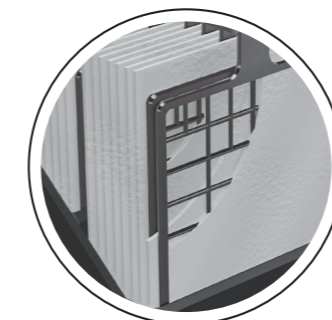
CARGADORES COMPATIBLES

BS 10	Tamaño de batería hasta 20Ah
BS 15	Tamaño de batería hasta 30Ah
BS 30	Tamaño de batería hasta 60Ah
BS 60	Tamaño de batería hasta 120Ah
BK 20	Tamaño de batería hasta 40Ah

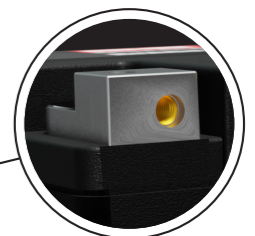
ÁNGULOS DE MONTAJE



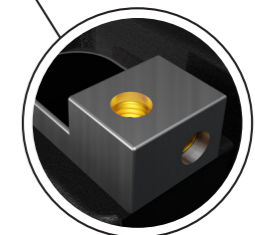
TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10 H)	CAPACIDAD AH (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE	REPUESTO PARA EL EQUIPAMIENTO ORIGINAL DE KTM: LFP001	
					L	W	H			SLA / SLA MAX	MF/SECAS
BGZ16H	300931	16	16.8	240	150	88.5	145	[Diagram]	[Diagram]	BTX14H BTX14	BTX14-BS
BGZ16HL	300932	16	16.8	240	150	88.5	145	[Diagram]	[Diagram]	BTX14HL BTX14L	BTX14L-BS
BGZ20H	300933	20	21.1	320	176	89	157	[Diagram]	[Diagram]	BTX20H	BTX20-BS
BGZ20HL	300934	20	21.1	320	176	89	157	[Diagram]	[Diagram]	BTX20HL BTX20HL-BS BB18L-A	BTX20L-BS BTX20HL-BS BB18L-A
BGZ32HL	300935	32	33.7	500	170	132	175	[Diagram]	[Diagram]	BIX30HL BIX30L	BIX30L-BS BB30L-B



MAYOR RENDIMIENTO
Placas más altas para una CCA y capacidad mejoradas



TUERCAS DE COBRE INTEGRADAS
Conductividad mejorada (hasta un 50% más que los terminales estándar) y mayor resistencia al par máximo (hasta 13N.m)



CONEXIONES FRONTALES Y SUPERIORES
Diseñadas para facilitar el montaje en motocicletas de trabajo pesado

¿SABÍA QUE...?

El cobre no es solo un metal corriente, es un conductor eléctrico extraordinario, potencializando la conductividad eléctrica para hacer más eficiente la transmisión de energía.

Con una capacidad hasta un 20% mayor que las SLA, la nueva serie BGZ es una opción de batería premium para aplicaciones específicas en motos V-Twin, ATV y UTV.





Suministradas con un paquete de ácido, las baterías MF (libres de mantenimiento) deben ser activadas llenando el ácido antes del primer uso. Una vez activadas, completamente selladas, la tecnología de recombinación de gas no requiere mantenimiento ni rellenado de agua. Utilizando la tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) avanzada, estas baterías son perfectamente adecuadas para la mayoría de las aplicaciones en deportes de motor.



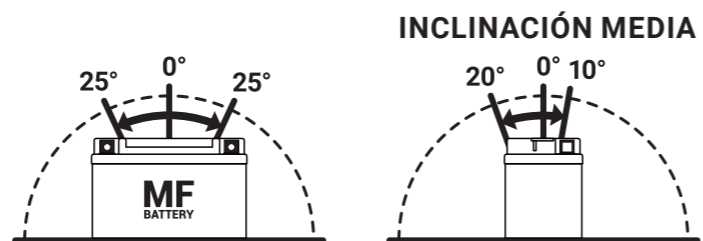
Kit de ácido incluido para la activación

CARGADORES COMPATIBLES

- BS 10** Tamaño de batería hasta 20Ah
- BS 15** Tamaño de batería hasta 30Ah
- BS 30** Tamaño de batería hasta 60Ah
- BS 60** Tamaño de batería hasta 120Ah
- BK 20** Tamaño de batería hasta 40Ah

- Parcialmente activadas**
Tecnología AGM (malla de vidrio absorbente)
- Tanque de Ácido incluido**
Para el llenado inicial
- Sin mantenimiento***
Diseño VRLA - Sin rellenado de agua
*Una vez activada
- Firmemente selladas tras el llenado**
Absorción de electrolitos en malla de fibra de vidrio
- Poder de arranque superior y ciclo de vida útil prolongado**
- Larga vida útil en almacenamiento**
Sin necesidad de recarga durante el almacenamiento

ÁNGULOS DE MONTAJE



¿SABÍA QUE...?

Las baterías MF no son aptas para el comercio electrónico. Desde el 1 de febrero de 2021, el Reglamento (UE) 2019/1148 prohíbe la venta de baterías de plomo ácido en Europa al público general.

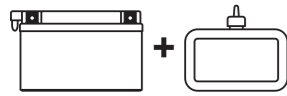
Las baterías MF pueden almacenarse durante varios años, ya que es una batería precargada en seco.

TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10 H)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
12V BT4B-BS	300625	2.3	2.4	40	113	38	85	[Diagram]	J
BTR4A-BS	300624	2.3	2.4	45	113	48	85	[Diagram]	I
BTX4L-BS	300909	3	3.2	50	113	70	85	[Diagram]	A
BT5AL-BS	300747	5	5.3	65	120	60	130	[Diagram]	B
BTX4L-BS+/BTZ5S-BS	300617	4	4.2	50	113	70	85	[Diagram]	A
BTX5L-BS	300618	4	4.2	80	113	70	105	[Diagram]	A
BTZ7S-BS	300695	6	6.3	130	113	70	105	[Diagram]	A
BTX7A-BS	300619	6	6.3	105	150	87	93	[Diagram]	A
BTX7L-BS	300620	6	6.3	100	113	70	130	[Diagram]	A
BT7B-BS	300626	6.5	6.8	85	150	65	93	[Diagram]	A
BT9B-BS	300627	8	8.4	120	150	70	105	[Diagram]	A
BTX9-BS	300621	8	8.4	135	150	87	105	[Diagram]	A
BTZ10S-BS	300696	8.6	9	190	150	88	93	[Diagram]	A
BT9A-BS	300748	9	9.5	115	135	75	139	[Diagram]	A
BT12A-BS	300602	10	10.5	175	150	88	105	[Diagram]	A
BT12B-BS	300628	10	10.5	210	150	70	130	[Diagram]	A
BTX12-BS	300603	10	10.5	180	150	87	130	[Diagram]	A
BTZ12S-BS	300697	11	11.6	215	150	88	110	[Diagram]	A
BT14B-BS	300629	12	12.6	210	150	69	145	[Diagram]	A
BTX14-BS	300604	12	12.6	200	150	87	145	[Diagram]	A
BTX14L-BS	300605	12	12.6	200	150	87	145	[Diagram]	A
BTX14AH-BS	300606	12	12.6	210	133	90	164	[Diagram]	A
BTX14AHL-BS	300607	12	12.6	210	133	90	164	[Diagram]	A
BTZ14S-BS	300698	11.2	11.8	230	150	88	110	[Diagram]	A
BTX16-BS	300609	14	14.7	230	150	87	161	[Diagram]	A
BTX16-BS-1	300623	14	14.7	230	150	87	161	[Diagram]	E
BTX20-BS	300611	18	18.9	270	175	87	155	[Diagram]	A
BTX20A-BS	300808	18	18.9	270	150	87	161	[Diagram]	A
BTX20CH-BS	300616	18	18.9	270	150	87	161	[Diagram]	A
BTX20L-BS	300610	18	18.9	270	175	87	155	[Diagram]	A
BTX20HL-BS	300614	18	18.9	310	175	87	155	[Diagram]	A
BTX20H-BS	300613	18	18.9	310	175	87	155	[Diagram]	A
BTX24HL-BS	300630	21	22.1	350	205	87	162	[Diagram]	A
BIX30L-BS	300753	30	31.6	400	165	125	175	[Diagram]	A





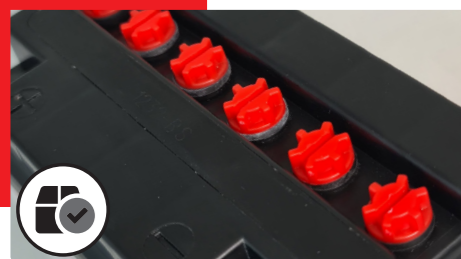
Las baterías convencionales son baterías de plomo ácido inundadas que deben ser llenadas antes del primer uso y requieren un mantenimiento periódico. Las baterías convencionales incluyen una tecnología retardante de sulfatación que reduce este fenómeno en las placas de la batería, lo que resulta en una mayor vida útil, especialmente en modo de espera o almacenamiento. Estas baterías convencionales son perfectamente adecuadas para motos de deportes de motor de nivel aficionado y equipos de jardinería y cortadoras de césped de trabajo estándar.



Tanque de ácido incluido para la activación

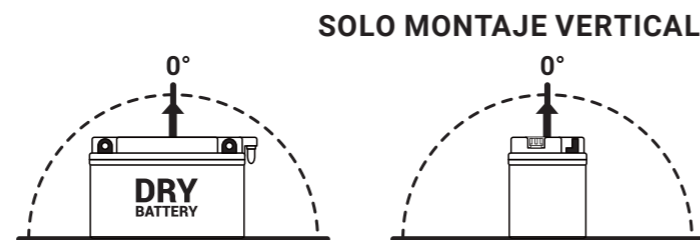
CARGADORES COMPATIBLES

BS 10	Tamaño de batería hasta 20Ah
BS 15	Tamaño de batería hasta 30Ah
BS 30	Tamaño de batería hasta 60Ah
BS 60	Tamaño de batería hasta 120Ah
BK 20	Tamaño de batería hasta 40Ah



- Tanque de ácido incluido**
Para el llenado inicial
- Mantenimiento periódico**
Rellenado con agua en caso de ser necesario
- Manipular con cuidado para evitar el derrame del ácido**
- Larga vida útil en almacenamiento**
Sin necesidad de recarga durante el almacenamiento
- Emisión interna de gases a través de un orificio de ventilación**
- Amplia variedad de modelos de 6 V y 12 V**

ÁNGULOS DE MONTAJE



TIPO BS GRAN RENDIMIENTO	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
12V 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	89	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

¿SABÍA QUE...?

Desde el 1 de febrero de 2021, el Reglamento (UE) 2019/1148 prohíbe la venta de baterías de ácido en Europa al público general.

Las baterías SECAS pueden almacenarse durante varios años, ya que es una batería precargada en seco.

SECAS | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | SECAS

TIPO BS GRAN RENDIMIENTO	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
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 BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
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 BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
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

¿SABÍA QUE...?

Nuestro catálogo de baterías SLA (de plomo-ácido selladas), activadas de fábrica y listas para usar, puede sustituir a un 95 % de las baterías DRY (secas).

Las baterías DRY no son aptas para el comercio electrónico. Desde 2021, un decreto europeo prohíbe la manipulación de ácidos por parte del usuario final.

TABLA ACTUALIZADA DE REFERENCIAS CRUZADAS

EXPLICACIÓN DEL NÚMERO DE TIPO DE BATERÍA

SECAS	MF	SLA	SLA MAX	LITIO
	BTZ5S/BTX4L-BS+	BTZ5S/BTX4L+		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
		BTZ6S/BTX5L		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
	BTZ7S-BS	BTZ7S		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
	BT7B-BS	BT7B-4		BSLi-03
		BTZ7V		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
		BTZ8V		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
	BT9B-BS	BT9B-4		BSLi-03
	BTZ10S-BS	BTZ10S		BSLi-04/06
	BTZ12S-BS	BTZ12S		BSLi-04/06
	BT12B-BS	BT12B-4		BSLi-04/06
	BTZ14S-BS	BTZ14S		BSLi-04/06
	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 MAX ; BSLi-02
	BTX5L-BS	BTX5L/BTZ6S		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
		BTX6.5L		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
	BTX7L-BS	BTX7L		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
	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	BTX14HL MAX ; 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-07
	BTX20-BS	BTX20H	BGZ20H MAX	BSLi-09
	BTX20CH-BS ; BTX20A-BS	BTX20CH		BSLi-09
BB18L-A	BTX20L-BS ; BTX20HL-BS	BTX20HL	BTX20HL MAX ; BGZ20HL MAX	BSLi-10 MAX ; BSLi-10
B50-N18L-A/A2/A3	BTX24HL-BS	BTX24HL/B50-N18L-A/A2/A3		BSLi-10 MAX ; BSLi-10
BB30L-B	BIX30L-BS	BIX30L	BIX30HL MAX ; BGZ3ZHL MAX	BSLi-12 MAX ; BSLi-12
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 MAX ; BSLi-02
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 MAX ; BSLi-02
BB5L-B (12N5-3B)		BB5L-B		BSLi-02
BB7-A (12N7-4A)		BB7-A		BSLi-03
BB7C-A		BB7C-A		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
BB7L-B (12N7-3B) ; BB7L-B2		BB7L-B2		BSLi-02 MAX ; BSLi-02
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-08
B50-N18L-A/A2/A3	BTX24HL-BS	B50-N18L-A/A2/A3/BTX24HL		BSLi-10 MAX ; BSLi-10
53030		53030		BSLi-12 MAX ; BSLi-12

SLA & SLA MAX



	a	b	c	d	e	f
BT	X	20	H	L		
BB		9				B
BT	Z	10		S		

- a Marca de baterías BS sin mantenimiento
- b Alto desempeño
- c Nivel de rendimiento
- d Alto desempeño
- e Ubicación de polaridad
- f Ubicación del orificio de desfogue (no SLA)

SECAS (DE GRAN RENDIMIENTO)



	a	b	c	d	e	f
BB	16	A	L	-	A	2

- a Alto desempeño
- b Potencia de arranque
- c Indicación de diversos tamaños de batería (para baterías con la misma capacidad)
- d Ubicación de polaridad
- f Ubicación del orificio de desfogue
- Tipo de borne

	a	b	c	d	e	f
B	50	-	N	18	L	- A/A2

- a Alto desempeño
- b Potencia de arranque
- c Tipo normal de ventilación
- d Nivel de rendimiento
- e Ubicación de polaridad
- f Ubicación del orificio de desfogue

MF



	a	b	c	d	e	f
BT	X	20	H	L	-	BS
BT	Z	10		S	-	BS

- a Marca de baterías BS sin mantenimiento
- b Alto desempeño
- c Nivel de rendimiento
- d Alto desempeño
- e Ubicación de la polaridad
- f Envase con electrolito

SECAS



	a	b	c	d	e	f	g
6	N	4	B	-	2	A	- 3
12	N	12	A	-	4	A	- 1

- a Voltaje nominal
- b Tipo normal de ventilación
- c Capacidad de la batería (base de 10 horas)
- d Indicación de diversos tamaños de batería (para baterías con la misma capacidad)
- f Ubicación de la polaridad
- g Ubicación del orificio de desfogue
- Tipo de borne

GUÍA INFORMATIVA SOBRE EL EMBALAJE

TIPO LITIO & LITIO MAX (LIFEPO4)

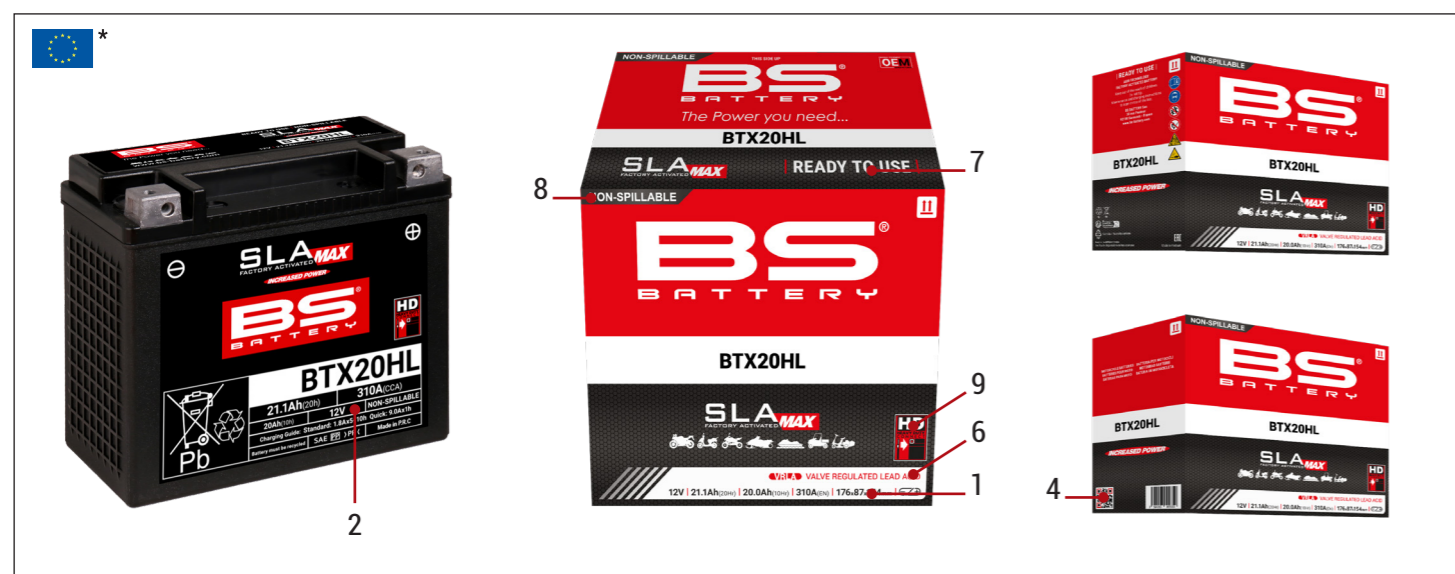


GUÍA INFORMATIVA SOBRE EL EMBALAJE

TIPO MF



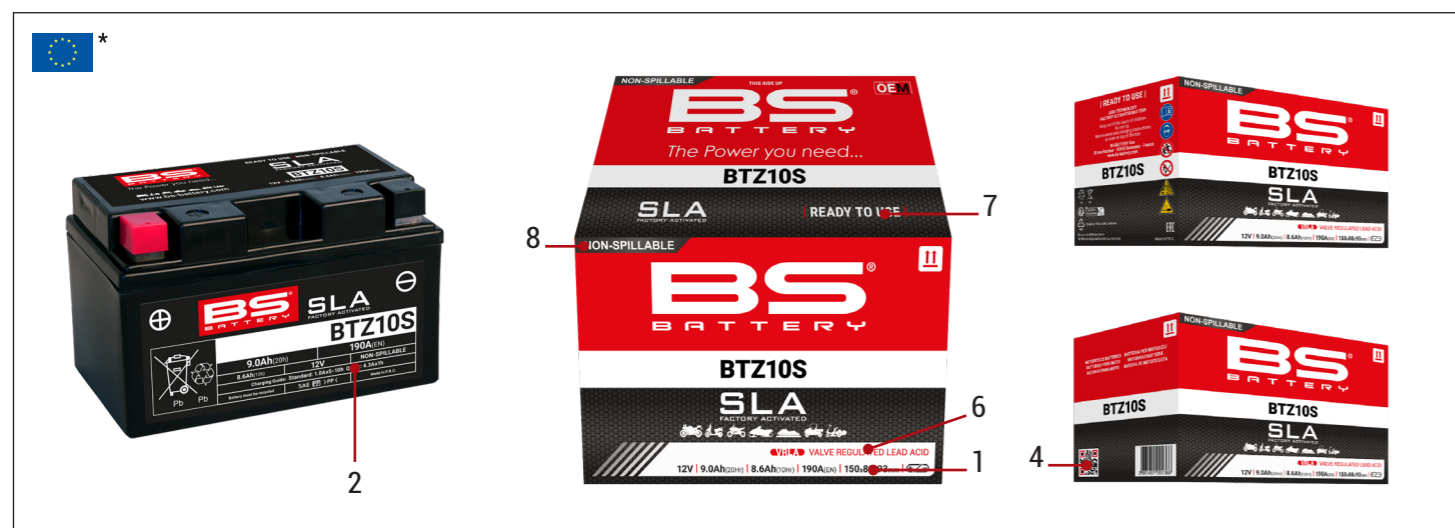
TIPO SLA MAX



TIPO SECAS



TIPO SLA



1. Datos técnicos completos:
 - **Batería de litio:** tecnología de batería, vatios hora, CCA, dimensiones y polaridad
 - **Batería de plomo-ácido:** tecnología de batería, capacidad a 10 y 20 horas, CCA, guía de carga
2. Datos técnicos completos:
 - **Batería de litio:** tecnología de batería, vatios hora, CCA
 - **Batería de plomo-ácido:** tecnología de batería, capacidad a 10 y 20 horas, CCA, dimensiones y polaridad
3. Indicador de carga de la batería
4. Código QR: acceso directo al sitio web de BS BATTERY
5. Sustitución de baterías de plomo-ácido
6. Batería VRLA
7. Lista para usar
8. Batería sin derrames, 100 % segura y sellada
9. Conexión para trabajo pesado (HD Heavy Duty): diseñada para motocicletas de trabajo pesado.
10. «Pack combi», depósito de ácido suministrado
11. Instrucciones de seguridad en varios idiomas - Normativa CPL
12. Mercancía peligrosa: transportar bajo ciertas condiciones



Cumple con el Reglamento europeo de 2021 (UE) 2019/1148 sobre la venta de ácido para baterías

TABLA DE SELECCIÓN DE CARGADORES

CARGADOR PARA PLOMO-ÁCIDO Y LITIO | BS 10

Código BS: 700550



COMPATIBILIDAD DE LA BATERÍA	AUTODETECCIÓN DE PLOMO ÁCIDO Y LITIO			PLOMO ÁCIDO	
	MODO DE CARGA	6v & 12v	12v	6v & 12v	12v
CORRIENTE DE CARGA	1A	3A	3x 2A	1.5A	1A - 4A - 6A
PROGRAMA DE CARGA	9 ETAPAS		10 ETAPAS	8 ETAPAS	9 ETAPAS
TAMAÑO DE LA BATERÍA	HASTA 20Ah	HASTA 60Ah	HASTA 40Ah	HASTA 30Ah	HASTA 120Ah
TAMAÑO DE LA BATERÍA PARA MANTENIMIENTO	HASTA 40Ah	HASTA 120Ah	HASTA 80Ah	HASTA 60Ah	HASTA 180Ah
FUNCIÓN DE REA-CONDICIONAMIENTO	NO		SÍ	SÍ	
TIPO DE USUARIOS	PARA USUARIOS FINALES	PARA USUARIOS FINALES	PARA USUARIOS FINALES Y PROFESIONALES	PARA USUARIOS FINALES	PARA USUARIOS FINALES
BUENO SABER	CONEXIÓN DE MONTAJE EN PARED	GANCHO MULTIEJES	EXHIBIDOR DE PARTES (OPCIONAL)	GANCHO MULTIEJE	CONEXIÓN PARA MONTAJE EN PARED
ADECUADO PARA					



CARGADOR Y MANTENEDOR INTELIGENTE DE BATERÍAS 6V/12V - 1A

- > Tecnología de detección automática de plomo-ácido o litio
- > Selección de modo 6 V y 12 V
- > Cero sobrecargas: Algoritmo de carga adaptable para plomo-ácido y litio (LiFePO4)
- > Seguro: conexión sin chispas, polaridad inversa, protección contra cortocircuitos y sobre calentamiento interno
- > Fácil de usar: Conectar, seleccionar el voltaje y listo
- > Capacidad de batería: hasta 20 Ah

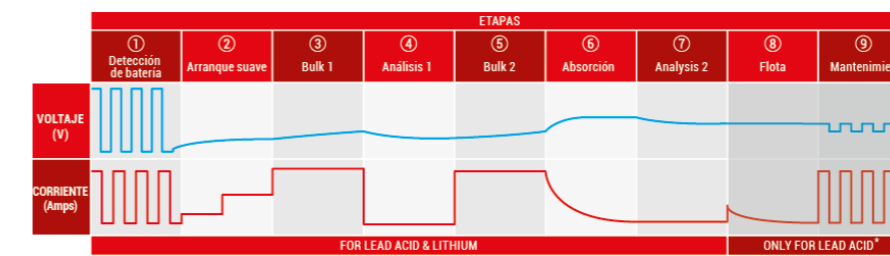
CONTENIDO DE LA CAJA



COMPATIBILIDAD DE LAS BATERÍAS



CURVA DE CARGA - 9 ETAPAS



*Algoritmo de carga adaptable para Litio. Etapas sin carga flotante y mantenimiento. La carga se detiene cuando la batería está completamente cargada.



ACCESORIOS PARA CARGADORES – VER PÁGINA 41

BS 30 | CARGADOR PARA PLOMO-ÁCIDO Y LITIO

Código BS: 700553



CARGADOR Y MANTENEDOR INTELIGENTE DE BATERÍAS

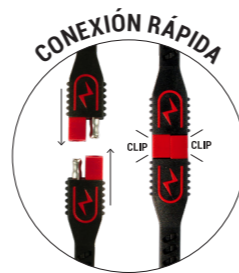
12V - 3A

- > Tecnología de detección automática de plomo-ácido o litio
- > Cero sobrecargas: Algoritmo de carga adaptable para plomo-ácido y litio (LiFePO4)
- > Seguro: conexión sin chispas, polaridad inversa, protección interna contra cortocircuitos y sobre calentamiento
- > Fácil de usar: conectar y listo
- > Gancho multiteje
- > Capacidad de batería: hasta 60 Ah

CONTENIDO DE LA CAJA



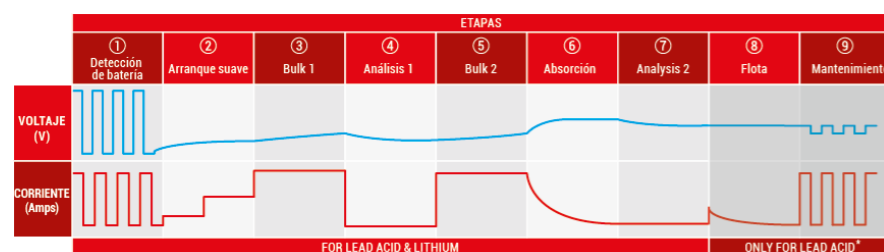
Vienen con enchufe TIPO A. Otros conectores internacionales disponibles bajo pedido



COMPATIBILIDAD DE LAS BATERÍAS



CURVA DE CARGA - 9 ETAPAS



*Algoritmo de carga adaptable para Litio
Etapas sin carga flotante y mantenimiento. La carga se detiene cuando la batería está completamente cargada.

BANCO DE CARGA PARA PLOMO-ÁCIDO Y LITIO | BK 20

Código BS: 700551



CARGADOR Y MANTENEDOR INTELIGENTE DE BATERÍAS CON FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO

6V/12V - 3X 2A

- > Carga y sostiene 3 baterías con distinto voltaje y tecnologías simultáneamente
- > Tecnología de detección automática de plomo-ácido o litio
- > Cero sobrecargas: Algoritmo de carga adaptable para plomo-ácido y litio (LiFePO4)
- > Modo de reactivación: para activar baterías de plomo-ácido «muertas» o con bajo voltaje o para recuperar baterías «muertas» LiFePO4
- > Seguro: conexión sin chispas, polaridad inversa, protección interna contra cortocircuitos y sobre calentamiento
- > Fácil de usar: Conectar, seleccionar voltaje y listo
- > Selección de modo 6 V y 12 V
- > Capacidad de batería: hasta 40 Ah

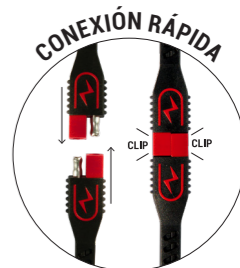
CONTENIDO DE LA CAJA



Vienen con enchufe TIPO A. Otros conectores internacionales disponibles bajo pedido



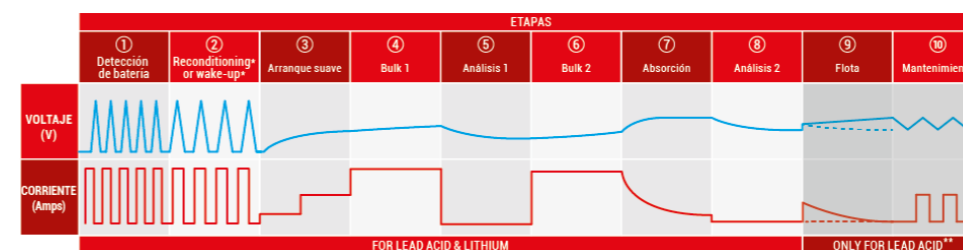
PARA PROFESIONALES



COMPATIBILIDAD DE LAS BATERÍAS

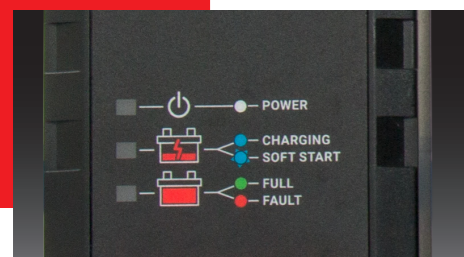


CURVA DE CARGA - 10 ETAPAS



* Solo si se selecciona el modo de reactivación:
- Para plomo-ácido: fase de reacondicionamiento
- Para litio: fase de recuperar

**Algoritmo de carga adaptable para Litio
Etapas sin carga flotante y mantenimiento. La carga se detiene cuando la batería está completamente cargada.



¿SABÍA QUE...?

Construya su propia estación de carga para cargar y sostener hasta 6 baterías simultáneamente

EXHIBIDOR DE BATERÍAS 900075

+

ESTACIÓN DE CARGA 700561
Accesorio de fijación y 2 Cargadores BK 20



BS 15 | CARGADOR PARA PLOMO-ÁCIDO

Código BS: 700524



CARGADOR Y MANTENEDOR INTELIGENTE DE BATERÍAS CON FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO

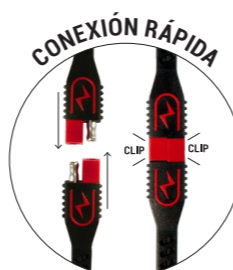
12V - 1.5A

- > Adecuado para baterías de plomo-ácido
- > Función de reacondicionamiento para baterías muy descargadas
- > Ideal para cargar durante la temporada de invierno
- > Seguro: conexión sin chispas, polaridad inversa, protección interna contra cortocircuitos y sobre calentamiento
- > Fácil de usar: conectar y listo
- > Gancho multiteje
- > Capacidad de batería: hasta 30 Ah

CONTENIDO DE LA CAJA



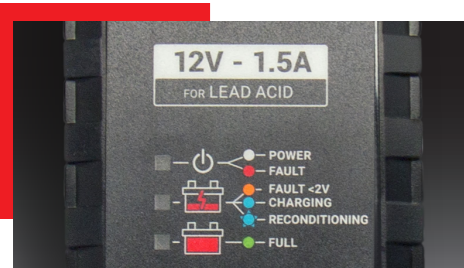
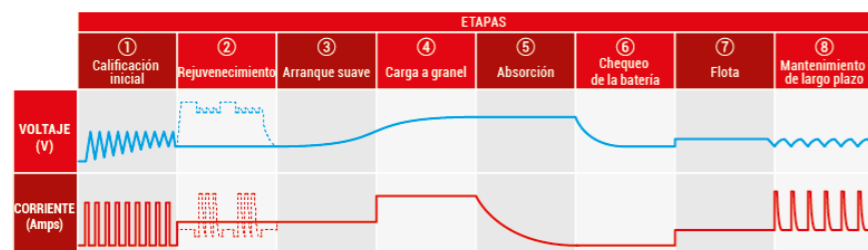
Vienen con enchufe TIPO A. Otros conectores internacionales disponibles bajo pedido



COMPATIBILIDAD DE LAS BATERÍAS



CURVA DE CARGA - 8 ETAPAS



CARGADOR DE PLOMO-ÁCIDO | BS 60

Código BS: 700532



CARGADOR Y MANTENEDOR INTELIGENTE DE BATERÍAS CON FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO

12V - 1/4/6A

- > Adecuado para baterías de plomo-ácido
- > Función de reacondicionamiento para baterías muy descargadas
- > Tipo de batería seleccionable (calcio, gel, AGM o malla de vidrio absorbente) y corriente de carga (1 A/4 A/6 A)
- > Diagnóstico automático de la condición de la batería
- > Seguro: conexión sin chispas, polaridad inversa, protección interna contra cortocircuitos y sobre calentamiento
- > Fácil de usar: conectar, seleccionar el tipo de batería, la corriente de carga y listo
- > Capacidad de batería: hasta 120 Ah

CONTENIDO DE LA CAJA



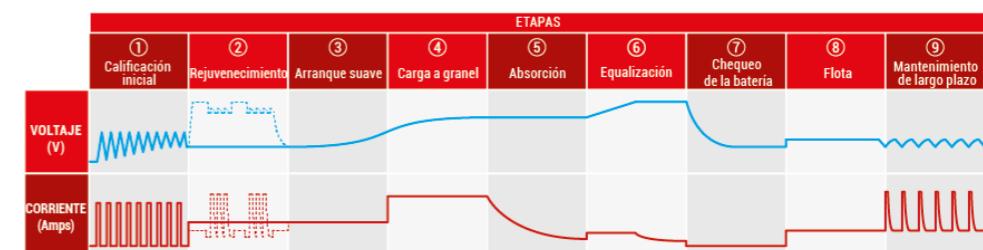
Vienen con enchufe TIPO A. Otros conectores internacionales disponibles bajo pedido



COMPATIBILIDAD DE LAS BATERÍAS



CURVA DE CARGA - 9 ETAPAS



Código BS: 700556



Vuelva al asfalto de inmediato gracias a nuestro potente y ultracompacto arrancador de baterías de litio. La Power Box PB 02 es versátil para arrancar de forma segura la batería en todo tipo de vehículos, cargar y recargar dispositivos USB, 3 modos de luz en caso de emergencia. Ultra seguro, nuestro potenciador PB 02 se entrega con un cable inteligente para garantizar una conexión a prueba de chispas y protección contra la polaridad inversa. Gracias a su diseño compacto y ligero, puedes insertar fácilmente tu PB 02 dentro del maletero de una motocicleta, la guantera del carro o el morral.

CONTENIDO DE LA CAJA



POTENCIADOR SEGURO Y COMPACTO
12V - 1200A

- > Potenciador compacto y potente a 1200 A
- > Adecuado unicamente para Plomo-Ácido
- > Hasta 20 arranques con un ciclo de carga
- > Diseñado para motores a gasolina y diésel
- > Muy seguro: Cable inteligente con conexión sin chispas y protección contra polaridad inversa
- > Banco de carga para todos los dispositivos USB cuando más los necesite
- > Luces de seguridad LED con 3 modos
- > Pantalla LCD con indicador de estado de carga y puertos de salida
- > Incluye carcasa de almacenamiento, conector de arranque inteligente, cable USB con multiconectores, cargador para autos de 12 V y cargador doméstico de 12 V.

COMPATIBILIDAD DE LAS BATERÍAS



CARACTERÍSTICAS



> POTENCIADOR

Corriente de arranque: 600A
Corriente máxima de arranque: 1200A



IDEAL PARA:



7.0L
Motores de gasolina
de hasta 7000cc

6.0L
Motores diésel
de hasta 6000cc

> FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Recargue su celular o cualquier otro dispositivo con el puerto USB.



IDEAL PARA:



ENCHUFES UNIVERSALES
FACIL PARA CARGAR Y RECARGAR

> LUZ DE SEGURIDAD LED

3 modos de luz:
Luz constante - Estroboscópica - SOS



BST 1000 | COMPROBADOR

Código BS: 700605



El BST1000 es un chequeador de baterías de plomo-ácido y litio de 12 V que ofrece un completo programa de pruebas con: prueba de batería, prueba de carga, prueba de alternador, prueba de resistencia, prueba de voltaje y prueba de arranque (corriente de arranque en frío).

El BST1000, diseñado para profesionales, es la solución perfecta para comprobar el estado de la batería de su automóvil o vehículo deportivo en cuestión de minutos.

CONTENIDO DE LA CAJA



Prueba de voltaje



Prueba de arranque



Prueba de alternador



Prueba de resistencia



Seguro



En varios idiomas



Impresión



Almacenamiento de datos

PLOMO-ÁCIDO & LITIO COMPROBADOR DE BATERÍA

- > Para plomo-ácido (de inmersión; AGM plana o en espiral; GEL; EFB) y baterías de litio.
- > Para todas las baterías de 12 V Para todas las baterías de 12 V tanto de autos como de motocicletas.
- > 5 pruebas de batería: carga, alternador, resistencia, voltaje y corriente de arranque en frío.
- > Pantalla LCD de fácil lectura.
- > Función de impresión mediante impresora (PC).
- > Varios idiomas: inglés, alemán, español, francés, holandés e italiano.
- > Protecciones contra cortocircuitos y polaridad inversa.

COMPATIBILIDAD DE LAS BATERÍAS



APLICACIÓN



BT 01

Código BS: 700511



INDICADOR DEL ESTADO DE LA BATERÍA

Este accesorio es ideal si su batería es de difícil acceso, oculta o si usted no puede usar las pinzas, gracias a sus terminales tipo ojal

- > Solo para baterías de plomo-ácido de 12 V
- > 1 conexión de ojal y 1 chequeador
- > Muestra el estado de la batería con solo pulsar un botón

BT 02

Código BS: 700512



CHEQUEADOR DE BATERÍA Y ALTERNADOR

El BT 02 es un chequeador de batería y alternador diseñado para ahorrar tiempo cuando hay un problema eléctrico: ofrece un diagnóstico instantáneo.

- > Solo para baterías de plomo-ácido de 12 V
- > Comprueba el estado del alternador o la batería

CHEQUEADOR

BT 03

Código BS: 700517



INDICADOR DEL ESTADO DE LA BATERÍA CON LED INTEGRADO

Diseñado para profesionales y usuarios finales, el BT 03 permite verificar el estado de carga de baterías de plomo-ácido de 12V, con una herramienta de diagnóstico que muestra 3 luces LED integradas.

- > Solo para baterías de plomo-ácido de 12 V
- > 3 indicadores LED (verde, naranja y rojo) integrados directamente en la conexión de ojal.
- > Extra delgado

ACCESORIOS

PA 01

CONECTOR CON TERMINAL TIPO OJAL

NUEVA

Este conector es la solución ideal si su batería es de difícil acceso, está oculta o si no puede utilizar pinzas o abrazaderas. Simplemente conecte los terminales de ojal a la batería y cárguela normalmente. Este accesorio es compatible con todos los cargadores de BS BATTERY.

- > Para todas las baterías de 12V tanto de autos como de motocicletas
- > Bornes de ojal M6
- > Fusibles de 3 A
- > Cable de 61 cm (18AWG)
- > Seguro y fácil de conectar



PA 01 - 1 PC
Código BS: 700573



PA 01 - JAR (20 pcs)
Código BS: 700513

CL 02

Código BS: 700535



PINZAS BS
Pinzas con aislamiento
Seguras para todos los usos

PA 03

Código BS: 700515



CABLES PARA ENCENDEDOR
Permite la carga por encendedor



ACADEMIA BS BATTERY

BS BATTERY siempre ha tenido como prioridad situarse cerca de sus socios y proporcionarles los conocimientos y las habilidades adecuadas, aprender de sus impresiones y compartir sus desafíos.

La formación constituye una parte fundamental del éxito del negocio y, por ello, hemos creadola Academia BS BATTERY. Este es un completo programa de formación, dedicado a mejorar las habilidades técnicas y optimizar enormemente el crecimiento y la rentabilidad de nuestros socios.

Al frente se encuentran expertos especializados en su campo, profesionalmente calificados. Nuestra formación se desarrolla 100 % a medida: siempre seleccionamos los temas más relevantes para nuestro público (distribuidores, proveedores, mecánicos...) buscando satisfacer sus necesidades y superar sus desafíos. Contacte con su equipo de BS BATTERY para solicitar más información.



Contacte con su equipo de BS BATTERY para solicitar más información sobre la Academia BS BATTERY.

-  Programa de formación a medida
-  Formación presencial
Formación en línea
-  2 niveles de certificación
Esencial
Avanzado
-  Expertos calificados y apasionados

PROGRAMA DE CARRERAS

Involucrar a nuestros socios a través de nuestra pasión compartida por las carreras es una oportunidad para sumergirlos en el mundo de la velocidad, la precisión y la excelencia que refleja nuestro compromiso por ofrecer productos y servicios de primera categoría.

Ya sea en el MotoGP de la FIM, el campeonato mundial de Superbike o el MXGP, ofrecemos experiencias de carreras inmersivas para crear momentos inolvidables que resuenan con los socios mucho después del evento.

BUSCADOR DE BATERÍAS

Encuentre la batería adecuada para su motocicleta, su scooter, ATV/UTV/SSV, moto acuática, moto de nieve, cortadora de césped o robot en segundos.

Nuestra aplicación de búsqueda BATTERY FINDER está disponible en nuestro sitio web las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Escanea el código QR y encuentra la solución de energía adecuada para tu vehículo:



ESCANEE AQUÍ

ZONA DE DESCARGAS

¿Desea ampliar la información técnica de sus productos BS BATTERY?

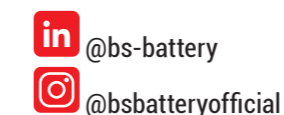
Visite bs-battery.com > DOWNLOAD

NOTICIAS

Lea nuestras últimas noticias sobre productos, competencias y eventos en bs-battery.com > News.

REDES SOCIALES

Síguenos en nuestras redes sociales para conocer mejor el mundo de BS BATTERY.



HERRAMIENTAS PARA TIENDAS

EXHIBIDOR DE BATERÍAS

Código BS: 900075

Este exhibidor permite promocionar baterías, cargadores, chequeadores y potenciadores.

DIMENSIONES:
Alto: 1.740 mm
Ancho: 610 mm
Fondo: 350 mm



CARGADOR INTELIGENTE BK 20

Código BS: 700551

Carga y sostiene 3 baterías con diferentes voltajes y tecnologías simultáneamente



ACCESORIO DE FIJACIÓN DE BK 20

Código BS: 700548

Este accesorio permite instalar hasta 2 cargadores BK 20 en nuestro exhibidor de baterías



ESTACIÓN DE CARGA

Código BS: 700561

Accesorio de fijación y 2 Cargadores BK 20



HERRAMIENTAS PARA TALLERES

CAMISETA – BS FACTORY Código BS: 900122 to 900126

100 % algodón 190 gr.

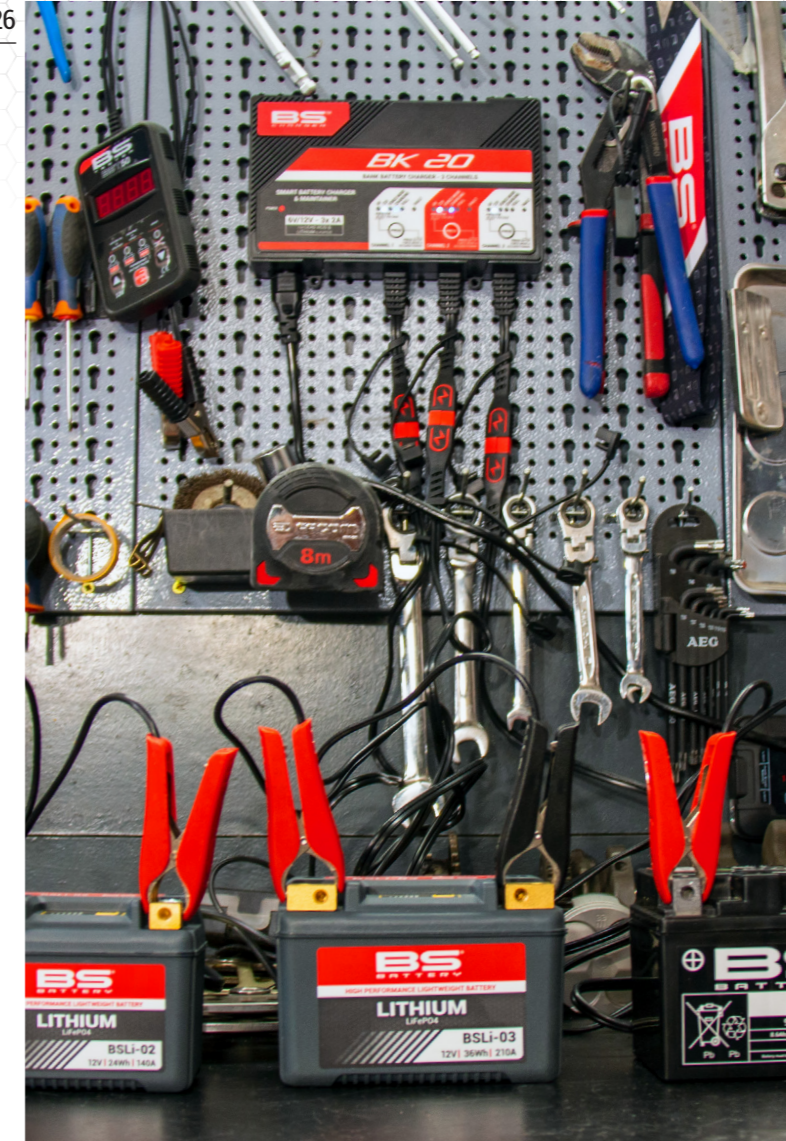
TALLAS: S to XXL



TAPETE TIPO PADDOCK Código BS: 900109

Este tapete previene derrames de combustible y lubricante durante el mantenimiento y las reparaciones. Cumple con los estándares de la FIM, es fácilmente lavable, tiene un respaldo antideslizante y está fabricado con un 100% de poliamida (± 2 500 g/m²).

DIMENSIONES: 950 x 2200 mm



TAPETE DE BIENVENIDA

Código BS: 900108

Tapete de entrada, ideal para tiendas o exposiciones. Este tapete absorbe la humedad en invierno, así como el polvo y la suciedad en verano. Resistente al agua y el aceite, lavable fácilmente, dorso antideslizante, 100 % poliamida (± 2500 g/m²), grosor ± 7 mm: para colocarlo debajo de cualquier puerta.

DIMENSIONES: 600 x 950 mm



PAQUETE DE BIENVENIDA

Código BS: 900055

El paquete de distribuidor viene en una sola caja y contiene:
4 camisetas (2 talla m y 2 talla l) + 6 calentadores de cuello + 6 bolígrafos + 6 cuadernos A5



BOLÍGRAFOS(x25) Código BS: 900053

CUADERNOS A5 (x10) Código BS: 900143

CALENTADORES DE CUELLO(x10) Código BS: 900132

CHALECO

Código BS: 900133 to 900137

Chaleco con cremallera.
Bolsillos delanteros con cremallera.
Cuello con acabado suave.
Fabricada por Kenny.

TALLAS: S a XXL



CHAQUETA SUAVE

Código BS: 900110 to 900114

Material impermeable y cortaviento con membrana y forro polar interior.
Cintura inferior elástica ajustable.
Correa de muñeca con velcro.
Fabricada por Kenny.

TALLAS: S a XXL



The Power you need...

EVENTOS



BANDEROLA Código BS: 900139

Ligera y fácil de transportar
Ideal para tiendas, eventos, ferias

DIMENSIONES: 290 cm



GORRA (5pcs) Código BS: 900106

Gorra con agujeros de ventilación y ajustes (plástico).
Producida por KENNY. Tamaño para adultos.



LLAVERO (10pcs) Código BS: 900107

Banda elástica con gancho, ideal para colgar las llaves

DIMENSIONES: 425 x 40 mm



PARAGUAS Código BS: 900054

Elegante, resistente y duradero con una estética de competición.
Apertura automática, mango de goma espuma.

DIMENSIONES: Largo: 100 mm | Diámetro: 1300 mm



CALENTADORES DE CUELLO

(10pcs) Código BS: 900132

El calentador de cuello ofrece estilo y protección contra el frío. Puede ser utilizado de diferentes formas.

DIMENSIONES: 500 x 260 mm



The Power you need...



f | i | y | l | www.bs-battery.com



Escanee para ver nuestra colección completa



The Power you need...



    | www.bs-battery.com