



The Power you need...



2021 MotoGP
CAMPEÓN MUNDIAL
FABIO QUARTARARO #20



CATÁLOGO 2022

BATERÍA POWERSPORT

BATERÍA | CARGADOR | BOOSTER | TESTER



The Power you need...

ACERCA DE NOSOTROS

BS Battery se ha convertido en pocos años en uno de los más grandes e innovadores fabricantes de baterías powersport. Presente en las áreas OEM y OES, BS Battery ofrece una completa gama de soluciones de baterías powersport para todas las tecnologías (Litio, SLA, MF y Convencional), como también para todos los campos de aplicación.

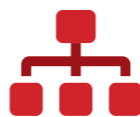
Con más de 400 tipos de baterías, sus 6 filiales en todo el mundo y sus 2 plantas de producción, la marca y productos BS Battery son distribuidos en 65 países, convirtiendo a BS Battery en un socio confiable para la mayoría de los principales distribuidores y fabricantes de vehículos.



400
TIPOS DE BATERÍAS

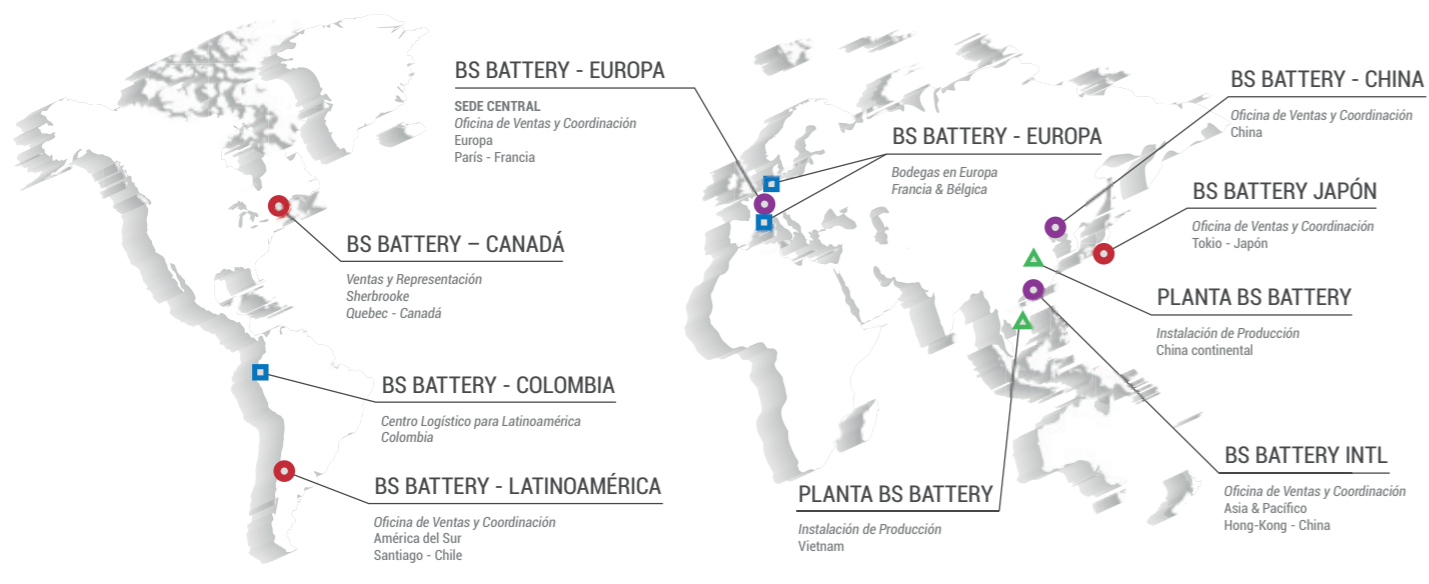


65
PAÍSES



6
FILIALES

PRESENCIA MUNDIAL



INNOVACIÓN

BS Battery es el primer fabricante que ofrece una línea completa de baterías Activadas de Fábrica, conocidas con el nombre "SLA". Con más de 80 modelos disponibles, la gama BS Battery "SLA" y "SLA MAX" representa el programa más amplio de baterías listas para usar adecuadas para motocicletas, scooters, ATV, SSV, embarcaciones, motos de nieve y vehículos utilitarios.

Muy activa en nuevas tecnologías, BS Battery también ofrece una completa línea de baterías de Litio desarrolladas con y para fabricantes OEM. Después de muchos años trabajando en estrecha colaboración con fabricantes de vehículos como proveedor OEM, BS Battery ha desarrollado una verdadera experticia en tecnología de litio para aplicaciones powersport.

Junto con esta gama de alta calidad de baterías de ácido-plomo y litio, BS Battery ha desarrollado una nueva línea de productos como cargadores inteligentes y accesorios relacionados, diseñados para ofrecer un muy alto nivel de rendimiento de carga y mantenimiento.



CALIDAD SUPREMA

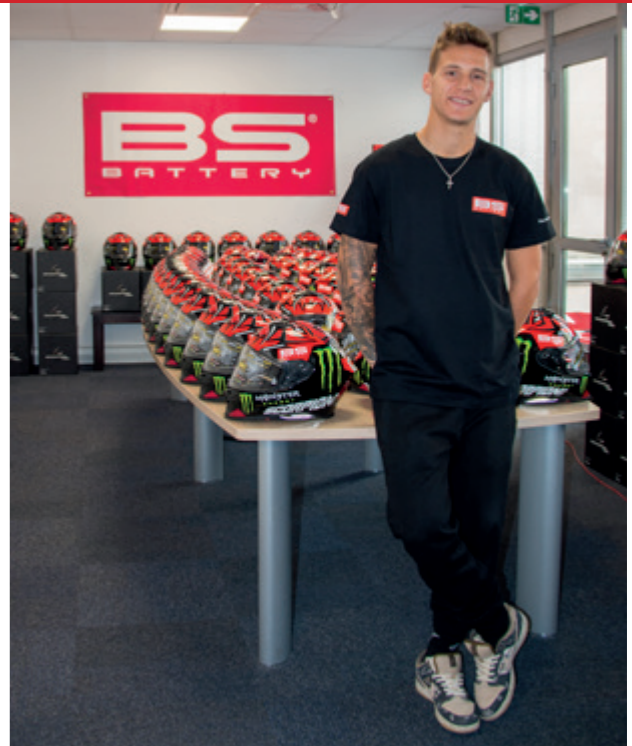
Desarrolladas de acuerdo con los procesos de producción más innovadores y diseñadas bajo estrictos controles de calidad, las instalaciones de BS Battery cumplen con los más altos estándares internacionales y cuentan con las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 e ISO/TS 16949. BS Battery está hoy certificada como proveedor OEM y OES por los principales fabricantes de vehículos a nivel mundial.



CARRERAS

Las actividades competitivas en todos los campos siempre han sido una parte fundamental del ADN de BS Battery.

Así, BS Battery está fuertemente presente en MotoGP, a través del patrocinio oficial de Fabio Quartararo –Campeón Mundial 2021– en WorldSupersport con el GMT94 Yamaha Team, y en Off Road con una fuerte colaboración con el Equipo Sherco. BS Battery, definitivamente, continuará ampliando sus actividades de patrocinio, apoyando a nuevos pilotos y equipos en varios campeonatos en el futuro.





BATERÍAS

GUÍA DE INFORMACIÓN DE EMBALAJE	6
LITIO	8
SLA MAX	10
SLA	12
MF	14
DRY	16
CARACTERÍSTICAS COMPARATIVAS	21
CUADRO DE TRANSPORTE	21
CUADRO DE EQUIVALENCIAS	22
NOMENCLATURA DE LA BATERÍA	23

CARGADORES

BS 10	24
BS 15	25
BS 30	26
BS 60	27
BK 20	28
CUADRO DE SELECCIÓN DE CARGADORES	29
ACCESORIOS	29

CAJA DE ALIMENTACIÓN (POWER BOX)

30

PROBADORES (TESTER)

BST 50	32
BT 01	33
BT 02	33

MATERIAL POS

34

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: estas instrucciones han sido escritas con la información más actualizada disponible al momento de la publicación, con base en principios sólidos de ingeniería, investigación, amplia experiencia de 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 según los avances tecnológicos, la experiencia de campo y los datos de ajuste disponibles. BS Battery no tiene ni reclama ninguna responsabilidad, representación o garantía expresa o implícita con respecto a los datos o recomendaciones de este catálogo. Aunque este catálogo ha sido elaborado con sumo cuidado, BS Battery no será en ningún caso responsable de las pérdidas o daños que se reclamen como resultado del uso de estos datos o de las recomendaciones establecidas a continuación. Los usuarios siempre deben usar la edición más reciente del catálogo y las aplicaciones de BS Powersports Battery y consultar el manual de usuario del fabricante de su equipo o el departamento de servicio para obtener información específica sobre la aplicación de la batería de reemplazo.

GUÍA DE INFORMACIÓN DE EMBALAJE

TIPO LITIO LIFEPO4



TIPO SLA MAX



TIPO SLA



GUÍA DE INFORMACIÓN DE EMBALAJE

TIPO MF



TIPO DRY



1. Datos técnicos completos:

- **Batería de litio:** tecnología de la batería, Vatio hora, CCA, dimensiones y polaridad
- **Batería de ácido-plomo:** tecnología de la batería, capacidad a 10 & 20 horas, CCA, guía de carga.

2. Datos técnicos completos:

- **Batería de litio:** tecnología de la batería, Vatio hora, CCA
- **Batería de ácido-plomo:** tecnología de la batería, capacidad a 10 & 20 horas, CCA, dimensiones y polaridad

3. Indicador de carga de la batería

4. Código QR - para acceso directo a sitio web de BS Battery

5. Reemplazo del tipo de batería ácido-plomo

- 6. Batería VRLA
- 7. Lista para arrancar fuera de la caja
- 8. No derramable, 100% sellada y segura
- 9. Terminales HD: diseñados para motocicletas Harley Davidson
- 10. "Pack combinado" - se entrega con pack de ácido
- 11. Instrucciones de seguridad multilingüe - Regulación CPL
- 12. Producto peligroso - transportar bajo ciertas condiciones
- 13. Logo de certificación TÜV



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

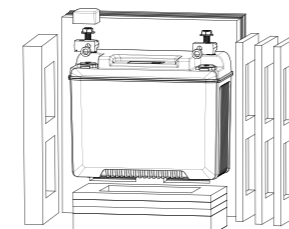


Diseñada para los motociclistas más exigentes, que buscan un rendimiento superior y más seguro, una aceleración más rápida, un peso muy reducido y una duración de la batería mucho mayor. La autodescarga muy baja brinda la posibilidad de arrancar el motor después de un período de almacenamiento muy largo, incluso en condiciones de temperatura muy fría. La gama de baterías BS LiFePO4 cubre la mayoría del parque de motocicletas existentes.

CARACTERÍSTICAS

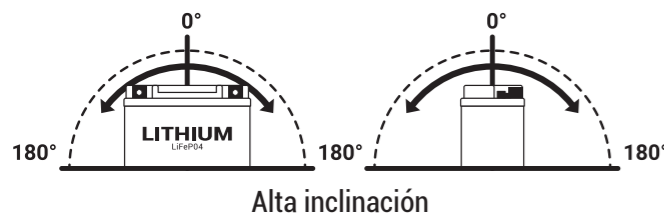
- Lista para usar**
No necesita preparación, sólo conectar y arrancar
- Liviana**
Hasta un 70% más livianas que las baterías de ácido-plomo
- Montaje multiposición**
Hasta 180°
- Ciclo de vida extendido**
Sobre 2.000 ciclos
- Carga rápida**
Capacidad de carga muy rápida
- Autodescarga muy lenta**
Puede arrancar el motor después de un largo período de almacenamiento
- Desempeño en frío**
Impresionante desempeño de arranque en frío

- Resistencia al calor**
Resistencia a temperaturas de hasta 230°C
- Bornes robustos**
Para un rendimiento eléctrico mejorado
- Muy segura y amable con el medio ambiente**
Sin ácido, sin riesgo de derrame, sin metales pesados, no tóxica
- Diseño resistente al agua**
Sellante de silicona para un sello hermético



Se incluyen diferentes espaciadores con cada batería para adaptarse fácilmente a la cavidad de la batería de ácido-plomo

ÁNGULOS DE MONTAJE



CARGADORES COMPATIBLES

BS 10 Baterías hasta **20Ah**

BS 30 Baterías hasta **60Ah**

BK 20 Baterías hasta **40Ah**

BS TIPO - 12V	POTENCIA (Wh)	CCA (A)	CAPACIDAD AH (10Hr)	DIMENSIONES (±2mm)			POLARIDAD	BORNE	REEMPLAZO - MODELOS MÁS COMUNES			
				Largo	Ancho	Alto			SLA / SLA MAX	MF	DRY	
BSLi-01	24	140	2	92	52	90	- +		M6	Reemplazo para Equipo Original KTM - LFP001		
BSLi-02	24	140	2	107	56	85	- +		M5	12N5.5-3B BB4L-B BB5L-B BB7C-A BB7L-B2 BTX4L+/BTZ5S BTX5L/BTZ6S BTX7L BTZ7S BTZ7V BTZ8V	BTX4L-BS+/ BTZ5S-BS BTX5L-BS BTX7L-BS BTZ7S-BS	12N5.5-3B BB4L-B BB5L-B BB7C-A BB7L-B BB7L-B2
BSLi-03	36	210	3	134	65	92	+ -		M6	BB9-B BTX7A BT7B-4 BT9B-4 BTX9	BTX7A-BS BT7B-BS BT9A-BS BT9B-BS BTX9-BS	BB9-B 12N9-4B-1
BSLi-04/06	48	280	4	134	65	92	+ -		M6	BTX14AH BTX14AH BTZ10S BTZ12S BTZ14S BTX12 BTX14 BTX14AH/ BB14-A2/B2 BT12B-4 BT14B-4 BT12A BB12A-A/B BB12A-A2 BB14A-A2	BTZ10S-BS BTZ12S-BS BTZ14S-BS BTX12-BS BTX14-BS BTX14AH-BS BT12B-BS BT14B-BS BT12A-BS	BB14-A2 BB14-B2 BB12A-A BB12A-B BB14A-A2 12N14-4A 12N12A-4A-1
BSLi-05	48	280	4	134	65	92	- +		M6	BB10L-A2/B2 BB10L-BP BB12AL-A2 BB12AL-A2 BB14L-A1/A2 BB14L-B2 BB16AL-A2 BB14L-A2/B2	BTX14AHL-BS	BB10L-A2/B2 BB10L-BP BB12AL-A BB12AL-A2 BB14L-A1/A2 BB14L-B2 BB16AL-A2 12N14-3A
BSLi-07	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	60	300	5	148	86	105	- +		M6	BB16CL-B BTX14L BTX14HL	BTX14L-BS	BB16L-B BB16CL-B
BSLi-09	72	360	6	148	86	105	+ -		M6	BTX20 BTX20CH	BTX20-BS BTX20CH-BS BTX20A-BS	-
BSLi-10	72	360	6	148	86	105	- +		M6	BTX20L BTX20HL BTX24HL/ B50N18L-A/A2/A3 51913	BTX20L-BS BTX20HL-BS BTX24HL-BS SLA12-19-BS	B50-N18L-A B50-N18L-A2/ A3/AT 51913 51814
BSLi-11	96	440	8	165	86	130	+ -		M6	-		B60-N30-A 53034
BSLi-12	96	440	8	165	86	130	- +		M6	BIX30L BIX30HL 53030	BIX30L-BS	BB30L-B BB30CL-B B60-N30L-A 12N24-3A 52515 53030



Las baterías SLA MAX están diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento a las motocicletas con motores grandes equipadas con gran cantidad de equipos electrónicos (GPS, alarma, sistemas de audio, focos adicionales...). Listas para usar, las baterías SLA MAX son del tipo activadas de fábrica, libres de mantenimiento y son completamente a prueba de derrames. La tecnología AGM, combinada con un nuevo diseño de construcción altamente sofisticado, proporciona mayor potencia, mayor vida útil y máxima confiabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Lista para usar**
Sólo conecta y arranca
- Absolutamente libre de mantenimiento**
- Montaje multiposición**
Hasta 90°
- Sin manejo de ácido**
Muy segura
- Diseño antiderrames**
Totalmente sellada
- Mayor potencia & vida útil extendida**
- Capacidad superior**

- Resistencia extrema a las vibraciones**
 - Espaciadores HD incluidos ***
 - Segura & respetuosa del medio ambiente**
 - Bajo índice de descarga**
- * Los espaciadores HD están incluidos sólo con las baterías Harley Davidson

ÁNGULOS DE MONTAJE



CARGADORES COMPATIBLES

- | | |
|--------------|----------------------|
| BS 10 | Baterías hasta 20Ah |
| BS 15 | Baterías hasta 30Ah |
| BS 30 | Baterías hasta 60Ah |
| BS 60 | Baterías hasta 120Ah |
| BK 20 | Baterías hasta 40Ah |



PARA HARLEY DAVIDSON

Los modelos SLA MAX HD están equipados con bornes específicos para ajustarse al montaje sin la necesidad de usar anillos espaciadores y también con una carcasa reforzada para una máxima resistencia a las vibraciones. Todas estas características satisfacen los requerimientos de los motores de trabajo pesado, como los HD.

BS BATTERY TIPO - 12V	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA (EN) A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			PLANO POLARIDAD	BORNE
				LARGO	ANCHO	ALTO		
BTX14HL	14	14.7	220	150	87	145		
BTX20HL	20	21.1	310	176	87	154		
BIX30HL	30	31.6	430	166	130	175		



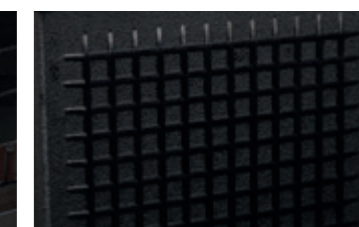
Bornes especialmente diseñados para facilitar el montaje en motocicletas Harley Davidson



Borne específico Harley Davidson BTX20HL y BIX30HL



Borne específico Harley Davidson BIX30HL



Caja de batería con armazón de rejilla para una máxima absorción de vibraciones.

PARA BMW

Desarrolladas para ajustarse a las últimas motocicletas BMW, estos modelos SLA MAX son las baterías más avanzadas del mercado con mayor capacidad y rendimiento.

BS BATTERY TIPO - 12V	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA (EN) A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			PLANO POLARIDAD	BORNE
				LARGO	ANCHO	ALTO		
BTX14H*	14	14.7	220	150	87	145		
BTX16H*	14	16	220	150	87	161		
51913	21	22	275	182	77	168		

PARA POLARIS & INDIAN

Desarrolladas para ajustarse a las últimas motocicletas Indian, este modelo SLA MAX provee mayor potencia, vida útil extendida y máxima confiabilidad.

BS BATTERY TIPO - 12V	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA (EN) A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			PLANO POLARIDAD	BORNE
				LARGO	ANCHO	ALTO		
BTX14AH*	13	13.7	240	134	89	164		

* Modelos diseñados y fabricados de acuerdo con las especificaciones OEM.

Las baterías SLA harán la vida del usuario más fácil. ¡No más manejo de ácido ni esperas inevitables para cargar la batería! ¡Todo se vuelve mucho más simple! Listas para usar, las baterías SLA son activadas en fábrica, no requieren mantenimiento y son completamente a prueba de derrames. Un nuevo entorno para las baterías powersport: se convierten en una solución "conecta y arranca", ¡Extremadamente simple de instalar y transportar! Nuestra oferta de baterías SLA es la gama lista para usar más amplia del mercado.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ **Lista para usar**
Sólo conecta y arranca
- ✖ **Absolutamente libre de mantenimiento**
- ◀ **Montaje multiposición**
Hasta 90°
- ⚡ **Sin manejo de ácido**
Muy segura
- 🔒 **Diseño antiderrames**
Totalmente sellada

ÁNGULOS DE MONTAJE



- **Mayor potencia & vida útil extendida**
- **Segura & respetuosa del medio ambiente**
- **Bajo índice de descarga**

CARGADORES COMPATIBLES

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| BS 10 | Baterías hasta 20Ah |
| BS 15 | Baterías hasta 30Ah |
| BS 30 | Baterías hasta 60Ah |
| BS 60 | Baterías hasta 120Ah |
| BK 20 | Baterías hasta 40Ah |

BS BATTERY TIPO	VOLTAJE V	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA (EN) A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			PLANO POLARIDAD	BORNE
					Largo	Ancho	Alto		
BTZ7S	12	6	6.3	130	113	70	105		A
BT7B-4	12	6.5	6.8	110	150	65	93		A
BTZ7V	12	6.5	6.8	105	113	70	121		A
BTZ8V	12	7	7.4	120	113	70	130		A
BT9B-4	12	8	8.4	120	150	68	105		A
BTZ10S	12	8.6	9	190	150	88	93		A
BT12-10Z	12	10	10.5	180	194	59	112		A
BTZ12S	12	11	11.6	215	150	88	110		A
BT12B-4	12	10	10.5	210	150	69	130		A
BTZ14S	12	11.2	11.8	230	150	88	110		A
BT14B-4	12	12	12.6	210	150	69	145		A
SLA12-19	12	17.7	19	235	182	77	168		A
BT4B-5	12	2.3	2.4	40	113	38	85		J
BTR4A-5	12	2.3	2.4	35	113	48	85		I
BTX4L+BTZ5S	12	4	4.2	65	113	70	85		A
BTX5L/BTZ6S	12	5	5.3	90	113	70	105		A
BTX7L	12	6	6.3	100	113	70	130		A
BTX7A	12	6	6.3	105	150	87	93		A
BTX9	12	8	8.4	135	150	87	105		A
BT12A	12	10	10.5	175	150	87	105		A
BTX12	12	10	10.5	180	150	87	130		A
BTX14	12	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14L	12	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14AH/BB14-A2/B2	12	14	14.7	210	135	90	164		A
BTX14AHL/BB14L-A2/B2	12	14	14.7	210	135	90	164		D
BTX16	12	14	14.7	230	150	87	161		A
BTX20	12	18	18.9	270	175	87	155		A
BTX20CH	12	18	18.9	270	150	87	161		A
BTX20HL	12	18	18.9	310	175	87	155		A
BTX24HL/B50-N18L-A/A2/A3	12	21	22.1	350	205	87	162		A
BIX30L	12	30	31.6	400	165	125	175		A
12N5.5-3B	12	5.5	5.8	70	135	60	130		A
12N5.5-4A	12	5.5	5.8	70	135	60	130		A
BB3L-A/B	12	3	3.2	35	98	56	110		A
BB4L-B	12	4	4.2	50	120	70	92		B
BB5L-B	12	5	5.3	65	120	60	130		A
BB7-A	12	8	8.4	120	135	75	133		B
BB7C-A	12	8	8.4	80	129	89	114		A
BB7L-B2	12	8	8.4	100	135	75	133		E
BB9-B	12	9	9.5	120	135	75	139		A
BB10L-A2/B2	12	11	11.6	120	133	90	145		A
BB12AL-A2	12	12	12.6	150	134	80	161		A
BB12A-A/B	12	13	12.6	150	134	80	161		A
BB14A-A2	12	14	14.7	200	134	88	176		B
BB16AL-A2	12	16	16.8	160	205	70	162		A
BB16CL-B	12	19	20	230	175	100	175		F
53030	12	30	31.6	300	178	123	166		C
6N4-2A/A-4	6	4	4.2	25	71	71	93		-
6N6-3B/B-1	6	6	6.3	50	95	55	117		B
B49-6	6	10	10.5	80	91	83	159		B
B38-6A	6	13	13.7	105	119	83	161		B
6N11A-1B/3A	6	11	11.6	90	121	58	130		B
6N11A-4A	6	11	11.6	90	121	58	130		B

TIPO DE BORNE A B C D E F G H I J



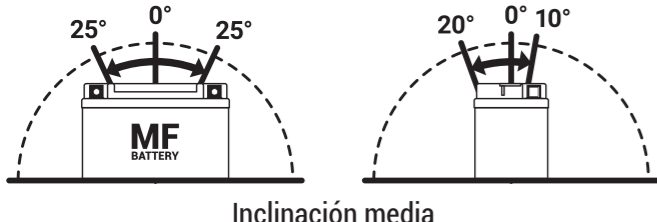
Las baterías MF están diseñadas para ofrecer una excelente potencia y confiabilidad cualquiera sea la condición climática. Suministradas con un pack de ácido, las baterías MF deben ser activadas rellenándolas de ácido antes del primer uso. Totalmente selladas luego de la activación, la tecnología de recombinación de gas permite el no mantenimiento y no requiere llenado de agua. Utilizando avanzada tecnología AGM, estas baterías son perfectamente adecuadas para la mayoría de las aplicaciones powersport.

CARACTERÍSTICAS

-  **Libres de Mantenimiento**
Sin relleno de agua
-  **Pack de ácido incluido para el relleno inicial**
-  **Sólo instalación vertical**
-  **Completamente sellada después del relleno inicial**
Sin emisión de gas a través del orificio de ventilación
-  **Potencia superior y ciclo de vida extendido**

-  **Larga vida útil en almacenamiento**
No necesita ser recargada en stock
-  **Adecuadas para clima frío**
-  **Reducción de la sulfatación de las placas**
-  **Retención de voltaje más prolongada**
-  **Pack de ácido para activación incluido**

ÁNGULOS DE MONTAJE



CARGADORES COMPATIBLES

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| BS 10 | Baterías hasta 20Ah |
| BS 15 | Baterías hasta 30Ah |
| BS 30 | Baterías hasta 60Ah |
| BS 60 | Baterías hasta 120Ah |
| BK 20 | Baterías hasta 40Ah |

BS BATTERY TIPO - 12V	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA (EN) A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			PLANO POLARIDAD	BORNE
				Largo	Ancho	Alto		
BT3L-BS	3	3.2	30	98	56	110		B
BT4B-BS	2.3	2.4	40	113	38	85		J
BTR4A-BS	2.3	2.4	45	113	48	85		I
BTX4L-BS	3	3.2	50	113	70	85		A
BT5AL-BS	5	5.3	65	120	60	130		B
BTX4L-BS+/BTZ5S	4	4.2	50	113	70	85		A
BTX5L-BS	4	4.2	80	113	70	105		A
BTX6.5L-BS	6.5	6.8	85	139	66	100		B
BTZ7S-BS	6	6.3	130	113	70	105		A
BTX7A-BS	6	6.3	105	150	87	93		A
BTX7L-BS	6	6.3	100	113	70	130		A
BT7B-BS	6.5	6.8	85	150	65	93		A
BT9B-BS	8	8.4	120	150	70	105		A
BTX9-BS	8	8.4	135	150	87	105		A
BTZ10S-BS	8.6	9	190	150	88	93		A
BT9A-BS	9	9.5	115	135	75	139		A
BT12A-BS	10	10.5	175	150	88	105		A
BT12B-BS	10	10.5	210	150	69	130		A
BTX12-BS	10	10.5	180	150	87	130		A
BTZ12S-BS	11	11.6	215	150	88	110		A
BT14B-BS	12	12.6	210	150	69	145		A
BTX14-BS	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14L-BS	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14H-BS	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14AH-BS	12	12.6	210	133	90	164		A
BTX14AHL-BS	12	12.6	210	133	90	164		A
BTZ14S-BS	11.2	11.8	230	150	88	110		A
BTX16-BS	14	14.7	230	150	87	161		A
BTX16-BS-1	14	14.7	230	150	87	161		E
BTX20-BS	18	18.9	270	175	87	155		A
BTX20A-BS	18	18.9	270	150	87	161		A
BTX20CH-BS	18	18.9	270	150	87	161		A
BTX20L-BS	18	18.9	270	175	87	155		A
BTX20HL-BS	18	18.9	310	175	87	155		A
BTX20H-BS	18	18.9	310	175	87	155		A
BTX24HL-BS	21	22.1	350	205	87	162		A
BIX30L-BS	30	31.6	400	165	125	175		A

TIPO DE BORNE A  B  C  D  E  F  G  H  I  J 



Las baterías convencionales son de ácido-plomo inundadas. Estas baterías requieren ser llenadas antes del primer uso. Las baterías convencionales de alto rendimiento incluyen una tecnología retardante de sulfatación que reduce la sulfatación que destruye las placas. Esto da como resultado, una mayor vida útil de la batería, especialmente en modo de espera o almacenamiento. Estas baterías convencionales son adecuadas para aplicaciones powersport y vehículos césped & jardín básicos con requisitos comunes.

CARACTERÍSTICAS

Tiene que ser revisada periódicamente
Rellenada con agua si es necesario

Pack de ácido incluido para el relleno inicial

Sólo instalación vertical

Manejar con cuidado para evitar derrames

Vida útil regular

Larga vida útil en almacenamiento
No necesita ser recargada en stock

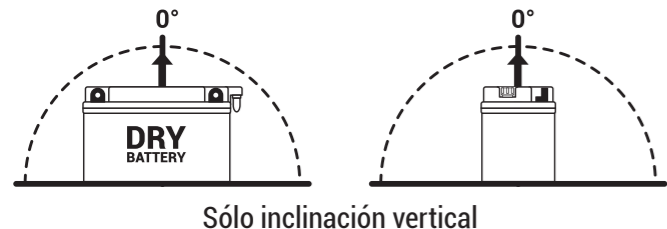
Emisión de gas a través del orificio de ventilación

Amplia variedad de modelos 6V & 12V



Pack de ácido para activación incluido

ÁNGULOS DE MONTAJE



Sólo inclinación vertical

CARGADORES COMPATIBLES

BS 10 Baterías hasta 20Ah

BS 15 Baterías hasta 30Ah

BS 30 Baterías hasta 60Ah

BS 60 Baterías hasta 120Ah

BK 20 Baterías hasta 40Ah

BS BATTERY TIPO - 12V ALTO RENDIMIENTO	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA (EN) A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			PLANO POLARIDAD	BORNE
				Largo	Ancho	Alto		
BB2.5L-C	2.5	2.6	20	80	70	105		-
BB3L-A	3	3.2	30	98	56	110		B
BB3L-B	3	3.2	30	98	56	110		B
BB4L-B	4	4.2	50	120	70	92		A
BB4L-A	4	4.2	50	120	70	92		A
BB5L-B	5	5.3	65	120	60	130		B
BB6.5L-B	6.5	7	65	138	73	107		B
BB7B-B	7	7.4	85	150	60	130		B
BB7-A	8	8.4	105	135	75	133		B
BB7L-A	8	8.4	105	135	75	133		B
BB7C-A	8	8.4	85	130	90	114		E
BB7L-B	8	8.4	85	135	75	133		B
BB7L-B2	8	8.4	85	135	75	133		A
BB9-B	9	9.5	115	135	75	139		B
BB9L-B	9	9.5	115	135	75	139		B
BB9L-A1	9	9.5	100	135	75	139		A
BB9L-A2	9	9.5	100	135	75	139		A
BB9A-A	9	9.5	100	135	75	155		B
BB10L-A2	11	11.6	130	135	90	145		D
BB10L-B	11	11.6	130	135	89	145		B
BB10L-B2	11	11.6	130	135	89	145		D
BB10L-BP	11	11.6	165	135	89	145		B
BB10A-A2	11	11.6	160	135	89	155		D
BB12A-A	12	12.6	155	134	80	160		B
BB12A-B	12	12.6	155	134	80	160		B
BB12AL-A	12	12.6	155	134	80	160		B
BB12AL-A1	12	12.6	155	134	80	160		A
BB12AL-A2	12	12.6	155	134	80	160		B
BB12B-B2	12	12.6	155	160	90	130		D
BB12C-A	12	12.6	155	134	80	175		A
BB14-A2	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14-B2	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14L-A	14	14.7	190	134	89	166		B
BB14L-A1	14	14.7	175	134	89	166		E
BB14L-A2	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14L-B2	14	14.7	175	134	89	166		D
SBB14L-A2	14	14.7	175	134	89	166		D
SBB14L-B2	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14A-A1	14	14.7	175	134	89	176		B
BB14A-A2	14	14.7	175	134	89	176		D
BB16AL-A2	16	16.8	210	207	71.5	164		F
BB16-B	19	20	215	175	100	155		B
BB16L-B	19	20	215	175	100	155		B
BB16-B-CX	19	20	255	175	100	155		B
BB16HL-A-CX	19	20	255	175	100	155		B
BB16B-A	16	16.8	210	160	90	161		A

TIPO DE BORNE A B C D E F G H I J

BS BATTERY TIPO - 12V ALTO RENDIMIENTO	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA (EN) A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			PLANO POLARIDAD	BORNE
				Largo	Ancho	Alto		
BB16B-A1	16	16.8	210	160	90	161		C
BB16AL-A2	16	16.8	210	207	71.5	164		F
SBB16AL-A2	16	16.8	210	207	71.5	164		F
HBB16A-A/AB	16	16.8	210	151	91	180		C
BB16CL-B	19	20	250	175	100	175		A
B50-N18L-A/A2	20	21.1	250	205	90	162		C
B50-N18L-A3	20	21.1	250	205	90	162		A
B50-N18L-A-CX	20	21.1	270	205	90	162		C
SB50-N18L-A-A2	20	21.1	250	205	90	162		C
B50-N18A-A	20	21.1	250	205	90	176		C
BB18-A	18	18.9	235	180	90	162		C
BB18L-A	18	18.9	235	180	90	162		C
BB18L-A2	18	18.9	235	180	90	162		C
B60-N24-A	28	29.5	280	184	124	175		G
B60-N24L-A	28	29.5	280	184	124	175		G
B60-N24AL-B	28	29.5	280	184	124	175		G
SB60-N24AL-B	28	29.5	280	184	124	175		G
B60-N30-A	30	31.6	300	184	130	170		G
B60-N30L-A	30	31.6	300	184	130	170		G
B60-N30L-B	30	31.6	300	184	130	170		G
BB30L-B	30	31.6	300	165	130	176		A
BB30CL-B	30	31.6	300	165	130	192		A
BHD-12	29	29.5	280	205	130	165		H
51814	-	19	210	186	82	171		-
51913	-	19	210	186	82	171		-
52515	-	30	300	186	130	170		G
53030	-	30	300	184	130	170		G

BS BATTERY TIPO - 12V	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA (EN) A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			PLANO POLARIDAD	BORNE
				Largo	Ancho	Alto		
12N5-3B	5	5.3	40	120	61	130		B
12N5.5-3B	5.5	5.8	55	135	60	130		B
12N5.5-4A	5.5	5.8	55	135	60	130		F
12N5.5-4B	5.5	5.8	55	135	60	130		B
12N5.5A-3B	5.5	5.8	55	103	90	114		-
12N6.5-3B	6.5	6.8	55	137	66	100		B
12N7-3A	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7-3B	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7-4A	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7-4B	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7A-3A	7	7.4	70	150	60	130		B
12N7A-4A	7	7.4	70	150	60	130		B
12N9-3B	9	9.5	85	135	75	139		B
12N9-4B-1	9	9.5	85	135	75	139		B
12N12A-4A-1	12	12.6	120	134	81	160		B
12N14-3B	14	14.7	135	134	89	166		D



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BS BATTERY TIPO - 6V	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA (EN) A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			PLANO POLARIDAD	BORNE
				Largo	Ancho	Alto		
6N2-2D	2	2.1	-	70	47	96		-
6N2A-2C	2	2.1	-	70	47	96		-
6N2A-2C-1	2	2.1	-	70	47	96		-
6N2A-2C-2	2	2.1	-	70	47	96		-
6N4-2A	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-2	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-3	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-4	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-6	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-7	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-8	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4A-4D	4	4.2	-	61	57	130		-
6N4B-2A-1	4	4.2	-	102	48	96		-
6N4B-2A-2	4	4.2	-	102	48	96		-
6N4B-2A-3	4	4.2	-	102	48	96		-
6N4B-2A-4	4	4.2	-	102	48	96		-
6N4B-2A-5	4	4.2	-	102	48	96		-
6N5.5-3D	5.5	5.8	-	90	70	100		-
6N5.5-1D-1	5.5	5.8	-	90	70	100		-
6N6-1B-1	6	6.3	-	99	57	111		-
6N6-3B	6	6.3	-	99	57	111		B
6N6-3B-1	6	6.3	-	99	57	111		B
6N6-1D-2	6							



SOLUCIÓN PLUG AND PLAY



2021 MotoGP
CAMPEÓN MUNDIAL
FABIO QUARTARARO #20



+80 TIPOS DISPONIBLES DE
BATERÍAS "LISTAS PARA ARRANCAR"

CARACTERÍSTICAS COMPARATIVAS

	LITHIUM LiFePO4	SLA MAX FACTORY ACTIVATED	SLA FACTORY ACTIVATED	MF BATTERY	DRY BATTERY
LISTA PARA USAR	✓	✓	✓	-	-
SIN MANEJO DE ÁCIDO	✓	✓	✓	-	-
LIBRE DE MANTENIMIENTO	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾	-
NO DERRAMABLE	✓	✓	✓	-	-
ACTIVADA EN FÁBRICA	✓	✓	✓	-	-
MONTAJE MULTIPOSICIÓN	✓	✓	✓	-	-
FÁCIL DE TRANSPORTAR	✓	✓	✓	-	-
FÁCIL DE ENVIAR	✓	✓	✓	-	-
SIN AUTODESCARGA DURANTE EL ALMACENAMIENTO	-	-	-	✓	✓
CUMPLE CON LA REGULACIÓN EUROPEA 2019/1148 (PARA LA VENTA DE ÁCIDO DE BATERÍAS)	✓	✓	✓	-	-
CUADRO DE TRANSPORTE					
TRANSPORTE TERRESTRE	✓	✓	✓	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾
TRANSPORTE AÉREO	✓ ⁽²⁾	✓	✓	-	-
TRANSPORTE MARÍTIMO	✓	✓	✓	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾
APTO PARA E-COMMERCE					BAJO CIERTAS CONDICIONES

(1) Una vez activada

(2) Según regulaciones ADR, IMDG & IATA

CUADRO DE EQUIVALENCIAS

LITHIUM	SLA MAX	SLA	MF	DRY
BSLi-02		BTZ5S/BTX4L+	BTZ5S/BTX4L-BS+	
BSLi-02		BTZ6S/BTX5L	BTZ6S-BS	
BSLi-02		BTZ7S	BTZ7S-BS	
BSLi-03		BT7B-4	BT7B-BS	
BSLi-02		BTZ7V		
BSLi-02		BTZ8V		
BSLi-03		BT9B-4	BT9B-BS	
BSLi-04/06		BTZ10S	BTZ10S-BS	
BSLi-04/06		BTZ12S	BTZ12S-BS	
BSLi-04/06		BT12B-4	BT12B-BS	
BSLi-04/06		BTZ14S	BTZ14S-BS	
BSLi-04/06		BT14B-4	BT14B-BS	
BSLi-10	51913 MAX	SLA12-19		51814 ; 51913
		BT4B-5	BT4B-BS	
		BTR4A-5	BTR4A-BS	
BSLi-02		BTX4L+/BTZ5S	BTX4L-BS+/BTZ5S-BS	
BSLi-02		BTX5L/BTZ6S	BTX5L-BS	
BSLi-02		BTX7L	BTX7L-BS	
BSLi-03		BTX7A	BTX7A-BS	
BSLi-03		BTX9	BTX9-BS	
BSLi-04/06		BT12A	BT12A-BS	
BSLi-04/06		BTX12	BTX12-BS	
BSLi-04/06	BTX14H MAX	BTX14	BTX14-BS	
BSLi-08	BTX14HL MAX	BTX14L	BTX14L-BS	
BSLi-04/06	BTX14AH MAX	BTX14AH/BB14-A2/B2	BTX14AH-BS	BB14-A2 (12N14-4A) ; BB14-B2
BSLi-05		BTX14AHL/BB14L-A2/B2	BTX14AHL-BS	BB14L-A2 (12N14-3A) ; BB14L-B2
BSLi-07	BTX16H MAX	BTX16	BTX16-BS	
BSLi-09		BTX20	BTX20-BS	
BSLi-09		BTX20CH	BTX20CH-BS ; BTX20A-BS	
BSLi-10	BTX20HL MAX	BTX20HL	BTX20L-BS ; BTX20HL-BS	BB18L-A
BSLi-10		BTX24HL/B50-N18L-A/A2/A3	BTX24HL-BS	B50-N18L-A3
BSLi-12	BIX30HL MAX	BIX30L	BIX30L-BS	BB30L-B
		6N11A-1B/3A		6N11A-1B ; 6N11A-3A
		6N4-2A/A-4		6N4-2A ; 6N4-2A-4
		6N6-3B/B-1		6N6-3B ; 6N6-3B-1
		6N11A-4A		6N11A-4 ; 6N11A-4A
		B49-6		B49-6
		B38-6A		B38-6A
BSLi-02		12N5.5-3B		12N5.5-3B
		12N5.5-4A		12N5.5-4A
BSLi-01		BB3L-A/B		BB3L-A ; BB3L-B
BSLi-02		BB4L-B		BB4L-B
BSLi-02		BB5L-B		BB5L-B (12N5-3B)
BSLi-03		BB7-A		BB7-A (12N7-4A)
BSLi-02		BB7C-A		BB7C-A
BSLi-02		BB7L-B2		BB7L-B (12N7-3B) ; BB7L-B2
BSLi-03		BB9-B		BB9-B (12N9-4B-1)
BSLi-05		BB10L-A2/B2		BB10L-A2 ; BB10L-B2 ; BB10L-BP
BSLi-05		BB12AL-A2		BB12AL-A ; BB12AL-A2
BSLi-04/06		BB12A-A/B		BB12A-A (12N12A-4A-1) ; BB12A-B
BSLi-04/06		BB14A-A2		BB14A-A2
BSLi-04/06	BTX14AH MAX	BB14-A2/B2/BTX14AH	BTX14AH-BS	BB14-A2 (12N14-4A) ; BB14-B2
BSLi-05		BB14L-A2/B2/BTX14AHL	BTX14AHL-BS	BB14L-A2 (12N14-3A) ; BB14L-B2
BSLi-05		BB16AL-A2		BB16AL-A2
BSLi-08		BB16CL-B		BB16CL-B
BSLi-10		B50-N18L-A/A2/A3/BTX24HL	BTX24HL-BS	B50-N18L-A3
BSLi-12		53030		53030

NOMENCLATURA DE LA BATERÍA

SLA MAX & SLA



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

- a** Marca de las baterías BS Libres de Mantenimiento
b Alto rendimiento
c Nivel de rendimiento
d Alto rendimiento
e Disposición de la polaridad
f Ubicación del orificio de ventilación (no concerniente a SLA)

MF



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

- a** Marca de las baterías BS Libres de Mantenimiento
b Alto rendimiento
c Nivel de rendimiento
d Alto rendimiento
e Disposición de la polaridad
f Pack de electrolito suministrado

DRY DE ALTO RENDIMIENTO



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

- a** Alto rendimiento
b Arranque / potencia de partida
c Indicación de variante de tamaño (para tipos con la misma capacidad)
d Disposición de la polaridad
e Ubicación del orificio de ventilación
f Tipo de borne

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

- a** Alto rendimiento
b Arranque / potencia de partida
c Tipo de ventilación normal
d Nivel de rendimiento
e Disposición de la polaridad
f Ubicación del orificio de ventilación

DRY



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 de ventilación normal
c Capacidad de la batería (tasa base 10 horas)
d Indicación de variante de tamaño (para tipos con la misma capacidad)
e Disposición de la polaridad
f Ubicación del orificio de ventilación
g Tipo de borne

BS 10 CARGADOR DE BATERÍA



CARGADOR INTELIGENTE & MANTENEDOR DE BATERÍA

100% AUTOMÁTICO | 6V/12V - 1A
ÁCIDO-PLOMO & LITIO

CONTENIDO DE LA CAJA



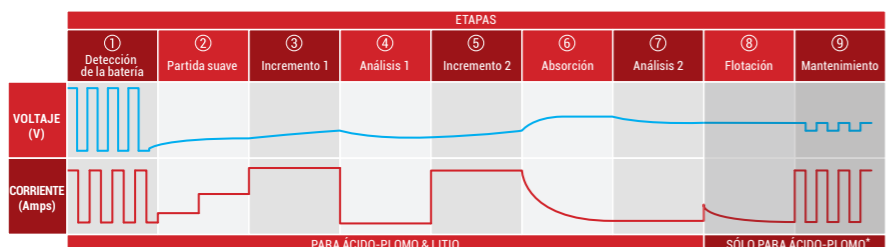
CARACTERÍSTICAS

- › Detección automática de ácido-plomo o litio
- › Algoritmo de carga adaptable para ácido-plomo & Litio (LiFePO4)
- › Seguro: conexión libre de chispas y protección contra polaridad invertida, cortocircuito y sobrecalentamiento
- › Fácil de usar: conectar y olvidarse
- › Selección manual 6V & 12V
- › Capacidad de batería: hasta 20Ah

COMPATIBILIDAD TIPO DE BATERÍA



CURVA DE CARGA - 9 ETAPAS



* Sin etapas de flotación & mantenimiento para Litio. Una vez que la batería está completamente cargada, la carga se detiene.

CARGADOR DE BATERÍA BS 15



CARGADOR INTELIGENTE & MANTENEDOR DE BATERÍA CON FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO

100% AUTOMÁTICO | 12V - 1.5A
ÁCIDO-PLOMO

CONTENIDO DE LA CAJA



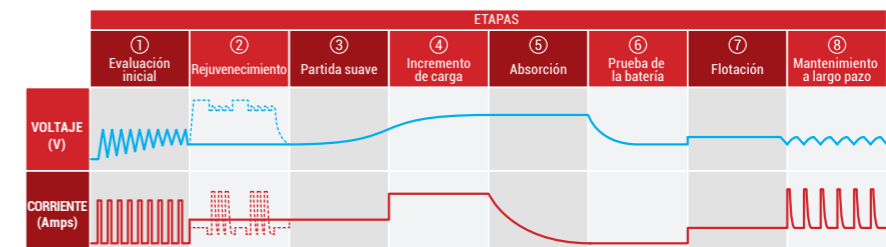
CARACTERÍSTICAS

- › Ideal para cargar durante el invierno
- › Seguro: conexión libre de chispas. Protección contra polaridad invertida, cortocircuito y sobrecalentamiento
- › Fácil de usar: conectar y olvidarse
- › Gancho multieje
- › Capacidad de batería: hasta 30Ah

COMPATIBILIDAD TIPO DE BATERÍA



CURVA DE CARGA - 8 ETAPAS





CARGADOR INTELIGENTE & MANTENEDOR DE BATERÍA

100% AUTOMÁTICO | 12V - 3A
ÁCIDO-PLOMO & LITIO

CONTENIDO DE LA CAJA



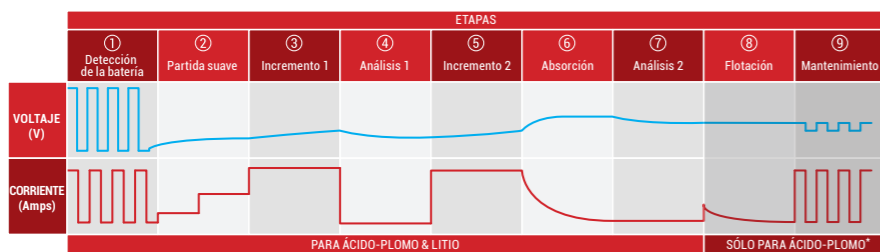
CARACTERÍSTICAS

- › Detección automática de ácido-plomo o litio
- › Adaptable charging algorithm for lead acid & Litio (LiFePO4)
- › Seguro: conexión libre de chispas y protección contra polaridad invertida, cortocircuito y sobrecalentamiento
- › Fácil de usar: conectar y olvidarse
- › Gancho multieje
- › Capacidad de batería: hasta 60Ah

COMPATIBILIDAD TIPO DE BATERÍA

	Ácido-plomo						Litio
	SLA	GEL	AGM	MF	DRY	Ca/Ca	LiFePO4

CURVA DE CARGA - 9 ETAPAS



* Sin etapas de flotación & mantenimiento para Litio. Una vez que la batería está completamente cargada, la carga se detiene.



CARGADOR INTELIGENTE & MANTENEDOR DE BATERÍA CON FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO

100% AUTOMATIC | 12V - 1/4/6A
LEAD ACID

CONTENIDO DE LA CAJA



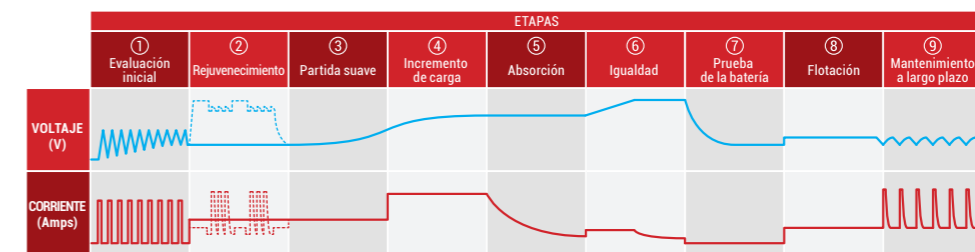
CARACTERÍSTICAS

- › Ideal para cargar durante el invierno
- › Seguro: conexión libre de chispas y protección contra polaridad invertida, cortocircuito y sobrecalentamiento
- › Fácil de usar: conectar y olvidarse
- › Protección contra fuga térmica de la batería
- › Tipo de batería (Calcio, Gel, AGM/Húmeda) y tasa de carga (1A/4A/6A) seleccionable
- › Capacidad de batería: hasta 120Ah

COMPATIBILIDAD TIPO DE BATERÍA

	Ácido-plomo						
	SLA	GEL	AGM	MF	DRY	Ca/Ca	

CURVA DE CARGA - 9 ETAPAS



BK 20 CARGADOR DE BATERÍA



CARGADOR INTELIGENTE MÚLTIPLE & MANTENEDOR DE BATERÍA CON FUNCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO

100% AUTOMÁTICO | 6V/12V - 3x 2A
ÁCIDO-PLOMO & LITIO

CONTENIDO DE LA CAJA



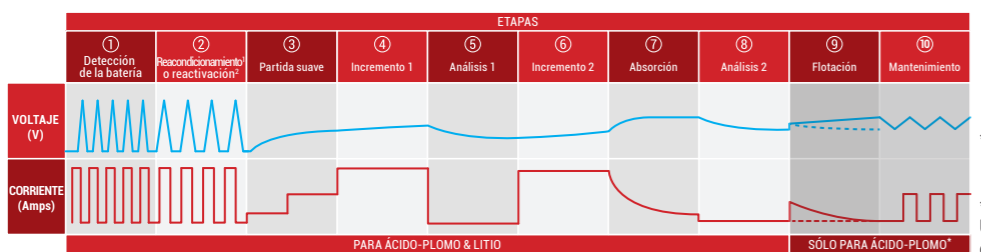
CARACTERÍSTICAS

- Carga y mantiene 3 baterías con diferentes voltajes y tecnologías al mismo tiempo
- Detección automática de ácido-plomo o litio
- Algoritmo de carga adaptable para ácido-plomo & Litio (LiFePO4)
- Modo forzado: para reactivar baterías ácido-plomo con bajo voltaje "muertas" reactivar baterías LiFePO4 "muertas"
- Fácil de usar: conectar y olvidarse
- Seguro: conexión libre de chispas y protección contra polaridad invertida, cortocircuito y sobrecalentamiento.
- Capacidad de batería: hasta 40Ah

COMPATIBILIDAD TIPO DE BATERÍA



CURVA DE CARGA - 10 ETAPAS



* Sólo si el modo forzado es seleccionado:
- Para ácido-pb: etapa de reacondicionamiento
- Para litio: etapa de reactivación
** No etapas flotación & mantenimiento para Litio.
Una vez que la batería está completamente cargada, la carga se detiene.

CUADRO DE SELECCIÓN DEL CARGADOR

	BS 10	BS 15	BS 30	BS 60	BK 20
MODO DE CARGA	6V & 12V	12V	12V	12V	6V & 12V
CORRIENTE DE CARGA	1A	1.5A	3A	1A - 4A - 6A	3x 2A
COMPATIBILIDAD DE BATERÍA	ÁCIDO-PLOMO & LITIO	ÁCIDO-PLOMO	ÁCIDO-PLOMO & LITIO	ÁCIDO-PLOMO	ÁCIDO-PLOMO & LITIO
PROGRAMA DE CARGA	9 ETAPAS	8 ETAPAS	9 ETAPAS	9 ETAPAS	10 ETAPAS
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	HASTA 20Ah	HASTA 30Ah	HASTA 60Ah	HASTA 120Ah	HASTA 40Ah
CAPACIDAD DE LA BATERÍA PARA MANTENIMIENTO	HASTA 40Ah	HASTA 60Ah	HASTA 120Ah	HASTA 180Ah	HASTA 80Ah
FUNCIÓN DE RECONDICIONAMIENTO	NO	SI	NO	SI	SI
FIJACIÓN	NO	GANCHO MULTIEJES	GANCHO MULTIEJES	NO	PARTES DEL EXHIBIDOR (OPCIONAL)
APTO PARA					

ACCESORIOS

PA 01



JUEGO DE CABLES DE CONEXIÓN
TIPO ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS
Satisface todas las necesidades de carga de la batería sin ningún riesgo

PA 03



JUEGO DE CABLES CON ENCHUFE TIPO ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS
Permite cargar a través del enchufe de salida de encendedor de cigarrillos

CL 02



PINZAS BS
Pinzas aisladas - Seguras para todo uso



¡Vuelve a la carretera de inmediato gracias a nuestro arrancador de batería ultracompacto y potente! El Power Box es una solución de respaldo versátil capaz de arrancar vehículos, cargar dispositivos USB y suministrar iluminación de emergencia. Ultra seguro, este arrancador se entrega con un cable inteligente para garantizar una conexión a prueba de chispas y protección contra polaridad inversa. De diseño compacto, se puede colocar dentro de cualquier guantera, alforja o maleta de motocicleta. Te asegura arrancar siempre tus vehículos y cargar tus dispositivos móviles en todas partes.

CARACTERÍSTICAS

- Compacto y potente arrancador de 200A (corriente máxima de 400A)
- Hasta 20 arranques con una carga
- Diseñado para motores a gasolina y diesel
- Fuente de alimentación para todos los dispositivos USB
- Función de linterna LED con 3 modos
- Muy seguro: cable inteligente con conexión a prueba de chispas y protección contra polaridad inversa



FUNCIONES



SEGURO ARRANCADOR DE LITIO

Motores gasolina hasta 5.000cc - 5,0L
Motores Diesel hasta 2.500cc - 2,5L



FUENTE DE ENERGÍA

Salida USB 5V 2,1A para dispositivos móviles
Salida 12V 10A para accesorios de vehículos



LINTERNA LED

3 modos:
potente luz constante,
estroboscópica y auxilio (SOS)



CABLES INTELIGENTES DEL ARRANCADOR



CABLES DE CARGA PARA DISPOSITIVOS MÓVILES



COMPATIBILIDAD

CARGADOR DE BATERÍA PARA:



Dispositivos móviles: celulares, tablets, cámaras de acción HD, reproductores de música, parlantes inalámbricos y más!

ARRANCADOR PARA:



Motocicleta, scooter, moto de nieve, moto de agua, vehículo tipo césped & jardín, automóvil, embarcación

ENCHUFES UNIVERSALES
¡MUY SENCILLO PARA CARGAR Y PARA SER RECARGADO



BST 50

PROBADOR DE BATERÍA POWERSPORT

- › Especializado en baterías avanzadas y diagnósticos eléctricos
- › Voltímetro: de 7V a 30V
- › Deseñado para baterías de 2,5 a 30 Ah
- › Método de prueba con número de batería OEM (tabla equivalente)
- › Análisis instantáneo (resultado en 1 segundo): voltaje de la batería, potencia disponible al arranque y estado de la batería
- › Prueba sin desconectar o sacar la batería
- › Pantalla LED



BT 01

INDICADOR DEL ESTADO DE LA BATERÍA

- › Para baterías de 12V
- › Muestra el estado de la batería con sólo pulsar un botón
- › Ofrece la confianza de saber cuándo tu batería está completamente cargada o no
- › Fácil de usar
- › Resistente al agua



BT 02

TESTER PARA BATERÍA & ALTERNADOR

- › Para baterías de 12V
- › Prueba la condición de tu batería y alternador
- › Conecta las pinzas a los terminales de la batería y chequea el alternador o la batería
- › Fácil de usar



EXHIBIDOR DE BATERÍA

ref 900075

Este exhibidor permite promocionar baterías, cargadores, testers y booster.

DIMENSIONES:

Alto: 1.700 mm | Ancho: 610 mm | Profundidad: 500 mm



EXHIBIDOR DE CARGADORES

ref 700525

Este exhibidor permite promocionar cargadores: Caben 5 unidades BS 15.

Caben 4 unidades BS 10.

DIMENSIONES:

Alto: 485 mm | Ancho: 163 mm | Profundidad: 330 mm

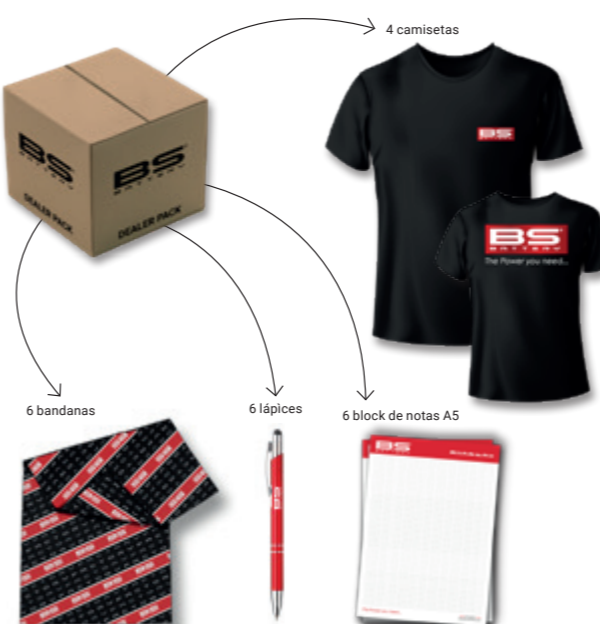
Caben 4 unidades BS 10



PACK CONCESIONARIO

ref 900055

El pack concesionario está contenido en una caja y contiene: 4 camisetas (2x M - 2x L) + 6 bandanas + 6 lápices + 6 block de notas A5.



BK 20 - PARTES DE MONTAJE PARA EXHIBIDOR DE BATERÍA

ref 700548

Este accesorio permite montar hasta dos cargadores BK 20 en el exhibidor de baterías. Ideal para crear una pequeña estación de carga.



BANDERA CARRERAS

ref 900139

Livianas y fácil de transportar, esta bandera puede ser usada en interiores y exteriores. Ideal para tiendas y ferias.

DIMENSIONES: 2 900 mm



ALFOMBRA DE BIENVENIDA

ref 900108

Esta alfombra de entrada es ideal para tiendas o salas de exposición. Esta alfombra capta la humedad en invierno, el polvo y la suciedad en verano. Resistente al agua y al aceite, fácil de lavar, reverso antideslizante, 100% poliamida ($\pm 2.500 \text{ g/m}^2$), Grosor $\pm 7 \text{ mm}$: para colocar debajo de cualquier puerta.

DIMENSIONES: 600 x 950 mm



PÓSTER BS RACING

ref 900130

Ideal para promocionar el patrocinio de BS Battery en sus tiendas, salas de exposición o ferias. 2x 3 pósters por caja.

DIMENSIONES: 420 x 297 mm (A3)



PÓSTERS BS FACTORY

ref 900131

Ideal para promocionar los productos BS Battery en sus tiendas, salas de exposición o ferias. 2x 4 pósters por caja.

DIMENSIONES: 420 x 297 mm (A3)



MATERIAL POS

FACTORY
RANGE

CHAQUETA

ref 900110 to 900115

Material impermeable y cortavientos con membrana y forro interior. Ajuste elasticado de la parte inferior del cuerpo. Correa de muñeca con velcro. Producido por Kenny.

TALLAS: S to XXXL



SUDADERA

ref 900116 to 900121

Sudadera (80% algodón y 20% poliéster) con capucha y cremallera, 300 gr.

TALLAS: S to XXXL



CHAQUETA SIN MANGA

ref 900133 to 900138

Chaqueta de abrigo con cremallera. Bolsillos con cremallera en la parte delantera. Cuello con acabado muy suave. Producido por Kenny.

TALLAS: S to XXXL



GORRA

ref 900106

Gorra con ojales y ajuste mediante tira de plástico. Producido por Kenny.



CAMISETA

ref 900122 to 900127

100% algodón hilado en anillos 190 gr.

TALLAS: S to XXXL



PARAGUAS

ref 900054

Elegante, resistente y durable con estilo racing. Apertura automática, empuñadura de goma y espuma.

DIMENSIONES: Largo: 100 mm | Diámetro: 1.300 mm



MATERIAL POS

FACTORY
RANGE

TAPETE PADDOCK

ref 900109

Este tapete evita derrames de combustible y lubricante al realizar mantenimientos y reparaciones. Cumple con la normativa FIM, fácil de lavar, reverso antideslizante, 100% poliamida (± 2.500 g/m²).

DIMENSIONES: 950 x 2 200 mm



LLAVERO

ref 900107

Tira elástica con gancho, ideal para colgar las llaves.

DIMENSIONES: 425 x 40 mm



Escanear para ver más ➤



The Power you need...

www.bs-battery.com



20
22

01/2022



The Power you need...

www.bs-battery.com



BATERÍA

CARGADOR

BOOSTER

TESTER