

SLA MAX | MÁS POTENCIA

ORIGINAL EQUIPMENT
OEM
MANUFACTURER

plug
and
play



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



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



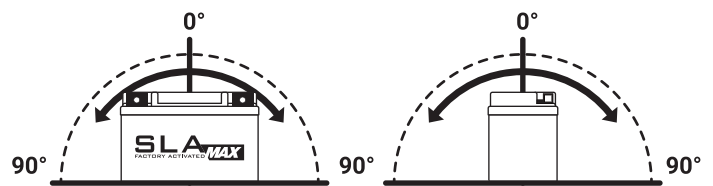
Capacidad superior
Capacidad un 10 % superior a SLA



Resistencia a las vibraciones extremas*
Carcasa reforzada

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).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | SLA MAX

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.

12V

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

12V

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

PARA HARLEY DAVIDSON

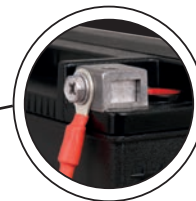
Los modelos SLA MAX HD tienen una carcasa reforzada para una resistencia máxima a las vibraciones y están equipados con terminales específicos para adaptarse al montaje sin necesidad de usar anillos espaciadores. Ideales para los requisitos de motores de trabajo pesado.

12V

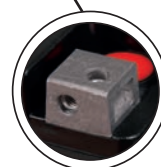
TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10 H)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
BTX14HL	300882	14	14.7	220	150	87	145		
BTX20HL	300883	20	21.1	310	176	87	154		
BIX30HL	300884	30	31.6	440	166	130	175		



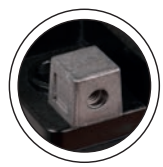
Carcasa de batería con malla de refuerzo para una resistencia máxima a las vibraciones



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

SLA MAX | BGZ SERIES

NUEVA



ORIGINAL EQUIPMENT
OEM
MANUFACTURER

plug
and
play

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



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

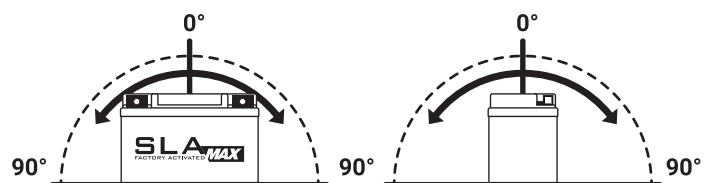


Resistencia a las vibraciones extremas*

Carcasa reforzada

ÁNGULOS DE MONTAJE

GRAN INCLINACIÓN
SIN POSIBILIDAD DE DERRAMES



¿SABÍA QUE...?

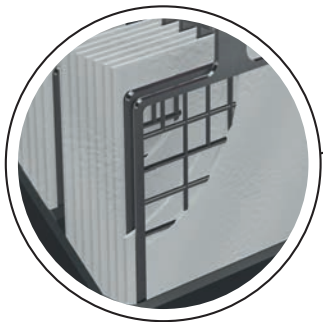
El cobre no es solo un metal corriente, es un conductor eléctrico extraordinario, potencializando la conductividad eléctrica para hacer más eficiente la transmisión de energía.

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.

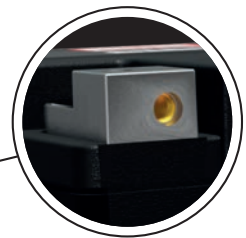
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | SLA MAX

12V

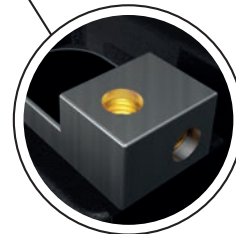
TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10 H)	CAPACIDAD AH (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE	REPUESTO PARA EL EQUIPAMIENTO ORIGINAL DE KTM: LFP001	
					L	W	H			SLA / SLA MAX	MF/SECAS
BGZ16H	300931	16	16.8	240	150	88.5	145			BTX14H BTX14	BTX14-BS
BGZ16HL	300932	16	16.8	240	150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



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



RESUMEN DE LA GAMA DE BATERÍAS

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