

SLA MAX

LISTA PARA USAR MÁXIMA POTENCIA

Las baterías SLA MAX listas para usar (Tecnología AGM) son activadas en la fábrica, completamente a prueba de

ORIGINAL EQUIPMENT
OEM
MANUFACTURER

**plug
and
play**



MAX



ACTIVADA DE FÁBRICA

Tecnología AGM (Absorbent Glass Mat).



LISTA PARA USAR

Solo conectar y usar (Plug & Play).



SIN MANTENIMIENTO

Diseño VRLA (Plomo Ácido con Válvula Regulada).



DISEÑO A PRUEBA DE DERRAMES

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



NO MANIPULAR ÁCIDOS

Muy segura.



RESISTENCIA EXTREMA A LAS VIBRACIONES

Carcasa reforzada.



MÁXIMA POTENCIA DE ARRANQUE Y VIDA ÚTIL EXTENDIDA

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



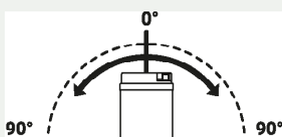
CAPACIDAD SUPERIOR

Capacidad 20% más prolongada que las SLA



ÁNGULOS DE MONTAJE

ALTA INCLINACIÓN. ANTI DERRAMES



CARGADORES COMPATIBLES

BS 10

Para baterías de hasta 20Ah

BS 15

Para baterías de hasta 30Ah

BS 30

Para baterías de hasta 60Ah

BS 60

Para baterías de hasta 120Ah

BK 20

Para baterías de hasta 40Ah

¿SABÍAS QUE...?

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

PARA LAS SERIES BGZ DE HARLEY DAVIDSON

NUEVO

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

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



TUERCAS DE COBRE INTEGRADAS

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



CONEXIONES FRONTALES Y SUPERIORES

Diseñadas para facilitar la instalación en motocicletas de trabajo pesado.



PLACAS MÁS ALTAS

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

PARA BMW

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

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

PARA POLARIS & INDIAN

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

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

* Modelos diseñados y fabricados según las especificaciones OEM.