

# LITHIUM MAX

## INNOVACIÓN PARA MÁXIMO RENDIMIENTO

Diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento gracias a su peso altamente reducido, baja autodescarga y una vida útil mucho más larga. La gama Lithium Max está desarrollada especialmente para satisfacer las mayores exigencias de motocicletas off-road, motores V-Twin, ATVs, UTVs y SSVs. La solución ideal para pilotos que buscan cumplir con los estándares más recientes de los vehículos modernos.



### LISTA PARA USAR

Solo conectar y listo.



### PESO MÁS LIVIANO

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



### CICLO DE VIDA EXTENDIDO

Más de 2000 ciclos.



### RESISTENTES AL CALOR

Hasta 230°C.



### ROBUSTOS TERMINALES DE LATÓN

Para mejorar el rendimiento eléctrico



### INDICADOR DE ESTADO DE LA CARGA

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



### MÁXIMA POTENCIA DE ARRANQUE

Hasta 900A.



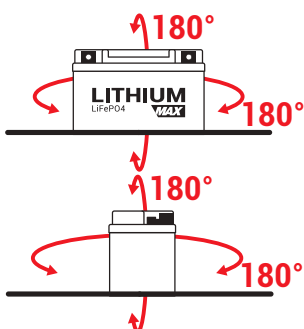
### MÁXIMA CAPACIDAD

Hasta 2 veces la capacidad de la gama estándar de baterías de litio.

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

### ÁNGULOS DE MONTAJE

#### ALTA INCLINACIÓN



### CARGADORES COMPATIBLES

#### **BS 10**

Para baterías de hasta 20Ah

#### **BS 30**

Para baterías de hasta 60Ah

#### **BS 30 MAX**

Para baterías de hasta 60Ah







#### **BK 20**

Para baterías de hasta 40Ah

### ¿SABÍAS QUE...?

Las carcasas de nuestras baterías BSLi-10 Max y BSLi-12 Max están diseñadas para ajustarse a baterías de plomo-ácido originales – no se requieren espaciadores.

Las baterías de litio que superan los 100Wh deben enviarse como mercancía peligrosa. Nuestras baterías Lithium Max se empacan en cajas maestras certificadas por la ONU, cumpliendo con los estándares internacionales de transporte.

TIPO DE BATERÍA BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD (Wh)	CCA (A)	CAPACIDAD AH (10Hr)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL	REEMPLAZO - MODELOS MÁS POPULARES	
					LARGO	ANCHO	ALTURA			LITHIUM	SLA/SLA MAX
BSLi-02 MAX	360115	36	180	3	114	70	85			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			BSLi-10	BGZ20HL BTX20HL BTX24HL/ B50N18L-A/A2/A BTX20L-BS BTX20HL-BS BTX24HL-BS BB18L-A
BSLi-12 MAX	360117	216	900	18	166	127	175			BSLi-12	BGZ32HL BIX30L BIX30HL BIX30L-BS BB30L-B 53030



# RESUMEN DE LA GAMA DE BATERÍAS



**DRY**  
BATTERY

CONVENCIONAL



Motociclistas principiantes con requerimientos estándar.

**MF**  
BATTERY

LIBRE DE MANTENIMIENTO



Motociclistas principiantes que buscan facilidad de uso.

**TECNOLOGÍA**

Húmedas y Secas

AGM/VRLA

**ACTIVADO EN FÁBRICA LISTA PARA USAR**

—

—

**SIN MANIPULACIÓN DE ÁCIDO**

—

—

**SIN MANTENIMIENTO**

—

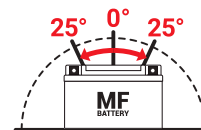
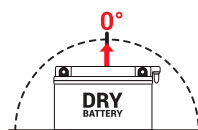


**A PRUEBA DE DERRAMES**

—

—

**NIVEL DE INCLINACIÓN**



**APROBADA COMO OEM**

—



**APTA PARA COMERCIO ELECTRÓNICO**  
CUMPLE CON LA REGULACIÓN EUROPEA 2019/1148 (RELACIONADA CON LA VENTA DE ÁCIDO PARA BATERÍAS)

—

—

**FÁCIL DE ENVIAR**

—

—

**TIPO DE TRANSPORTE**



**SLA**  
FACTORY ACTIVATED

LISTA PARA USAR



Pilotos que cuidan su presupuesto y buscan rendimiento y ahorro de tiempo.

**SLA MAX**  
FACTORY ACTIVATED

LISTA PARA USAR  
POTENCIA MÁXIMA



Para pilotos de gran cilindrada que exigen rendimiento sólido y durabilidad a prueba de todo.

**LITHIUM**  
LiFePO4

INNOVACIÓN PARA  
ALTO RENDIMIENTO



Para los pilotos más exigentes, en busca de desempeño máximo, peso reducido y tecnología de punta.

**LITHIUM MAX**  
LiFePO4

INNOVACIÓN PARA  
MÁXIMO RENDIMIENTO



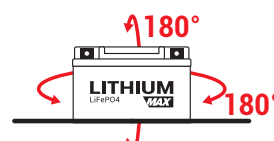
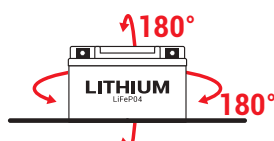
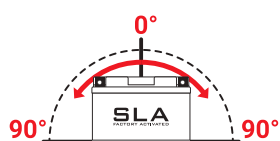
Pilotos selectivos que buscan cumplir con los estándares más recientes de los vehículos modernos.

AGM/VRLA

AGM/VRLA

LiFePO4

LiFePO4



(1) Una vez activada | (2) Según las regulaciones ADR, IMDG e IATA

# TABLA DE REFERENCIA CRUZADA DE MEJORA

DRY	MF	SLA	SLA MAX	LITHIUM
	BTZ5S/BTX4L-BS+	BTZ5S/BTX4L+		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
		BTZ6S/BTX5L		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
	BTZ7S-BS	BTZ7S		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
	BT7B-BS	BT7B-4		BSLi-03
		BTZ7V		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
		BTZ8V		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
	BT9B-BS	BT9B-4		BSLi-03
	BTZ10S-BS	BTZ10S		BSLi-04/06
	BTZ12S-BS	BTZ12S		BSLi-04/06 ; BSLi-09
	BT12B-BS	BT12B-4		BSLi-04/06
	BTZ14S-BS	BTZ14S		BSLi-04/06 ; BSLi-09
	BT14B-BS	BT14B-4		BSLi-04/06
51814 ; 51913			51913 <b>MAX</b>	BSLi-12
	BT12-10Z-BS	BT12-10Z		
	BT4B-BS	BT4B-5		
	BTR4A-BS	BTR4A-5		
	BTX4L-BS+/BTZ5S-BS	BTX4L+/BTZ5S		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
	BTX5L-BS	BTX5L/BTZ6S		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
		BTX6.5L		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
	BTX7L-BS	BTX7L		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
	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 <b>MAX</b> ; BGZ16H <b>MAX</b>	BSLi-04/06
	BTX14L-BS	BTX14L	BGZ16HL <b>MAX</b>	BSLi-08
BB14-A2 (12N14-4A) ; BB14-B2	BTX14AH-BS	BTX14AH/BB14-A2/B2	BTX14AH <b>MAX</b>	BSLi-04/06
BB14L-A2 (12N14-3A) ; BB14L-B2	BTX14AHL-BS	BTX14AHL/BB14L-A2/B2		BSLi-05
	BTX16-BS	BTX16	BTX16H <b>MAX</b>	BSLi-09
	BTX20-BS	BTX20H	BGZ20H <b>MAX</b>	BSLi-09
	BTX20CH-BS ; BTX20A-BS	BTX20CH		BSLi-09
BB18L-A	BTX20L-BS ; BTX20HL-BS	BTX20HL	BGZ20HL <b>MAX</b>	BSLi-10 ; BSLi-10 <b>MAX</b>
B50-N18L-A/A2/A3	BTX24HL-BS	BTX24HL/B50-N18L-A/A2/A3		BSLi-10 ; BSLi-10 <b>MAX</b>
BB30L-B	BIX30L-BS	BIX30L	BGZ3ZHL <b>MAX</b>	BSLi-10 ; BSLi-10 <b>MAX</b>
6N11A-1B ; 6N11A-3A		6N11A-1B/3A		
6N4-2A ; 6N4-2A-4		6N4-2A/A-4		
6N6-3B ; 6N6-3B-1		6N6-3B/B-1		
6N11A-4 ; 6N11A-4A		6N11A-4A		
B49-6		B49-6		
B38-6A		B38-6A		
12N5.5-3B		12N5.5-3B		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
12N5.5-4A ; 12N5.5-4B		12N5.5-4A/4B		
12N7A-3A		12N7A-3A/B		
BB3L-A ; BB3L-B		BB3L-A/B		BSLi-01
BB4L-B		BB4L-B		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
BB5L-B (12N5-3B)		BB5L-B		BSLi-02
BB7-A (12N7-4A)		BB7-A		BSLi-03
BB7C-A		BB7C-A		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
BB7B-B		12N7A-3A/B		
BB7L-B (12N7-3B) ; BB7L-B2		BB7L-B2		BSLi-02 ; BSLi-02 <b>MAX</b>
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 <b>MAX</b>	BSLi-04/06
BB14L-A2 (12N14-3A) ; BB14L-B2	BTX14AHL-BS	BB14L-A2/B2/BTX14AHL		BSLi-05
BB16AL-A2		BB16AL-A2		BSLi-05
BB16CL-B		BB16CL-B		BSLi-10 ; BSLi-10 <b>MAX</b>
B50-N18L-A/A2/A3	BTX24HL-BS	B50-N18L-A/A2/A3/BTX24HL		BSLi-10 ; BSLi-10 <b>MAX</b>
53030		53030		BSLi-12 ; BSLi-12 <b>MAX</b>