LITHIUM MAX | MÁXIMO DESEMPEÑO









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.



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.

CARGADORES COMPATIBLES

Tamaño de batería hasta 20Ah

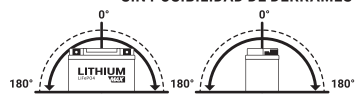
Tamaño de batería hasta 60Ah

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.

ÁNGULOS DE MONTAJE

GRAN INCLINACIÓN SIN POSIBILIDAD DE DERRAMES



SABÍA OUE...?

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.

Las baterías de litio que superan los 100Wh deben enviarse como mercancías peligrosas. Nuestras baterías Lithium Max se empaquetan con un cartón maestro de la ONU de acuerdo con los estándares de transporte internacionales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS I 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	
2V)						L	W	Н			LITI0	SLA / SLA MAX
→ → →	BSLi-02 MAX	360115	36	180	3	114	70	85	<u> </u>	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





RESUMEN DE LA GAMA DE BATERIAS

TABLA COMPARATIVA













\leftarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow	LITHIUM LiFePO4	LITHIUM LIFEPO4	SLA FACTORY ACTIVATED	SLA.	MF BATTERY	DRY		
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	(2)		>> &		(2)			
	IDEA	L PARA EL COM	BAJO CIERTAS CONDICIONES					

⁽¹⁾ Tras su activación

⁽²⁾ De acuerdo a normativas ADR, IMDG e IATA