

LITIO | GRAN RENDIMIENTO



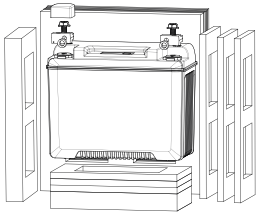
ORIGINAL EQUIPMENT
OEM
MANUFACTURER

plug
and
play

Las baterías LiFePO4 están diseñadas para los pilotos más exigentes, que buscan más seguridad y rendimiento, una aceleración más rápida, un peso muy reducido y una vida útil de la batería mucho mayor.

Con una muy baja autodescarga, las baterías de litio ofrecen la posibilidad de arrancar un motor tras un periodo muy largo de almacenamiento, incluso en condiciones climáticas muy frías. El catálogo de baterías BS LiFePO4 cubre la mayor parte de los ajustes disponibles en su región.

ESPACIADORES



¡Para un mejor desempeño y vibraciones limitadas, nuestras baterías de litio son mucho más pequeñas que las de plomo-ácido! ¡Se entregan diferentes tipos de separadores con cada batería para adaptarse fácilmente al compartimiento!

CARGADORES COMPATIBLES


BS 10 Tamaño de batería hasta 20Ah

BS 30 Tamaño de batería hasta 60Ah

BK 20 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.


 **Listas para el uso**
Conectar y listo

 **Peso más ligero**
Hasta un 70 % más ligeras que las baterías de plomo-ácido (SLA)

 **Amplio ciclo de vida**
Hasta 2000 ciclos

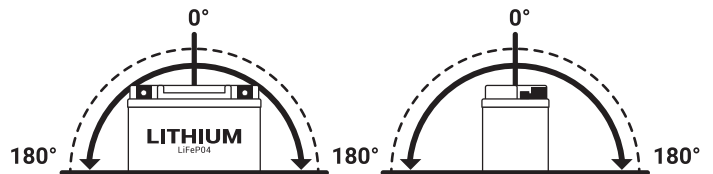
 **Resistentes al calor**
Hasta 230 °C

 **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.

ÁNGULOS DE MONTAJE

GRAN INCLINACIÓN
SIN POSIBILIDAD DE DERRAMES



¿SABÍA QUE...?

Las baterías de litio de BS BATTERY también son aptas para motocicletas de gran cilindrada (Harley Davidson, BMW, Indian, Triumph...)

Nuestros 3 modelos: BSLi-02, BSLi-03, BSLi-04/06 cubren un 80 % de los ajustes disponibles en su región.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | LITIO

12V

TIPO BS	CÓDIGO BS	POWER (Wh)	CCA (A)	CAPACIDAD AH (10H)	DIMENSIONES (±2mm)			POLARIDAD	BORNE	REPUESTO PARA EL EQUIPAMIENTO ORIGINAL DE KTM: LFP001		
					L	W	H			SLA / SLA MAX	MF	SECAS
BSLi-01	360101	24	140	2	86	48	90			Replacement for KTM Original Equipment LFP01		
BSLi-02	360102	24	140	2	107	56	85			12N5.5-3B BB4L-B BB5L-B BB7C-A BB7L-B2 BTX4L+/BTZ5S BTX5L/BTZ6S BTX6.5L BTX7L BTZ7S BTZ7V BTZ8V	BTX4L-BS+/ BTZ5S-BS BTX5L-BS BTX7L-BS BTZ7S-BS	12N5.5-3B 12N7A-3A BB4L-B BB5L-B BB6.5L-B BB7C-A BB7L-B BB7L-B2
BSLi-03	360103	36	210	3	134	65	92			BB7-A BB9-B BTX7A BTX9 BT7B-4 BT9B-4	BTX7A-BS BT7B-BS BT9A-BS BT9B-BS BTX9-BS	12N7-4A 12N9-4B-1 BB7-A BB9-B
BSLi-04/06	360104	48	280	4	134	65	92			BB12A-A/B BB14A-A2 BTX12 BTX14 BTX14H BTX14AH BTX14AH/ BB14-A2/B2 BT12B-4 BT14B-4 BT12A BTZ10S BTZ12S BTZ14S	BTX12-BS BTX14-BS BTX14AH-BS BT12B-BS BT14B-BS BT12A-BS BTZ10S-BS BTZ12S-BS BTZ14S-BS	12N14-4A 12N12A-4A-1 BB10A-A2 BB12A-A BB12C-A BB14-A2 BB14-B2 BB14A-A1 BB14A-A2
BSLi-05	360105	48	280	4	134	65	92			BB10L-A2/B2 BB12AL-A2 BB16AL-A2 BTX14AHL/ BB14L-A2/B2	BTX14AHL-BS	12N10-3A 12N10-3B 12N14-3A BB10L-A2/B2 BB10L-BP BB12AL-A BB12AL-A2 BB14L-A1/A2 BB14L-B2 BB16AL-A2
BSLi-07	360107	60	300	5	148	86	105			BTX16 BTX16H	BTX16-BS BTX16-BS-1	BB16-B BB16B-A/A1 HBB16A-A/AB BB18-A
BSLi-08	360108	60	300	5	148	86	105			BB16CL-B BTX14L BTX14HL	BTX14L-BS	BB16L-B BB16CL-B
BSLi-09	360119	90	480	7.5	148	86	105			BTX20H BTX20CH	BTX20-BS BTX20CH-BS BTX20A-BS	-
BSLi-10	360118	90	480	7.5	148	86	105			BTX20HL BTX24HL/ B50N18L-A/ A2/A3	BTX20L-BS BTX20HL-BS BTX24HL-BS	BB18L-A B50-N18L-A B50-N18L-A2/ A3/AT
BSLi-11	360111	96	440	8	165	86	130			-	-	B60-N30-A 53034
BSLi-12	360112	96	560	8	165	86	130			BIX30L BIX30HL 53030	BIX30L-BS	BB30L-B BB30CL-B B60-N30L-A 12N24-3A 52515 53030
NEW BSLi-13	360113	96	560	8	183	79	170			51913	-	51913 51814
NEW BSLi-14	360114	36	210	3	114	70	105			Reemplazo para equipo original Honda HY110		

RESUMEN DE LA GAMA DE BATERIAS

TABLA COMPARATIVA



	LITHIUM LFePO4 MAX	LITHIUM LFePO4	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