

LIBRE DE MANTENIMIENTO

Suministradas con un paquete de ácido, las baterías MF (tecnología AGM) **tienen que activarse** llenándolas con ácido antes del primer uso. **Totalmente selladas una vez activadas**, estas baterías **no requieren mantenimiento ni relleno de agua** gracias a la tecnología de recombinación de gases. Las baterías MF son una buena solución **para motociclistas de nivel principiante** que buscan facilidad de uso.



PARA SER ACTIVADAS

Tecnología AGM (fibra de vidrio absorbente).



PACK DE ÁCIDO INCLUIDO

Para el llenado inicial.



SIN MANTENIMIENTO*

Diseño VRLA (Valve Regulated Lead Acid).



SELLADO HERMÉTICO DESPUÉS DEL LLENADO

El electrolito queda retenido en una malla de fibra de vidrio.



MAYOR POTENCIA Y VIDA ÚTIL EXTENDIDA



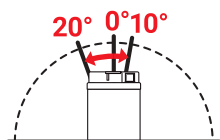
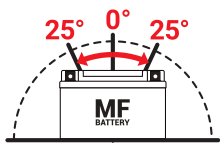
LARGA VIDA EN ALMACENAMIENTO

No requiere recarga mientras esté almacenada (si no ha sido activada).

* Una vez activadas

ÁNGULOS DE MONTAJE

INCLINACIÓN MEDIA



CARGADORES COMPATIBLES

BS 10 Para baterías de hasta 20Ah **BS 15** Para baterías de hasta 30Ah

BS 30 Para baterías de hasta 60Ah **BS 30 MAX** Para baterías de hasta 60Ah

BS 60 Para baterías de hasta 120Ah **BK 20** Para baterías de hasta 40Ah

¿SABÍAS QUE...?

Las baterías MF no son adecuadas para comercio electrónico. Desde el 1 de febrero de 2021, el reglamento (UE) 2019/1148 prohíbe la venta de baterías con ácido al público en Europa.

BS en el tipo de batería MF significa "Bottle Supplies" (Suministro con Botella).

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		
BT4B-BS	300625	2.3	2.4	40	113	38	85		J
BTR4A-BS	300624	2.3	2.4	45	113	48	85		I
BTX4L-BS	300909	3	3.2	50	113	70	85		A
BT5AL-BS	300747	5	5.3	65	120	60	130		B
BTX4L-BS+/BTZ5S-BS	300617	4	4.2	50	113	70	85		A
BTX5L-BS	300618	4	4.2	80	113	70	105		A
BTZ7S-BS	300695	6	6.3	130	113	70	105		A
BTX7A-BS	300619	6	6.3	105	150	87	93		A
BTX7L-BS	300620	6	6.3	100	113	70	130		A
BT7B-BS	300626	6.5	6.8	85	150	65	93		A
BT9B-BS	300627	8	8.4	120	150	70	105		A
BTX9-BS	300621	8	8.4	135	150	87	105		A
BTZ10S-BS	300696	8.6	9	190	150	88	93		A
BT12-10Z-BS	300622	9	9.5	150	194	59	112		A
BT9A-BS	300748	9	9.5	115	135	75	139		A
BT12A-BS	300602	10	10.5	175	150	88	105		A
BT12B-BS	300628	10	10.5	210	150	70	130		A
BTX12-BS	300603	10	10.5	180	150	87	130		A
BTZ12S-BS	300697	11	11.6	215	150	88	110		A
BT14B-BS	300629	12	12.6	210	150	69	145		A
BTX14-BS	300604	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14L-BS	300605	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14AH-BS	300606	12	12.6	210	133	90	164		A
BTX14AHL-BS	300607	12	12.6	210	133	90	164		A
BTZ14S-BS	300698	11.2	11.8	230	150	88	110		A
BTX16-BS	300609	14	14.7	230	150	87	161		A
BTX16-BS-1	300623	14	14.7	230	150	87	161		E
BTX20-BS	300611	18	18.9	270	175	87	155		A
BTX20A-BS	300808	18	18.9	270	150	87	161		A
BTX20CH-BS	300616	18	18.9	270	150	87	161		A
BTX20L-BS	300610	18	18.9	270	175	87	155		A
BTX20HL-BS	300614	18	18.9	310	175	87	155		A
BTX20H-BS	300613	18	18.9	310	175	87	155		A
BTX24HL-BS	300630	21	22.1	350	205	87	162		A
BIX30L-BS	300753	30	31.6	400	168	126	173		A

 TIPO DE
 TERMINAL

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J


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

—

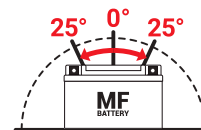
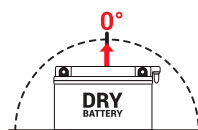


A PRUEBA DE DERRAMES

—

—

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)

—

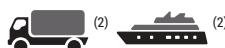
—

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



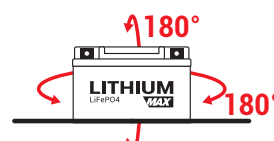
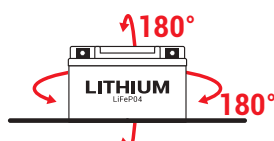
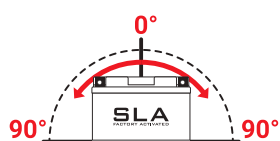
Pilotos selectivos que buscan cumplir con los estándares más recientes de los vehículos modernos.

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 MAX
		BTZ6S/BTX5L		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	BTZ7S-BS	BTZ7S		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	BT7B-BS	BT7B-4		BSLi-03
		BTZ7V		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
		BTZ8V		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	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 MAX	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 MAX
	BTX5L-BS	BTX5L/BTZ6S		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
		BTX6.5L		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	BTX7L-BS	BTX7L		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
	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 MAX ; BGZ16H MAX	BSLi-04/06
	BTX14L-BS	BTX14L	BGZ16HL MAX	BSLi-08
BB14-A2 (12N14-4A) ; BB14-B2	BTX14AH-BS	BTX14AH/BB14-A2/B2	BTX14AH MAX	BSLi-04/06
BB14L-A2 (12N14-3A) ; BB14L-B2	BTX14AHL-BS	BTX14AHL/BB14L-A2/B2		BSLi-05
	BTX16-BS	BTX16	BTX16H MAX	BSLi-09
	BTX20-BS	BTX20H	BGZ20H MAX	BSLi-09
	BTX20CH-BS ; BTX20A-BS	BTX20CH		BSLi-09
BB18L-A	BTX20L-BS ; BTX20HL-BS	BTX20HL	BGZ20HL MAX	BSLi-10 ; BSLi-10 MAX
B50-N18L-A/A2/A3	BTX24HL-BS	BTX24HL/B50-N18L-A/A2/A3		BSLi-10 ; BSLi-10 MAX
BB30L-B	BIX30L-BS	BIX30L	BGZ3ZHL MAX	BSLi-10 ; BSLi-10 MAX
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 MAX
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 MAX
BB5L-B (12N5-3B)		BB5L-B		BSLi-02
BB7-A (12N7-4A)		BB7-A		BSLi-03
BB7C-A		BB7C-A		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
BB7B-B		12N7A-3A/B		
BB7L-B (12N7-3B) ; BB7L-B2		BB7L-B2		BSLi-02 ; BSLi-02 MAX
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 MAX	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 MAX
B50-N18L-A/A2/A3	BTX24HL-BS	B50-N18L-A/A2/A3/BTX24HL		BSLi-10 ; BSLi-10 MAX
53030		53030		BSLi-12 ; BSLi-12 MAX