

MF | SIN MANTENIMIENTO



Suministradas con un paquete de ácido, las baterías MF (libres de mantenimiento) deben ser activadas llenando el ácido antes del primer uso. Una vez activadas, completamente selladas, la tecnología de recombinación de gas no requiere mantenimiento ni rellenado de agua. Utilizando la tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) avanzada, estas baterías son perfectamente adecuadas para la mayoría de las aplicaciones en deportes de motor.



Kit de ácido incluido para la activación

CARGADORES COMPATIBLES

BS 10	Tamaño de batería hasta 20Ah
BS 15	Tamaño de batería hasta 30Ah
BS 30	Tamaño de batería hasta 60Ah
BS 60	Tamaño de batería hasta 120Ah
BK 20	Tamaño de batería hasta 40Ah



Parcialmente activadas

Tecnología AGM (malla de vidrio absorbente)



Tanque de Ácido incluido

Para el llenado inicial



Sin mantenimiento*

Diseño VRLA - Sin rellenado de agua

*Una vez activada



Firmemente selladas tras el llenado

Absorción de electrolitos en malla de fibra de vidrio



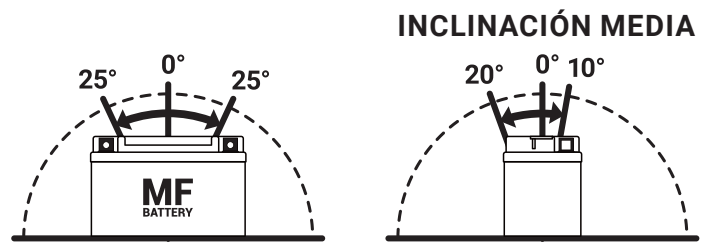
Poder de arranque superior y ciclo de vida útil prolongado



Larga vida útil en almacenamiento

Sin necesidad de recarga durante el almacenamiento

ÁNGULOS DE MONTAJE



¿SABÍA QUE...?

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

Las baterías MF pueden almacenarse durante varios años, ya que es una batería precargada en seco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | MF

12V

TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10 H)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
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
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	165	125	175		A

TIPO DE TERMINAL

A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



RESUMEN DE LA GAMA DE BATERIAS

TABLA COMPARATIVA



	LITHIUM LiFePO4 MAX	LITHIUM LiFePO4	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