

# SLA | LISTAS PARA ARRANCAR



ORIGINAL EQUIPMENT  
**OEM**  
MANUFACTURER

**plug**  
and  
**play**

Las baterías de plomo ácido selladas (SLA, por sus siglas en inglés) hacen más fácil la vida de los motociclistas. ¡No más manipulación de ácido ni esperas inevitables para cargar la batería! ¡Todo se vuelve mucho más simple! Listas para usar, las baterías SLA vienen Activadas de Fábrica, son completamente a prueba de derrames y no requieren mantenimiento.

Un nuevo entorno para las baterías de deportes de motor: ¡se convierte en una solución plug & play, extremadamente simple de instalar y transportar! Nuestra oferta de SLA es la gama lista para usar más amplia disponible en el mercado



**Activadas desde fábrica**

Tecnología AGM (malla de vidrio absorbente)



**Listas para el uso**

Conectar y listo



**Libres de mantenimiento**

Diseño VRLA (Plomo - Ácido regulada por válvula)



**Diseño a prueba de derrames**

Selladas de fábrica y absorción de electrolitos en malla de fibra de vidrio



**Sin manipulación de ácidos**

Muy seguras



**Alta potencia de arranque y ciclo de vida prolongado**

## CARGADORES COMPATIBLES

**BS 10** Tamaño de batería hasta 20Ah

**BS 15** Tamaño de batería hasta 30Ah

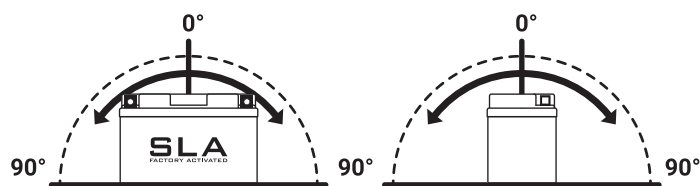
**BS 30** Tamaño de batería hasta 60Ah

**BS 60** Tamaño de batería hasta 120Ah

**BK 20** Tamaño de batería hasta 40Ah

## ÁNGULOS DE MONTAJE

**GRAN INCLINACIÓN  
SIN POSIBILIDAD DE DERRAMES**



## ¿SABÍA QUE...?

El catálogo de baterías SLA de BS BATTERY puede sustituir al 95 % de las baterías sin mantenimiento (MF) y secas (DRY).

EL catálogo de baterías SLA de BS BATTERY es ideal para el comercio electrónico (transporte aéreo, terrestre o marítimo).

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | SLA

TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
BTZ7S	300635	6	6.3	130	113	70	105		A
BT7B-4	300641	6.5	6.8	110	150	65	93		A
BTZ7V	300912	6.5	6.8	105	113	70	121		A
BTZ8V	300890	7	7.4	120	113	70	130		A
BT9B-4	300642	8	8.4	120	150	68	105		A
BTZ10S	300636-1	8.6	9	190	150	88	93		A
BT12-10Z	300913	10	10.5	180	194	59	112		A
BTZ12S	300637-1	11	11.6	215	150	88	110		A
BT12B-4	300643	10	10.5	210	150	69	130		A
BTZ14S	300638-1	11.2	11.8	230	150	88	110		A
BT14B-4	300644	12	12.6	210	150	69	145		A
SLA 12-19	300632	17.7	19	235	182	77	168		A
BT4B-5	300756	2.3	2.4	40	113	38	85		J
BTR4A-5	300667	2.3	2.4	35	113	48	85		I
BTX4L+/BTZ5S	300669	4	4.2	65	113	70	85		A
BTX5L/BTZ6S	300670	5	5.3	90	113	70	105		A
BTX6.5L	300904	6.5	6.8	85	139	66	100		B
BTX7L	300673	6	6.3	100	113	70	130		A
BTX7A	300672	6	6.3	105	150	87	93		A
BTX9	300674	8	8.4	135	150	87	105		A
BT12A	300679	10	10.5	175	150	87	105		A
BTX12	300680	10	10.5	180	150	87	130		A
BTX14	300681	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14L	300760	12	12.6	200	150	87	145		A
BTX14AH/BB14-A2/B2	300758	14	14.7	210	135	90	164		A
BTX14AHL/BB14L-A2/B2	300759	14	14.7	210	135	90	164		D
BTX16	300763	14	14.7	230	150	87	161		A
BTX20CH	300766	18	18.9	270	150	87	161		A
BTX20H	300688	18	18.9	310	175	87	155		A
BTX20HL	300689	18	18.9	310	175	87	155		A
BTX24HL/B50-N18L-A/A2/A3	300770	21	22.1	350	205	87	162		A
BIX30L	300631	30	31.6	400	165	125	175		A
12N5.5-3B	300840	5.5	5.8	70	135	60	130		A
12N5.5-4A/4B	300841	5.5	5.8	70	135	60	130		A
BB3L-A/B	300842	3	3.2	35	98	56	110		A
BB4L-B	300665	4	4.2	50	120	70	92		B
BB5L-B	300671	5	5.3	65	120	60	130		A
BB7-A	300850	8	8.4	120	135	75	133		B
BB7C-A	300843	8	8.4	80	129	89	114		A
BB7L-B2	300836	8	8.4	100	135	75	133		E
BB9-B	300675	9	9.5	120	135	75	139		A
BB10L-A2/B2	300677	11	11.6	120	133	90	145		A
BB12AL-A2	300837	12	12.6	150	134	80	161		B
BB12A-A/B	300881	12	12.6	150	134	80	161		A
BB14A-A2	300838	14	14.7	210	134	88	176		B
BB16AL-A2	300839	16	16.8	160	205	70	162		A
BB16CL-B	300771	19	20	230	175	100	175		F
53030	300880	30	31.6	300	178	123	166		C
6N4-2A/A-4	300916	4	4.2	25	71	71	93		-
6N6-3B/B-1	300917	6	6.3	50	95	55	117		B
B49-6	300918	10	10.5	80	91	83	159		B
B38-6A	300919	13	13.7	105	119	83	161		B
6N11A-1B/3A	300915	11	11.6	90	121	58	130		B
6N11A-4A	300914	11	11.6	90	121	58	130		B

TIPO DE TERMINAL

A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



# 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	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>(1)</sup>	—
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