

DRY

CONVENCIONALES

Las baterías SECAS son baterías de plomo-ácido **inundadas** que deben llenarse antes del primer uso y requieren **mantenimiento periódico**. Estas baterías **convencionales** son perfectamente adecuadas para vehículos deportivos de nivel básico con requisitos estándar.



PARA SER ACTIVADAS
DRY – tecnología de carga.



PACK DE ÁCIDO INCLUIDO
Para el llenado inicial.



MANTENIMIENTO PERIÓDICO
Requiere rellenado con agua si es necesario.



MANEJO CON PRECAUCIÓN PARA EVITAR DERRAMES DE ÁCIDO



LARGA VIDA EN ALMACENAMIENTO
No requiere recarga mientras esté almacenada (si no ha sido activada).



EMISIÓN DE GASES INTERNOS A TRAVÉS DEL ORIFICIO DE VENTILACIÓN

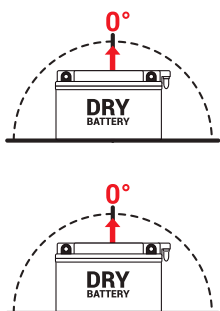


AMPLIA VARIEDAD DE MODELOS DE 6V Y 12V



ÁNGULOS DE MONTAJE

INCLINACIÓN VERTICAL SOLO



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...?

Desde el 1 de febrero de 2021, el reglamento (UE) 2019/1148 prohíbe la venta de baterías con ácido al público en Europa.

Como no están activadas (cargadas en seco), las baterías DRY pueden almacenarse durante varios años.















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		
BB2.5L-C	310729	2.5	2.6	20	80	70	105		-
BB3L-A	310589	3	3.2	30	98	56	110		B
BB3L-B	310588	3	3.2	30	98	56	110		B
BB4L-B	310590	4	4.2	50	120	70	92		A
BB5L-B	310591	5	5.3	65	120	60	130		B
BB6.5L-B	310732	6.5	7	65	138	73	107		B
BB7B-B	310662	7	7.4	85	150	60	130		B
BB7-A	310592	8	8.4	105	135	75	133		B
BB7C-A	310593	8	8.4	85	130	90	114		E
BB7L-B	310594	8	8.4	85	135	75	133		B
BB7L-B2	310595	8	8.4	85	135	75	133		A
BB9-B	310596	9	9.5	115	135	75	139		B
BB9L-B	310599	9	9.5	115	135	75	139		B
BB9L-A2	310598	9	9.5	100	135	75	139		A
BB9A-A	310597	9	9.5	100	135	75	155		B
BB10L-A2	310556	11	11.6	130	135	90	145		D
BB10L-B	310555	11	11.6	130	135	89	145		B
BB10L-B2	310557	11	11.6	130	135	90	145		D
BB10L-BP	310558	11	11.6	165	135	89	145		B
BB12A-A	310561	12	12.6	155	134	81	160		B
BB12A-B	310562	12	12.6	155	134	81	160		B
BB12AL-A/A2	310564	12	12.6	155	134	80	160		B
BB12C-A	310566	12	12.6	155	134	80	175		A
BB14-A2	310567	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14-B2	310568	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14L-A	310778	14	14.7	190	134	89	166		B
SBB14L-A2	310575	14	14.7	175	134	89	166		D
SBB14L-B2	310741	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14A-A2	310571	14	14.7	175	134	89	176		D
BB16-B	310577	19	20	215	175	100	155		B
BB16L-B	310578	19	20	215	175	100	155		B
BB16HL-A-CX	310822	19	20	255	175	100	155		B
BB16B-A	310580	16	16.8	210	160	90	161		A
BB16B-A1	310581	16	16.8	210	160	90	161		C
BB16AL-A2	310576	16	16.8	210	207	71.5	164		F
HBB16A-A/AB	310582	16	16.8	210	151	91	180		C

TIPO DE
TERMINAL



12V - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DRY
BATTERY

BS BATTERY TYPE HIGH PERFORMANCE	CÓDIGO BS	CAPACIDAD Ah (10Hr)	CAPACIDAD Ah (20Hr)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2mm)			ESQUEMA DE MONTAJE	TERMINAL
					LARGO	ANCHO	ALTURA		
BB16CL-B	310579	19	20	250	175	100	175		A
B50-N18L-A/A2/12N18-3A	310547	20	21.1	250	205	90	162		C
B50-N18L-A3	310548	20	21.1	250	205	90	162		A
BB18L-A	310586	18	18.9	235	180	90	162		C
B60-N24L-A	310658	28	29.5	280	184	124	175		G
B60-N30L-A	310554	30	31.6	300	184	130	170		G
BB30L-B	310552	30	31.6	300	165	130	176		A
BB30CL-B	310553	30	31.6	300	165	130	192		A
BHD-12	310601	29	29.5	280	205	130	165		H
51814	310545	-	19	210	186	82	171		G
51913	310542	-	19	210	186	82	171		G
52515	310543	-	30	300	184	130	170		G
53030	310544	-	30	300	184	130	170		G
53034	310659	-	31	300	184	130	170		G

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		
12N5-3B	310533	5	5.3	40	120	61	130		B
12N5.5-3B	310529	5.5	5.8	55	135	60	130		B
12N5.5-4A	310530	5.5	5.8	55	135	60	130		F
12N7-3B	310534	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7-4A	310645	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7-4B	310535	7	7.4	75	135	75	133		B
12N7A-3A	310800	7	7.4	70	150	60	130		B
12N9-3B	310538	9	9.5	85	135	75	139		B
12N9-4B-1	310537	9	9.5	85	135	75	139		B
12N12A-4A-1	310527	12	12.6	120	134	81	160		B
12N14-3B	310772	14	14.7	135	134	89	166		D

TIPO DE
TERMINAL

A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



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		
6N4-2A-2	310708	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-4	310510	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-7	310512	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4A-4D	310513	4	4.2	-	61	57	130		-
6N4B-2A	310514	4	4.2	-	102	48	96		-
6N4B-2A-3	310515	4	4.2	-	102	48	96		-
6N6-3B	310518	6	6.3	-	99	57	111		B
6N6-3B-1	310519	6	6.3	-	99	57	111		B
B49-6	310522	10	10.5	-	91	83	160		B
B38-6A	310520	13	13.7	-	119	83	161		B
6N11A-3A	310500	11	11.6	-	122	62	131		B
B54-6A (6N12A-2D)	310504	12	12.6	-	156	57	116		B
6BB8L-B	310806	8	8.4	-	120	70	95		B

Lista no exhaustiva.



¿SABÍA QUE?

El 95% de las baterías DRY pueden ser reemplazadas por nuestra gama de baterías SLA.

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

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

—

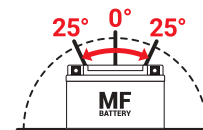
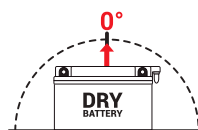


A PRUEBA DE DERRAMES

—

—

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



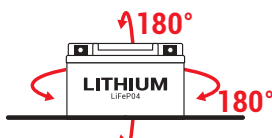
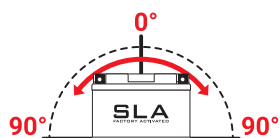
Pilotos selectivos que buscan cumplir con los estándares más recientes de los vehículos modernos.

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