

# SECAS | CONVENCIONAL



Las baterías convencionales son baterías de plomo ácido inundadas que deben ser llenadas antes del primer uso y requieren un mantenimiento periódico. Las baterías convencionales incluyen una tecnología retardante de sulfatación que reduce este fenómeno en las placas de la batería, lo que resulta en una mayor vida útil, especialmente en modo de espera o almacenamiento. Estas baterías convencionales son perfectamente adecuadas para motos de deportes de motor de nivel aficionado y equipos de jardinería y cortadoras de césped de trabajo estándar.



Tanque de ácido incluido para la activación

## CARGADORES COMPATIBLES

<b>BS 10</b>	Tamaño de batería hasta 20Ah
<b>BS 15</b>	Tamaño de batería hasta 30Ah
<b>BS 30</b>	Tamaño de batería hasta 60Ah
<b>BS 60</b>	Tamaño de batería hasta 120Ah
<b>BK 20</b>	Tamaño de batería hasta 40Ah



**Tanque de ácido incluido**  
Para el llenado inicial



**Mantenimiento periódico**  
Rellenado con agua en caso de ser necesario



**Manipular con cuidado para evitar el derrame del ácido**



**Larga vida útil en almacenamiento**  
Sin necesidad de recarga durante el almacenamiento



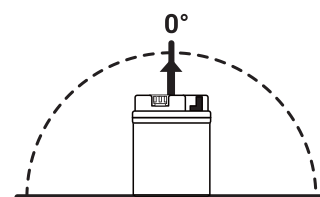
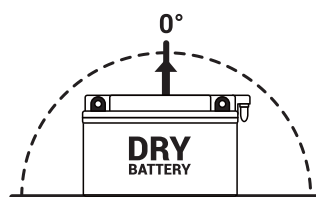
**Emisión interna de gases a través de un orificio de ventilación**



**Amplia variedad de modelos de 6 V y 12 V**

## ÁNGULOS DE MONTAJE

SOLO MONTAJE VERTICAL



## ¿SABÍA QUE...?

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

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

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | SECAS

12V

TIPO BS GRAN RENDIMIENTO	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
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
BB4L-A	310661	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	89	145		D
BB10L-BP	310558	11	11.6	165	135	89	145		B
BB10A-A2	310660	11	11.6	160	135	89	155		D
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
BB14L-A2	310569	14	14.7	175	134	89	166		D
BB14L-B2	310570	14	14.7	175	134	89	166		D
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

A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



# SECAS | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO BS GRAN RENDIMIENTO	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
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
SB50-N18L-AT	310656	20	21.1	250	205	90	162		C
B50-N18A-A	310657	20	21.1	250	205	90	176		C
BB18-A	310585	18	18.9	235	180	90	162		C
BB18L-A	310586	18	18.9	235	180	90	162		C
BB18L-A2	310727	18	18.9	235	180	90	162		C
B60-N24-A	310551	28	29.5	280	184	124	175		G
B60-N24L-A	310658	28	29.5	280	184	124	175		G
B60-N24AL-B	310550	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		-
51913	310542	-	19	210	186	82	171		-
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 BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
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
12N5.5-4B	310531	5.5	5.8	55	135	60	130		B
12N5.5A-3B	310532	5.5	5.8	55	103	90	114		-
12N6.5-3B	310901	6.5	6.8	55	137	66	100		B
12N7-3A	310795	7	7.4	75	135	75	133		B
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
12N7A-4A	310902	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



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | SECAS

6V

TIPO BS	CÓDIGO BS	CAPACIDAD AH (10HR)	CAPACIDAD AH (20HR)	CCA A (-18°C)	DIMENSIONES (±2MM)			DISEÑO DE MONTAJE	BORNE
					L	W	H		
6N2A-2C	310508	2	2.1	-	70	47	96		-
6N4-2A	310509	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-2	310708	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-3	310709	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-4	310510	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-6	310710	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-7	310512	4	4.2	-	71	71	96		-
6N4-2A-8	310711	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		-
6N4B-2A-4	310714	4	4.2	-	102	48	96		-
6N4B-2A-5	310705	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
6N6-1D-2	310517	6	6.3	-	99	57	111		-
B49-6	310522	10	10.5	-	91	83	160		B
B38-6A	310520	13	13.7	-	119	83	161		B
6N11-2D	310503	11	11.6	-	150	70	100		B
6N11A-1B	310501	11	11.6	-	122	62	131		B
6N11A-4	310646	11	11.6	-	122	62	131		B
6N11A-3A	310500	11	11.6	-	122	62	131		B
6N11A-4A	310502	11	11.6	-	122	62	131		B
B54-6 (6N12A-2C)	310523	12	12.6	-	156	57	116		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...?

Nuestro catálogo de baterías SLA (de plomo-ácido selladas), activadas de fábrica y listas para usar, puede sustituir a un 95 % de las baterías DRY (secas).

Las baterías DRY no son aptas para el comercio electrónico. Desde 2021, un decreto europeo prohíbe la manipulación de ácidos por parte del usuario final.

# 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