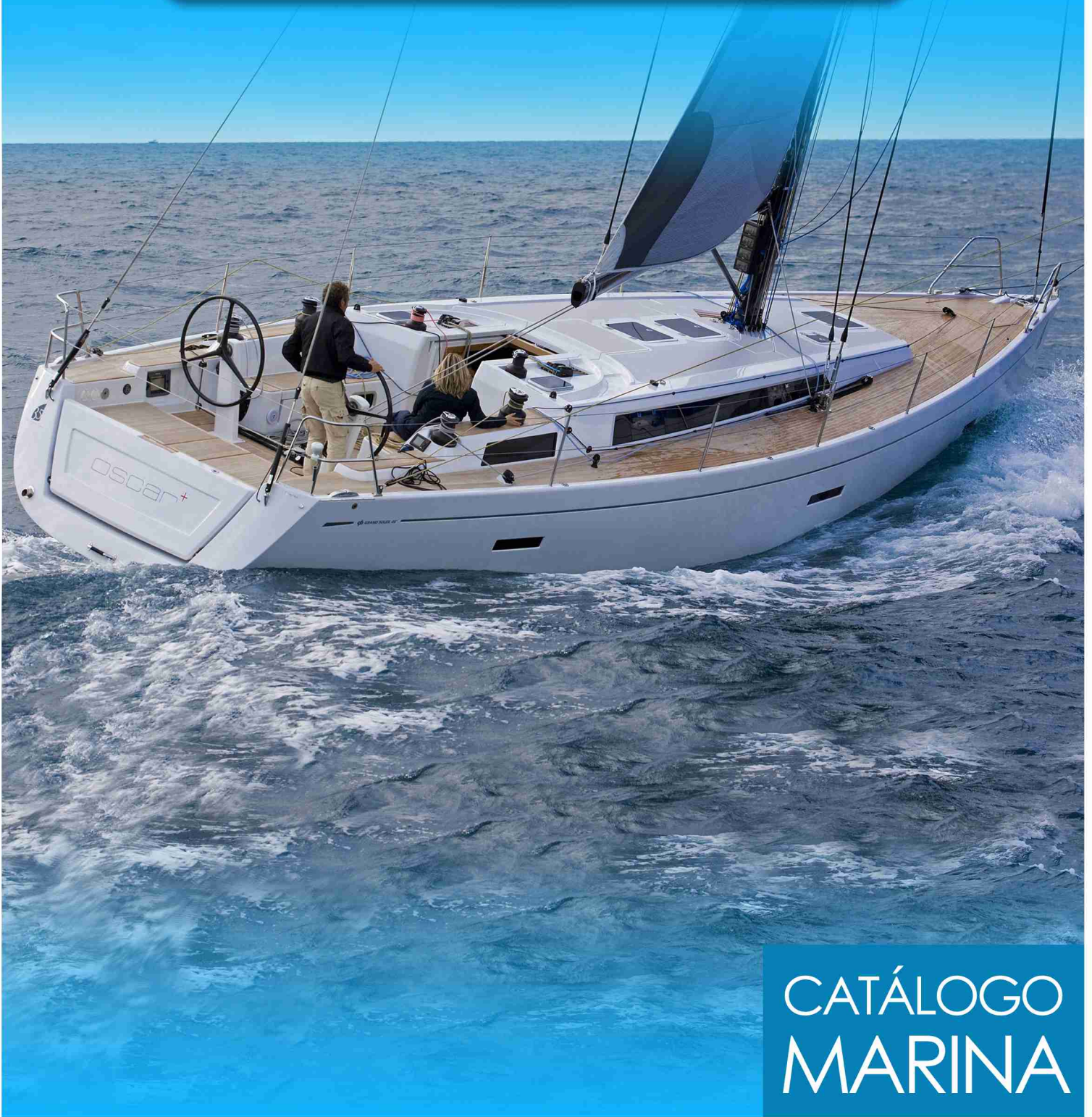


DAISA



CATÁLOGO MARINA



Baterías fabricadas en Alemania desde 1899. BAE es sinónimo de calidad y experiencia en el mercado mundial de las baterías industriales de plomo-ácido.



CARACTERÍSTICAS

BAE PzS

- Baterías de bajo mantenimiento, diseñadas para alcanzar alto número de ciclos.
- Combinables con sistemas de rellenado de agua (Aquamatik) y circulación de aire.
- Temperatura de operación: -10oC a 45oC
- Profundidad de descarga regular hasta el 80%
- Intensidad máxima final de carga 5A/100Ah C5
- Auto descarga menor del 3% al mes
- 1500 ciclos 80% DoD

BAE PzV

- Baterías sin mantenimiento, diseñadas para alcanzar alto número de ciclos.
- Temperatura de operación: -10oC a 45oC
- Profundidad de descarga regular hasta el 60%
- Intensidad máxima final de carga 1.6A/100Ah C5
- Auto descarga menor del 2% al mes
- 1200 ciclos 60% DoD

APLICACIONES

- Tracción.
- Marina

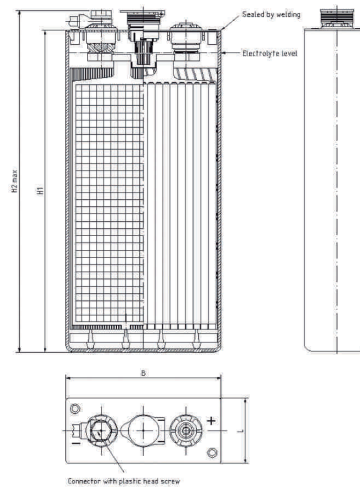


NOVA TRANS PzS

- Placa positiva de diseño tubular robusto.
- Electrolito: Ácido Sulfúrico diluido.
- Terminal deslizante 100% hermético



TIPO	CAPACIDAD AH 5H	DIMENSIONES (mm)			
		LARGO	ANCHO	ALTO(1)	ALTO(2)
2 PzS 120L	120	47			
3 PzS 180L	180	65			
4 PzS 240L	240	83			
5 PzS 300L	300	101			
6 PzS 360L	360	119	198	340	370
7 PzS 420L	420	137			
8 PzS 480L	480	155			
9 PzS 540L	540	173			
10 PzS 600L	600	192			
2 PzS 160L	160	47			
3 PzS 240L	240	65			
4 PzS 320L	320	83			
5 PzS 400L	400	101			
6 PzS 480L	480	119	198	405	435
7 PzS 560L	560	137			
8 PzS 640L	640	155			
9 PzS 720L	720	173			
10 PzS 800L	800	192			
2 PzS 180L	180	47			
3 PzS 270L	270	65			
4 PzS 360L	360	83			
5 PzS 450L	450	101			
6 PzS 540L	540	119	198	475	505
7 PzS 630L	630	137			
8 PzS 720L	720	155			
9 PzS 810L	810	173			
10 PzS 900L	900	192			
2 PzS 230L	230	47			
3 PzS 345L	345	65			
4 PzS 460L	460	83			
5 PzS 575L	575	101			
6 PzS 690L	690	119	198	570	600
7 PzS 805L	805	137			
8 PzS 920L	920	155			
9 PzS 1035L	1035	173			
10 PzS 1150L	1150	192			
2 PzS 280L	280	47			
3 PzS 420L	420	65			
4 PzS 560L	560	83			
5 PzS 700L	700	101			
6 PzS 840L	840	119	198	720	750
7 PzS 980L	980	137			
8 PzS 1120L	1120	155			
9 PzS 1260L	1260	173			
10 PzS 1400L	1400	192			

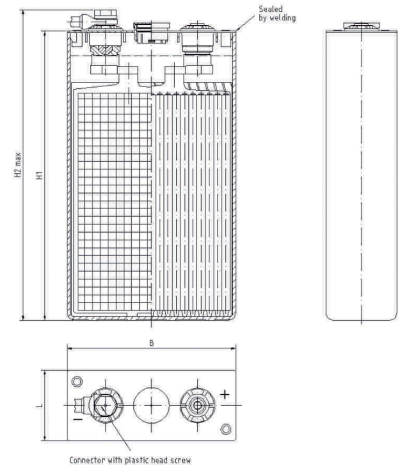


TIPO	CAPACIDAD AH 5H	DIMENSIONES (mm)			
		LARGO	ANCHO	ALTO(1)	ALTO(2)
2 PzS 250HS	250	47			
3 PzS 375HS	375	65			
4 PzS 500HS	500	83			
5 PzS 625HS	625	101			
6 PzS 750HS	750	119	198	570	600
7 PzS 875HS	875	137			
8 PzS 1000HS	1000	155			
9 PzS 1125HS	1125	173			
10 PzS 1250HS	1250	192			
2 PzS 310HS	310	47			
3 PzS 465HS	465	65			
4 PzS 620HS	620	83			
5 PzS 775HS	775	101			
6 PzS 930HS	930	119	198	720	750
7 PzS 1085HS	1085	137			
8 PzS 1240HS	1240	155			
9 PzS 1395HS	1395	173			
10 PzS 1550HS	1550	192			



NOVA TRANS PzV

- Placa positiva de diseño tubular robusto, aleación sin cadmio ni antimonio.
- Electrolito gelificado.
- Terminal deslizante 100% hermético.
- Válvula de seguridad por sobrepresión.



TIPO	CAPACIDAD AH 5H	DIMENSIONES (mm)			
		LARGO	ANCHO	ALTO(1)	ALTO(2)
2 PzV 110L	110	47	198	340	370
3 PzV 165L	165	65	198	340	370
4 PzV 220L	220	83	198	340	370
5 PzV 275L	275	101	198	340	370
6 PzV 330L	330	119	198	340	370
7 PzV 385L	385	137	198	340	370
8 PzV 440L	440	155	198	340	370
9 PzV 495L	495	173	198	340	370
10 PzV 550L	550	191	198	340	370
2 PzV 150L	150	47	198	445	472
3 PzV 225L	225	65	198	445	472
4 PzV 300L	300	83	198	445	472
5 PzV 375L	375	101	198	445	472
6 PzV 450L	450	119	198	445	472
7 PzV 525L	525	137	198	445	472
8 PzV 600L	600	155	198	445	472
9 PzV 675L	675	173	198	445	472
10 PzV 750L	750	191	198	445	472
2 PzV 220L	220	47	198	594	621
3 PzV 330L	330	65	198	594	621
4 PzV 440L	440	83	198	594	621
5 PzV 550L	550	101	198	594	621
6 PzV 660L	660	119	198	594	621
7 PzV 770L	770	137	198	594	621
8 PzV 880L	880	155	198	594	621
9 PzV 990L	990	173	198	594	621
10 PzV 1100L	1100	191	198	594	621
2 PzV 250L	250	47	198	696	723
3 PzV 375L	375	65	198	696	723
4 PzV 500L	500	83	198	696	723
5 PzV 625L	625	101	198	696	723
6 PzV 750L	750	119	198	696	723
7 PzV 875L	875	137	198	696	723
8 PzV 1000L	1000	155	198	696	723
9 PzV 1125L	1125	173	198	696	723
10 PzV 1250L	1250	191	198	696	723



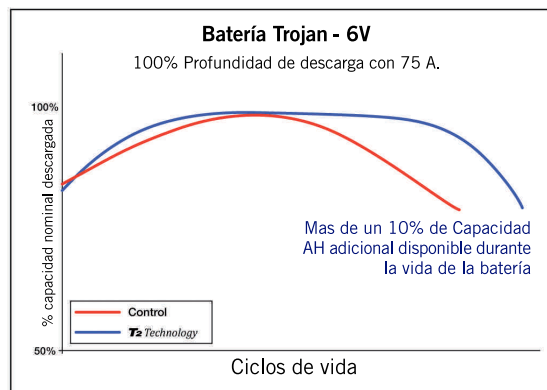
Número uno en tecnología de ciclos. Fabricadas en USA desde 1925

Las baterías de ciclo profundo TROJAN están diseñadas para asegurar una gran durabilidad, excelente rendimiento y larga vida. Estas baterías son ideales para su aplicación en embarcaciones de recreo.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Pasta Alpha Plus con Tecnología **T2**: Pasta de alta densidad que optimiza la porosidad en la materia activa. Incorpora un agente metálico presente en la tecnología patentada **T2** que refuerza el proceso electroquímico de la pasta.



- Rejilla TROJAN de aleación de plomo y antimonio para trabajar con la pasta AlphaPlus con tecnología **T2**. La formulación de la rejilla proporciona una adhesión extraordinaria y el espesor de la misma refuerza la estructura y reduce la corrosión.
- Separador MaxGuard **T2** cuya geometría mantiene los canales de circulación de electrolito abiertos más tiempo lo que aumenta el rendimiento electroquímico del proceso.



APLICACIONES

- Marina
- Plataformas
- Fregadoras
- Vehículos de recreo, etc.
- Apiladoras
- Carros de golf






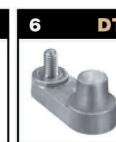



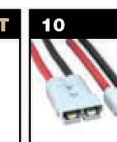


TIPO	V	MIN. CAP. RESERV.		CCA -18°C (SAE)	CAPACIDAD AH.			MEDIDAS MAX (mm)			PESO KGS
		25 A	75 A		5 H	20 H	100 H	L	A	H	
24 - GEL	12	147		330	66	77	85	276	171	236	24
27 - GEL	12	179		395	76	91	100	324	171	234	29
31 - GEL	12	200		445	85	102	112	329	171	245	31
5SHP-GEL	12	260		535	110	125	131	345	171	283	39
NUEVA 8D - GEL	12	500		-	188	225	265	534	279	233	71
6V - GEL	6	394		575	154	189	198	260	181	276	31
TE35-GEL	6	456		630	180	210	220	244	190	276	31
NUEVA U1 - AGM	12	42		240	29	33	34	207	132	173	12
NUEVA 22 - AGM	12	79		280	43	50	52	229	139	205	18
24 - AGM	12	137		500	67	76	84	274	173	220	24
27 - AGM	12	158		550	77	89	99	319	173	221	29
31 - AGM	12	177		600	82	100	111	341	173	233	31
OverDrive™	12	180		600	84	102	-	341	173	234	31
8D - AGM	12	460		1450	179	230	254	521	269	233	76
6V - AGM	6	385		1100	154	200	221	260	181	274	29

*Capacidad minutos de reserva con descarga de 56A

TIPO	V	MIN. CAP. RESERV.		CAPACIDAD AH.			MEDIDAS MAX (mm)			PESO KGS	
		25 A	75 A	5 H	20 H	100 H	L	A	H		
TE-35	6	500	135	200	245	272	244	191	276	31	
T-605	6	383	105	175	210	233	264	181	276	26	
T-105	6	447	115	185	225	250	264	181	276	28	
T-125	6	488	132	195	240	266	264	181	276	30	
T-145	6	530	145	215	260	286	264	181	292	33	
J-250P	6	540	135	215	250	276	295	178	292	33	
J-305E-AC	6	645	160	250	305	338	311	178	365	38	
J-305G-AC	6	678	175	258	315	350	311	178	365	41	
J-305P-AC	6	711	195	271	330	366	295	178	365	44	
J-305H-AC	6	781	215	295	360	400	295	178	365	45	
L-16E-AC	6	766	185	303	370	411	311	178	432	46	
L-16G-AC	6	789	200	320	390	433	311	178	432	49	
L-16P-AC	6	850	220	344	420	466	295	178	424	52	
L-16H-AC	6	935	245	357	435	483	295	178	424	57	
T-875	8	295	117*	145	170	189	264	181	276	29	
T-890	8	340	132*	155	190	211	264	181	276	31	
24-TMX	12	140	36	440	70	85	94	286	171	248	21
27-TMX	12	175	45	530	85	105	117	324	171	248	25
27-TMH	12	200	51	620	95	115	128	324	171	248	28
J-150	12	280	70	-	120	150	166	351	178	283	38
T-1275	12	280	102*	-	120	150	166	327	178	276	38
30-XHS	12	225	57	665	105	130	144	355	171	238	30
J-185E-AC	12	312	82	-	144	175	194	394	178	371	46
J-185G-AC	12	324	93	-	152	185	205	394	178	371	48
J-185P-AC	12	380	104	-	168	205	227	381	178	371	52
J-185H-AC	12	440	121	-	185	225	250	381	178	371	58

CONFIGURACIÓN DE LOS BORNES

1	LPT	2	HPT	3	WNT	4	AP	5	UT	6	DT	7	ST	8	DWNT	9	LT	10
																		
Terminal de Perfil Bajo	Terminal de Perfil Alto	Terminal de Rosca Mariposa	Terminal automoción	Terminal Universal	Terminal doble automoción y Tornillo	Terminal de Tornillo	Terminal de Rosca Mariposa Doble	Terminal L	Cable y enchufe									



Baterías AGM de ciclo profundo. Herméticas. Sin mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Construcción Hermética: Totalmente sin mantenimiento. Mercancía no peligrosa, permitido en transporte aéreo y marítimo (IATA, DOT, ICAO, IMDG).
- Materia activa de alta densidad: Mayor capacidad y ciclos de vida útil.
- Placas gruesas: Heavy Duty: Construcción específica para ciclos profundos.
- Aleación rejilla: Pb-Ca-Sn, mayor resistencia a la corrosión y mejor recuperación en descargas profundas.
- Separador de fibra de vidrio altamente poroso: Mayor retención de electrolito, maximiza la capacidad.
- Recipiente ABS: Alta resistencia a golpes y vibraciones.
- Baja resistencia interna: Recarga más rápida que las baterías húmedas convencionales.
- Baja autodescarga: Mayor vida en stock que las baterías húmedas convencionales.



APLICACIONES

- Náutica.
- Maquinas de limpieza.
- Vehículos de recreo: caravanas, campers, etc
- Sillas de ruedas.
- Energías Renovables.
- Plataformas elevadoras.
- Carros de golf.
- Etc.

TIPO	CAPACIDAD AH			MIN CAPACIDAD		CCA -18°C (SAE)	MEDIDAS MAX. (MM)			PESO KG	TIPO TERMINAL
	5H	20H	100H	25A	75A		L	A	H		
DC200-6B	180	200	220	400	100	-	244	190	275	30,50	AP
DC220-6	180	220	242	425	112	-	306	174	226	32,70	M8
DC224-6A	179	224	246	441	113	-	260	180	251	29,80	M8
DC245-6	198	245	248	457	120	-	244	190	275	32,30	AP
DC250-6	204	250	275	531	135	-	262	181	272	34,50	M8
DC335-6	274	335	369	751	184	-	295	178	366	47,80	DT
DC400-6	340	415	440	885	229	-	295	178	424	56,00	DT
DC160-8A	131	160	178	315	112*	-	260	182	272	31,70	M8
DC180-8A	147,5	180	198	335	125*	-	260	182	272	36,60	M8
DC200-8	164	200	218	390	140*	-	260	182	299	40,00	M8
DC12-12	-	12	-	-	-	-	151	99	101	4,20	F1
DC17-12	-	17	-	20	-	120	181	77	167	6,20	M5
DC24-12	19,8	24	-	27	-	160	167	175	125	9,20	M5
DC35-12A	29	35	-	52	-	190	196	131	167	11,50	M6
DC35-12B	29	35	-	52	-	190	196	131	180	11,50	F25
DC38-12	31	38	42	52	-	265	198	166	174	13,30	M6
DC40-12	32,8	40	44	53	-	275	198	166	174	13,40	M6
DC55-12	45	55	61	96	21	400	229	138	212	17,60	M6
DC60-12	49,2	60	66	95	24	410	265	166	188	20,70	AP
DC60-12B	49,2	60	66	105	24	510	278	175	190	22,00	AP
DC65-12	53,3	65	72	100	28	430	351	167	176	23,60	M6
DC70-12	57,5	70	77	115	31	450	260	169	215	23,80	M6
DC85-12	70	85	94	148	34	510	260	169	215	25,10	M6
DC90-12	74	90	99	140	38	530	307	169	215	28,70	M6
DC105-12	86	105	116	175	43	550	307	169	215	30,20	M6
DC115-12A	91	115	127	200	45	600	328	172	220	32,70	M8
DC120-12A	98	120	132	223	52	750	407	174	240	38,20	M8
DC140-12	115	140	143	260	62	795	344	172	283	43,10	AP
DC145-12	122	145	160	279	86	820	341	173	287	44,30	M8
DC150-12	123	150	165	285	82	900	484	171	241	45,50	M8
DC150-12B	123	150	165	295	80	900	327	182	273	42,60	M8
DC180-12	147,5	180	198	350	85	-	530	209	218	56,80	M8
DC210-12	172	210	229	400	105	-	530	209	218	60,50	M8
DC215-12	172	215	234	420	110	-	381	178	371	60,00	DT
DC220-12	172	220	240	415	110	-	522	242	222	66,50	M8
DC240-12	197	240	262	520	135	-	520	269	208	75,20	M8
DC260-12	213	260	285	540	155	-	521	269	224	78,20	M8



Formula Star son baterías de plomo-ácido abiertas para almacenar energía eléctrica para aplicaciones náuticas.

INFORMACIÓN DE DISEÑO

- Placas y separadores especiales.
- Larga vida en ciclos de carga y descarga.
- Reducido consumo de agua.
- Menor sensibilidad a las sobrecargas imprevistas.
- Reducida auto-descarga.
- Mayor tensión de descarga mediante conexiones interiores más cortas.
- Material plástico con alta resistencia a los impactos fortuitos.



APLICACIONES

- Náutica
- Estaciones de medida, estaciones de bombeo, etc.
- Estaciones de montaña.
- Estaciones de bombeo.
- Casas, campers.
- Etc.

MODELO	V	Capacidad (Ah)	Intens. -18°C (EN)	Dimensiones (mm)		
				Largo	Ancho	Alto
FORMULA STAR FS 60 MARINA	12	60	535	242	175	190
FORMULA STAR FS 75 MARINA	12	74	670	274	175	190
FORMULA STAR FS 100 MARINA	12	95	790	350	175	190
FORMULA STAR FS 140 MARINA	12	140	750	513	189	223
FORMULA STAR FS 180 MARINA	12	180	1000	513	223	223
FORMULA STAR FS 220 MARINA	12	220	1000	513	274	239

OPERACIÓN

- Curvas de carga: WUa, IUa, IUoU y IUloU.
- No descargar la batería por encima del 80%.
- La batería debe ser recargada al 100% al menos cada 1-4 semanas.
- El trabajo en flotación a tensiones muy altas puede suponer un consumo excesivo de agua.



VARTA Professional Deep Cycle

VARTA Professional Deep Cycle y VARTA Professional Deep Cycle AGM son dos modelos de batería de gran potencia que han sido optimizadas para embarcaciones, caravanas y autocaravanas. Las dos baterías, una basada en la tecnología húmeda y la otra en la tecnología AGM, ofrecen una gran resistencia a los ciclos, y ambas destacan por su extrema durabilidad y su ausencia absoluta de mantenimiento.



SAP	ETN	REF	Voltios	C 20	C 10	C 5	Capacidad a 25 A	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Peso Kg	Terminal	Esquema	Sujeción
									Largo	Ancho	Alto				
VARTA PROFESSIONAL STARTER (... ..B91 2)															
585428	812 071 000	LFS75	12 V	75 Ah	67 Ah	60 Ah	124 Min.	600 A	260	175	225	18,50	1	1	B01
585427	811 053 057	LFS105	12 V	105 Ah	94 Ah	85 Ah	190 Min.	570 A	330	175	240	26,90	1	9	B00
VARTA PROFESSIONAL DEEP CYCLE (... ..B91 2)															
585549	930 060 056	LFD60	12 V	60 Ah	55 Ah	51 Ah	109 Min.	560 A	242	175	190	16,50	1	0	B13
585561	930 075 065	LFD75	12 V	75 Ah	69 Ah	64 Ah	141 Min.	650 A	278	175	190	18,90	1	0	B13
585564	930 090 080	LFD90	12 V	90 Ah	83 Ah	77 Ah	174 Min.	800 A	353	175	190	23,73	1	0	B13
585430	930 140 080	LFD140	12 V	140 Ah	129 Ah	119 Ah	284 Min.	800 A	513	189	223	36,62	1	3	B00
585431	930 180 100	LFD180	12 V	180 Ah	166 Ah	153 Ah	377 Min.	1000 A	513	223	223	45,10	1	3	B00
585429	930 230 115	LFD230	12 V	230 Ah	212 Ah	196 Ah	499 Min.	1150 A	518	276	242	56,75	1	3	B00
VARTA PROFESSIONAL AGM DEEP CYCLE (... ..B92 2)															
585396	830 024 016	LAD24	12 V	24 Ah	22 Ah	20 Ah	27 Min.	160 A*	165	176	125	8,90	M5	0	B00
585397	830 060 037	LAD60	12 V	60 Ah	54 Ah	49 Ah	100 Min.	370 A*	265	166	188	20,70	1	0	B00
585398	830 070 045	LAD70	12 V	70 Ah	63 Ah	58 Ah	115 Min.	450 A*	260	169	230,5	23,80	1	0	B00
585399	830 085 051	LAD85	12 V	85 Ah	77 Ah	70 Ah	145 Min.	510 A*	260	169	230,5	25,10	1	0	B00
585400	830 115 060	LAD115	12 V	115 Ah	104 Ah	91 Ah	200 Min.	600 A*	328	172	233,5	32,80	1	0	B00
585401	830 150 090	LAD150	12 V	150 Ah	135 Ah	123 Ah	285 Min.	900 A*	484	171	241	45,50	1	0	B00
585402	830 260 152	LAD260	12 V	260 Ah	234 Ah	214 Ah	578 Min.	1525 A*	521	269	239,5	78,20	1	4	B00

VARTA Professional Deep Cycle

Esta batería se basa en la tecnología húmeda, de eficacia probada y perfeccionada de manera continuada en lo relativo a resistencia a los ciclos, y sin embargo está sellada, de modo que no se puede escapar ningún líquido. Su mínima autodescarga la convierte en ideal para su utilización de temporada.

- Doble resistencia a los ciclos
- Apta para Dual Power (arranque y suministro)
- No requiere mantenimiento

VARTA Professional Deep Cycle AGM

La tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) es la mejor tecnología de baterías disponible actualmente para aplicaciones de especial exigencia: su ventaja decisiva reside en una elevada resistencia a los ciclos, de entre 600 y 700 ciclos, lo que equivale a 5 o 6 veces más que las baterías convencionales, además de una capacidad de recarga más rápida.

- Resistencia a los ciclos 5 - 6 veces mayor
- Apta para Dual Power (arranque y suministro)
- No requiere absolutamente ningún mantenimiento



OPTIMA[®] BATTERIES

Tecnología SpiralCell
Para soportar las vibraciones
y prolongar la vida útil.



Sólidas conexiones en tapa
para maximizar el tamaño de
las placas. Sin soldaduras.

Separadores de fibra
de vidrio AGM que absorben
el electrolito como una esponja
para eliminar el riesgo de derrames.

99.9% plomo puro.
Gracias al concepto SpiralCell
no se necesitan aleantes.

Celdas comprimidas a alta presión
para mayor resistencia a vibraciones.



RED TOP

- Baterías de arranque profesional todo el tiempo.
- Capaces de sustituir baterías hasta 4 veces más grandes.
- Hasta 3 veces más vida útil.
- Seguras. Gasificación prácticamente nula.
- Totalmente herméticas y 100% libres de mantenimiento.
- Instalables en cualquier posición.

YELLOW TOP

- Baterías de ciclo profundo totalmente herméticas.
- Mayor tensión en cto. abierto: 13,20 V
- Hasta 400 ciclos 100% DOD.
- Recarga ultra rápida gracias a la mínima resistencia interna.
- Resistente a todo tipo de vibraciones.

BLUE TOP

- Baterías marinas SLI y ciclo profundo.
- Sin corrosión.
- Pueden operar en inmersión.
- Resistente a las vibraciones.
- Seguras. Gasificación prácticamente nula.

REDTOP

TIPO	JCI SAP	BCI	ESQUEMA (EN)	TERMINAL (EN)	LISTÓN	ESPECIFICACIONES		CAP. C20 Ah	RESERV. CAP. MINUTOS A 25 A	CAP. C5 Ah	RESISTENCIA INTERNA m Ohm	MEDIDAS (mms)			PESO KGS
						CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					L	A	H	
RT C 4.2	985821	34C	8	1	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	184	17,2
RT S 4.2	982922	34	1	1	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	17,2
RT R 4.2	984604	34R	0	1	B11	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	17,2
RT U 4.2	982923	34/78	1	1 & 21	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	17,2
RT F 4.2	549424	78	1	1	B11	815	1000	50	100	-	3.1	254	172	184	17,2
RT S 3.7	982921	25	1	1	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	14,4
RT R 3.7	988144	35	0	1	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	14,4
RT U 3.7	984610	75/25	1	1 & 21	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	15
RT S 2.1	984606	6 Voltios	8	1	B11	815	1000	50	100	-	1.9	252	90	185	8,4



RT C 4.2

RT S 4.2

RT R 4.2

RT U 4.2

RT F 4.2

RT S 3.7

RT R 3.7

RT U 3.7

RT S 2.1

YELLOWTOP

TIPO	JCI SAP	BCI	ESQUEMA (EN)	TERMINAL (EN)	LISTÓN	ESPECIFICACIONES		CAP. C20 Ah	RESERV. CAP. MINUTOS A 25 A	CAP. C5 Ah	RESISTENCIA INTERNA m Ohm	MEDIDAS (mms)			PESO KGS
						CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					L	A	H	
YT S 5.5	985823	D31A	8	1	-	975	1125	75	155	68	2.5	325	158	218	26,5
YT S 4.2	982924	D34	1	1	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	19,5
YT U 4.2	982925	D34 / 78	1	1 & 21	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	19,9
YT R 3.7	998673	D35	0	1	B1	660	870	48	98	44	3.2	237	172	168	16,6
YT S 2.7	988146	D51	1	1	-	460	575	38	66	33	4.6	237	121	201	11,8
YT R 2.7	988148	D51R	0	1	-	460	575	38	66	33	4.6	237	121	201	11,8
YT S 2.1	984608	6 Voltios	8	1	-	765	870	55	120	52	4.0	252	90	185	9



YT S 5.5

YT S 4.2

YT U 4.2

YT R 3.7

YT S 2.7

YT R 2.7

YT D 51

YT S 2.1

BLUETOP

TIPO	JCI SAP	BCI	ESQUEMA (EN)	TERMINAL (EN)	LISTÓN	ESPECIFICACIONES		CAP. C20 Ah	RESERV. CAP. MINUTOS A 25 A	CAP. C5 Ah	RESISTENCIA INTERNA m Ohm	MEDIDAS (mms)			PESO KGS
						CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					L	A	H	
BT DC 5.5	985822	D31M	8	1 & 21	-	975	1125	75	155	68	2.5	325	158	218	26,5
BT DC 5.0	551939	D27M	1	1 & 21	-	845	1000	66	140	61	2.5	309	172	200	22,7
BT DC 4.2	984607	D34M	1	1 & 21	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	19,7
BT SLI 4.2	984605	34M	1	1 & 21	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	17,4



BT DC 5.5

BT DC 5.0

BT DC 4.2

BT SLI 4.2

TERMINALES:

- 1 SAE / EN
- 8 Roscado 3/8-16 UNC 2A CRES
- 21 Roscado 3/8-16 UNC 2A CRES GM
- S Roscado 5/16 UNC 2A CRES

ESQUEMA:

- 1 Positivo izquierda
- 2 Positivo derecha
- 8 Centrados. Simétrico

• La garantía por defecto de fabricación de las baterías es de 6 meses.

Líder en baterías herméticas de gel

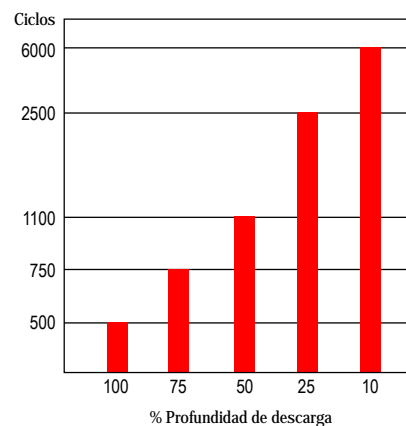
CARACTERÍSTICAS

- Totalmente Sin Mantenimiento. No necesita adiciones de agua
- Su construcción hermética elimina vapores corrosivos y fugas de ácido
- El ácido no se estratifica, por lo que no requiere recarga de igualación
- Permite recargas rápidas
- Mayor longevidad y mayor profundidad de descarga para las aplicaciones más exigentes
- Baja autodescarga, inferior al 2% mensual, permite un prolongado almacenaje
- Cumple con la normativa IATA para su transporte aéreo
- Su excelente calidad de fabricación asegura un servicio fiable



REFERENCIA	V	CAPACIDAD AH			PESO KG.	DIMENSIONES MÁXIMAS (mm)		
		C100 AH	C20 AH	C5 AH		LARGO	ANCHO	ALTURA
8GU1H	12	36.5	31.4	26.8	11	211	130	184
M40-12 SLD G	12	48	40	34	14	197	168	175
M22NF SLD G	12	58.2	50	43.2	17	238	140	235
M34 SLD G	12	70	60	47.4	19	259	169	178
M24 SLD G FT	12	84.5	73.6	63	24	260	171	210
8G27	12	99.5	86.4	72	29	324	171	236
8G31DT	12	108	97.6	80.5	32	329	171	238
8G4D	12	210	180	152.5	58	527	216	254
8G8D	12	265	225	188	71	527	279	254
8GGC2	6	198	180	147	31	260	181	276
8G8VGC	8	-	140	-	31	260	181	276

BATERÍAS DE GEL: nº de ciclos de vida frente a la profundidad de descarga



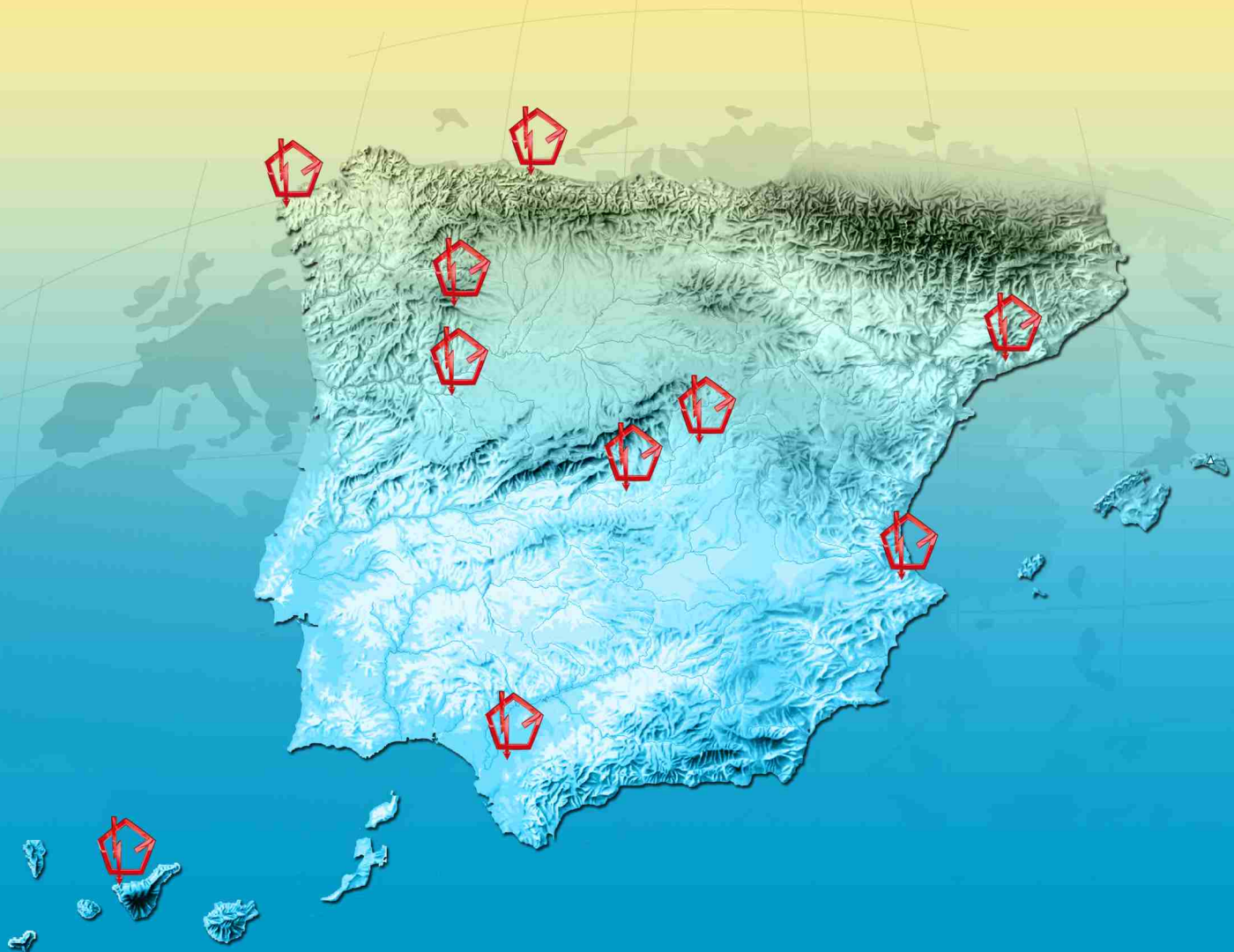


DAISA

DISTRIBUIDORA ACUMULADORES IMPORTADOS S.A.

DESDE 1984 ponemos a su disposición la mayor oferta de baterías y acumuladores, cargadores y comprobadores de baterías, así como autoradios, alarmas y equipos audiovisuales.

Somos especialistas en energía, consúltenos sobre sus necesidades, y le ofreceremos la mejor solución: baterías para automóvil, camión o moto, baterías de tracción para carretillas eléctricas, para fregadoras y barredoras, plataformas eléctricas, baterías para alarmas, SAIs / UPS, baterías para carritos y coches de golf, sillas eléctricas, embarcaciones náuticas, para instalaciones solares, etc...



contacto: daisa@daisa.es

CALL CENTER

Zona Centro
Telf.: 91 779 15 05
Fax: 91 380 86 19

Zona Norte
Telf.: 93 387 83 58
Fax: 93 383 57 80

Zona Sur
Telf.: 96 317 18 19
Fax: 96 185 93 14

Zona Canarias, Ceuta y Melilla
Telf.: 96 317 18 19
Fax: 96 185 93 14

Pocomaco-Parcela, G-4
Telf.: 981 29 70 00
Fax: 981 29 87 57
15190 LA CORUÑA

P. I. III, C/ Llanterners, 15
Telf.: 96 185 93 18
Fax: 96 185 93 14
46120 Alboraya VALENCIA

C /San Bernardino 12
Telf.: 678687897
38108 Taco-La Laguna
SANTA CRUZ TENERIFE

Capitán Haya, 51 - 3ª Pta. 2
Telf.: 914 905 557
Fax: 916 621 889
28020 MADRID

C/ Demetrio de los Ríos, 14
Telf. / Fax.: 987 22 09 17
24008 LEÓN

P. I. Mora Garay
C/ Isaac Peral, 55
Telf.: 98 514 78 10
Fax: 98 538 17 19
33211 GIJÓN

ONE2ONE - DAISA
P. Miralcampo - C/ del Plástico, 4
Telf.: 949 264 700 / Fax: 949 260 451
19200 Azuqueca de Henares
GUADALAJARA

Paseo Canalejas, 43
Telf.: 923 100 933
Fax: 923 211 403
37001 SALAMANCA

P. I. Calonge, C/ Cromo, 5
Telf.: 95 443 78 00
Fax: 95 435 92 23
41007 SEVILLA

C/ Sant Lluç, 32
Telf.: 93 307 39 54
Fax: 93 307 20 39
08918 BADALONA



Empresa Registrada

UNE-EN ISO 9001



Gestión Ambiental

UNE-EN ISO 14001

ER-0774/2011

GA-2011/0388