



DAISA



INDUSTRIAL



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

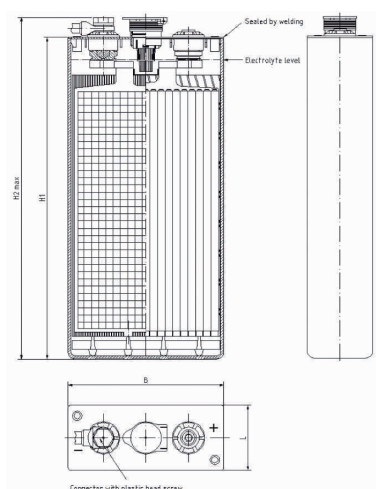
- Tracción.
- Marina



NOVA TRANS PzS

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

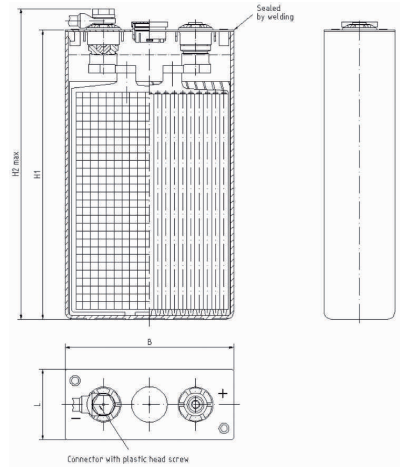
TIPO	CAPACIDAD AH 5H	DIMENSIONES (mm)			
		LARGO	ANCHO	ALTO(1)	ALTO(2)
2 PzS 120L	120	47			
3 PzS 180L	180	65			
4 PzS 240L	240	83			
5 PzS 300L	300	101			
6 PzS 360L	360	119	198	340	370
7 PzS 420L	420	137			
8 PzS 480L	480	155			
9 PzS 540L	540	173			
10 PzS 600L	600	192			
2 PzS 160L	160	47			
3 PzS 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

TIPO	V	CAPACIDAD AH.			MEDIDAS MAX (mm)			PESO KGS	FOTOS PRODUCTOS
		5 H	20 H	100 H	L	A	H		
ELEMENTO 2 / 6 VOLTIOS									
L-16RE-2V	2	-	1110	1235	295	178	450	54	
NUEVA T-105-RE	6	-	225	250	264	181	299	30	
NUEVA L-16RE-A*	6	-	325	360	295	178	450	52	
NUEVA L-16RE-B*	6	-	370	410	295	178	450	54	

SOLAR

APLICACIONES: FREGADORAS, CARROS DE GOLF, PLATAFORMAS AEREAS, ENERGÍA RENOVABLE, APILADORAS, MARINAS, ETC...

TIPO	V	MIN. CAP. RESERV.		CAPACIDAD AH.			MEDIDAS MAX (mm)			PESO KGS	FOTOS PRODUCTOS
		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	

PLOMO ÁCIDO ABIERTO

TIPO	V	MIN. CAP. RESERV.		CCA -18°C (SAE)	CAPACIDAD AH.			MEDIDAS MAX (mm)			PESO KGS	FOTOS PRODUCTOS
		25 A	75 A		5 H	20 H	100 H	L	A	H		
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	

APLICACIONES: FREGADORAS, CARROS DE GOLF, PLATAFORMAS AEREAS, ENERGÍA RENOVABLE, APILADORAS, MARINAS, ETC...

TIPO	V	MIN. CAP. RESERV. 25 A	CCA	CAPACIDAD AH.			MEDIDAS MAX (mm)			PESO KGS	FOTOS PRODUCTOS
				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 TM	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	

GEL

AGM

*Capacidad minutos de reserva con descarga de 56A





CONSTRUCCIÓN

Principales Características

- Construcción Hermética → Totalmente sin mantenimiento. Mercancía no peligrosa, permitido el 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 del electrólito, 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 en las baterías húmedas convencionales.

Ventajas



ESPECIFICACIONES DE CARGA

Recarga a Tensión Constante
Tensión de Carga : 14.5V - 14.9V (25°C)
Tensión en Flotación: 13.6V - 13.8V (25°C)

Si se utiliza un cargador convencional se produce la pérdida total de la Garantía
Por favor consultenos.

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

APLICACIONES

• Energía Renovable • Carros de Golf • Máquinas de Limpieza • Plataformas Aéreas • Vehículos de recreo, Caravanas • Marinas • Sillas de ruedas, etc.

BATERÍAS AGM DE CICLO PROFUNDO - HERMÉTICAS - SIN MANTENIMIENTO

	EQUIVAL. TROJAN	TIPO	CAPACIDAD AH			MIN CAPACIDAD		CCA -18°C (SAE)	MEDIDAS MAX. (MM)			PESO KG	TIPO TERMINAL
			5H	20H	100H	25A	75A		L	A	H		
6 VOLTIOS	(DIN)	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
	T-105	DC224-6A	179	224	246	441	113	-	260	180	251	29,80	M8
	(DIN)	DC245-6	198	245	248	457	120	-	244	190	275	32,30	AP
	T-125	DC250-6	204	250	275	531	135	-	262	181	272	34,50	M8
	J305	DC335-6	274	335	369	751	184	-	295	178	366	47,80	DT
	L16P	DC400-6	340	415	440	885	229	-	295	178	424	56,00	DT
8 VOLTIOS	T-860	DC160-8A	131	160	178	315	112*	-	260	182	272	31,70	M8
	T-875	DC180-8A	147,5	180	198	335	125*	-	260	182	272	36,60	M8
	T-890	DC200-8	164	200	218	390	140*	-	260	182	299	40,00	M8
12 VOLTIOS	-	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
	L3	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
	24TMX	DC70-12	57,5	70	77	115	31	450	260	169	215	23,80	M6
	24TMX	DC85-12	70	85	94	148	34	510	260	169	215	25,10	M6
	27TMX	DC90-12	74	90	99	140	38	530	307	169	215	28,70	M6
	27TMX	DC105-12	86	105	116	175	43	550	307	169	215	30,20	M6
	31XHS	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
	(DIN)	DC140-12	115	140	143	260	62	795	344	172	283	43,10	AP
	5SHP	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
	T1275	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
J185	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	
EV8D-2	DC260-12	213	260	285	540	155	-	521	269	224	78,20	M8	

(*) Capacidad en minutos con descarga de 56 A

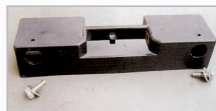
ACCESORIOS



CINTA DC35-12B DC17-12



ADAPTADOR DC24-12



ADAPTADOR DC35-12B

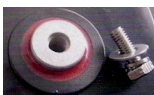


BOLSA: DC35-12, DC17-12



CABLES

TIPOS DE TERMINALES



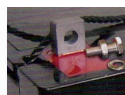
M6/M8



DT



AP



F25



ADAPTADOR M-AP

CERTIFICACIONES





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 Tacco-La Laguna
SANTA CRUZ TENERIFE

Capitán Haya, 51 - 3º 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

ONEZONE - 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

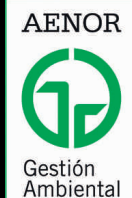
P. I. Calonge, C/ Cromo,5
Telf.: 95 443 78 00
Fax: 95 435 92 23
41007 SEVILLA

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



UNE-EN ISO 9001

ER-0774/2011



UNE-EN ISO 14001

GA-2011/0388