

TIPO	VOLTAJE	CAPACIDAD ^A Amp-Hora (Ah)					ENERGÍA (kWh) Capacidad a 100 hs	BORNE Predeterminado ^B	DIMENSIONES ^B Pulgadas (mm)			PESO ^E lb (kg)	MANIJAS	ORIENTACIÓN DE LA INSTALACIÓN
		a 10 hs	a 20 hs	a 48 hs	a 72 hs	a 100 hs			Longitud	Ancho	Altura ^C			
LÍNEA INDUSTRIAL SOLAR – BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO - 3,600 CICLOS A 50% DOD - CON SMART CARBON™														
SIND 06 610	6 VOLT	421	472	540	578	610	3.66	14	15.33 (389)	10.22 (260)	24.01 (610)	220 (100)	Moldeado	Vertical
SIND 06 920	6 VOLT	627	708	813	870	920	5.52	14	22.34 (567)	10.30 (262)	24.01 (610)	315 (143)	Moldeado	Vertical
SIND 06 1225	6 VOLT	835	942	1083	1159	1225	7.35	14	27.13 (689)	10.44 (265)	24.01 (610)	415 (188)	Moldeado	Vertical
SIND 04 1685	4 VOLT	1149	1293	1489	1594	1685	6.74	14	22.34 (567)	10.30 (262)	24.01 (610)	367 (167)	Moldeado	Vertical
SIND 04 2145	4 VOLT	1474	1647	1896	2030	2145	8.58	14	27.22 (691)	10.44 (265)	24.01 (610)	465 (211)	Moldeado	Vertical
SIND 02 1990	2 VOLT	1393	1547	1771	1889	1990	3.98	14	15.33 (389)	10.22 (260)	24.01 (610)	235 (107)	Moldeado	Vertical
SIND 02 2450	2 VOLT	1712	1882	2166	2318	2450	4.90	14	17.33 (440)	10.22 (260)	24.01 (610)	278 (125)	Moldeado	Vertical
LÍNEA PREMIUM SOLAR – BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO – 1,900 CICLOS A 50% DOD - CON SMART CARBON™														
SPRE 12 225*	12 VOLT	179	204	212	216	225	2.70	6	14.97 (380)	6.91 (176)	14.71 (374)	132 (60)	Cuerda Trenzada	Vertical
SPRE 06 255	6 VOLT	211	229	244	249	255	1.53	16	10.30 (262)	7.13 (181)	11.74 (298)	67 (30)	Integrado	Vertical
SPRE 06 415*	6 VOLT	346	377	401	410	415	2.50	5	11.66 (296)	6.94 (176)	17.55 (446)	118 (54)	Cuerda Trenzada	Vertical
SPRE 02 1255*	2 VOLT	1039	1130	1203	1232	1255	2.51	5	11.66 (296)	6.94 (176)	17.55 (446)	119 (54)	Cuerda Trenzada	Vertical
LÍNEA SIGNATURE SOLAR – BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO – 1,200 CICLOS A 50% DOD														
SSIG 12 170	12 VOLT	136	153	157	164	170	2.04	2	13.95 (354)	7.13 (181)	10.71 (272)	84 (38)	Cuerda Trenzada	Vertical
SSIG 12 230*	12 VOLT	192	209	214	223	230	2.76	6	14.97 (380)	6.91 (176)	14.67 (373)	114 (52)	Cuerda Trenzada	Vertical
SSIG 12 255*	12 VOLT	211	229	237	247	255	3.06	6	14.97 (380)	6.91 (176)	14.67 (373)	123 (56)	Cuerda Trenzada	Vertical
SSIG 06 235	6 VOLT	196	214	220	228	235	1.42	1	10.30 (262)	7.13 (181)	10.74 (273)	58 (26)	Integrado	Vertical
SSIG 06 255	6 VOLT	211	229	237	247	255	1.53	1	10.30 (262)	7.13 (181)	10.74 (273)	62 (28)	Integrado	Vertical
SSIG 06 290	6 VOLT	243	265	271	281	290	1.74	1	10.30 (262)	7.13 (181)	11.48 (292)	72 (33)	Integrado	Vertical
SSIG 06 375*	6 VOLT	309	336	348	363	375	2.25	6	11.66 (296)	6.94 (176)	14.37 (365)	96 (44)	Cuerda Trenzada	Vertical
SSIG 06 405*	6 VOLT	337	366	376	392	405	2.43	6	11.66 (296)	6.94 (176)	14.37 (365)	98 (44)	Cuerda Trenzada	Vertical
SSIG 06 475*	6 VOLT	393	428	441	459	475	2.85	5	11.66 (296)	6.94 (176)	17.55 (446)	114 (52)	Cuerda Trenzada	Vertical
SSIG 06 490*	6 VOLT	407	443	455	474	490	2.94	5	11.66 (296)	6.94 (176)	17.55 (446)	125 (57)	Cuerda Trenzada	Vertical
LÍNEA SIGNATURE SOLAR – BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO – 600 CICLOS A 50% DOD														
SSIG 12 95	12 VOLT	79	87	88	92	95	1.14	7	10.92 (277)	6.62 (168)	9.25 (235)	47 (21)	Moldeado	Vertical
SSIG 12 120	12 VOLT	99	107	111	116	120	1.44	9	12.84 (326)	6.60 (168)	9.74 (247)	55 (25)	Moldeado	Vertical
SSIG 12 145	12 VOLT	122	132	135	140	145	1.74	9	13.94 (354)	6.75 (171)	10.09 (256)	66 (30)	Cuerda Trenzada	Vertical
TIPO	VOLTAJE	CAPACIDAD ^A Amp-Hora (Ah)					ENERGÍA (kWh) Capacidad a 20 hs	BORNE Predeterminado ^B	DIMENSIONES ^B Pulgadas (mm)			PESO lb (kg)	MANIJAS	ORIENTACIÓN DE LA INSTALACIÓN
		a 10 hs	a 20 hs	a 48 hs	a 72 hs	a 100 hs			Longitud	Ancho	Altura ^C			
LÍNEA AGM SOLAR - BATERÍAS AGM DE CICLO PROFUNDO - 1,700 CYCLES @ 50% DOD														
SAGM 12 105	12 VOLT	94	105	109	111	113	1.26	15	12.80 (325)	6.81 (173)	9.34 (237)	67 (30)	Moldeado	Horizontal y Vertical
SAGM 12 135	12 VOLT	131	135	136	137	137	1.62	15	12.96 (329)	7.06 (179)	10.96 (278)	83 (38)	Integrado	Horizontal y Vertical
SAGM 12 205	12 VOLT	174	205	210	213	216	2.46	15	14.97 (380)	6.94 (176)	14.07 (357)	131 (59)	Cuerda Trenzada	Horizontal y Vertical
SAGM 08 165	8 VOLT	145	165	168	171	174	1.32	15	10.30 (262)	7.06 (179)	10.73 (273)	70 (32)	Integrado	Horizontal y Vertical
SAGM 06 220	6 VOLT	190	220	228	231	235	1.32	15	10.30 (262)	7.06 (179)	10.73 (273)	68 (31)	Integrado	Horizontal y Vertical
SAGM 06 315	6 VOLT	278	315	326	331	335	1.89	15	11.66 (296)	6.94 (176)	13.99 (355)	95 (43)	Cuerda Trenzada	Horizontal y Vertical
SAGM 06 375	6 VOLT	329	375	389	394	400	2.25	15	11.66 (296)	6.94 (176)	16.31 (414)	114 (52)	Cuerda Trenzada	Horizontal y Vertical

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	TIPO	VOLTAJE	CAPACIDAD ^F Amp-Hora (Ah)			ENERGÍA (kWh) Capacidad a 100 hs	BORNE Predeterminado ^D	DIMENSIONES ^B Pulgadas (mm)			PESO ^E lb (kg)
			a 5 hs	a 20 hs	a 100 hs			Longitud	Ancho	Altura ^C	
LÍNEA AGM – BATERÍAS DE VRLA DE CICLO PROFUNDO – 1,000 CICLOS A 50% DOD											
U1	U1-AGM	12 VOLT	29	33	34	0.41	15	7.78 (198)	5.20 (132)	6.75 (171)	27 (12)
24	24-AGM	12 VOLT	67	76	84	1.01	6	10.77 (274)	6.84 (174)	8.62 (219)	54 (24)
27	27-AGM	12 VOLT	77	89	99	1.19	6	12.05 (306)	6.84 (174)	9.32 (237)	64 (29)
GC12	12-AGM	12 VOLT	112	140	144	1.72	15	13.54 (344)	6.76 (172)	10.88 (276)	100 (45)
LÍNEA GEL – BATERÍAS DE VRLA DE CICLO PROFUNDO – 1,000 CICLOS A 50% DOD											
24	24-GEL	12 VOLT	66	77	85	1.02	6	10.92 (277)	6.61 (168)	9.26 (235)	52 (24)
27	27-GEL	12 VOLT	76	91	100	1.20	7	12.73 (323)	6.38 (162)	9.26 (235)	62 (28)
DIN	5SHP-GEL	12 VOLT	110	125	137	1.64	8	13.58 (345)	6.75 (172)	11.01 (280)	85 (39)
8D	8D-GEL	12 VOLT	188	225	265	3.18	5	20.69 (526)	10.95 (278)	10.82 (275)	168 (76)
GC8	8V-GEL	8 VOLT	114	140	160	1.28	6	10.31 (262)	7.13 (181)	10.88 (276)	70 (32)
GC2	6V-GEL	6 VOLT	154	189	198	1.19	6	10.25 (260)	7.08 (180)	10.82 (275)	68 (31)
DIN	TE35-GEL	6 VOLT	180	210	220	1.32	8	9.64 (245)	7.51 (191)	10.65 (271)	69 (31)















* Caja Polyon™

- A. La cantidad de amperios hora (Ah) que una batería puede brindar cuando se descarga a una tasa constante a 86°F (30°C) y mantiene una tensión por encima de 1,75V/celda. Las capacidades se basan en el rendimiento máximo.
- B. Las dimensiones se basan en el tamaño nominal. Las dimensiones pueden variar según el tipo de manija o borne. Baterías deben ser montadas con espaciado mínimo de 0,5 pulgadas (12,7mm).
- C. Las dimensiones se toman desde la parte inferior de la batería hasta su punto más alto. Las alturas pueden variar según el tipo de borne.
- D. Las imágenes de los bornes son solo representativas.

- E. El peso puede variar.
- F. La cantidad de amperios hora (Ah) para Deep-Cycle AGM y GEL que una batería puede brindar cuando se descarga a una tasa constante a 80°F (27°C) y mantiene una tensión por encima de 1,75V/celda. Las capacidades se basan en el rendimiento máximo.

Los procedimientos de prueba de baterías de Trojan adhieren a los estándares de prueba de BCI e IEC. Visite el sitio web de Trojan Battery (www.trojanbattery.com) para conocer la información más reciente. Bornes adicionales disponibles.

Configuraciones de los Bornes / Postes

							
1 ELPT	2 EHPT	3 EAPT	4 EUT	5 LT	6 DT	7 UT	8 AP
Perfil bajo embutido	Perfil alto embutido	Conexión de automoción embutido	Universal embutido	Terminal L	Conexión de automoción y vástago	Universal	Conexión de automoción
							
9 WNT	14 IND	15 M6/M8	16 SLT				
Terminal para tuerca mariposa	Industrial	Inserción de 6mm / 8mm	Terminal L pequeña				



Applies to Solar AGM battery line only



Clean energy for life™

Las baterías Trojan están disponibles en todo el mundo. Ofrecemos un soporte técnico sobresaliente proporcionado por ingenieros de aplicaciones de tiempo completo.

Llame al 800.423.6569 o al + 1.562.236.3000 o visite www.trojanbattery.com