

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	TIPO	VOLTAJE	CAPACIDAD ^A Amp-Hora (AH)			ENERGÍA (kWH) Capacidad a 100 hs	BORNE predeterminado ^D	DIMENSIONES ^B Pulgadas (mm)			PESO lb (kg)
			a 5 hs	a 20 hs	a 100 hs			Longitud	Ancho	Altura ^C	
LÍNEA INDUSTRIAL – BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO – 2,800 CICLOS A 50% DOD - CON SMART CARBON™											
N/A	IND9-6V	6 VOLT	365	464	601	3.61	14	15.32 (389)	10.24 (260)	23.54 (598)	220 (100)
N/A	IND13-6V	6 VOLT	545	695	902	5.41	14	22.36 (568)	10.34 (263)	23.92 (608)	315 (143)
N/A	IND17-6V	6 VOLT	727	925	1202	7.21	14	27.21 (691)	10.38 (264)	23.73 (603)	415 (188)
N/A	IND23-4V	4 VOLT	1000	1270	1654	6.62	14	22.38 (568)	10.34 (263)	23.56 (598)	370 (168)
N/A	IND29-4V	4 VOLT	1274	1618	2105	8.42	14	27.10 (688)	10.35 (263)	23.81 (605)	465 (211)
N/A	IND27-2V	2 VOLT	1215	1520	1954	3.91	14	15.28 (388)	10.38 (264)	24.00 (610)	228 (104)
N/A	IND33-2V	2 VOLT	1455	1849	2405	4.81	14	17.33 (440)	10.22 (260)	24.01 (610)	278 (125)
LÍNEA PREMIUM – BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO – 1,600 CICLOS A 50% DOD - CON SMART CARBON™											
921	J200-RE*	12 VOLT	155	200	220	2.64	6	14.97 (380)	6.91 (176)	14.71 (374)	132 (60)
GC2H	T-105 RE	6 VOLT	185	225	250	1.50	16	10.30 (262)	7.11 (181)	11.67 (296)	67 (30)
903	L16RE-A*	6 VOLT	267	325	360	2.16	5	11.67 (296)	6.95 (177)	17.56 (446)	115 (52)
903	L16RE-B*	6 VOLT	303	370	410	2.46	5	11.67 (296)	6.95 (177)	17.56 (446)	118 (54)
903	L16RE-2V*	2 VOLT	909	1110	1235	2.47	5	11.67 (296)	6.95 (177)	17.56 (446)	119 (54)
LÍNEA SIGNATURE – BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO – 1,200 CICLOS A 50% DOD											
N/A	T-1275	12 VOLT	120	150	166	1.99	1	12.96 (329)	7.13 (181)	11.13 (283)	82 (37)
N/A	J150	12 VOLT	120	150	166	1.99	2	13.70 (348)	7.13 (181)	11.13 (283)	84 (38)
921	J185P-AC*	12 VOLT	168	205	226	2.71	6	14.97 (380)	6.91 (176)	14.71 (374)	114 (52)
921	J185H-AC*	12 VOLT	185	225	249	2.99	6	14.97 (380)	6.91 (176)	14.71 (374)	123 (56)
GC2	T-605	6 VOLT	175	210	232	1.39	1	10.30 (262)	7.13 (181)	11.15 (283)	58 (26)
GC2	T-105	6 VOLT	185	225	250	1.50	1	10.30 (262)	7.13 (181)	11.15 (283)	62 (28)
GC2	T-125	6 VOLT	195	240	266	1.60	1	10.30 (262)	7.13 (181)	11.15 (283)	66 (30)
DIN	TE35	6 VOLT	201	245	270	1.63	8	9.60 (244)	7.50 (191)	10.60 (269)	68 (31)
GC2H	T-145	6 VOLT	215	260	287	1.72	1	10.30 (262)	7.11 (181)	11.90 (302)	72 (33)
902	J305P-AC*	6 VOLT	271	330	367	2.20	6	11.66 (296)	6.94 (176)	14.42 (366)	96 (44)
902	J305H-AC*	6 VOLT	295	360	400	2.40	6	11.66 (296)	6.94 (176)	14.42 (366)	98 (45)
903	L16P*	6 VOLT	344	420	467	2.80	5	11.66 (296)	6.94 (176)	17.55 (446)	114 (52)
903	L16P-AC*	6 VOLT	344	420	467	2.80	6	11.66 (296)	6.94 (176)	16.74 (425)	114 (52)
903	L16H*	6 VOLT	357	435	483	2.89	5	11.66 (296)	6.94 (176)	17.55 (446)	125 (57)
903	L16H-AC*	6 VOLT	357	435	483	2.89	6	11.66 (296)	6.94 (176)	16.74 (425)	125 (57)
LÍNEA SIGNATURE – BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO – 600 CICLOS A 50% DOD											
24	24TMX	12 VOLT	70	85	94	1.13	9	10.92 (277)	6.62 (168)	9.25 (235)	47 (21)
27	27TMX	12 VOLT	85	105	117	1.40	9	12.72 (323)	6.60 (168)	9.24 (235)	55 (25)
27	27TMH	12 VOLT	95	115	128	1.54	9	12.72 (323)	6.60 (168)	9.24 (235)	61 (28)
30H	30XHS	12 VOLT	105	130	144	1.73	9	13.94 (354)	6.75 (171)	10.09 (256)	66 (30)
LÍNEA RELIANT™ AGM – BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO CON C-MAX TECHNOLOGY™ – 1,000 CICLOS A 50% DOD											
GC12	T1275-AGM	12 VOLT	112	140	148	1.78	15	12.96 (329)	7.06 (179)	10.96 (278)	81 (37)
921	J185-AGM	12 VOLT	157	200	212	2.54	6	14.97 (380)	6.94 (176)	14.45 (367)	125 (57)
GC8	T875-AGM	8 VOLT	130	160	170	1.36	15	10.30 (262)	7.06 (179)	10.73 (273)	70 (32)
GC2	T105-AGM	6 VOLT	171	217	230	1.38	15	10.30 (262)	7.06 (179)	10.73 (273)	68 (31)
902	J305-AGM	6 VOLT	250	310	329	1.97	6	11.66 (296)	6.94 (176)	14.09 (358)	97 (44)
903	L16-AGM	6 VOLT	290	370	392	2.35	6	11.66 (296)	6.94 (176)	16.41 (417)	115 (52)



ENERGÍA RENOVABLE GUÍA DE ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	TIPO	VOLTAJE	CAPACIDAD ^A Amp-Hora (AH)			ENERGÍA (kWh) Capacidad a 100 hs	BORNE predeterminado ^B	DIMENSIONES ^B Pulgadas (mm)			PESO 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)
22	22-AGM	12 VOLT	43	50	52	0.62	15	8.96 (228)	5.49 (139)	8.04 (204)	40 (18)
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)
31	31-AGM	12 VOLT	82	100	111	1.33	6	13.42 (341)	6.81 (173)	9.18 (233)	69 (31)
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)
31	31-GEL	12 VOLT	85	102	108	1.30	7	12.94 (329)	6.82 (173)	9.64 (245)	70 (32)
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)	10.59 (278)	10.82 (275)	168 (76)
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 80°F (27°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.

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		Industriál		Inserción de 6mm / 8mm		Terminal L pequeña



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