



GUÍA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

UNA GUÍA INTEGRAL DE SELECCIÓN DE BATERÍAS



INDUSTRIAS ATENDIDAS

Brindamos servicios a fabricantes de equipos originales (OEM), socios de distribución, concesionarios, empresas comerciales y consumidores en una amplia gama de mercados

PROVEEDOR DE SOLUCIONES COMPLETAS DE BATERÍAS

Desde 1925, Trojan Battery Company ha revolucionado la tecnología de las baterías de ciclo profundo al introducir generaciones de baterías de ácido-plomo de electrolito líquido, iones de litio y VRLA de ciclo profundo (Trojan AES).

Desde los comienzos de la compañía y hasta la actualidad, Trojan ha sido reconocido como un líder respetado de la industria en innovación, desempeño y calidad excepcional.

¿POR QUÉ ELEGIR TROJAN BATTERY?

Con casi 100 años de experiencia, Trojan es la marca de confianza con una línea completa de baterías: ácido-plomo de electrolito líquido, Trojan AES e iones de litio.

Pruebas: Las pruebas internas en dos centros de I+D dedicados y las pruebas externas según IEC, UL, BCI, SAE y muchos más estándares garantizan el rendimiento, la calidad y la seguridad de la batería.

Tecnología patentada: Smart Carbon™, T2 Technology™, pasta Alpha Plus® patentada y nuestro exclusivo separador Maxguard®, además de nuestros desarrollos más recientes en almacenamiento avanzado de energía (Advanced Energy Storage, AES) y los iones de litio, ayudan a ofrecer un rendimiento excepcional de la batería.

Excelencia en fabricación: Basta con mirar dentro de nuestras baterías y la evidencia es clara: fabricamos con un estándar más alto. En centros de fabricación con certificación ISO a nivel mundial, Trojan continúa invirtiendo en la última tecnología de fabricación año tras año.

Soporte local, inventario rápido y servicio de calidad: Con más de 800 distribuidores y concesionarios en todo el mundo, nos aseguramos de que los requisitos regionales y las necesidades de los clientes se satisfagan rápidamente.

ELEGIR LA TECNOLOGÍA DE BATERÍA IDEAL

Para aprovechar al máximo su equipo, es importante elegir la tecnología de batería que mejor se adapte a sus necesidades y expectativas. Entendemos que puede ser difícil elegir entre ácido-plomo de electrolito líquido probado y verdadero, actualizar a la última tecnología VRLA o invertir en litio. Permítanos ayudarlo. Utilice esta guía para comprender mejor qué tipo de batería es la adecuada para usted o busque su distribuidor local autorizado en TrojanBattery.com.

“Elijo la siguiente tecnología porque ...”

	ÁCIDO PLOMO DE ELECTROLITO LÍQUIDO (FLOODED LEAD ACID, FLA)	TROJAN AES	IONES DE LITIO
VIDA ÚTIL	Reemplazo la batería cuando deja de funcionar.	Conservo el equipo de 3 a 5 años y uso la misma batería.	Conservo el equipo durante más de 5 años y uso la batería durante más de 10 años.
TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO	Necesito tiempos de funcionamiento promedio.	Necesito tiempos de funcionamiento promedio.	Necesito tiempos de funcionamiento lo más largo posibles.
MANTENIMIENTO	No me preocupa el mantenimiento periódico de la batería ni capacitar a otros para que lo hagan.	Necesito baterías sin mantenimiento porque capacitar a los usuarios es difícil.	Necesito baterías sin mantenimiento porque capacitar a los usuarios es difícil.
HÁBITOS DE CARGA	Tengo tiempo para cargar durante la noche o por períodos más largos.	Necesito realizar una carga de oportunidad con frecuencia sin dañar la batería.	Necesito una carga rápida y una carga de oportunidad entre usos.
TIPO DE CARGADOR*	Quiero mantener mi cargador FLA.	Actualmente tengo un cargador compatible con AGM.	Puedo actualizar fácilmente mi cargador a un perfil de litio.
VELOCIDAD	Quiero velocidades seguras y constantes.	Quiero velocidades seguras y constantes.	Quiero acelerar rápidamente, porque conduzco al aire libre.
COSTO	Tengo un presupuesto limitado.	Soy consciente de los costos.	Creo que el costo total de propiedad es lo más importante.
TEMPERATURA	Uso mis baterías a temperaturas de leves a altas.	Quiero que mis baterías mantengan el rendimiento en temperaturas de frías a leves.	Uso mis baterías a temperaturas moderadas y comprendo que mis baterías tardarán más en cargarse a temperaturas frías.
TERRENO	Conduzco por carreteras en su mayoría planas y suaves.	Conduzco en terrenos irregulares o accidentados, por lo que la batería debe soportar vibraciones.	Conduzco en terrenos montañosos o accidentados, así que necesito potencia adicional para mantener la velocidad y la resistencia a las vibraciones.
RECICLABILIDAD	Me gusta que las baterías Trojan FLA estén fabricadas con un 80 % de materiales reciclados y que sean un 99 % reciclables.	Me gusta que las baterías Trojan AES estén fabricadas con un 80 % de materiales reciclados y que sean un 99 % reciclables.	Entiendo que la mayoría de las baterías de litio están hechas de materiales vírgenes y la reciclabilidad se considera limitada.

*Compatibilidad del cargador: Confirme siempre la compatibilidad del cargador antes de cargarlo.

GUÍA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Las especificaciones de la batería a continuación proporcionan detalles sobre el tipo de batería, la capacidad, la velocidad de energía, el tipo de terminal, las dimensiones y el peso para garantizar la selección del modelo de batería adecuado. Visite trojanbattery.com/tech-support/battery-maintenance/ para obtener más información sobre cómo elegir la batería adecuada para su tipo de sistema.

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD ^A Minutos			CAPACIDAD ^B AMPERIOS-Horas (Ah)				ENERGÍA (kWh)	TIPO DE TERMINAL ^C	DIMENSIONES ^C mm (pulgadas)			PESO ^D kg (lb)	HYDROLINK™ O KIT DE LLENADO DE AGUA DE PUNTO ÚNICO ^E
		@25 AMPERIOS	@56 AMPERIOS	@75 AMPERIOS	5 Hr VELOCIDAD	10 Hr VELOCIDAD	20 Hr VELOCIDAD	100 Hr VELOCIDAD			100 Hr VELOCIDAD	LARGO	ANCHO		
BATERÍAS DE ÁCIDO PLOMO DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE 6 VOLTIOS DE CICLO PROFUNDO CON T2 TECHNOLOGY™															
GC2	T-605	383	—	105	175	193	210	232	1,39	1, 2, 3	10,30 (262)	7,13 (181)	11,15 (283)	58 (26)	HydroLink
GC2	T-105	447	—	115	185	207	225	250	1,50	1, 2, 3, 4	10,30 (262)	7,13 (181)	11,15 (283)	62 (28)	HydroLink
GC2	T-105 PLUS	447	—	115	185	207	225	250	1,50	1, 2, 3	10,30 (262)	7,11 (181)	11,07 (281)	62 (28)	N/A
GC2	T-125	488	—	132	195	221	240	266	1,60	1, 2, 3, 4	10,30 (262)	7,13 (181)	11,15 (283)	66 (30)	HydroLink
GC2	T-125 PLUS	488	—	132	195	221	240	266	1,60	1, 2, 3	10,30 (262)	7,11 (181)	11,07 (281)	66 (30)	N/A
GC2H	T-145	530	—	145	215	239	260	287	1,72	1, 2, 4	10,30 (262)	7,13 (181)	11,91 (303)	72 (33)	HydroLink
GC2H	T-145 PLUS	530	—	145	215	239	260	287	1,72	1, 2	10,30 (262)	7,13 (181)	11,91 (303)	72 (33)	N/A
DIN	TE35	500	—	135	201	225	245	270	1,63	8	9,60 (244)	7,50 (191)	10,60 (269)	68 (31)	N/A
901	J250G	475	—	130	195	216	235	261	1,57	7	12,17 (309)	6,85 (174)	11,43 (290)	67 (30)	HydroLink
901	J250P*	540	—	135	215	230	250	278	1,67	6	11,66 (296)	6,94 (176)	11,54 (293)	72 (33)	Punto único
902	J305E-AC	645	—	160	250	280	305	339	2,03	4	12,35 (314)	6,85 (174)	14,41 (366)	83 (38)	HydroLink
902	J305G-AC	678	—	175	258	290	315	350	2,10	4	12,35 (314)	6,85 (174)	14,41 (366)	88 (40)	HydroLink
902	J305P-AC*	711	—	195	271	304	330	367	2,20	6	11,66 (296)	6,94 (176)	14,42 (366)	96 (44)	Punto único
902	J305PG-AC	711	—	195	271	304	330	367	2,20	7	12,17 (309)	6,85 (174)	14,41 (366)	94 (43)	HydroLink
902	J305H-AC*	781	—	215	295	331	360	400	2,40	6	11,66 (296)	6,94 (176)	14,42 (366)	98 (45)	Punto único
902	J305HG-AC	781	—	215	295	331	360	400	2,40	7	12,17 (309)	6,85 (174)	14,41 (366)	98 (45)	HydroLink
903	L14E-AC	766	—	185	303	340	370	411	2,47	4	12,31 (313)	6,85 (174)	16,41 (417)	99 (45)	HydroLink
903	L14G-AC	789	—	200	320	359	390	433	2,60	4	12,31 (313)	6,85 (174)	16,41 (417)	101 (46)	HydroLink
903	L14P-AC*	850	—	220	344	386	420	467	2,80	6	11,66 (296)	6,94 (176)	16,74 (425)	114 (52)	Punto único
903	L14PG-AC	850	—	220	344	386	420	467	2,80	7	12,14 (308)	6,85 (174)	16,41 (417)	111 (50)	HydroLink
903	L14H-AC*	935	—	245	357	400	435	483	2,89	6	11,66 (296)	6,94 (176)	16,74 (425)	121 (55)	Punto único
903	L14HG-AC	935	—	245	357	400	435	483	2,89	7	12,14 (308)	6,85 (174)	16,41 (417)	119 (54)	HydroLink
BATERÍAS DE ÁCIDO PLOMO DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE 8 VOLTIOS DE CICLO PROFUNDO CON T2 TECHNOLOGY™															
GC8	T-890	340	132	—	155	175	190	211	1,69	1, 2	10,24 (260)	7,10 (180)	11,13 (283)	69 (31)	HydroLink
GC8H	RANGER 160	430	160	—	169	186	204	225	1,80	2	10,21 (259)	7,10 (180)	11,90 (302)	76 (34)	HydroLink



TAMAÑO DEL GRUPO BCI	NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD ^A Minutos			CAPACIDAD ^B AMPERIOS-Horas (Ah)				ENERGÍA (kWh)	TIPO DE TERMINAL ^C	DIMENSIONES ^C mm (pulgadas)			PESO ^D kg (lb)	HYDROLINK™ O KIT DE LLENADO DE AGUA DE PUNTO ÚNICO ^E
		@25 AMPERIOS	@56 AMPERIOS	@75 AMPERIOS	5 Hr VELOCIDAD	10 Hr VELOCIDAD	20 Hr VELOCIDAD	100 Hr VELOCIDAD			100 Hr VELOCIDAD	LARGO	ANCHO		
BATERÍAS DE ÁCIDO PLOMO DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE 12 VOLTIOS DE CICLO PROFUNDO CON T2 TECHNOLOGY™															
24	24TMX	140	—	36	70	78	85	94	1,13	7, 8, 9, 16	10,92 (277)	6,62 (168)	9,25 (235)	47 (21)	N/A
27	27TMX	175	—	45	85	97	105	117	1,40	7, 8, 9, 16	12,84 (326)	6,60 (168)	9,74 (247)	55 (25)	N/A
27	27TMH	200	—	51	95	106	115	128	1,54	5, 7, 8, 9	12,84 (326)	6,60 (168)	9,74 (247)	61 (28)	N/A
30H	30XHS	225	—	57	105	120	130	144	1,73	7, 8, 9	13,94 (354)	6,75 (171)	10,09 (256)	66 (30)	N/A
31	31XHS	225	—	57	105	120	130	144	1,73	11	12,97 (329)	6,75 (171)	9,58 (243)	67 (30)	N/A
GC12	T-1260 PLUS	260	90	60	113	126	140	155	1,86	1	12,96 (329)	7,13 (181)	10,71 (272)	78 (35)	N/A
GC12	T-1275	280	102	70	120	134	150	166	1,99	1, 2	12,96 (329)	7,13 (181)	11,13 (283)	85 (39)	HydroLink
GC12	T-1275 PLUS	280	102	70	120	134	150	166	1,99	1	12,96 (329)	7,13 (181)	10,71 (272)	85 (39)	N/A
GC12	J150	280	102	70	120	134	150	166	1,99	1, 2	13,95 (354)	7,13 (181)	11,13 (283)	84 (38)	HydroLink
GC12	J150 PLUS	280	102	70	120	134	150	166	1,99	1, 2, 3	13,95 (354)	7,13 (181)	11,14 (283)	84 (38)	N/A
921	J185E-AC	312	—	82	144	160	175	194	2,33	7, 9	15,41 (391)	6,90 (175)	15,20 (386)	102 (46)	HydroLink
921	J185G-AC	324	—	93	152	170	185	205	2,46	7, 9	15,41 (391)	6,90 (175)	15,20 (386)	106 (48)	HydroLink
921	J185P-AC*	380	—	104	168	189	205	226	2,71	6	14,97 (380)	6,91 (176)	14,67 (373)	116 (53)	Punto único
921	J185PG-AC	380	—	104	168	189	205	226	2,71	7	15,41 (391)	6,90 (175)	14,65 (372)	117 (53)	HydroLink
921	J185H-AC*	440	—	121	185	207	225	249	2,99	6	14,97 (380)	6,91 (176)	14,67 (373)	126 (57)	Punto único
921	J185HG-AC	440	—	121	185	207	225	249	2,99	7	15,41 (391)	6,90 (175)	14,65 (372)	123 (56)	HydroLink
BATERÍAS DE ÁCIDO PLOMO DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE 12 VOLTIOS DE CICLO PROFUNDO MARINE/RVCON T2 TECHNOLOGY™															
24	SCS150	150	—	36	80	92	100	111	1,33	10	11,30 (286)	6,73 (171)	9,80 (248)	50 (23)	N/A
27	SCS200	200	—	52	95	105	115	128	1,54	10	12,80 (324)	6,73 (171)	9,80 (248)	60 (27)	N/A
30H	SCS225	225	—	57	105	118	130	144	1,73	10	13,94 (354)	6,75 (171)	9,96 (253)	66 (30)	N/A

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD AMPERIOS-HORAS (AH)					ENERGÍA (kWh)	TERMINAL PREDETERMINADA	DIMENSIONES mm (pulgadas)			PESO kg (lb)
		10 HR VELOCIDAD	20 HR VELOCIDAD	48 HR VELOCIDAD	72 HR VELOCIDAD	100 HR VELOCIDAD			100 HR VELOCIDAD	LARGO	ANCHO	
SOLAR PREMIUM LINE: BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO CON Smart Carbon™: -1900 CICLOS A 50 % DOD												
—	SPRE 12 225	179	204	212	216	225	2,7	6	14,97 (380)	6,91 (176)	14,71 (374)	132 (60)
—	SPRE 06 255	211	229	244	249	255	1,53	16	10,30 (262)	7,13 (181)	11,74 (298)	67 (30)
—	SPRE 06 415	346	377	401	410	415	2,5	5	11,66 (296)	6,94 (176)	17,55 (446)	118 (54)
—	SPRE 02 1255	1039	1130	1203	1232	1255	2,51	5	11,66 (296)	6,94 (176)	17,55 (446)	119 (54)
LÍNEA SOLAR SIGNATURE: BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO: -1200 CICLOS A 50 % DOD												
—	SSIG 12 170	136	153	157	164	170	2,04	2	13,95 (354)	7,13 (181)	10,71 (272)	84 (38)
—	SSIG 12 230	192	209	214	223	230	2,76	6	14,97 (380)	6,91 (176)	14,67 (373)	114 (52)
—	SSIG 12 255	211	229	237	247	255	3,06	6	14,97 (380)	6,91 (176)	14,67 (373)	126 (57)
—	SSIG 06 235	196	214	220	228	235	1,42	1	10,30 (262)	7,13 (181)	10,74 (273)	58 (26)
—	SSIG 06 255	211	229	237	247	255	1,53	1	10,30 (262)	7,13 (181)	10,74 (273)	62 (28)
—	SSIG 06 290	243	265	271	281	290	1,74	1	10,30 (262)	7,13 (181)	11,48 (292)	72 (33)
—	SSIG 06 375	309	336	348	363	375	2,25	6	11,66 (296)	6,94 (176)	14,37 (365)	96 (44)
—	SSIG 06 405	337	366	376	392	405	2,43	6	11,66 (296)	6,94 (176)	14,37 (365)	98 (44)
—	SSIG 06 475	393	428	441	459	475	2,85	5	11,66 (296)	6,94 (176)	17,55 (446)	114 (52)
—	SSIG 06 490	407	443	455	474	490	2,94	5	11,66 (296)	6,94 (176)	17,55 (446)	121 (55)
LÍNEA SOLAR SIGNATURE: BATERÍAS DE ELECTROLITO LÍQUIDO DE CICLO PROFUNDO: -600 CICLOS A 50 % DOD												
—	SSIG 12 95	79	87	88	92	95	1,14	7	10,92 (277)	6,62 (168)	9,25 (235)	47 (21)
—	SSIG 12 120	99	107	111	116	120	1,44	9	12,84 (326)	6,60 (168)	9,74 (247)	55 (25)
—	SSIG 12 145	122	132	135	140	145	1,74	9	13,94 (354)	6,75 (171)	10,09 (256)	66 (30)

- A. El tiempo de funcionamiento de una batería cuando se descarga con una velocidad constante a 27 °C (80 °F) a un voltaje final de 1,75 V/celda.
- B. Los Ah que una batería puede entregar cuando se descarga con una velocidad constante a 27 °C (80 °F) a un voltaje final de 1,75 V/celda.
- C. Las dimensiones pueden variar según el tipo de mango o terminal. Las baterías deben montarse con un espaciado mínimo de 12,7 mm (0,5 pulgadas).
- D. C.C.A. (Amperios de arranque en frío): la carga de descarga en amperios que una batería nueva y completamente cargada puede mantener durante 30 segundos a -18 °C (0 °F) hasta un voltaje final de 1,2 V/celda.
- E. C.A. (Amperios de arranque): la carga de descarga en amperios que una batería nueva y completamente cargada puede mantener durante 30 segundos a 0 °C (32 °F) hasta un voltaje final de 1,2 V/celda. Esto a veces se denomina amperios de arranque marino o M.C.A. a 0 °C (32 °F).

- F. Dimensiones tomadas desde la parte inferior de la batería hasta el punto más alto de la batería. Las alturas pueden variar según el tipo de terminal.
- G. Las imágenes de terminales son sólo representativas.
- H. N/A = No disponible. Para obtener más información sobre HydroLink™ o el Kit de agregado de agua de punto único (SPWK), comuníquese con su distribuidor autorizado de Trojan. Trojan AES y las baterías de iones de litio no requieren rellenado.
- I. El peso puede variar.

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD ^A Minutos			RENDIMIENTO DE ARRANQUE		CAPACIDAD ^B AMP-Horas (Ah)				ENERGÍA (kWh)	TIPO DE TERMINAL ^E	DIMENSIONES ^C mm (pulgadas)			PESO ^H kg. (lbs)
		@25 AMPERIOS	@56 AMPERIOS	@75 AMPERIOS	C.C.A. ° A -18 °C (0°F)	C.A. ° A 0 °C (32°F)	5 Hr VELOCIDAD	10 Hr VELOCIDAD	20 Hr VELOCIDAD	100 Hr VELOCIDAD			LARGO	ANCHO	ALTURA ^F	
BATERÍAS AES DE CICLO PROFUNDO DE 6 VOLTIOS																
GC2	T105-AES	420	161	113	—	—	170	185	207	225	1,35	5, 8, 15	10,30 (262)	7,06 (179)	10,73 (273)	70 (32)
902	J305-AES	597	228	161	—	—	228	249	279	320	1,92	5, 6, 15	11,66 (296)	6,94 (176)	14,09 (358)	101 (45)
903	L16-AES	802	309	219	—	—	294	320	355	406	2,43	5, 6, 15	11,66 (296)	6,94 (176)	16,41 (417)	121 (55)
DIN	TE35-AES	450	—	118	—	—	180	192	210	215	1,29	8, 25	9,61 (244)	7,48 (190)	10,77 (273)	74 (34)
BATERÍAS AES DE CICLO PROFUNDO DE 8 VOLTIOS																
GC8	T875-AES	310	120	85	—	—	131	142	158	169	1,35	5, 8, 15	10,30 (262)	7,06 (179)	10,73 (273)	72 (33)
BATERÍAS AES DE CICLO PROFUNDO DE 12 VOLTIOS																
31	31-AES	177	—	—	540	648	82	92	100	111	1,33	6, 15	12,80 (325)	6,81 (173)	9,37 (238)	69 (31)
31	OVERDRIVE AES 31™	178	67	47	540	648	83	92	104	115	1,38	11	12,80 (325)	6,81 (173)	9,43 (240)	69 (31)
GC12	T1275-AES	217	78	54	—	—	99	112	130	141	1,69	5, 8, 15	12,96 (329)	7,06 (179)	10,96 (278)	85 (39)
921	J185-AES	336	127	89	—	—	140	155	175	210	2,52	5, 6, 15	14,97 (380)	6,94 (176)	14,45 (367)	125 (57)
24	24-AES	137	—	—	450	540	67	70	76	84	1,01	15	10,77 (274)	6,84 (174)	8,62 (219)	55 (25)
27	27-AES	158	—	—	495	594	77	82	89	99	1,19	6	12,05 (306)	6,84 (174)	9,32 (237)	66 (30)
29	OVERDRIVE AES 31™	180	—	—	657	788	82	—	102	—	—	6	13,42 (341)	6,84 (174)	9,18 (234)	69 (31)
29	31-AES	180	—	—	657	788	82	—	102	—	—	6	13,42 (341)	6,84 (174)	9,15 (233)	69 (31)
DIN	5SHP-AES	260	—	64	—	—	110	124	130	135	1,62	8, 25	13,43 (341)	6,69 (170)	10,35 (263)	96 (44)

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD AMPERIOS-HORAS (AH)						ENERGÍA (KWH)	TERMINAL PREDETERMINADA	DIMENSIONES MM (PULGADAS)			PESO KG (LB)
		10-HR VELOCIDAD	20-HR VELOCIDAD	48-HR VELOCIDAD	72-HR VELOCIDAD	100-HR VELOCIDAD	100-HR VELOCIDAD			LARGO	ANCHO	ALTURA ^F	
BATERÍAS SAES DE CICLO PROFUNDO SOLAR DE 6 VOLTIOS													
—	SAES 06 220	190	212	222	227	231	1,27	5, 25	10,30 (262)	7,06 (179)	10,73 (273)	70 (32)	
—	SAES 06 315	255	285	306	317	327	1,71	5, 25	11,66 (296)	6,94 (176)	13,99 (355)	101 (45)	
—	SAES 06 375	327	364	391	405	416	2,18	5, 25	11,66 (296)	6,94 (176)	16,31 (414)	121 (55)	
BATERÍAS SAES DE CICLO PROFUNDO SOLAR DE 8 VOLTIOS													
—	SAES 08 165	144	160	167	171	174	1,28	5, 25	10,30 (262)	7,06 (179)	10,73 (273)	72 (33)	
BATERÍAS SAES DE CICLO PROFUNDO SOLAR DE 12 VOLTIOS													
—	SAES 12 105	94	107	113	116	118	1,28	5, 25	12,80 (325)	6,81 (173)	9,34 (237)	69 (31)	
—	SAES 12 135	115	134	140	142	144	1,60	5, 25	12,96 (329)	7,06 (179)	10,96 (278)	85 (39)	
—	SAES 12 205	167	175	210	213	216	2,1	5, 25	14,97 (380)	6,94 (176)	14,07 (357)	125 (57)	

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD ^A Minutos			CAPACIDAD ^B AMPERIOS-Horas (Ah)				ENERGÍA (kWh)	TIPO DE TERMINAL ^E	DIMENSIONES ^C mm (pulgadas)			PESO ^H kg. (lbs)
		@25 AMPERIOS	@56 AMPERIOS	@75 AMPERIOS	5 Hr VELOCIDAD	10 Hr VELOCIDAD	20 Hr VELOCIDAD	100-Hr VELOCIDAD			20 Hr VELOCIDAD	LARGO	ANCHO	
BATERÍAS DE IONES DE LITIO DE CICLO PROFUNDO DE 24 VOLTIOS														
GC2	TRL-6C2-24-M	156	—	—	65	65	65	—	1751	25	10,4 (264)	7,1 (180)	10,9 (278)	37 (16,8)
BATERÍAS DE IONES DE LITIO DE CICLO PROFUNDO DE 36 VOLTIOS														
GC2	TRL-6C2-36-M	108	—	—	45	45	45	—	1751	25	10,4 (264)	7,1 (180)	10,9 (278)	37 (16,8)
BATERÍAS DE IONES DE LITIO DE CICLO PROFUNDO DE 48 VOLTIOS														
GC2	TR-6C2-48-G	72	—	—	30	30	30	—	1751	25	10,4 (264)	7,1 (180)	10,9 (278)	37 (16,8)

Los procedimientos de prueba de baterías de Trojan cumplen con las normas de prueba BCI e IEC.

*Polyon™ Case

CONFIGURACIONES DE TERMINALES

Busque el/los terminal(es) disponibles para la batería que seleccionó y luego determine qué opción de terminal satisface mejor sus necesidades según el tipo de conexiones de cable que planea utilizar.



1 ELPT
Perfil bajo
empotrado



2 EHPT
Perfil alto
empotrado



3 EAPT
Poste automotriz
integrado



4 EUT/R
Universal
integrado / Reverso



5 LT
Terminal L



6 DT
Poste y montante
automotriz



7 UT
Universal



8 AP
Poste automotriz



9 WNT
Tuerca de mariposa



10 DWNT
Tuerca de mariposa
doble



11 ST
Montante



15 M6/M8
Inserto de
6 mm/8 mm



16 SLT
Terminal L pequeño



25 M8
Montante de
1,25 mm x 15 mm



Trojan VRLA solo se aplica a UL.



No mezclar baterías de iones de litio con baterías de ácido plomo al reciclar.

©2024 Trojan Battery Company, LLC. Todos los derechos reservados. Trojan Battery Company no es responsable de los daños que puedan resultar de cualquier información proporcionada u omitida en esta publicación, bajo ninguna circunstancia. Trojan Battery Company se reserva el derecho de realizar ajustes a esta publicación en cualquier momento, sin previo aviso ni obligación. Consulte el sitio web de Trojan Battery (www.trojanbattery.com) para obtener la información más actualizada.

2024004-GUÍA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO REV 3/7/24



TROJAN
BATTERY COMPANY

800.423.6569

+1.562.236.3000

TROJANBATTERY.COM