



GUIA DE ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

UM GUIA ABRANGENTE DE SELEÇÃO DE BATERIAS



SETORES ATENDIDOS

Atendemos OEMs, parceiros, distribuidores, concessionárias, empresas comerciais e consumidores em uma variedade de mercados

FORNECEDOR COMPLETO DE SOLUÇÕES DE BATERIA

Desde 1925, a Trojan Battery Company revolucionou a tecnologia de baterias de ciclo profundo, introduzindo gerações de baterias de ciclo profundo chumbo-ácido abertas, íon de lítio e VRLA (Trojan AES).

Desde o início da empresa até os dias atuais, a Trojan é continuamente reconhecida como líder respeitável do setor em inovação, desempenho e qualidade excepcional.

POR QUE ESCOLHER A BATERIA TROJAN?

Com quase 100 anos de experiência, a Trojan é a marca confiável e apresenta uma linha completa de baterias: chumbo-ácido abertas, Trojan AES e íon de lítio.

Teste: Testes internos em dois centros de P&D dedicados e testes externos para IEC, UL, BCI, SAE e muitas outras normas garantem o desempenho, a qualidade e a segurança da bateria.

Tecnologia exclusiva: O Smart Carbon, a Tecnologia T2, a pasta Alpha Plus® exclusiva e nosso separador exclusivo Maxguard®, além de nossos desenvolvimentos mais recentes em íon de lítio e armazenamento avançado de energia (Advanced Energy Storage, AES), ajudam a oferecer um desempenho excepcional da bateria.

Excelência na fabricação: Basta olhar o interior de nossas baterias e as evidências são claras: fabricamos de acordo com o mais alto padrão. Em locais de fabricação globalmente certificados pela ISO, a Trojan continua investindo em tecnologias de fabricação mais recentes a cada ano.

Suporte local, inventário rápido e serviço de qualidade: Com mais de 800 distribuidores e revendedores em todo o mundo, garantimos que os requisitos regionais e as necessidades dos clientes sejam atendidos rapidamente.

ESCOLHENDO A TECNOLOGIA DE BATERIA IDEAL

Para aproveitar ao máximo seu equipamento, é importante escolher a tecnologia de bateria que melhor atenda às suas necessidades e expectativas. Entendemos que pode ser difícil escolher entre chumbo-ácido inundado testado e comprovado, atualizar para a mais recente tecnologia VRLA ou investir em lítio. Deixe-nos ajudar você. Use este guia para entender melhor qual tipo de bateria é adequado para você ou encontre seu revendedor autorizado local em TrojanBattery.com.

“Escolhi a seguinte tecnologia porque...”

	BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO ABERTAS (FLOODED LEAD ACID, FLA)	TROJAN AES	ÍON DE LÍTIO
LONGEVIDADE	<i>Troco a bateria quando ela para de funcionar.</i>	<i>Eu mantenho o equipamento por 3 a 5 anos e uso a mesma bateria.</i>	<i>Eu mantenho o equipamento por mais de 5 anos e uso a bateria por mais de 10 anos.</i>
TEMPOS DE EXECUÇÃO	<i>Preciso de tempos médios de execução.</i>	<i>Preciso de tempos médios de execução.</i>	<i>Preciso dos tempos de execução mais longos possíveis.</i>
MANUTENÇÃO	<i>Não me importo em fazer manutenção da bateria periodicamente ou treinar outras pessoas para fazê-lo.</i>	<i>Preciso de baterias sem manutenção porque treinar usuários é difícil.</i>	<i>Preciso de baterias sem manutenção porque treinar usuários é difícil.</i>
HÁBITOS DE CARREGAMENTO	<i>Tenho tempo para carregar durante a noite ou por períodos mais longos.</i>	<i>Preciso ter a oportunidade de carregar com frequência sem danificar a bateria.</i>	<i>Preciso de carregamento rápido e carregamento de oportunidade entre usos.</i>
TIPO DE CARREGADOR*	<i>Quero manter meu carregador FLA.</i>	<i>Atualmente, tenho um carregador compatível com AGM.</i>	<i>Posso atualizar facilmente meu carregador para um perfil de lítio.</i>
VELOCIDADE	<i>Quero velocidades seguras e consistentes.</i>	<i>Quero velocidades seguras e consistentes.</i>	<i>Quero acelerar rapidamente, porque dirijo ao ar livre.</i>
CUSTO	<i>Tenho um orçamento limitado.</i>	<i>Tenho consciência dos custos.</i>	<i>Acredito que o custo total de propriedade é mais importante.</i>
TEMPERATURA	<i>Uso minhas baterias em temperaturas amenas à altas.</i>	<i>Quero que minhas baterias mantenham o desempenho em temperaturas frias à amenas.</i>	<i>Uso minhas baterias em temperaturas moderadas e entendo que elas levarão mais tempo para carregar em temperaturas frias.</i>
RELEVO	<i>Dirijo em estradas praticamente planas e lisas.</i>	<i>Dirijo em terreno irregular ou acidentado, portanto a bateria deve suportar vibrações.</i>	<i>Dirijo em terrenos montanhosos ou acidentados, então preciso de energia extra para manter a velocidade e a resistência à vibração.</i>
RECICLABILIDADE	<i>Gosto que as baterias Trojan FLA sejam fabricadas com 80% de materiais reciclados e sejam 99% recicláveis.</i>	<i>Gosto que as baterias Trojan AES sejam fabricadas com 80% de materiais reciclados e sejam 99% recicláveis.</i>	<i>Entendo que a maioria das baterias de lítio é feita de materiais virgens e a reciclabilidade é considerada limitada.</i>

*Compatibilidade do carregador: Sempre confirme a compatibilidade do carregador antes de carregar.

GUIA DE ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

As especificações de bateria abaixo fornecem detalhes sobre o tipo, capacidade, taxa de energia, tipo de terminal, dimensões e peso da bateria para garantir a seleção do modelo de bateria adequado. Acesse trojanbattery.com/tech-support/battery-maintenance/ para obter mais informações sobre como escolher a bateria adequada para o seu tipo de sistema.

TAMANHO DO GRUPO BCI	NOME DO MODELO	CAPACIDADE ^A Minutos			CAPACIDADE ^B AMP-horas (Ah)				ENERGIA (kWh)	TERMINAL TIPO ^D	DIMENSÕES ^C Polegadas (mm)			PESO ^E lbs. (kg)	HYDROLINK™ OU KIT DE IRRIGAÇÃO DE PONTO ÚNICO ^F
		A 25 AMPS	A 56 AMPS	A 75 AMPS	TAXA de 5H	TAXA de 10H	TAXA de 20H	TAXA de 100H			TAXA de 100H	COMPRIMENTO	LARGURA		
BATERIAS DE CHUMBO-ÁCIDO ABERTAS DE CICLO PROFUNDO E 6 VOLTS, COM 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)	Ponto 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)	Ponto 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)	Ponto 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	L16E-AC	766	—	185	303	340	370	411	2,47	4	12,31 (313)	6,85 (174)	16,41 (417)	99 (45)	HydroLink
903	L16G-AC	789	—	200	320	359	390	433	2,60	4	12,31 (313)	6,85 (174)	16,41 (417)	101 (46)	HydroLink
903	L16P-AC *	850	—	220	344	386	420	467	2,80	6	11,66 (296)	6,94 (176)	16,74 (425)	114 (52)	Ponto único
903	L16PG-AC	850	—	220	344	386	420	467	2,80	7	12,14 (308)	6,85 (174)	16,41 (417)	111 (50)	HydroLink
903	L16H-AC *	935	—	245	357	400	435	483	2,89	6	11,66 (296)	6,94 (176)	16,74 (425)	121 (55)	Ponto único
903	L16HG-AC	935	—	245	357	400	435	483	2,89	7	12,14 (308)	6,85 (174)	16,41 (417)	119 (54)	HydroLink
BATERIAS DE CHUMBO-ÁCIDO ABERTAS DE CICLO PROFUNDO DE 8 VOLTS, COM TECNOLOGIA T2™															
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



TAMANHO DO GRUPO BCI	NOME DO MODELO	CAPACIDADE ^A Minutos			CAPACIDADE ^B AMP-horas (Ah)				ENERGIA (kWh)	TERMINAL TIPO ^D	DIMENSÕES ^C Polegadas (mm)			PESO ^E lbs. (kg)	HYDROLINK™ OU KIT DE ENCHIMENTO DE PONTO ÚNICO ^F
		A 25 AMPS	A 56 AMPS	A 75 AMPS	TAXA de 5H	TAXA de 10H	TAXA de 20H	TAXA de 100H			COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA ^F		
BATERIAS DE CHUMBO-ÁCIDO ABERTAS DE CICLO PROFUNDO E 12 VOLTS, COM 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)	Ponto 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)	Ponto 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
BATERIAS DE CHUMBO-ÁCIDO ABERTAS DE CICLO PROFUNDO E 12 VOLTS MARINHAS/RV, COM 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

TAMANHO DO GRUPO BCI	NOME DO MODELO	CAPACIDADE AMP-HORAS (AH)					ENERGIA (kWh)		TERMINAL PADRÃO	DIMENSÕES polegadas (mm)			PESO lbs. (kg)
		TAXA DE 10H	TAXA DE 20H	TAXA DE 48H	TAXA DE 72H	TAXA DE 100H	TAXA DE 100H	COMPRIIMENTO		LARGURA	ALTURA ^F		
LINHA SOLAR PREMIUM: BATERIAS ABERTAS DE CICLO PROFUNDO COM Smart Carbon™ – 1.900 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)	
LINHA SOLAR SIGNATURE: BATERIAS ABERTAS DE CICLO PROFUNDO – 1.200 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)	
LINHA SOLAR SIGNATURE: BATERIAS ABERTAS 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. O tempo de execução de uma bateria quando descarregada com uma taxa constante a 27°C (80°F) até uma tensão final de 1,75 V/célula.
- B. A capacidade (Ah) que a bateria pode fornecer quando descarregada com uma taxa constante a 27°C (80°F) até uma tensão final de 1,75 V/célula.
- C. As dimensões podem variar dependendo do tipo de manuseio ou terminal. As baterias devem ser montadas com espaçamento mínimo de 0,5 polegadas (12,7 mm).
- D. Corrente de partida a frio (Cold Cranking Amps, C.C.A.): a corrente de descarga em ampères que uma bateria nova e totalmente carregada pode manter por 30 segundos a -18 °C (0 °F) até uma tensão final de 1,2 V/célula.
- E. Corrente de partida (Cranking Amps, C.A.): a corrente de descarga em ampères que uma bateria nova e totalmente carregada pode manter por 30 segundos a 0 °C (32 °F) até uma tensão final de 1,2 V/célula. Às vezes, isso é chamado de correntes de partida marítimas (marine cranking amps) ou M.C.A. a 0°C (32°F).

- F. Dimensões tiradas da parte inferior da bateria até o ponto mais alto da bateria. As alturas podem variar dependendo do tipo de terminal.
- G. As imagens do terminal são apenas representativas.
- H. N/A = Não disponível. Para obter mais informações sobre o HydroLink ou Kit de enchimento de ponto único (Single-Point Watering Kit, SPWK), entre em contato com seu revendedor autorizado da Trojan. O Trojan AES e as baterias de íon de lítio não precisam de água.
- I. O peso pode variar.

TAMANHO DO GRUPO BCI	NOME DO MODELO	CAPACIDADE ^A Minutos			DESEMPENHO DA PARTIDA		CAPACIDADE ^B AMP-horas (Ah)				ENERGIA (kWh)	TERMINAL TIPO ^E	DIMENSÕES ^C Polegadas (mm)			PESO ^H lbs. (kg)
		A 25 AMPS	A 56 AMPS	A 75 AMPS	C.C.A. ^B A -18 °C (0 °F)	C.A. ^F A 0 °C (32°F)	TAXA de 5H	TAXA de 10H	TAXA de 20H	TAXA de 100H			TAXA de 100H	COMPRIMENTO	LARGURA	
BATERIAS AES DE CICLO PROFUNDO DE 6 VOLTS																
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)
BATERIA AES DE CICLO PROFUNDO DE 8 VOLTS																
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)
BATERIAS AES DE DE CICLO PROFUNDO DE 12 VOLTS																
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	55HP-AES	260	—	64	—	—	110	124	130	135	1,62	8, 25	13,43 (341)	6,69 (170)	10,35 (263)	96 (44)

TAMANHO DO GRUPO BCI	NOME DO MODELO	CAPACIDADE AMP-HORAS (AH)					ENERGIA (KWH)	TERMINAL PADRÃO	DIMENSÕES POLEGADAS (MM)			PESO LBS. (KG)
		10H TAXA	20H TAXA	48H TAXA	72H TAXA	100H TAXA			100H TAXA	COMPRIMENTO	LARGURA	
BATERIAS SAES DE CICLO PROFUNDO SOLAR DE 6 VOLTS												
—	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)
BATERIA SOLAR SAES DE CICLO PROFUNDO DE 8 VOLTS												
—	SAES 08 165	144	160	167	171	174	1,28	5, 25	10,30 (262)	7,06 (179)	10,73 (273)	72 (33)
BATERIAS SAES DE CICLO PROFUNDO SOLAR DE 12 VOLTS												
—	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)

TAMANHO DO GRUPO BCI	NOME DO MODELO	CAPACIDADE ^A Minutos			CAPACIDADE ^B AMP-horas (Ah)				ENERGIA (kWh)	TERMINAL TIPO ^E	DIMENSÕES ^C Polegadas (mm)			PESO ^H lbs. (kg)
		A 25 AMPS	A 56 AMPS	A 75 AMPS	TAXA de 5H	TAXA de 10H	TAXA de 20H	100H TAXA			TAXA de 20H	COMPRIMENTO	LARGURA	
BATERIAS DE ÍON DE LÍTIU DE CICLO PROFUNDO DE 24 VOLTS														
GC2	TRL-GC2-24-M	156	—	—	65	65	65	—	1751	25	10,4 (264)	7,1 (180)	10,9 (278)	37 (16,8)
BATERIAS DE ÍON DE LÍTIU DE CICLO PROFUNDO DE 36 VOLTS														
GC2	TRL-GC2-36-M	108	—	—	45	45	45	—	1751	25	10,4 (264)	7,1 (180)	10,9 (278)	37 (16,8)
BATERIAS DE ÍON DE LÍTIU DE CICLO PROFUNDO DE 48 VOLTS														
GC2	TR-GC2-48-G	72	—	—	30	30	30	—	1751	25	10,4 (264)	7,1 (180)	10,9 (278)	37 (16,8)

Os procedimentos de teste de bateria da Trojan seguem os padrões de teste BCI e IEC.

*EstojoPolyon

CONFIGURAÇÕES DO TERMINAL

Procure os terminais disponíveis para a bateria selecionada e determine qual opção de terminal melhor atende às suas necessidades com base no tipo de conexões de cabo que planeja usar.



1. ELPT
Perfil baixo integrado



2. EHP
Perfil alto integrado



3. EAPT
Poste automotivo incorporado



4. EUT/R
Universal/reverso incorporado



5. LT
Terminal L



6. DT
Poste automotivo e de pino



7. UT
Universal



8. PA
Poste automotivo



9. WNT
Porca borboleta



10. DWNT
Porca borboleta dupla



11. ST
Pino



15. M6/M8
Inseto de 6 mm/8 mm



16. SLT
Terminal L pequeno



25. M8
Pino de 1,25 mm x 15 mm I



A Trojan VRLA aplica-se apenas à UL.



TROJAN BATTERY COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV = ISO 9001:2015 =

Não misture baterias íon de lítio com baterias de chumbo-ácido durante a reciclagem.

©2024 Trojan Battery Company, LLC. Todos os direitos reservados. A Trojan Battery Company não se responsabiliza por quaisquer danos que possam resultar de qualquer informação fornecida ou omitida nesta publicação, sob nenhuma circunstância. A Trojan Battery Company reserva-se o direito de fazer ajustes nesta publicação a qualquer momento, sem aviso prévio ou obrigação. Consulte o site da Trojan Battery (www.trojanbattery.com) para obter as informações mais atualizadas.

2024004-GUIA-DE ESPECIFICAÇÃO-DO PRODUTO REV 3/7/24



TROJAN
BATTERY COMPANY

800.423.6569

+1.562.236.3000

TROJANBATTERY.COM