

Lider en fabricación de baterías de Ciclo profundo


La **Tecnología DuraGrid™** de Trojan es un diseño de rejilla específicamente creado para requisitos de vida más larga en aplicaciones de energía renovable. DuraGrid presenta una estructura de rejilla más gruesa que mantiene una resistencia a la corrosión aún mayor y aumenta efectivamente la vida de la batería a más de 10 años. La Tecnología DuraGrid de Trojan combinada con el separador Maxguard XL ofrece una excelente eficiencia de carga y permite que las baterías se carguen rápidamente a lo largo de toda la vida de la batería.

Separador Maxguard® XL. En aplicaciones de energía renovable, pueden pasar varios días sin que se carguen las baterías y frecuentemente funcionan con cargas parciales. Consciente del uso riguroso de las baterías en aplicaciones de energía renovable, Trojan incorporó el separador avanzado Maxguard XL al diseño de sus baterías. Exclusivamente disponible en las líneas Premium e Industrial de baterías Trojan, el separador Maxguard XL es un 30 por ciento más grueso que nuestro separador para baterías de electrolito líquido T2. Maxguard XL provee aún mayor resistencia a la estratificación, la cual es típicamente una forma de falla en baterías usadas en sistemas de energía renovable.


La **Pasta Alpha Plus® con T2 Technology™** patentada por Trojan es una fórmula de pasta de alta densidad elaborada precisamente para ofrecer un sorprendente desempeño de la batería. Esta pasta de alta densidad optimiza el desarrollo de porosidad en el material activo usando el material activo más efectivamente, lo que resulta en el desempeño sostenido de la batería durante un periodo más prolongado. La T2 Technology de Trojan presenta un agente de metal T2 pendiente de patentamiento que se incorpora a la pasta Alpha Plus de Trojan para fortalecer aun más las capacidades de procesamiento electroquímico de la pasta Alpha Plus. La Pasta Alpha Plus junto con la T2 Technology aumentan tanto la capacidad sostenida como el total de amperios hora, lo que da como resultado más potencia operativa para su aplicación. Ésa es la razón principal por la cual las baterías Trojan superan a las de la competencia.

APLICACIONES: BARREDORAS - FREGADORAS - PLATAFORMAS ELEVADORAS - CARROS GOLF - APILADORES - ENERGÍAS RENOVABLES - NAUTICA - TELECOMUNICACIONES


DEEP CYCLE - PLOMO ACIDO ABIERTO con T2 TECHNOLOGY

MODELO	V	CAPACIDAD AH			kWh @ 100 Hr	DIMENSIONES mm			PESO Kg	IMAGEN PRODUCTO
		5 Hr	20 Hr	100 Hr		L	A	H		
T605	6	175	210	232	1,39	264	181	276	26	
T105	6	185	225	250	1,50	264	181	276	28	
T125	6	195	240	266	1,60	264	181	272	30	
T145	6	215	260	287	1,72	264	181	295	33	
TE35	6	200	245	271	1,63	244	191	276	31	
J250G	6	195	235	261	1,57	292	178	302	30	
J250P	6	215	250	278	1,67	297	178	292	33	
J305E-AC	6	250	305	339	2,03	311	178	365	38	
J305G-AC	6	258	315	350	2,10	311	178	365	40	
J305P-AC	6	271	330	367	2,20	295	178	365	44	
J305HG-AC	6	295	360	400	2,40	311	178	365	45	
J305H-AC	6	295	360	400	2,40	295	178	365	45	
L16E-AC	6	303	370	411	2,47	311	178	417	46	
L16G-AC	6	320	390	433	2,60	311	178	417	49	
L16P-AC	6	344	420	467	2,80	295	178	424	52	
L16HG-AC	6	357	435	483	2,89	311	178	417	57	
L16H-AC	6	357	435	483	2,89	295	178	424	57	
T8V	8	135	160			264	181	276	28	
T860	8	125	150	167	1,34	264	181	276	26	
T875	8	145	170	189	1,51	264	181	276	29	
T890	8	155	190	211	1,69	264	181	276	31	
24TMX	12	70	85	94	1,13	286	171	248	21	
27TMX	12	85	105	117	1,40	324	171	248	25	
27TMH	12	95	115	128	1,54	324	171	248	28	
30XHS	12	105	130	144	1,73	355	171	256	30	
31XHS	12	105	130	144	1,73	330	171	241	30	
T1260	12	113	140	155	1,86	327	181	272	35	
T1275	12	120	150	166	1,99	327	181	276	37	
J150	12	120	150	166	1,99	351	181	283	38	
J185E-AC	12	144	175	194	2,33	394	178	371	46	
J185G-AC	12	152	185	205	2,46	394	178	371	48	
J185P-AC	12	168	205	226	2,71	381	178	371	52	
J185HG-AC	12	185	225	249	2,99	394	178	371	58	
J185H-AC	12	185	225	249	2,99	381	178	371	58	
DC-500ML	12	361	450	500	6,00	489	270	425	151	
18-DC500ML	36	361	450	500	18,00	895	486	425	447	


DEEP CYCLE MARINE / RV - PLOMO ACIDO ABIERTO con T2 TECHNOLOGY

MODELO	V	CAPACIDAD AH			kWh @ 100 Hr	DIMENSIONES mm			PESO Kg	IMAGEN PRODUCTO
		5 Hr	20 Hr	100 Hr		L	A	H		
SCS150	12	80	100	111	1,33	286	171	248	23	
SCS200	12	95	115	128	1,54	325	248	248	27	
SCS225	12	105	130	144	1,73	355	171	251	30	


DEEP CYCLE LINEA PREMIUN - PLOMO ACIDO ABIERTO con T2 TECHNOLOGY

MODELO	V	CAPACIDAD AH			kWh @ 100 Hr	DIMENSIONES mm			PESO Kg	IMAGEN PRODUCTO
		5 Hr	20 Hr	100 Hr		L	A	H		
L16RE-2V	2	909	1110	1235	2,47	295	178	450	54	
T105-RE	6	185	225	250	1,50	264	181	299	30	
L16RE-A	6	267	325	360	2,16	295	178	450	52	
L16RE-B	6	303	370	410	2,46	295	178	450	54	


DEEP CYCLE LINEA INDUSTRIAL - PLOMO ACIDO ABIERTO con T2 TECHNOLOGY INCLUYE CONEXIONES Y TERMINALES

MODELO	V	CAPACIDAD AH			kWh @ 100 Hr	DIMENSIONES mm			PESO Kg	IMAGEN PRODUCTO
		5 Hr	20 Hr	100 Hr		L	A	H		
IND27-2V	2	1183	1457	1780	3,56	390	260	610	104	
IND33-2V	2	1456	1794	2187	4,37	440	260	610	125	
IND23-4V	4	977	1233	1500	6,00	568	260	610	168	
IND29-4V	4	1245	1570	1910	7,64	678	260	610	211	
IND9-6V	6	355	445	545	3,27	390	260	610	100	
IND13-6V	6	533	673	820	4,92	568	260	610	143	
IND17-6V	6	711	897	1090	6,54	678	260	610	188	

DEEP CYCLE GEL

MODELO	V	CAPACIDAD AH			kWh @ 100 Hr	DIMENSIONES mm			PESO Kg	IMAGEN PRODUCTO
		5 Hr	20 Hr	100 Hr		L	A	H		
6V-GEL	6	154	189	198	1,19	260	181	276	31	
TE35-GEL	6	180	210	220	1,32	244	190	276	31	
24-GEL	12	66	77	85	1,02	276	171	236	24	
27-GEL	12	76	91	100	1,20	324	171	234	29	
31-GEL	12	85	102	108	1,30	329	171	245	32	
5SHP-GEL	12	110	125	137	1,64	345	171	283	39	
8D-GEL	12	188	225	265	3,18	534	279	233	71	

DEEP CYCLE AGM

MODELO	V	CAPACIDAD AH			kWh @ 100 Hr	DIMENSIONES mm			PESO Kg	IMAGEN PRODUCTO
		5 Hr	20 Hr	100 Hr		L	A	H		
6V-AGM	6	154	200	221	1,33	260	181	274	29	
U1-AGM	12	29	33	34	0,408	207	132	174	12	
22-AGM	12	43,3	50	52	0,624	229	139	205	18	
24-AGM	12	67	76	84	1,01	274	174	220	24	
27-AGM	12	77	89	99	1,19	318	174	221	29	
31-AGM	12	82	100	111	1,33	341	174	233	31	
OverDrive™ AGM31	12	84	102	112	1,34	341	174	234	31	
TransPower™ 1000 AGM 31	12	88	102	105	1,26	341	174	234	34	
12-AGM	12	N/A	140	144	1,722	344,7	172,7	277,6	45	
8D-AGM	12	179	230	254	3,05	521	269	233	76	

Rev. 01/03/13

Garantía de 12 meses

CONFIGURACION DE LOS TERMINALES

