





# Baterías de electrolito líquido de ciclo profundo... Gran durabilidad y vida útil prolongada

Las baterías de electrolito líquido de ciclo profundo de Trojan son el ejemplo más representativo de la cartera de productos de Trojan. Diseñadas para ofrecer alta durabilidad, rendimiento sobresaliente y larga vida, las baterías de electrolito líquido de ciclo profundo de Trojan son perfectamente adecuadas para una variedad de aplicaciones de recreo. Una central eléctrica en todos los aspectos, las baterías de electrolito líquido de ciclo profundo presentan el diseño de Trojan comprobado históricamente con T2 Technology™, una tecnología avanzada para baterías de máximo desempeño sostenido, vida más larga y energía total aumentada.



### Pasta Alpha Plus® con T2 Technology™

#### Máximo desempeño de operación

La Pasta Alpha Plus de Trojan es una fórmula de pasta patentada de alta densidad proyectada para producir un sorprendente desempeño de la batería. Optimiza el desarrollo de porosidad en el material activo usando el material activo más efectivamente, lo que da cómo resultado un rendimiento sostenido de la batería durante un período más prolongado. La tecnología T2 Technology de Trojan presenta un agente de metal T2 de patente pendiente en la Pasta Alpha Plus, lo que fortalece sus capacidades de procesamiento electroquímico. La Pasta Alpha Plus con T2 Technology aumenta la capacidad sostenida y el total de horas-amperios, lo que produce más potencia operativa. Ésa es la razón principal por la cual las baterías de Trojan superan sistemáticamente a las de la competencia.

### Tecnología de rejilla de Trojan

#### Tiempo de inactividad reducido

La tecnología de rejilla de Trojan es una rejilla de aleación de antimonio y plomo formulada específicamente para usar con la Pasta Alpha Plus con T2 Technology. La fórmula de rejilla provee excepcional adhesión estructural entre la Pasta Alpha Plus y el bastidor de la rejilla. Las rejillas gruesas refuerzan la potencia del bastidor y reducen la corrosión general. La configuración general de rejilla es optimizada para mejorar el flujo de corriente a través de la red de rejillas, lo que proporciona un excepcional desempeño a la batería y reduce el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento generales.

### Separador Maxguard® T2

### Vida más larga para la batería

Nuestro separador avanzado Maxguard T2 se encuentra disponible exclusivamente en las baterías Trojan. Su diseño de geometría de nervaduras múltiples mantiene abiertos los canales de ácido durante más tiempo, lo que mejora el procesamiento electroquímico mientras reduce el riesgo de estratificación. La fórmula de material con base en goma patentado por Maxguard inhibe la transferencia de antimonio entre las rejillas positivas y las placas negativas; una protección no disponible en muchas de las baterías de otros competidores. Un tejido trasero grueso, nuevo y fortificado, provee aún más fuerza al separador resultando en una batería más robusta con protección aumentada contra fallas ocasionadas por la degradación del separador. El separador avanzado Maxguard T2 de Trojan mantiene el desempeño, proporciona una mayor vida útil de las baterías, reduciendo significativamente los costos operativos.

#### LA DIFERENCIA DEL SEPARADOR MAXGUARD® 72





La línea de baterías Reliant de malla de fibra de vidrio absorbente (AGM por sus siglas en inglés) de Trojan, hecha en los Estados Unidos, presenta elementos de diseño que ofrecen una nueva dirección en la tecnología de AGM. Al ser la única batería AGM de ciclo profundo verdadero del mercado, la línea Reliant está diseñada con un conjunto de características de tecnología avanzada, que ofrece un rendimiento sostenido y producción total de energía excepcional, asegurando así la calidad y fiabilidad excepcional por la que se conoce a Trojan.



# Reliant Baterías AGM de ciclo profundo

Como líder mundial en la fabricación de baterías de ciclo profundo de más de 85 años, Trojan ha desarrollado **Reliant™ AGM con C-Max Technology™** para aplicaciones marinas y vehículos de recreo, que requieren un diseño de baterías de ciclo profundo a prueba de derrames. Trojan ofrece una línea completa que proporciona rendimiento y fiabilidad excepcional entregándole más horas pare explorar el mundo natural.

La línea Reliant AGM de ciclo profundo a prueba de derrames se fabrica en los Estados Unidos, en nuestra planta de vanguardia en Sandersville, Georgia. Reliant AGM fue diseñada específicamente para proveer un rendimiento de ciclo profundo por el equipo de ingeniería de Trojan, que cuenta con más de 200 años de experiencia combinada en la tecnología de baterías de ciclo profundo.

La tecnología de **C-Max Technology** es única a la línea Reliant e incorpora una amplia gama de características, que no se encuentran en muchas de las ofertas de baterías AGM de hoy, incluidos una fórmula de pasta patentada, separador único, diseño de carcasa fabricada con un polímero especial y máximos supresores de llamas. Estos elementos combinados ofrecen mayor producción total de energía, rendimiento sostenido maximizado, calidad consistente y mayor durabilidad.







Fabricadas en Sandersville, Georgia, conforme las exigentes normativas por las que se conoce a Trojan



## Baterías AGM de ciclo profundo

Las baterías de ciclo profundo con malla de fibra de vidrio absorbente (AGM) selladas libres de mantenimiento de Trojan presentan varios elementos de diseño para suministrar óptimo desempeño. Las placas robustas extienden el ciclo de vida de las baterías AGM de ciclo profundo de Trojan. Un separador de fibra de vidrio sirve para aislar las placas positivas y negativas mientras absorbe el electrolito. El separador es mantenido bajo compresión entre las placas para asegurar contacto con las superficies de las mismas. Un diseño de rejilla diseñado por computadora es optimizado para densidad de alta potencia. La aleación de bajo calcio de la rejilla reduce las emisiones de gas y un respiradero de alivio de presión unilateral ignífugo evita la acumulación de excesiva presión. Las baterías AGM de ciclo profundo de Trojan son tolerantes a bajas temperaturas y resistentes a impactos y vibración, y poseen una resistencia interna baja para tensión de descarga más alta y mayor eficiencia de carga. Las baterías AGM de Trojan están diseñadas con tecnología de baterías avanzada y suministran energía confiable con una vida útil prolongada de la batería.



# Baterías de gel de ciclo profundo

Las baterías de gel de ciclo profundo de Trojan son baterías selladas, libres de mantenimiento, que proporcionan energía superior en aplicaciones marinas y de vehículos de recreo demandantes. Las baterías de gel de ciclo profundo de Trojan están diseñadas para alta durabilidad, sobresaliente desempeño y larga vida de la batería, además, el electrolito gelificado es una fórmula patentada que proporciona un rendimiento consistente. Las rejillas de alta resistencia bloquean el material activo en la red de rejillas para proporcionar de forma eficiente más energía concentrada a los bornes/postes, mientras separadores de doble aislamiento permiten flujo de carga máxima entre las placas para óptimo desempeño. La durabilidad, fiabilidad y rendimiento de las baterías de gel de ciclo profundo de Trojan proveen ventajas significativas sobre los productos de gel de los competidores.



# Guía de Especificación de Producto

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	TIPO	CAPACIDAD <sup>A</sup> Minutos		Potencia de Arranque		CAPACIDAD <sup>®</sup> Amp-Hora (AH)				ENERGIA (kWh)	TIPO DE	DIMENSIONES <sup>c</sup> Decimales (mm)			PESO Ib	HydroLink™ or
		a 25 amperios	a 75 amperios	C.C.A. <sup>D</sup> @0°F	C.A. <sup>E</sup> @32°F	a 5 hs	a 10 hs	a 20 hs	a 100 hs	Capacidad a 100 hs	BORNE / POSTE <sup>6</sup>	Longitud	Ancho	Altura <sup>F</sup>	(kg)	Single-Point Watering Kit <sup>H</sup>
			BATI	ERÍAS	DE (	CICLO	) PRO	FUN	DO D	E 6 VOI	LTIOS C	ON T2 T	<b>ECHNOL</b>	OGY™		
GC2	T-105	447	115	-	-	185	207	225	250	1.50	1, 2, 3, 4	10.30 (262)	7.11 (181)	11.07 (281)	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)	Single-Point
GC2	T-125	488	132	-	-	195	221	240	266	1.60	1, 2, 3, 4	10.30 (262)	7.11 (181)	11.07 (281)	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)	Single-Point
GC2H	T-145	530	145	-	-	215	239	260	287	1.72	1, 2, 3, 4	10.30 (262)	7.11 (181)	11.90 (302)	72 (33)	HydroLink
GC2H	T-145 Plus	530	145	-	-	215	239	260	287	1.72	1, 2, 3	10.30 (262)	7.11 (181)	11.90 (302)	72 (33)	Single-Point
902	J305H-AC*	781	215	-	-	295	331	360	400	2.40	6	11.66 (296)	6.94 (176)	14.42 (366)	98 (45)	Single-Point
903	L16H-AC*	935	245	-	-	357	400	435	483	2.89	6	11.66 (296)	6.94 (176)	16.74 (425)	125 (57)	Single-Point
BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO DE 12 VOLTIOS CON T2 TECHNOLOGY™																
24	24TMX	140	36	-	-	70	78	85	94	1.13	5, 7, 8, 9	10.92 (277)	6.62 (168)	9.25 (235)	47 (21)	N/A
27	27TMX	175	45	-	-	85	97	105	117	1.40	5,9	12.72 (323)	6.60 (168)	9.24 (235)	55 (25)	N/A
921	J185H-AC*	440	121	-	-	185	207	225	249	2.99	6	14.97 (380)	6.91 (176)	14.71 (374)	123 (56)	Single-Point
24	SCS150	150	36	530	650	80	92	100	111	1.33	10	11.30 (286)	6.73 (171)	9.80 (248)	50 (23)	N/A
27	SCS200	200	52	620	760	95	105	115	128	1.54	10	12.80 (324)	6.73 (171)	9.80 (248)	60 (27)	N/A
30H	SCS225	225	57	665	820	105	118	130	144	1.73	10	13.94 (354)	6.75 (171)	9.96 (253)	66 (30)	N/A

# Sistema de agregado de agua HydroLink™

(Solo baterías de electrolito líquido)

## Agregado de agua en la batería realizado fácilmente

El mantenimiento apropiado y el periódico agregado de aqua son factores importantes para maximizar el desempeño y la vida útil de sus baterías de electrolito líquido de ciclo profundo de Trojan. El mantenimiento de la batería puede ser un trabajo caro, sucio y requiere tiempo. Con el sistema avanzado de agregado de agua de punto único HydroLink de

Trojan, el agregado de agua preciso de la batería se realiza fácilmente reduciendo tiempo y

gastos.

### Instalación conveniente

El sistema de agregado de agua de Torjan, HydroLink, está diseñado específicamente para funcionar con baterías de electrolito líquido de 6 voltios, 8 voltios y 12 voltios Trojan\* y elimina el tener que adivinar cuando se agrega agua a las baterías de electrolito líquido. Además, el diseño del sistema de HydroLink impide el acceso directo al electrolito de una batería que reduce salpicaduras de ácido, durante el proceso de agregado de agua. Con una instalación simple de los colectores y tuberías de HydroLink, el sistema está listo para su uso. Una vez instalado, es posible llenar un conjunto completo de baterías en menos de 30 segundos.







# Guía de Especificación de Producto

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	TIPO	TIDO	CAPACIDAD <sup>A</sup> Minutos		Potencia de Arranque		CAPACIDAD <sup>8</sup> Amp-Hora (AH)				ENERGIA (kWh)	TIPO DE	DIMENSIONES <sup>c</sup> Decimales (mm)			PESO lb	HydroLink™ or
		a 25 amperios	a 75 amperios	C.C.A. <sup>D</sup> @0°F	C.A. <sup>E</sup> @32°F	a 5 hs	a 10 hs	a 20 hs	a 100 hs	Capacidad a 100 hs	BORNE / POSTE <sup>6</sup>	Longitud	Ancho	Altura <sup>F</sup>	(kg)	Single-Point Watering Kit <sup>H</sup>	
	:	BATER	IAS R	ELIA	NT D	E CIC	LO P	ROFU	JNDO	DE 6 V	OLTIO	S CON C	MAX TE	CHNOLO	GY		
GC2	T105-AGM	440	115	-	-	171	187	217	230	1.38	5, 8, 15	10.30 (262)	7.06 (179)	10.73 (273)	68 (31)	N/A	
902	J305-AGM	670	185	-	-	250	273	310	329	1.97	5, 6, 15	11.66 (296)	6.94 (176)	14.09 (358)	97 (44)	N/A	
903	L16-AGM	817	215	-	-	290	323	370	392	2.35	5, 6, 15	11.66 (296)	6.94 (176)	16.41 (417)	115 (52)	N/A	
	BATERÍAS AGM DE DOBLE PROPÓSITO (6V-AGM / 8D-AGM-12 VOLT)																
GC2	6V-AGM	385	-	1100	1400	154	184	200	221	1.33	6	10.28 (261)	7.08 (180)	10.74 (273)	65 (29)	N/A	
8D	8D-AGM	460	-	1450	1850	179	210	230	254	3.05	6	20.47 (520)	10.64 (270)	9.08 (231)	161 (73)	N/A	
					BAT	ERÍA!	5 12 V	OLTI	OS DI	<b>CICLO</b>	PROF	JNDO AC	M				
24	24-AGM	137	-	500	600	67	70	76	84	1.01	6	10.77 (274)	6.84 (174)	8.62 (219)	54 (24)	N/A	
27	27-AGM	158	-	550	660	77	82	89	99	1.19	6	12.05 (306)	6.84 (174)	9.32 (237)	64 (29)	N/A	
31	31-AGM	177	-	600	720	82	92	100	111	1.33	6	13.42 (341)	6.81 (173)	9.18 (233)	69 (31)	N/A	
31	OverDrive AGM 31™	180	-	730	875	84	93	102	112	1.34	11	13.42 (341)	6.81 (173)	9.21 (234)	69 (31)	N/A	
						BATE	RÍAS	DE G	iEL D	E CICLO	<b>PROF</b>	UNDO					
GC2	6V-GEL	394	-	575	825	154	167	189	198	1.19	6	10.25 (260)	7.08 (180)	10.82 (275)	68 (31)	N/A	
24	24-GEL	147	-	330	460	66	72	77	85	1.02	6	10.92 (277)	6.61 (168)	9.26 (235)	52 (24)	N/A	
27	27-GEL	179	-	395	545	76	84	91	100	1.20	7	12.73 (323)	6.38 (162)	9.26 (235)	62 (28)	N/A	
31	31-GEL	200	-	445	620	85	94	102	108	1.30	7	12.94 (329)	6.82 (173)	9.64 (245)	70 (32)	N/A	



- A. La cantidad de minutos que una batería puede brindar cuando se descarga a una tasa contante a 80 °F (27 °C) y mantiene una tensión por encima de 1,75 V/celda. Las capacidades se basan en el rendimiento máximo.
- capacidades se basan en el rendimiento maximo. La cantidad de amperios hora (AH) que una batería puede brindar cuando se descarga a una tasa constante a 80 °F (27 °C) para la Capacidad a 20 horasy a 86 °F (30 °C) para la Capacidad a 5 horas y mantiene una tensión por encima de 1,75 V/celda. Las capacidades se basan en el rendimiento máximo. Las dimensiones se basan en el tamaño nominal. Las
- dimensiones pueden variar según el tipo de manija o Borne / Poste. Baterías a ser montadas con espaciamiento mínimo de
- Poste. Baterías a ser montadas con espaciamiento mínimo de 0,5 pulgadas (1,77 mm). C.C.A. (amperios de arranque en frío): carga de descarga medida en amperios que una batería nueva completamente cargada puede mantener durante 30 segundos a 0 °F con una tensión superior a 1,2 V/celda. C.A. (amperios de arranque): carga de descarga en amperios que una batería nueva completamente cargada puede mantener durante 30 segundos a 32 °F con una tensión superior a 1,2 V/celda. Esto se menciona a veces como amperios a 32 °F o M.C.A. a 32 °F. Las dimensiones se toman desde el fondo de la batería a su punto más álto. Las alturas pueden variar según el Tipo de
- punto más alto. Las alturas pueden variar según el Tipo de
- punto más aito. Las aituras puecen vanar segun e i npo de Borne / Poste. Inágenes de bornes/postes son sólo representativas. N /A = No disponible. Para obtener más información sobre HydroLink\*\* o el Kit de Agregado de Agua de Punto Único, por favor póngase en contacto con su representante de Trojan Battery. Las baterías de Gel y AGM no requieren arregado de agua.

Lo procedimientos de prueba de Trojan Battery se realizan conforme a los estándares de prueba estipulados por IEC y BCI.

# Configuraciones de los Bornes / Postes







2 EHPT Perfil alto embutido





3 EAPT Conexión de automoción embutido



4 EUT Universal embutido



Terminal L



Conexión de automoción y vástago



Universal



Conexión de automoción

Terminal para tuerca mariposa



Terminal para tuerca mariposa doble



Vástago



M6/M8 Inserción de 6mm / 8mm



# Pruebe la Diferencia de Trojan -Reputación Construida con Calidad, Liderazgo e Innovación

### Liderazgo

Fundada en 1925 por los cofundadores George Godber y Carl Speer, Trojan Battery Company es la fábrica líder a nivel mundial de baterías de ciclo profundo. Desde baterías de electrolito líquido de ciclo profundo a baterías de Gel y AGM de Ciclo Profundo, Trojan ha modelado la tecnología del mundo de las baterías de ciclo profundo con más de 85 años de experiencia en la fabricación de baterías. Con la invención de la batería para carros de golf para el vehículo Autoette en 1952, Trojan fue el primero en promover el desarrollo de la tecnología de baterías de ciclo profundo para la industria del golf e introdujo de manera exitosa la movilización en el juego de golf. Para Trojan, esto inició un legado de liderazgo e innovación que prevalece hasta hoy en los mercados globales del segmento de aplicaciones de ciclo profundo para plataformas aéreas, transporte, energía renovable, golf, máguinas para limpieza de pisos, marina y vehículos de recreo. En la actualidad, las baterías Trojan están disponibles en todo el mundo a través de nuestra red global de distribuidores maestros.

Con sede en Santa Fe Springs, CA, las operaciones de Trojan incluyen plantas de fabricación con certificación ISO 9001:2008 en California y Georgia, tres centros de investigación y desarrollo de avanzada dedicados de manera exclusiva a las tecnologías de batería de ciclo profundo y oficinas internacionales localizadas en Europa, Emiratos Árabes Unidos y Asia. Trojan es miembro del Battery Council International (BCI) y coopera en investigaciones técnicas con la Academia de Ciencias de Bulgaria.

### Investigación y desarrollo

Calidad e innovación son las bases fundamentales del desarrollo de nuestros productos. Los equipos de desarrollo, respaldados por más de 200 años de experiencia en el desarrollo de baterías de ciclo profundo, trabajan juntos para innovar y llevar al mercado tecnologías avanzadas de baterías que excedan las

expectativas de nuestros clientes para un desempeño de baterías excepcional.

Para garantizar la calidad y el desempeño superior de nuestras baterías, Trojan aplica los procedimientos de prueba más rigurosos de la industria para probar el ciclo de vida, la



Desarrollo de Prototipos y Evaluación

capacidad, los algoritmos del cargador y la integridad física y mecánica. Los procedimientos de prueba de baterías de Trojan cumplen con los estándares de prueba de BCI e IEC. Nuestro laboratorio de Investigación y Desarrollo de última tecnología de Trojan incluyen caracterización del cargador y laboratorios quimicos de analisis, prototipos de batería y analisis de falla de baterías estan totalmente dedicados a suministrale una batería superior en la cual nuestro cliente pueda confiar.

#### **Responsabilidad Ambiental**

En Trojan Battery, cuando decimos "Clean energy for life™" (Energia limpia por vida) queremos decir cada una de esas palabras. Como defensores proactivos de la sostenibilidad ambiental, nuestra responsabilidad ambiental se enfoca en iniciativas de energía limpia y programas de reciclaje.

- Las baterías Trojan son 97% reciclables. El plástico del contenedor, el plomo de la batería y el electrolito de las baterías usadas de ciclo profundo pueden ser reciclados para producir nuevas baterías de ciclo profundo.
- · A través de su alianza con Southern California Edison (SCE), Trojan ahorra más de 8 millones de kilowatts/hora y reduce las emisiones de CO2 en más de 12 millones de libras reduciendo significativamente el consumo anual de energía y la huella de carbono.











Su representante local de baterías Trojan:



Para obtener más información, llame al 800.423.6569 o + 1.562.236.3000 o visite www.trojanbattery.com

