



## Dos baterías en una: Elevada capacidad de arranque y alta reserva de capacidad.

### Características Gama FT

- Baterías de Plomo-Ácido Selladas con Válvula de Seguridad.
- Tecnología AGM (Absorbed Glass Mat).
- Resistencia interna ultra baja, permite una recarga rápida y proporciona una intensidad considerable.
- Capacidad de descarga de pulsos de arranque de 5 s hasta 2250A.
- Baja auto-descarga.
- Construcción para alta descarga.
- Alto rendimiento trabajando a ciclos.
- Recuperación a descargas profundas.
- Contenedor metálico con terminales de automoción TP disponible.
- Temperatura de trabajo de -30° C a 50° C.



Recarga a Tensión Constante. Tensión de Carga : 14,2V - 14,5V (25°C).  
Tensión en Flotación: 13,5V - 13,8V (25°C).  
Si se utiliza un cargador convencional se produce la **pérdida total de la Garantía**. Por favor consúltenos.


### Ventajas

- Alta capacidad de arranque en motores de cualquier tamaño.
- La mayor capacidad de reserva de la industria para activar una amplia gama de accesorios.
- Los terminales de latón proporcionan una conductividad superior.
- Calificadas como seguras para el transporte aéreo y marítimo por DOT, IATA, ICAO e IMDG.
- Recarga más rápida que las baterías abiertas convencionales.
- Sin mantenimiento, no es necesario el relleno de agua.
- Alta durabilidad, dada su construcción resistente a las vibraciones y los golpes.

### Aplicaciones

- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| ■ Automoción                   | ■ Arranque Motor          |
| ■ Náutica                      | ■ Deportes Motorizados    |
| ■ Competición Automoción       | ■ Quads y Motos Acuáticas |
| ■ Alta Resistencia/Transportes | ■ Flotas de Vehículos     |
| ■ Car Audio                    | ■ Taxi                    |



Foto producto	Equivalencia ODYSSEY	FT Model	Referencia HC	V	Capacidad (Ah) 20h	PHCA 5 sec	CCA -18°C (SAE)	Medidas máx. (mm)			Peso Kg.	Esquema	Tipo Terminal	P.V.P. Rec. €
								Largo	Ancho	Alto				
<b>GAMA FT</b>														
 <b>FT185</b>	Extreme8 & PC310	<b>FT100</b>	HC8	12	8	310	100	138	86	102	3	1	M6	<b>69,16</b>
	Extreme20 & PC545	<b>FT185</b>	HC14B	12	14	545	185	177	86	131	4,9	0	M6	<b>102,28</b>
	-	<b>FT200</b>	HC14A	12	14	535	200	170	99	157	6	0	M6M	<b>102,28</b>
 <b>FT230</b>	Extreme18 & PC535	<b>FT200L</b>	HC14A	12	14	535	200	170	99	157	6	1	M6M	<b>102,28</b>
	PC680	<b>FT230</b>	HC20	12	20	680	230	181	77	167	7	0	M6	<b>130,96</b>
	Extreme22 & PC625	<b>FT265</b>	HC18	12	18	625	265	170	99	175	7,1	0	M6	<b>122,80</b>
 <b>FT438-U1</b>	PC925T	<b>FT410</b>	HC28	12	28	925	410	165	176	144	10,5	0	M6+TP26	<b>200,12</b>
	PC925LT	<b>FT410L</b>	HC28	12	28	925	410	165	176	144	10,5	1	M6+TP26	<b>200,12</b>
	U1	<b>FT438-U1</b>	HC35	12	35	975	438	196	131	192	11,4	1	M6+TP26	<b>190,86</b>
 <b>FT610-47</b>	U1	<b>FT438-U1R</b>	HC35	12	35	975	438	196	131	192	11,4	0	M6+TP26	<b>190,86</b>
	Extreme 30	<b>FT450</b>	HC30	12	30	950	450	250	97	156	11	0	M6M	<b>193,17</b>
	Extreme 40	<b>FT500</b>	HC40	12	40	1100	500	250	97	206	14	0	M6M	<b>219,56</b>
 <b>FT825-78</b>	PC1200T	<b>FT560</b>	HC44	12	44	1200	560	198	166	180	15,1	0	M6+TP26	<b>229,23</b>
	PC1200LT	<b>FT560L</b>	HC44	12	44	1200	560	198	166	180	15,1	1	M6+TP26	<b>229,23</b>
	L2	<b>FT610-47</b>	HC50	12	50	1280	610	241	175	190	19,1	0	AP	<b>277,75</b>
 <b>FT965-27</b>	-	<b>FT620-51</b>	HC55	12	55	1300	620	229	138	230	18,3	1	M8+TP28	<b>274,03</b>
	L3	<b>FT680-48</b>	HC60B	12	60	1320	680	278	175	190	21,7	0	AP	<b>310,01</b>
	PC1400	<b>FT750-25</b>	HC64	12	64	1400	750	240	174	220	21,8	1	M8+TP28	<b>334,24</b>
 <b>FT1210</b>	PC1400	<b>FT750-35</b>	HC64	12	64	1400	750	240	174	220	21,8	0	M8+TP28	<b>334,24</b>
	PC1500	<b>FT825-34</b>	HC65/T	12	65	1500	825	261	172	208	20,9	1	M8+TP28	<b>319,94</b>
	PC1500	<b>FT825-78</b>	HC65/S	12	65	1500	825	261	172	211	20,9	1	M8+FR45	<b>339,65</b>
 <b>FT16V830-24</b>	L4	<b>FT850-94R</b>		12	85	1888	850	314	174	190	25,3	0	AP	<b>370,51</b>
	L5	<b>FT890-49</b>	HC80	12	80	1800	890	353	175	190	27,4	0	AP	<b>385,76</b>
	PC1750	<b>FT930-65</b>	HC75	12	75	1750	930	300	182	184	26,1	1	M8+TP28	<b>387,75</b>
 <b>FT1450-8D</b>	27	<b>FT965-27</b>	HC100	12	100	1950	965	307	169	237	31,5	1	DT	<b>452,97</b>
	PC2150T	<b>FT1100-31</b>	HC110	12	110	2200	1100	330	173	232	34,1	0	M8+TP28	<b>503,77</b>
	PC2150S	<b>FT1100-31-ST</b>	HC110	12	110	2200	1100	330	173	237	34,1	0	3/8"Stud	<b>496,80</b>
 <b>FT16V830-24</b>	PC2250	<b>FT1150-6T</b>	HC120	12	120	2250	1150	280	265	225	38,9	0	M8+TP28	<b>568,28</b>
	GC12	<b>FT1210</b>	HC140	12	140	2400	1210	327	182	273	44,5	1	M8	<b>666,38</b>
	4D	<b>FT1250-4DLT</b>	HC175	12	175	2200	1250	513	223	222	56	1	M8+TP28	<b>801,89</b>
 <b>FT16V830-24</b>	8D	<b>FT1450-8D</b>	HC225	12	225	2400	1450	517	274	243	73,1	0	M8+TP28	<b>1.032,85</b>
	-	<b>FT16V830-24</b>	-	16	62	1140	660	260	168	217	26,9	1	M6	<b>399,49</b>

La garantía por defecto de fabricación es de 12 meses, según aplicación.



## Baterías Herméticas. Sin Mantenimiento.

### Características Gama DC

- Baterías de Plomo-Ácido Selladas con Válvula de Seguridad
- Tecnología AGM (Absorbed Glass Mat)
- Placas gruesas Heavy Duty
- Aleación rejilla: Pb-Ca-Sn
- Separador de fibra de vidrio altamente poroso
- Recipiente ABS (UL94-V0 bajo pedido)
- Baja resistencia interna
- Baja autodescarga



Recarga a Tensión Constante. Tensión de Carga : 14.3V -14.5V (25°C).  
Tensión en Flotación: 13,5V - 13,8V (25°C).  
Si se utiliza un cargador convencional se produce la **pérdida total de la Garantía**. *Por favor consúltenos.*






### Ventajas

- Totalmente sin mantenimiento.
- Mercancía no peligrosa, permitido el transporte aéreo y marítimo (IATA, DOT, ICAO, IMDG).
- Mayor capacidad y ciclos de vida útil.
- Construcción específica para Ciclos profundos.
- Mayor resistencia a la corrosión y mejor recuperación en descargas profundas.
- Mayor retención del electrolito, maximiza la capacidad.
- Alta resistencia a golpes y vibraciones.
- Recarga más rápida que las baterías húmedas convencionales.
- Mayor vida en stock que en las baterías húmedas convencionales.

### Aplicaciones

- Energía solar fotovoltaica
- Eólica
- Carros de Golf
- Máquinas de Limpieza
- Plataformas Aéreas
- Vehículos de recreo
- Caravanas
- Marinas
- Sillas de ruedas
- Control remoto/instrumentación



Foto producto	Equivalencia TROJAN	Modelo	V	Capacidad (Ah)			Res. Capacidad		CCA -18°C (SAE)	Medidas máx. (mm)			Peso Kg.	Tipo Terminal	P.V.P. Rec. €
				5h	20h	100h	25A	75A		Largo	Ancho	Alto			
<b>GAMA DC</b>															
 <b>DC400-6</b>	-	<b>DC1150-2</b>	2	945	1150	1275	2235	758	-	295	179	404	56,60	M10	<b>700,65</b>
	-	<b>DC200-6</b>	6	165	200	220	400	100	-	306	169	226	30,00	M8	<b>358,48</b>
	(DIN)	<b>DC200-6B</b>	6	165	200	220	400	100	-	244	190	275	30,49	AP	<b>370,03</b>
	-	<b>DC220-6</b>	6	180	220	242	425	112	-	306	174	226	32,70	M8	<b>395,26</b>
	T-105	<b>DC224-6A</b>	6	179	224	246	441	113	-	260	180	251	29,80	M8	<b>364,95</b>
	(DIN)	<b>DC245-6</b>	6	198	245	270	457	120	-	244	190	275	32,30	AP	<b>397,50</b>
	T-125	<b>DC250-6</b>	6	204	250	275	531	135	-	262	181	272	34,50	M8	<b>413,63</b>
	J305	<b>DC335-6</b>	6	274	335	370	751	184	-	295	178	366	47,80	DT	<b>573,60</b>
	L16P	<b>DC400-6</b>	6	340	415	460	885	229	-	295	178	424	56,00	DT	<b>676,21</b>
	T-875	<b>DC180-8A</b>	8	147,5	180	198	335	125*	-	260	182	272	36,60	M8	<b>441,49</b>
T-890	<b>DC200-8</b>	8	164	200	218	390	140*	-	260	182	299	40,00	M8	<b>491,82</b>	
 <b>DC35-12</b>	-	<b>DC7-12</b>	12	/	7	0	-	-	/	151	65	101	2,73	F1	<b>36,55</b>
	-	<b>DC10-12A</b>	12	/	10	0	-	-	/	151	65	117	3,30	F1	<b>50,38</b>
	-	<b>DC12-12</b>	12	/	12	0	-	-	/	151	99	101	4,20	F1	<b>58,30</b>
	-	<b>DC17-12</b>	12	/	17	0	20	-	120	181	77	167	6,22	M5	<b>84,54</b>
	-	<b>DC20-12</b>	12	16,5	20	0	23	-	135	181	77	167	6,44	M5	<b>88,38</b>
	-	<b>DC24-12</b>	12	19,8	24	27	27	-	160	167	175	125	9,20	M5	<b>115,13</b>
	-	<b>DC26-12A</b>	12	22	26	30	30	-	160	166	126	174	10,10	M5	<b>124,55</b>
	-	<b>DC26-12B</b>	12	21,3	26	30	30	-	165	165	176	125	9,4	M6	<b>124,55</b>
	U1	<b>DC35-12A</b>	12	29	35	39	52	-	190	196	131	167	11,50	M6	<b>145,00</b>
	U1	<b>DC35-12B</b>	12	29	35	39	52	-	190	196	131	180	11,50	F25	<b>145,00</b>
 <b>DC55-12</b>	U1L	<b>DC38-12</b>	12	31	38	40	52	-	265	198	166	174	13,30	M6	<b>164,39</b>
	U1L	<b>DC40-12</b>	12	32,8	40	44	53	-	275	198	166	174	13,40	M6	<b>168,47</b>
	L2	<b>DC50-12A</b>	12	41	50	56	85	17	440	241	175	190	18,50	AP	<b>224,40</b>
	-	<b>DC50-12B</b>	12	42,15	50	56	70	-	350	198	166	170	14,90	M6	<b>189,36</b>
	22NF	<b>DC55-12</b>	12	45	55	61	96	21	400	229	138	212	17,60	M6	<b>215,06</b>
	-	<b>DC60-12A</b>	12	49,2	60	66	95	24	410	265	166	188	20,70	AP	<b>245,82</b>
	L3	<b>DC60-12B</b>	12	49,2	60	66	105	24	510	278	175	190	22,00	AP	<b>265,37</b>
	-	<b>DC65-12A</b>	12	53,3	65	72	100	28	430	351	167	176	23,60	M6	<b>277,37</b>
	-	<b>DC65-12B</b>	12	53	65	72	103	26	490	261	171,5	186,5	21,30	M8	<b>277,37</b>
	24TMX	<b>DC70-12</b>	12	57,5	70	77	115	31	450	260	169	215	23,80	M6	<b>285,29</b>
 <b>DC85-12</b>	L5	<b>DC80-12</b>	12	65,5	80	89	142	32	630	353	175	190	26,80	AP	<b>321,49</b>
	24TMX	<b>DC85-12</b>	12	70	85	94	148	34	510	260	169	215	25,10	M6	<b>308,36</b>
	27TMX	<b>DC90-12</b>	12	74	90	99	140	38	530	307	169	215	28,70	M6	<b>345,75</b>
	27TMX	<b>DC105-12</b>	12	86	105	116	170	40	550	307	169	215	30,20	M6	<b>365,11</b>
	31XHS	<b>DC115-12A</b>	12	91	115	128	175	43	600	328	172	220	32,70	M8	<b>394,00</b>
	-	<b>DC115-12B</b>	12	91	115	128	175	43	605	331	175	218	32,90	M8	<b>397,10</b>
	-	<b>DC120-12A</b>	12	98	120	132	223	52	750	407	174	240	38,20	M8	<b>457,93</b>
	31XHS	<b>DC120-12B</b>	12	98	120	132	230	54	760	331	175	218	36,50	M8	<b>437,41</b>
	-	<b>DC120-12C</b>	12	98	120	132	232	56	750	341	172	283	38,70	AP	<b>457,93</b>
	-	<b>DC120-12D</b>	12	98	120	132	232	56	750	260	180	301	35,60	M8	<b>437,41</b>
 <b>DC105-12</b>	DIN	<b>DC140-12</b>	12	115	140	154	260	62	795	344	172	283	43,10	AP	<b>524,16</b>
	5SHP	<b>DC145-12</b>	12	122	145	160	279	86	820	341	173	287	44,30	M8	<b>530,53</b>
	T1275	<b>DC150-12</b>	12	123	150	165	295	80	900	327	182	273	42,60	M8	<b>524,50</b>
	-	<b>DC160-12</b>	12	130	160	176	300	82	910	484	171	241	45,50	M8	<b>546,89</b>
	4D	<b>DC180-12</b>	12	147,5	180	198	350	85	/	530	209	218	56,80	M8	<b>674,08</b>
	4D	<b>DC210-12</b>	12	172	210	231	400	105	1180	530	209	218	60,50	DT	<b>716,49</b>
	J185	<b>DC215-12</b>	12	172	215	234	420	110	1000	381	178	371	60,00	M8	<b>709,07</b>
	4D	<b>DC220-12</b>	12	175	220	240	415	110	/	522	242	222	66,50	M8	<b>785,19</b>
	8D	<b>DC240-12</b>	12	197	240	262	520	135	/	520	269	208	75,20	M8	<b>889,11</b>
	8D	<b>DC260-12</b>	12	213	260	285	578	145	1525	521	269	224	78,20	M8	<b>932,31</b>

La garantía por defecto de fabricación es de 12 meses, según aplicación.





## Baterías Herméticas. Sin Mantenimiento.

### Características Gama DCG

- Baterías de Plomo-Ácido Selladas con Válvula de Seguridad.
- Tecnología GEL
- Placas gruesas Heavy Duty
- Aleación rejilla: Pb-Ca-Sn
- Separador de fabricación europea alta calidad PVC-SiO<sub>2</sub>
- Recipiente ABS (UL94-V0 bajo pedido)
- Baja resistencia interna
- Baja autodescarga

DCG es la serie de baterías de Gel Deep Cycle de Fullriver. Al igual que las opciones de batería AGM de Fullriver, DCG está diseñado para aplicaciones de ciclo profundo, con características como placas de plomo gruesas y puras (99.994%), soldaduras robustas para aplicaciones intensivas y una formulación de gel patentada diseñada durante años de estudios. DCG se adapta bien a todas las aplicaciones de ciclo profundo, desde vehículos comerciales a personales, eléctricos y solares. DCG es la opción de confianza, segura y sin mantenimiento.



Recarga a Tensión Constante. Tensión de Carga : 14.3V - 14.5V (25°C).  
Tensión en Flotación: 13,5V - 13,8V (25°C).  
Si se utiliza un cargador convencional se produce la **pérdida total de la Garantía**. Por favor consúltenos.








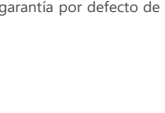

### Ventajas

- Totalmente sin mantenimiento.
- Mercancía no peligrosa, permitido el transporte aéreo y marítimo (IATA, DOT, ICAO, IMDG).
- Mayor capacidad y ciclos de vida útil.
- Construcción específica para Ciclos profundos.
- Mayor resistencia a la corrosión y mejor recuperación en descargas profundas.
- Mayor retención del electrolito, maximiza la capacidad.
- Alta resistencia a golpes y vibraciones.
- Recarga más rápida que las baterías húmedas convencionales.
- Mayor vida en stock que en las baterías húmedas convencionales.

### Aplicaciones

- Energía solar fotovoltaica
- Eólica
- Carros de Golf
- Máquinas de Limpieza
- Plataformas Aéreas
- Vehículos de recreo
- Caravanas
- Marinas
- Vehículos eléctricos
- Camiones comerciales



Foto producto	Equivalencia TROJAN	Modelo	V	Capacidad (Ah)			Res. Capacidad		Medidas máx. (mm)			Peso Kg.	Tipo Terminal	P.V.P. Rec. €
				5h	20h	100h	25A	75A	Largo	Ancho	Alto			
<b>GAMA DCG</b>														
 <b>DCG200-6</b>	GC2	<b>DCG190-6</b>	6	155	190	198	390	110	260	181	255	29,8	AP	<b>413,63</b>
	DIN	<b>DCG200-6</b>	6	167	200	230	-	-	243	188	275	31,6	AP	<b>425,23</b>
	902	<b>DCG280-6</b>	6	234	280	310	612	162	315	180	340	46,2	AP	<b>586,33</b>
 <b>DCG280-6</b>	GC8	<b>DCG140-8</b>	8	114	140	160	268	50	260	182	268	29,4	M8	<b>418,36</b>
	-	<b>DCG24-12</b>	12	22	24	27	-	-	166	126	175	9,0	M5	<b>133,68</b>
	-	<b>DCG26-12</b>	12	22,5	26	29	-	-	165	176	125	9,1	M6	<b>135,39</b>
 <b>DCG32-12</b>	U1	<b>DCG32-12</b>	12	24	32	37	35	6	197	131	167	10,6	M6	<b>148,76</b>
	U1L	<b>DCG40-12</b>	12	33	40	46	51	11	198	166	171	13,5	M6	<b>181,91</b>
	47/L2/H5	<b>DCG50-12</b>	12	42	50	57	65	13	241	175	190	18,0	AP	<b>242,64</b>
 <b>DCG50-12</b>	22NF	<b>DCG51-12</b>	12	43	51	58	61	13	229	138	208	17,1	M6	<b>247,74</b>
	48/L3/H6	<b>DCG55-12</b>	12	46	55	63	-	-	271	170	189	19,0	AP	<b>251,27</b>
	48/L3/H6	<b>DCG56-12</b>	12	47	56	65	76	17	278	175	190	21,1	AP	<b>283,73</b>
 <b>DCG75-12</b>	24	<b>DCG65-12</b>	12	55	65	76	147	24	256	170	206	21,9	M6	<b>299,76</b>
	49/L5/H8	<b>DCG75-12</b>	12	63	75	86	128	29	353	175	190	24,9	AP	<b>337,70</b>
	24	<b>DCG77-12</b>	12	66	77	85	132	33	260	169	241	24,2	M6	<b>321,23</b>
 <b>DCG79-12</b>	30H	<b>DCG79-12</b>	12	70	79	87	130	37	328	169	242	29,1	AP	<b>357,22</b>
	27	<b>DCG88-12</b>	12	75	88	99	144	40	307	169	211	28,4	M6	<b>384,03</b>
	31	<b>DCG100-12</b>	12	84	100	110	171	46	329	171	247	31,7	AP	<b>420,52</b>
 <b>DCG100-12</b>	6T	<b>DCG110-12</b>	12	93,5	110	120	-	-	286	269	210	37,6	AP	<b>532,47</b>
	5SHP	<b>DCG120-12A</b>	12	105	120	132	241	58	341	172	264	38,6	AP	<b>533,68</b>
	GC12	<b>DCG120-12B</b>	12	105	120	132	240	60	327	182	269	39,5	AP	<b>563,02</b>
 <b>DCG120-12A</b>	N/A	<b>DCG135-12</b>	12	112	135	115	272	65	482	170	223	42,5	M8	<b>606,25</b>
	4D	<b>DCG160-12</b>	12	133	160	183	341	83	527	224	234	53,4	M8	<b>737,12</b>
	921	<b>DCG170-12</b>	12	142	170	195	360	95	381	178	352	57,4	M8	<b>776,95</b>
 <b>DCG200-12</b>	4D	<b>DCG180-12</b>	12	150	180	206	388	105	527	224	234	62,6	M8	<b>805,16</b>
	8D	<b>DCG200-12</b>	12	167	200	228	490	130	522	239	220	66,5	M8	<b>917,87</b>
	8D	<b>DCG220-12</b>	12	187	220	258	516	129	527	287	235	75,1	DT	<b>965,41</b>
	8D	<b>DCG240-12</b>	12	195	240	280	580	141	527	287	235	79,7	DT	<b>1.016,80</b>

La garantía por defecto de fabricación es de 12 meses, según aplicación