



20  
22

Baterías Gel y AGM  
TARIFA GENERAL

GAMA GEL

## Líder en baterías Herméticas de GEL

- Totalmente Sin Mantenimiento. No necesita adiciones de agua
- Su construcción hermética elimina vapores corrosivos y fugas de ácido
- Permite recargas rápidas
- Mayor longevidad, mayor profundidad de descarga para las aplicaciones más exigentes
- Baja autodescarga, inferior al 2% mensual, permite un prolongado almacenaje
- Cumple con la normativa IATA para su transporte aéreo
- Su excelente calidad de fabricación asegura un servicio fiable
- Tensión / 6, 8 y 12 Voltios
- Rejillas de aleación / Plomo-calcio
- Terminales y casquillos / Forjados
- Recipiente y tapa / Polipropileno
- Electrolito / Gel tixotrópico de ácido sulfúrico
- Ventilación / Herméticas (hasta 2 PSI)
- Temperatura de funcionamiento -60°C a 60°C

### Aplicaciones

- Sillas de ruedas eléctricas
- Maquinaria limpieza
- Energía solar
- Carritos de golf
- Telecomunicaciones
- Residencial
- Bombeo agua
- Protección catódica
- Monitorización remota
- Refrigeración
- Iluminación
- Asistencia a la navegación
- Generadores eólicos
- Autocaravanas
- Y un gran número de aplicaciones más

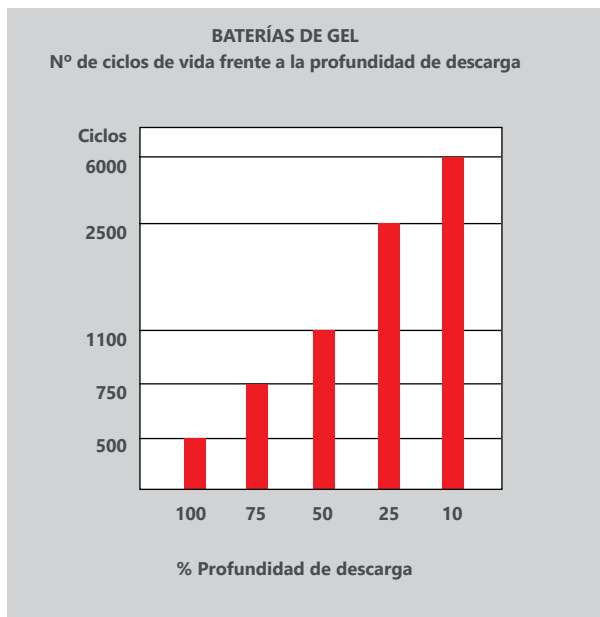
### Especificaciones de carga

Tensión de carga a 20° C (68° F) / 6V: 6.9V- 7.05V  
 12V:13.8V-14.10V

Flotación a 20°C (68°F) / 6V: 6.75V-6.9V  
 12V:13.5V-13.8V

### Garantía 12 MESES

- Por defecto de fabricación.
- Se requiere un cargador específico a tensión constante.
- Si se utiliza un cargador convencional se producirá la pérdida total de la Garantía. *Por favor consúltenos.*



GAMA AGM

## Baterías AGM

- Totalmente sin mantenimiento
- Construcción hermética con válvulas de seguridad
- Diseño compacto
- Uso en flotación o cíclico
- Baja autodescarga
- Construcción plomo calcio

### Aplicaciones

- Scooters eléctricos
- Sillas ruedas
- Grúas elevación enfermos
- Biomedicina
- Sistemas alimentación ininterrumpida
- Múltiples aplicaciones

### Garantía 12 MESES

- Por defecto de fabricación.
- Se requiere un cargador específico a tensión constante.
- Si se utiliza un cargador convencional se producirá la pérdida total de la Garantía. *Por favor consúltenos.*















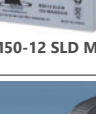


Foto producto	Modelo	V	Capacidad (Ah)			CCA SAE	Medidas máx. (mm)			Peso Kg.	Tipo Terminal	P.V.P. Rec. €
			5h	20h	100h		Largo	Ancho	Alto			
<b>GAMA GEL</b>												
 8GGC2  8GTE35  8G8VGC  8GU1H  M40-12 SLD G  M22NF SLD G  M34 SLD G  M24 SLD G FT  8G27  E31 SLD G ST  8G31DT  E31 SLD G  8G55HP  8G4D  8G8D	8GGC2	6	147	180	198	585	260	181	276	31,0	DT	508,91
	8GTE35	6	180	210	220	-	245	191	270	31,3	EAPT	544,44
	8G8VGC	8	114	140	160	-	260	181	276	31,8	G (T881)	539,19
	8GU1H	12	27	31	36	200	211	130	184	11,2	LT	172,44
	M40-12 SLD G	12	34	40	48	225	197	168	175	14,4	C (INSERT)	251,51
	M22NF SLD G	12	43	51	58	210	228	139	235	17,1	G (T881)	280,95
	M34 SLD G	12	48	60	70	300	259	169	178	19,3	C (INSERT)	298,91
	M24 SLD G FT	12	63	73	85	335	260	171	210	24,3	C (INSERT)	387,20
	8G27	12	72	88	99	505	324	171	236	28,7	DT	456,74
	E31 SLD G ST	12	81	97	108	450	329	171	238	32,5	ST	473,54
	8G31DT	12	81	97	108	450	329	171	238	32,5	EAPT / ST	504,28
	E31 SLD G	12	81	97	108	450	329	171	238	31,8	B (T876)	475,17
	8G55HP	12	110	125	137	-	345	172	290	38,6	B (T876)	633,17
	8G4D	12	153	183	210	970	527	216	254	58,9	EAPT	971,18
8G8D	12	188	225	265	1150	527	279	254	72,9	EAPT	1.178,93	

Foto producto	Modelo	V	Capacidad (Ah) 20h	Medidas máx. (mm)			Tipo Terminal	P.V.P. Rec. €
				Largo	Ancho	Alto		
<b>GAMA AGM</b>								
 ES3-6  ES3-8-6  ES2.3-12V  ES5-12V  ES10-12S  M50-12 SLD M	ES1.2-6	6	1,2	97	25	57	F1	9,28
	ES3-6	6	3	134	34	65	F1	23,36
	ES3.8-6	6	3,8	66	33	104	F1	22,81
	ES4-6	6	4,5	71	47	107	F1	14,88
	ES7-6	6	7	151	34	94	F1	23,23
	ES12-6	6	12	151	50	99	F1 / F2	30,24
	ES13-6	6	13	108	70	140	F1 / F2+	42,02
	ES20-6	6	20	155	80	125	F3	99,40
	ES0.8-12	12	0,7	96	25	62	Wire	30,84
	ES1.2-12	12	1,2	97	43	59	F1	16,43
	ES1.9-12	12	2,3	178	34	66	F1	21,22
	ES2.3-12V	12	2,1	182	23	61	F13	40,38
	ES2.9-12	12	2,9	79	55,5	106	F1	33,02
	ES3-12	12	3	134	67	65,5	F1	26,49
	ES5-12	12	5	90	70	109	F1 / F2	31,79
	ES7-12	12	7,2	151	65	102	F1 / F2	34,23
	ES7-12FR	12	7,2	151	65	102	F1 / F2	37,32
	ES7-12FR T2	12	7,2	151	65	102	F2	37,32
	ES7-12SA	12	7,2	151	65	102	F1 / F2	30,35
	ES9-12	12	9	151	65	102	F2	49,42
	ES10-12S	12	10	151	65	114	F2	57,29
	ES12-12	12	12	151	99	100	F2	55,85
	ES14-12	12	14	151	99	100	F2	69,42
	ES17-12	12	18	181	76	167	F2 / F3	79,75
	ES20-12CFT	12	20	181	76	167	F6	91,45
	ES22-12	12	22	181	76	167	F8 / F6	93,68
	M12260 SLD M	12	26	166	175	125	F2 / F3	117,84
	MU-1 SLD M-2	12	35	197	131	180	F4	128,65
M45-12 SLD M	12	45	198	166	171	F4	176,55	
M50-12 SLD M	12	50	198	166	171	M6	206,20	
M55-12 SLD M	12	55	226	135	214	M6	235,41	
M75-12 SLD M	12	75	260	170	205	F16	297,62	
M100-12 SLD M	12	100	307	168	214	F8	393,23	



CARGADORES				
Referencia	Voltios	Carga	Capacidad C20	P.V.P. sin IVA
LS 24/2	24 V	2 A	16-24 Ah	90,33 €
LS 24/5	24 V	5 A	40-56 Ah	168,74 €
LS 24/8	24 V	8 A	60-90 Ah	230,32 €
LS 24/12.5	24 V	12,5 A	100-140 Ah	327,82 €
Accesorios: Adaptadores terminal batería				4,96 €

COMPROBADORES
<b>Comprobador de Baterías y Cargadores</b> Precio neto: 690 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tensión Máx. de entrada 16V</li> <li>■ Tensión Min. de entrada 6V</li> <li>■ Intensidad descarga 0.3-25A (Incrementos de 0.1A)</li> </ul>





[www.baterystore.com](http://www.baterystore.com)

[info@baterystore.com](mailto:info@baterystore.com)

