

Baterias Seladas VRLA  
6 e 12 Volts



**POWERSAFE**  
CONDUZINDO A ENERGIA ATÉ VOCÊ



HOMOLOGADA



CERTIFICADA



As baterias GetPower possuem tecnologia AGM (AGM – Absorbed Glass Mat) eletrólito absorvido em manta de microfibras de vidro e são reguladas à válvula (VRLA - Valve Regulated Lead Acid), possibilitando a utilização em diversas posições.

Com estas características, é possível utilizar as baterias em diversos tipos de aplicações. Devido a sua tecnologia AGM, a linha GetPower apresenta menor necessidade de manutenção, reduzindo custos operacionais, sem a necessidade de adição de água ou eletrólito.

Em condições normais de temperatura (25°C) emitem quantidades insignificantes de gases, podendo ser utilizadas em ambientes com seres vivos e equipamentos eletrônicos.

# Baterias Seladas VRLA

Principais Aplicações:

- No-Break (UPS)
- Telecomunicações - PABX
- Sistemas de Segurança e Alarmes
- Iluminação de Emergência
- Sistemas de Energia Alternativa (Solar, Eólica, etc)
- Equipamentos Médicos
- Instrumentação
- Brinquedos e Hobbies

Principais Características:

- Baterias de chumbo-ácido reguladas por válvula (VRLA)
- Podem ser utilizadas em diversas posições
- Expectativa de vida útil superior a 5 anos
- Elevada taxa de descarga
- Baixa taxa de auto-descarga
- Seguro para transporte aéreo (IATA A-67)

Possuem as Certificações ISO 9001 e 14001 e ANATEL 379\*  
Atendem as normas brasileiras NBR 14204,14205, 14206,15254 e 15641

**BATERIAS SELADAS VRLA - GETPOWER**

Modelo	Tensão Nominal (V)	Capacidade (Ah)		Resistência Interna (mΩ)	Dimensões (mm)				Peso Kg	Tipo de Terminal
		C10	C20		Comp.	Largura	Altura	Altura com Terminal		
GP6-1,3	6	1,26	1,34	50	97	24	52	58	0,28	F1
GP6-2,8	6	2,6	2,8	30	66	33	97	103	0,57	F1
GP6-4	6	3,72	4	45	70	47	100	106	0,76	F1
GP6-4,5	6	4,19	4,5	25	70	47	100	106	0,81	F1
GP6-8,5	6	7,91	8,5	11	151	34	94	100	1,20	F1
GP6-10	6	9,3	10	17	151	51	94	100	1,70	F1
GP6-12	6	11,2	12	15	151	51	94	100	1,80	F1
GP12-1,3	12	1,26	1,3	95	97	43	52	58	0,57	F1
GP12-2,3	12	2,14	2,3	90	178	35	60	66	1,00	F1
GP12-5	12	4,65	5	45	90	70	101	107	1,68	F1
GP12-7	12	6,51	7	23	151	65	94	100	2,06	F1
GP12-7 SL	12	6,4	7	21	151	51	94	100	2,07	F1
GP12-9	12	8,6	9	14	151	65	94	100	2,45	F1
GP12-12	12	11,2	12	14	151	98	95	101	3,56	F2
GP12-18	12	16,7	18	16	181	77	167	167	5,32	M5
GP12-20	12	18,6	20	15	181	77	167	167	5,78	M5
GP12-24	12	22,3	24	14	166	175	125	125	7,20	M5
GP12-26	12	24,3	26	14	166	175	125	125	8,00	M5
GP12-28	12	26	28	14	166	175	125	125	8,00	M6
GP12-28 S	12	26	28	9	166	125	175	175	9,30	M6
GP12-33	12	30,7	33	12	195	130	155	180	10,50	M6
GP12-40	12	40	41,6	9	197	165	170	170	12,20	M6
GP12-45	12	45	46,8	9	197	165	170	170	13,20	M6
GP12-55	12	55	57,2	7,5	228	137	210	216	17,00	M6
GP12-60	12	60	62,4	7,4	260	169	210	230	18,50	M6
GP12-60 S	12	60	62,4	6	228	137	210	216	17,00	M6
GP12-65	12	65	68	7,3	350	167	178	180	19,20	M6
GP12-70	12	70	72,8	6,6	348	167	178	178	19,20	M6
GP12-70 S	12	70	72,8	6	259	168	208	216	18,50	M6
GP12-80	12	80	83,2	6	259	168	208	216	31,00	M6
GP12-85	12	85	89,3	5,2	307	172	211	222	26,00	M8
GP12-90	12	90	93,6	5	307	172	211	222	28,00	M8
GP12-100	12	100	104	4,9	330	173	212	220	28,00	M8
GP12-120	12	120	124,8	4	410	177	225	225	35,00	M8
GP12-120 S	12	120	124,8	4	328	177	222	222	32,00	M8
GP12-134	12	134	146,4	4,5	340	173	280	285	41,50	M8
GP12-150	12	150	156	3,5	410	177	225	225	35,00	M8
GP12-180	12	180	189	4	530	209	214	219	54,00	M8
GP12-200	12	200	208	2,7	522	240	218	224	61,00	M8
GP12-240	12	240	252	3,8	522	240	219	240	69,00	M8
GP12-260	12	260	273	3,5	520	268	220	225	74,00	M8

\* A partir de 26Ah e até 200Ah



Fone: (11) 4227-2477 / www.powersafe.com.br

