

BATERIAS PARA APLICAÇÕES SOLARES

O papel principal das baterias é armazenar o excedente de energia produzida pelos painéis para dias ou horas de insolação menores, ou picos de consumo.

As baterias estacionárias, acumuladores para aplicações especiais: energia solar, eólica, telecomunicações etc.

A elevada qualidade das matérias-primas das formulações, dos processos de fabrico e dos componentes constituem garantia de:

- ☐ Boa aceitação de carga
- ☐ Pequena auto-descarga, inferior a 3% por mês
- ☐ Manutenção reduzida
- ☐ Ausência de componentes metálicos no exterior para além dos terminais
- ☐ Segurança contra curto-circuitos externos
- ☐ Excelente comportamento eléctrico
- ☐ Elevada fiabilidade
- ☐ Longa duração

VRLA pbq estacionárias



Modelo	Tensão V	Capacid. Ah/100h	Comprim. mm	Largura mm	Altura mm	Peso (seca) kg	Corrente Max. De descarga (A) 5seg.
VRLA pbq 65	12	65	355	167	179	22.2	650
VRLA pbq 80	12	80	355	167	179	24	750
VRLA pbq 100	12	100	330	171	222	32	900
VRLA pbq 120	12	120	410	176	227	38	950
VRLA pbq 150	12	150	485	172	240	47	1000
VRLA pbq 200	12	200	522	238	218	65	1000



Modelo	Tensão V	Capacid. Ah/100h	Comprim. mm	Largura mm	Altura mm	Peso (seca) kg	Corrente Max. De descarga (A) 5seg.
VRLA pbq SC 300	2	300	171	151	330	20.5	2000
VRLA pbq SC 400	2	400	210	176	330	27.5	2800
VRLA pbq SC 500	2	500	241	171	330	32.5	3500
VRLA pbq SC 600	2	600	302	175	330	41	4000
VRLA pbq SC 800	2	800	410	175	330	56	5500
VRLA pbq SC 1000	2	1000	475	175	330	65	6500
VRLA pbq SC 1500	2	1500	400	350	345	98	9000
VRLA pbq SC 2000	2	2000	490	350	350	129	11000
VRLA pbq SC 3000	2	3000	710	350	350	200	15000

Sunlight gama **OPZS** estacionárias



Modelo	Tensão V	Cap. Ah	Comprim. mm	Largura mm	Altura mm	Peso (seca) Kg	Peso c/ (electrólito) Kg
4 OPZS 200	2	297	206	103	420	4.2	13.6
5 OPZS 250	2	360	206	124	420	5.6	21.8
6 OPZS 300	2	432	206	145	420	6.4	25.4
5 OPZS 350	2	518	206	124	536	7.3	30
6 OPZS 420	2	626	206	145	536	8.6	35.1
7 OPZS 490	2	730	206	166	536	9.6	40.1
6 OPZS 600	2	900	206	145	711	12.5	47.5
8 OPZS 800	2	1200	191	210	711	16.8	63.8
10 OPZS 1000	2	1500	233	210	711	21	77
12 OPZS 1200	2	1800	275	210	711	25	90
12 OPZS 1500	2	2250	275	210	861	28	113
16 OPZS 2000	2	2940	399	214	837	40	156
20 OPZS 2500	2	3700	487	212	837	50	196
24 OPZS 3000	2	4410	576	212	837	63	229

Vision

Série FMX



Modelo	Tensão V	Cap. Ah	Comprim. mm	Largura mm	Altura mm	Peso Kg
6 FM17-X	12	17	181	77	167	5.7
6 FM24-X	12	24	166	175	125	8.6
6 FM33-X	12	33	195	130	155	10.2
6 FM40-X	12	40	197	165	170	13.5
6 FM45-X	12	45	197	165	170	13.8
6 FM55SG-X	12	55	229	138	208	19.5
6 FM60-X	12	60	258	166	206	24
6 FM65-X	12	65	350	167	179	23.4
6 FM75-X	12	75	258	166	206	24
6 FM80-X	12	80	350	167	179	24
6 FM90T-X	12	90	306	169	210	30
6 FM100-X	12	100	330	171	215	32
6 FM120-X	12	120	410	176	227	38
6 FM150-X	12	150	485	172	240	47
6 FM200-X	12	200	522	238	218	65