

BATERIAS SELADAS VRLA



Segurança 24h



Eficiência energética



Menor índice de RMA do mercado



Várias aplicações



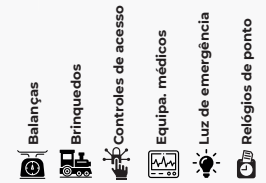
BATERIAS VRLA - 6V

Linha completa VRLA 6V indicada para aplicações específicas, tais como, balanças digitais, relógios de ponto, brinquedos, equipamentos médicos, controle de acesso e luz de emergência entre outros.

Especificações Técnicas

Modelo	Tensão Nom. (Vcc)	Capac. (Ah)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Descrição do Terminal	Balanças	Brinquedos	Controles de acesso	Equip. Médicos	Luz de emergência	Relógios de ponto
SP6-1,3	6	1,3	97	24	56	Faston F1 (T1)	✓	✓			✓	
SP6-2,8	6	2,8	66	33	103	Faston F1 (T1)	✓	✓			✓	
SP6-4,5	6	4,5	70	48	106	Faston F1 (T1)			✓	✓		
SP6-7,2	6	7,2	151	35	99	Faston F1 (T1)			✓	✓		
SP6-12	6	12	151	51	100	Faston F1 (T1)	✓	✓				✓

Principais Aplicações



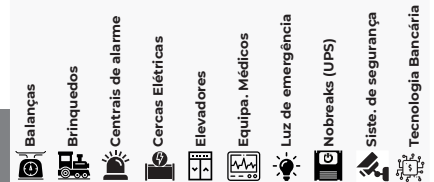
BATERIAS VRLA - 12V ALARME E SEGURANÇA

Baterias VRLA 12V para equipamentos de segurança residencial, industrial e comercial. Modelos indicados para aplicações como luz de emergência, centrais de alarme, cercas elétricas, nobreaks (UPS) e sistemas de monitoramento em geral, entre outros.

Especificações Técnicas

Modelo	Tensão Nom. (Vcc)	Capac. (Ah)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Descrição do Terminal	Balanças	Brinquedos	Centrais de alarme	Cercas Elétricas	Elevadores	Equip. Médicos	Luz de emergência	Nobreaks (UPS)	Siste. de segurança	Tecnologia Bancária
SP12-1,3	12	1,3	97	43	58	Faston F1 (T1)	✓						✓		✓	
SP12-2,3	12	2,3	178	35	66	Faston F1 (T1)						✓	✓		✓	
SP12-2,6	12	2,6	70	48	106	Faston F1 (T1)					✓	✓			✓	
SP12-3,3	12	3,3	134	67	66,5	Faston F1 (T1)					✓	✓			✓	
SP12-ALARME	12	4,5	151	65	100	Faston F1 (T1)			✓	✓				✓		✓
SP12-4,5	12	4,5	90	70	102	Faston F1 (T1)										
SP12-5	12	5	90	70	107	Faston F1 (T1)							✓	✓	✓	
SP 12-5T2	12	5	90	70	107	Faston F2 (T2)							✓	✓	✓	
SP12-7	12	7	151	65	100	Faston F1 (T1)			✓	✓				✓		✓
SP12-7T2	12	7	151	65	100	Faston F2 (T2)			✓	✓				✓		✓
SP12-7S	12	7	151	65	100	Faston F1 (T1)			✓	✓				✓		✓
SP12-7,2	12	7,2	151	65	100	Faston F1 (T1)					✓			✓		✓
SP12-7ALS	12	7	151	65	100	Faston F1 (T1)			✓	✓				✓		✓

Principais Aplicações



BATERIAS VRLA - 12V DE 9AH A 28AH

Baterias VRLA 12V para aplicações diversas em equipamentos de pequeno a grande porte como nobreak (UPS), equipamentos médicos, elevadores, automação industrial, entre outras.

Especificações Técnicas							Principais Aplicações			
Modelo	Tensão Nom. (Vcc)	Capac. (Ah)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Descrição do terminal	Elevadores	Equip. Médicos	Nobreaks (UPS)	Tecnologia Bancária
SP12-9E	12	9	151	65	100	Faston F1 (T1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP12-9	12	9	151	65	100	Faston F1 (T1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP12-9T2	12	9	151	65	100	Faston F2 (T2)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP12-12	12	12	151	98	101	Faston F2 (T2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP12-18	12	18	181	76	167	Rosca M5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP12-26	12	26	175	166	126	Rosca M5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BATERIAS VRLA - 12V - NOBREAKS E TELECOM

A Sec Power fornece hoje uma linha completa de baterias VRLA Seladas 12V para equipamentos eletrônicos, telecom e sistemas de backup de energia, tais como nobreak (UPS).

Especificações Técnicas							Principais Aplicações		
Modelo	Tensão Nom. (Vcc)	Capac. (Ah)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Descrição do Terminal	Equip. Eletrônicos	Nobreaks (UPS)	Telecom
SP12-33	12	33	195	130	171	Rosca M6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-40	12	40	196	165	173	Rosca M6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-45	12	45	196	165	173	Rosca M6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-55	12	55	230	138	215	Rosca M6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-65	12	65	347	168	176	Rosca M6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-70	12	70	260	168	214	Rosca M6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-100	12	100	331	173	218	Rosca M6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-120	12	120	406	172	233	Rosca M8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-150	12	150	484	170	247	Rosca M8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-200	12	200	522	240	226	Rosca M8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SP12-250	12	250	522	268	226	Rosca M8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

