

ACTPOWER

Baterias VRLA ACTPOWER,
Durabilidade e Alto Desempenho.



As baterias ACTPOWER são livres de manutenção, possibilitam operações extremamente seguras e apresentam alta durabilidade. A concepção técnica, com dimensões compactas, favorece o ciclo interno do oxigênio, dispensa a reposição de água, suporta enormes capacidades de descargas por longos períodos de trabalho, possui válvula reguladora de pressão e interligações totalmente isoladas. Perfeitas para equipamentos com mínima ventilação.

Características ACTPOWER

- || Baterias homologadas pela Agência Nacional de Telecomunicações - ANATEL (baterias de 26 Ah à 260 Ah).
- || Placas positivas e negativas empastadas, projetadas especialmente para descargas profundas e cíclicas;
- || Pólos desenvolvidos para alta descarga, são selados em conjunto com a tampa, para maior confiabilidade;
- || Instalação em diversas posições;
- || Vaso e tampa colados;
- || Reguladas por válvula (VRLA), com elementos fechados e baixíssima emissão de gases (recombinação $\geq 99\%$);
- || Capacidades de 1,3 Ah à 260 Ah em C10/C20 até tensão final de descarga de 1,75 VPE, à uma temperatura de 25°C.
- || Válvula de segurança de baixa pressão antiexplosão;
- || Eletrólito absorvido em mantas de microfibras de vidro (AGM) que, além de reterem o eletrólito, têm a função separadora, mantendo baixa a resistência interna (RI) e possibilitando altas correntes de descarga;

Credibilidade em Energia

Desempenho e Segurança mesmo em ambientes com pouca ventilação.

Especificações Técnicas:

Modelo	Tensão nominal (V)	nominal (Ah) C10-20 @ 1,75 Vpe	Dimensões externas (mm)				Massa aprox. (Kg)	Terminal
			Comprimento	Largura	Altura	Altura total		
AP61.3	6	1,3	97	24	52	58	0,30	Faston 187
AP62.8	6	2,8	66	34	97	104	0,61	Faston 187
AP64.5	6	4,5	70	47	101	107	0,80	Faston 187
AP67.2	6	7,2	151	34	94,2	100	1,15	Faston 187
AP612	6	12	151	50	94	100	1,86	Faston 187
AP121.3	12	1,3	97	43	52	58	0,61	Faston 187
AP122.3	12	2,3	178	35	61	67	0,99	Faston 187
AP123.4	12	3,4	134,4	67,5	61	67	1,38	Faston 187
AP125.0	12	5	70	90	101	107	1,79	Faston 187
AP127.0	12	7	151	65	93,4	100	2,21	Faston 187
AP127.0E	12	6,5	151	65	93,4	100	2,00	Faston 187
AP129.0	12	9	151	65	93,4	100	2,25	Faston 187
AP1212	12	12	151	98	96,5	102	3,74	Faston 187
AP1218	12	18	181	77	167	167	5,60	M5
AP1218F	12	18	181	77	167	167	5,60	F3

Baterias ACTPOWER homologadas pela ANATEL

Modelo	Tensão nominal (V)	Capacidade nominal (Ah) C10 @ 1,75 Vpe	Dimensões externas (mm)				Massa aprox. (Kg)	Terminal
			Comprimento	Largura	Altura	Altura total		
AP1226	12	26	175	165	126	126	8,20	M5
AP1228	12	28	175	165	126	126	8,60	M5
AP1233	12	33	130	195	159	180	10,20	M5
AP1240	12	40	166	198	171	171	13,20	M6
AP1245	12	45	165	197	170	170	14,00	M6
AP1255	12	55	229	138	210	235	18,00	M6
AP1265	12	65	350	167	179	182	21,00	M6
AP1270	12	70	350	167	179	182	22,50	M8
AP1270S	12	70	259	168	208	212	22,50	M8
AP1285	12	85	306,5	168,5	211	235	26,00	M8
AP1290	12	90	306,5	168,5	211	235	28,50	M8
AP12100	12	100	328	172	222	222	30,00	M8
AP12120	12	120	407	177	225	225	35,50	M8
AP12150	12	150	483	170	240	240	44,50	M8
AP12185	12	185	530	209	214	220	54,00	M8
AP12200	12	200	522	240	219	240	60,00	M8
AP12260	12	260	520	268	220	225	74,00	M8

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Baterias de 26 Ah - 260 Ah ACTPOWER são homologadas pela ANATEL.



As baterias VRLA ACTPOWER são homologadas pela Agência Nacional de Telecomunicações- ANATEL, resolução nº 242 - Certificado nº 2573-12-8253, certificando a qualidade das baterias para utilização em sistemas de alimentação ininterrupta (UPS), telefonia, segurança, internet e televisão.

Fone: (41) 2109 8816

www.actpower.com.br



No final da vida útil da bateria, ela deverá ser entregue ao fabricante para procedimentos de destinação final adequada. Resolução CONAMA nº 401, 04/11/08. Riscos à saúde: O contato com os componentes químicos internos desta bateria pode causar danos severos à saúde humana. A destinação final inadequada pode poluir águas e solo. Composição básica: chumbo, ácido sulfúrico diluído e plástico.