

Maior portal de Automação Comercial do Brasil! Encontre o que sua empresa precisa com preços especiais, atendimento especializado, entrega rápida e pagamento facilitado.





Estabilizador APC Micro Sol 1000, 1500 e 2000

Os estabilizadores SOL foram especialmente projetados para garantir muito mais potência e segurança a equipamentos sensíveis aos distúrbios da rede elétrica, inclusive impressoras laser.



SOL 1000/1500/2000 - Manual de Instalação e Uso

Caro Usuário,

Você acaba de adquirir um estabilizador da família SOL, que foi produzido com alto padrão de qualidade, garantindo a sua comodidade e a segurança necessária para seus equipamentos. Os produtos APC unem confiabilidade e durabilidade, atendendo às necessidades de usuários residenciais e de grandes corporações.

Para o perfeito funcionamento de seu estabilizador, leia atentamente este manual. Em caso de dúvidas ou sugestões, contate-nos através do Suporte Técnico APC, ou acesse www.apc.com/br.

Apresentação do produto

Os estabilizadores da família SOL são equipamentos que corrigem automaticamente as oscilações da rede elétrica, evitando danos a equipamentos de informática ou outros equipamentos. Produzidos com rigorosos critérios de qualidade, os estabilizadores SOL 1000, SOL 1500 e SOL 2000 atendem à norma brasileira para estabilizadores de até 3kVA (NBR 14373:2006) e são certificados pelo INMETRO.

Os estabilizadores da família SOL foram concebidos para proteger computadores, monitores, scanners, multifuncionais, centrais telefônicas, aparelhos de fax, impressoras jato de tinta e impressoras laser. Este estabilizador não é adequado para alimentação de cargas motrizes, como furadeiras elétricas, aparelhos de ar-condicionado, congeladores ou motores em geral.

Características especiais

Chave liga/desliga embutida: evita desligamentos acidentais.

Filtros de linha: atenua os ruídos presentes no sistema elétrico, provenientes de equipamentos com fontes chaveadas que poluem a rede elétrica.

Indicadores luminosos: os estabilizadores da família SOL possuem três LEDs que funcionam como indicadores luminosos:

- ELD vermelho: indica quando a tensão da rede elétrica está muito acima da tensão nominal:
- LED verde: indica quando a tensão da rede elétrica está próxima da tensão nominal;
- LED amarelo: indica quando a tensão da rede elétrica está muito abaixo da tensão nominal.

Proteção contra sobrecorrente: atua através do fusível, quando a corrente de entrada atinge valores excessivos que podem provocar danos ao estabilizador (curtos-circuitos e sobrecargas).

Proteção contra surtos de tensão: é oferecida através de varistores. Após surtos, o varistor pode voltar ao seu estado normal. No entanto, caso o surto seja de longa duração, o varistor será danificado, por proteger o produto. Nesse caso o estabilizador deve ser encaminhado para uma assistência técnica autorizada, para que a proteção seja substituída.

Proteção fax/modem (opcional): atua mesmo com o estabilizador desligado*, protegendo os aparelhos a ele conectados, como fax/modem, telefones, etc.

Proteção eletrônica contra sobrecarga: atua desligando a saída do estabilizador quando este está sobrecarregado. Nessa condição os três LEDs piscam simultaneamente. Para religar a saída, retire o excesso de carga, desligue e religue o estabilizador através da chave liga/desliga. É importante que o usuário conheça a potência nominal do estabilizador e da carga (equipamentos ligados ao estabilizador), para que o estabilizador não seja sobrecarregado. O somatório das potências dos equipamentos conectados ao estabilizador nunca deve ultrapassar a potência nominal do estabilizador.

Proteção contra sobretensão: atua quando a tensão de saída for 10% superior ao seu valor nominal e quando a tensão de entrada estiver acima do limite máximo de estabilização. Nesse momento, o estabilizador desligará a saída e o LED vermelho (que indica tensão alta) piscará. Quando a tensão da rede retornar para a faixa de tensão de entrada, a saída do equipamento será acionada automaticamente.

Proteção contra subtensão: atua quando a tensão de saída for 10% menor que seu valor nominal e quando a tensão de entrada estiver abaixo do limite máximo de estabilização. Nesse momento o estabilizador desligará a saída e o LED amarelo (que indica tensão baixa) piscará. Quando a tensão da rede retornar para a faixa de tensão de entrada, a saída do equipamento será acionada automaticamente.

Proteção térmica: em caso de superaquecimento, o estabilizador SOL desliga a saída e os LEDs apagam. Quando a temperatura voltar ao normal, ocorrerá o rearme automático do produto e a saída será religada.

Cuidado: as tomadas de saída estarão energizadas.

*O mesmo deve estar conectado à tomada.

Rotina de acionamento da saída: o estabilizador SOL só aciona a saída após análise prévia das condições da tensão de entrada e da seleção do estágio de estabilização, evitando o surgimento de surtos de tensão na saída.

Segurança e cuidados básicos

- •Cuidado! Leia atentamente os itens abaixo antes de instalar o seu estabilizador.
- · Para sua segurança, independente do equipamento que esteja sendo instalado em sua residência ou escritório, exija sempre do seu eletricista que a instalação elétrica atenda aos padrões estabelecidos na norma técnica NBR5410.
- O pino terra nunca deve ser retirado do plugue de três pinos do cabo de força.
- •O somatório das potências dos equipamentos conectados ao estabilizador de tensão deverá ser menor ou igual à potência nominal do estabilizador.
- · Para garantia da segurança do usuário contra choque elétrico e para o correto funcionamento da proteção fax/modem (opcional), o cabo de força do estabilizador deve estar conectado a uma tomada com o pino terra ligado a uma malha de aterramento.
- Não utilize o estabilizador SOL em locais onde a temperatura ambiente, a umidade e a poeira sejam excessivas. Não o utilize em ambientes com vibração mecânica, gases inflamáveis ou atmosferas corrosivas.
- Este equipamento é inadequado para aplicações relacionadas à sustentação da vida e monitoramento de funções vitais.

Padrão de polarização e aterramento



Antes de instalar o estabilizador de tensão da família SOL, certifique-se de que a tomada da rede elétrica está de acordo com a norma NBR 5410, conforme o desenho ao lado. O fio fase da rede elétrica deve estar conectado ao pino direito da tomada.

Manutenção



⚠ Somente assistências técnicas autorizadas APC estão aptas a realizar manutenção no produto.



🖄 Ouando conectado à rede elétrica, este produto apresenta internamente tensões perigosas. O cabo de força deve ser desconectado da rede elétrica antes da manutenção ser realizada.

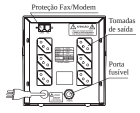
Instalação

- 1. Retire o estabilizador da embalagem e posicione-o próximo ao local de instalação. Observação: Nunca coloque o estabilizador em locais onde as vias de ventilação laterais sejam obstruídas.
- 2. Verifique as tensões de entrada e saída indicadas na traseira do estabilizador. Certifique-se de que a tensão de entrada é compatível com tensão de operação da rede elétrica local e se a tensão de saída é compatível com os equipamentos que serão alimentados. Na tabela de especificações técnicas está indicado qual o fusível correto para a tensão de entrada que você for usar. O produto sai de fábrica com o fusível para a rede elétrica com tensão nominal de 115V~.
 - O usuário deve efetuar a troca pelo fusível que acompanha o produto caso a tensão nominal da rede elétrica seja de 220V~. No caso do modelo SOL 2000, retire um dos fusíveis caso o produto seja conectado à rede 220V~.

Antes de efetuar a troca, desconecte o produto completamente da rede elétrica.

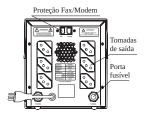
- 3. Conecte o cabo de força do(s) seu(s) equipamento(s) na(s) tomada(s) do seu estabilizador.
- 4. A chave liga/desliga no painel frontal do estabilizador deve estar na posição desligada (posição"0").
- 5. Conecte o cabo de forca do estabilizador na tomada.
- 6. Ligue o estabilizador, posicionando a chave liga/desliga na posição "l" (ligada).

SOL 1000/1500



Traseira de acordo com a norma de plugues e tomadas NBR 14.136:2002, compulsória a partir de 01/01/2010.

SOL 2000



Traseira de acordo com a norma de plugues e tomadas NBR 14.136:2002, compulsória a partir de 01/01/2010.

Observação: a figura acima apresenta a posição de operação do equipamento.

CASC - Centro Autorizado de Serviço APC

Os reparos nos produtos em garantia devem ser realizados exclusivamente pelo CASC - Centro Autorizado de Serviço APC. Os técnicos são capacitados para a correta manutenção dos no-breaks, estabilizadores e módulos isoladores, usando peças originais de fábrica. Para entrar em contato, utilize o Serviço de Atendimento ao Cliente APC.

Suporte Técnico APC

Em caso de dúvidas ou sugestões, entre em contato com o Suporte Técnico APC, através do número 0800 555 272. Ligação gratuita.

Especificações Técnicas

Especificações		Modelos		
		SOL 1000	SOL1500 Auto/115V	SOL 2000 Auto/115V
		Auto/115V		
	_	Auto/115V Net	Auto/115V Net	Auto/115V Net
Potência nominal (VA)		1000VA / 1000W	1500VA / 1500W	2000VA / 2000W
Tensão nominal de entrada (V~)			115/220	
Faixa de tensão de entrada (V~)			89, 1-140,9 / 176-264	
Tensão nominal de saída (V~)			115	
Variação admissível na saída			$\pm 6\%$	
Frequência nominal (Hz)			60	
Correntes nominais de entrada (A~)		9,4 / 4,9	14,0 / 7,4	18, 4/9,6A
Seleção da tensão de entrada			Automático	
Microprocessado			Sim	
Amostragem TRUE RMS			Sim	
Tipo de acionamento			Relé	
Proteção eletrônica contra sobrecarga		Sim, com desligamento da saída		
Proteção contra sobrecorrente na entrada (fusível)*	para rede 115V	Fusível 250V, 12A, tipo ação rápida, (6,3 x 32mm)	Fusível 250V, 25A, tipo ação rápida (6,3 x 32mm)	2 x 15A, 250V, tipo açã rápida (6,3 x 32mm)
	para rede 220V		Fusível 250V, 12A, tipo ação rápida (6,3 x 32mm)	1 x 15A, 250V, tipo açã rápida (6,3 x 32mm)
Proteção contra sobreaquecimento		Sim, com rearme automático (fusível regenerativo)		
Proteção contra subtensão e sobretensão		Sim, com desligamento da saída		
Proteção contra surtos de tensão		Varistor		
Filtro de linha		Sim		
Proteção fax/modem		Sim**		
Tempo de resposta		≤6 semiciclos (50ms)		
Rendimento		> 92%		
Distorção harmônica		Não Introduz		
Número de tomadas de saída		6 tomadas (2P + T)		
Proteção contra choques elétricos		Classe l		
Indicador do estado da rede		LEDs		
Gabinete		Metálico com frontal plástico anti-chamas		
Dimensões LxAxC (mm)			167 x 180 x 285	
Peso aproximado (kg)		9,3	12,5	13

^{*}O produto sai de fábrica com o fusível para rede 115V. O usuário deve efetuar a troca caso esteja utilizando o estabilizador em rede 220V. No caso do modelo SOL 2000, retire um dos fusíveis caso o produto seja conectado à rede 220V~.

^{**}Apenas modelo NET.

Termo de Garantia

Condições de garantia e assistência técnica gratuita.

Atenção: este certificado é uma garantia adicional à legalmente oferecida ao Consumidor pela APC. Para que esta garantia tenha validade é indispensável a apresentação do Certificado acompanhado da respectiva Nota Fiscal de compra do produto.

A garantia está diretamente relacionada ao cumprimento de todas as recomendações indicadas no Manual de Instruções que acompanha o produto, cuja leitura é altamente recomendada.

A APC concede a este produto garantia complementar gratuita de 9 meses à legal (3 meses) e garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura sejam identificados no prazo de 1 (um) ano contado a partir da data de emissão da Nota Fiscal de venda ao consumidor, desde que o mesmo tenha sido instalado e utilizado conforme orientações contidas no Manual de Instruções. É importante que o produto seja testado no local de compra.

- A garantia terá validade pelo prazo legal acima especificado, contado a partir da data de aquisição pelo primeiro Consumidor final, mesmo que a propriedade do produto tenha sido transferida.
- 2. Constatado o defeito, o consumidor deverá entrar em contato com o Suporte Técnico APC pelo telefone 0800-555-272. O exame e reparo do produto só poderá ser efetuado pela rede de Assistências Técnicas Autorizadas. O encaminhamento para reparos e retirada do produto dos Postos de Serviços Autorizados devem ser feitos exclusivamente pelo Consumidor. Nenhum Revendedor ou Posto de Serviço está autorizado pela APC a executar essas ações pelo Consumidor. Todos os eventuais danos ou demoras resultantes da não observância dessas recomendações fogem à responsabilidade da APC.
- 3. Dentro do prazo de garantia, a troca de partes, peças e componentes defeituosos será gratuita, assim como a mão de obra aplicada. Esta garantia não cobre, no entanto, atendimento domiciliar. Caso deseje ser atendido em seu endereço, o Consumidor deverá entrar em contato com um dos Serviços Autorizados constantes no site www.apc.com/br e consultá-lo sobre a cobrança de taxa de visita. A cobrança ou não dessa taxa fica a critério de cada Assistência Autorizada APC.
- 4. Os componentes: gabinete (superfície externa) e tampa do compartimento, e os serviços de manutenção serão garantidos contra defeitos de fabricação por mais 90 (noventa) dias após o fim do período legal. A constatação do defeito deverá ser feita por técnico habilitado pelo fabricante.

5. A garantia não cobre:

- a) Transporte e remoção de produtos para conserto/instalação.
- b) O atendimento ao Consumidor, gratuito ou remunerado, por Assistência Técnica não autorizada pela APC.
- c) Transporte e remoção de produtos que estejam instalados em locais de risco até a Autorizada.
- d) Serviços de instalação, pois estas informações constam no Manual de Instruções.
- e) Caso o Consumidor deseje ser atendido no local de instalação do produto, ficará a critério da Autorizada a cobrança ou não da taxa de visita, devendo o Consumidor consultá-la quando solicitar o serviço. Caso não haja Autorizada APC em sua localidade, o Consumidor será responsável pelas despesas e pela segurança do transporte de ida e volta do produto a um Serviço Autorizado situado em outra localidade.
- 6. Por tratar-se de garantia complementar à legal (90 dias), fica convencionado que a mesma perderá totalmente a sua validade se ocorrer uma das hipóteses a seguir expressas:
 - a) Se o defeito apresentado for ocasionado pela mau uso do produto pelo consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante.
 - b) Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.
 - c) Se ocorrer a ligação desse produto a instalação elétrica ou lugares inadequados, diferentes das recomendadas no Manual de Instruções ou sujeitas a flutuações excessivas.
 - d) Se o dano tiver sido causado por acidentes, como quedas, ou agentes da natureza, como raios, inundações, desabamentos e demais causas de força maior ou casos fortuitos.
 - e) Se a Nota Fiscal da compra apresentar rasuras ou modificações.
- 7. Estão excluídos desta garantia os eventuais defeitos decorrentes de desgaste natural do produto ou causados por negligência, imperícia ou imprudência do Consumidor no cumprimento das instruções contidas no seu Manual de Instruções.
- **8. Estão igualmente excluídos desta garantia** os defeitos decorrentes do uso do produto fora das aplicações regulares para as quais foi projetado.
- 9. AAPC garantirá a disponibilidade de peças por 5 anos a contar da data em que cessar a fabricação desse modelo.

SUPORTE TÉCNICO APC **0800-555-272**

www.apc.com/br

