

## DESCRIÇÃO TÉCNICA DO EQUIPAMENTO



Foto ilustrativa

### SERIE: ESTABILIZADORES/MONOFÁSICO MODELO: SVC 300VA

#### APRESENTAÇÃO

- ◆ Microprocessador de alta velocidade com 8 estágios, aumentando a confiabilidade e o desempenho.
- ◆ TRUE RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento.
- ◆ Atende à norma NBR 14373:2006.
- ◆ Entrada bivolt automática.
- ◆ Ideal pra redes instáveis ou com geradores de energia elétrica.
- ◆ Led no painel frontal para indicar funcionamento e alertas.
- ◆ Painel frontal que indica as condições de funcionamento em: rede, sub/sobretensão e sobrecarga.
- ◆ Filtro de linha.
- ◆ Chave liga/desliga frontal
- ◆ Fusível externo de fácil acesso.
- ◆ Proteções como supressão de surtos, sobre/subtensão, sobre carga, curto-circuito e sobreaquecimento.
- ◆ Desligamento e rearme automáticos com auto teste ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, rede e carga, garantindo assim o seu funcionamento ideal.
- ◆ Ideal para: computadores, monitores, impressoras de jato tinta, scanners, notebooks, equipamentos de som, voips, carregadores, modems e conversores de TV.

- ◆ Catálogos de modelos específicos podem ter informações mais detalhadas.
- ◆ Algumas configurações poderão ser alteradas para atender à necessidade específica de cada cliente, ou alteração tecnológica sem aviso prévio.

### TABELA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>MODELO</b>	<b>SVC 300VA</b>
Capacidade	300VA/300W
Frequência nominal	60Hz
<b>ENTRADA</b>	
Tensão nominal	110v/220V Bivolt Automático
Faixa de tensão	91V até 251V
Frequência nominal	60Hz
Número de fases	Monofásico
<b>SAÍDA</b>	
Tensão	110V
Forma de onda	Sem deformação
Distorção harmônica	Não introduz
Padrão de tomada	NBR 14136 2P+T
Corrente de saída nominal	2,8A
<b>OUTROS</b>	
Temperatura ambiente	-10°C até ~60°C
Umidade relativa	0~95%
Temperatura de armazenamento	25°C ~ 55°C
Altitude	<1500 mm
Nível de ruído	< 40dB
Dimensões do Equipamento C/L/A (mm)	210*210*165
Peso Líquido (Kg)	4,5 kg

- ◆ As informações acima são configurações padrão e podem sofrer alterações e adequações técnicas sem prévio aviso para atender especificações de editais, licitações e cotações para demandas especiais. Caso necessite, contate a MGL POWER