

ESTABILIZADOR

PARA ELETRODOMÉSTICOS

Manual de Instruções

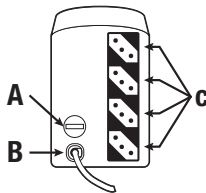


CARACTERÍSTICAS GERAIS

Frequência Nominal (Hz)	Resposta a um degrau menor ou igual a 4 ciclos
Rendimento (%)	93
Resposta a um degrau	4 ciclos

Este estabilizador está equipado com um autotransformador que funciona com entrada 115 V e saída 115 V ou entrada 230 V e saída 115 V, bastando apenas comutar a chave que se encontra na parte traseira do mesmo.

Após a identificação, verifique se a tensão da rede elétrica é compatível com as especificações no Estabilizador (entrada) Multi Função que você acabou de adquirir. Verifique a tensão e a potência do(s) equipamento(s) que será ligado à saída do estabilizador.



A- Porta-fusível tipo rosca (redondo)

B- Cabo de Alimentação

C- Tomadas de Saída

- 1 - A tensão deverá ser a mesma da saída do estabilizador.
- 2 - A soma das potências não deverá ultrapassar a potência do estabilizador, lembramos que é aconselhável deixar uma reserva de 20% da potência especificada no estabilizador.

ATERRAMENTO:

Um bom aterramento é indispensável para o funcionamento do estabilizador. Não se consegue um aterramento ligando o terra do aparelho ao neutro da rede elétrica ou utilizando peças metálicas que não sejam para este fim. Qualquer dúvida, consulte as normas e instalação da empresa responsável pelo abastecimento de energia elétrica da região. Ao lado, descrevemos o padrão de polarização do cabo de força e tomada tripolar que deve ser seguido:

- **Observação 1:** Se o local de instalação não possuir tomada tripolar, não utilizar adaptador de dois para três pinos que não possuam entrada para aterramento (borne de conexão externo).
- **Observação 2:** O estabilizador deve ser instalado próximo a tomada da rede elétrica e esta deve ter fácil acesso.

Caso a identificação do condutor neutro da instalação não for possível ou não confiável, providencie um interruptor bipolar externo com uma capacidade de interrupção mínima conforme a tabela de características no campo de corrente nominal.

CARACTERÍSTICAS E INSTALAÇÃO

Código	572	573
Potência Nominal (VA)	3000	3000
Tensão nominal de entrada (V)	115 / 230	115 / 230
Tensão nominal de saída (V)	115	115
Tomadas	4	4
Regulação de entrada (\pm 1% de erro)	\pm 14%	\pm 14%
Regulação de saída (\pm 1% de erro)	\pm 6%	\pm 6%
Cor	Preto	Cinza

A identificação do estabilizador se encontra em uma etiqueta colada na traseira do mesmo.

Código	Tensão nominal de entrada (V)	Tensão nominal de saída (V)	Potência (VA)	Regulação de Entrada	Regulação Saída	Cor
572	115 / 230	115	3000	\pm 14%	\pm 6%	Preto
573	115 / 230	115	3000	\pm 14%	\pm 6%	Cinza

Frequência 60 Hz	Rendimento 93%	Resposta a um degrau menor ou igual a 4 ciclos
------------------	----------------	--



GARANTIA

A Force Line garante este produto pelo período de 1 ano a partir da data especificada na nota fiscal de compra. Compreende-se por garantia de fabricação o reparo gratuito do produto que eventualmente apresentar defeito de fabricação dentro do prazo acima estipulado e que for entregue ao fabricante ou na rede de assistência técnica credenciada, devidamente acompanhado da nota fiscal de compra ou fotocópia da mesma. Será automaticamente considerado fora de garantia o aparelho que apresentar defeito ou avaria decorrente de uso impróprio, instalação errada ou resultante de caso fortuito como queda, batida, fogo, salinidade, raios solares, água e outros agentes da natureza, sobre tensão de descargas atmosféricas acima de 8 Joules de energia, assim como a adaptação de outros dispositivos ou aparelhos não autorizados pelo fabricante ou mesmo a alteração de suas características gerais (exemplo: sem o pino terra).

As partes externas do aparelho (gabinete, silk, acabamento, pintura, cordão tripolar, etc.) não têm garantia, por estarem expostos e sujeitos a altos riscos de danos, se submetidos a maus tratos, manuseio, exposição, e transporte incompatível com a natureza delicada do produto. Os fusíveis não estão inclusos na garantia deste produto. Caso ocorra a violação da sua parte interna por pessoa não autorizada pelo fabricante, haverá consequente perda da garantia, salvo quando for aberto o porta fusível para troca de fusível. O frete de remessa para conserto, (ida e volta), fica por conta do comprador assim como os riscos de transporte.

SAC

Atendimento ao
consumidor **on line**

msn: sac@forceline.com.br

skype: sac.forceline

.....

Casos Diferenciados:

(011) 2799-7747



Force Line Ind. e Com. de Comp. Eletron. Ltda.
Tel.: (011) 2799-7700 / (011) 2695-4415
www.forceline.com.br

CNPJ: 03.762.480/0001-16
R. Paraupava, 83, Belenzinho,
São Paulo - SP, CEP 03170-060.

CNPJ: 03.762.480/0002-05
R. Josepha Gomes de Souza, 85
Distrito Industrial Pires, km 947 Fernão Dias
Extrema - MG, CEP 37640-000.

Indústria Brasileira.

