

6. Substituição do fusível

- 1- Retire o protetor da tomada de força.
- 2- Remova o porta fusível com uma chave de fenda pequena.
- 3- Substitua o fusível rompido por outro igual e de mesma especificação. (item 4)



7. Cuidados

- Mantenha o produto longe de ambientes com muita umidade e de temperaturas extremas.
- Se necessário, limpe a parte externa do produto usando apenas um pano seco e macio.
- Nunca use produtos de limpeza, abrasivos ou solventes no produto.
- Não abra o produto, sob o risco de choque elétrico, danos e perda de garantia.
- Não manuseie o produto estando com as mãos ou o corpo molhados.
- Evite o uso em ambientes externos abertos ou sob risco de contato com água.
- Esse produto conduz eletricidade através do cabo de força e das tomadas, não devendo ser manuseado por crianças.

8. Informações adicionais

A Clone, em sintonia com a necessidade de preservação do meio ambiente, declara que todos os itens que compõem este produto, desde sua embalagem até seus componentes e acessórios, são recicláveis.

Solicitamos que quando não mais se encontrarem em condições de uso, que os encaminhe para um posto de coleta ou os deposite em recipientes de coleta adequados de forma que possam ser destinados a reciclagem.

IMPORTANTE: O Protetor não suporta distúrbios elétricos acima de sua capacidade de proteção, tais como a ação direta de um raio ou surtos de grande energia. Portanto, não nos responsabilizamos pelo aparelho conectado a ele, caso sua capacidade de proteção seja superada.

9. Termo de Garantia

Este Termo de Garantia, é uma extensão à Garantia legal e assegura o consumidor contra eventuais defeitos de fabricação que porventura possam ocorrer no produto, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra.

A Clone concede a este produto garantia complementar de 9 meses, à legal (90 dias), e garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação que porventura sejam identificados no prazo de 12 (doze) meses contados 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.

Constatado o defeito, o consumidor deverá enviar um e-mail para o SAC (Serviço de Atendimento ao Cliente) através do e-mail suporte@clone.com.br. O exame e reparo do produto, só poderá ser efetuado pela Clone. O custo para encaminhamento de produtos para reparos é de responsabilidade exclusiva do consumidor. Nenhum Revendedor ou Posto de Serviço estará obrigado, pela Clone, a executar essas ações pelo consumidor. Todos os eventuais danos ou demoras resultantes da não observância dessas recomendações fogem à responsabilidade da Clone.

A Clone não está obrigada a modificar ou atualizar nenhum de seus produtos após a venda. Os serviços de garantia não incluem instalações e configurações de Softwares, caso o cliente encontre dificuldades poderá utilizar o SAC da Clone como suporte.

Dentro do prazo de garantia, a troca de partes, peças e componentes defeituosos serão gratuitas, assim como a mão de obra aplicada. Essa garantia não cobre, no entanto, atendimento domiciliar.

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:

- a) Se o defeito apresentado for ocasionado pelo mau uso do produto pelo consumidor.
- b) Se o produto for alterado, adulterado, fraudado,

9. Termo de Garantia

ajustado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.

- c) Se ocorrer conexão inadequada do produto, diferente das recomendadas no manual de instruções.
- 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.
- f) Se os eventuais defeitos forem causados por negligência, imperícia ou imprudência do consumidor no cumprimento das instruções contidas no seu Manual de Instruções.
- g) Estão igualmente excluídos desta garantia os defeitos decorrentes do uso do produto fora das aplicações regulares para as quais foi projetado.



Protetor Eletrônico

Manual de Instruções - Cód.01079/01080

1. Conhecendo o produto



Plugue padrão NBR14136

2. Aplicação

Os equipamentos eletrônicos ligados à rede elétrica sem proteção podem sofrer danos causados por distúrbios no fornecimento de energia elétrica. O Protetor Clone possui circuito de proteção equipado com componentes que protegem os equipamentos eletrônicos em geral contra sobrecargas, picos e surtos de tensão.

Os Protetores CLONE são desenvolvidos para a utilização em aparelhos eletroeletrônicos em geral e equipamentos de informática, não sendo recomendada a utilização em eletrodomésticos, como geladeira, microondas, ferro de passar roupas, etc, além de aparelhos que utilizam motor elétrico ou resistência elétrica em geral.

Sugerimos a utilização dos seguintes aparelhos:

Computadores, impressoras, fax, televisores, vídeo games, multifuncionais, monitores, TVs plasma e LCD, telefones sem fio, aparelhos de som, DVD, blue ray, vídeo cassete, etc.

Todos os aparelhos acima mencionados possuem especificações de potência de consumo diferentes, portanto, recomendamos que antes da utilização verifique a potência de consumo ou corrente dos aparelhos que deseja conectar ao protetor, some todas e verifique se a potência total ou corrente total não ultrapassa a potência máxima suportada pelo protetor (vide especificações técnicas). A informação sobre a potência de consumo de seus aparelhos normalmente é fornecida pelo fabricante através do manual de instruções.

3. Características

- Supressor de transientes e picos de tensão.
- Proteção contra curtos circuitos e sobrecargas.
- Chave Liga/Desliga.
- Tomada elétrica padrão NBR14136.
- LED indicador de funcionamento.
- Fusível de proteção (Ação rápida).
- Protege: Computadores, impressoras, fax, televisores, vídeo games, multifuncionais, monitores, TVs plasma e LCD, telefones sem fio, aparelhos de som, DVD, blue ray, vídeo cassete, etc.

4- Especificações técnicas

Número de tomadas elétricas:	01 (NBR14136)
Chave ON/OFF:	Sim
Corrente máxima:	8A
Tensão de operação:	127/220V~
Fator de proteção:	70 Joules
Pico máximo de corrente	2500A
Potência máxima de consumo:	tensão de entrada: 127V~ : 1000W tensão de entrada: 220V~ : 1760W
Tensão máxima de grampeamento:	710V
Fusível:	10A/250V~ (Ação rápida)

5. Instalação

- Verifique o local onde o produto será instalado
- Conecte o protetor em uma tomada disponível. Os protetores de rede elétrica e filtros de linha Clone são bivolt, podendo ser utilizados em tomadas 127V~ ou 220V~.
- Conecte no Protetor o aparelho eletroeletrônico, respeitando a potência máxima de consumo suportada, nunca fazendo uso de "benjamins", tomadas "T" ou outros dispositivos que permitam conectar mais aparelhos.
- Ligue o protetor através da Chave Liga/Desliga e o led acenderá indicando o funcionamento. Nesse momento já existirá tensão na tomada de saída e o equipamento a ele conectado já estará alimentado.
- Se o led do protetor não acender, desconecte o protetor da tomada, desligue através da chave Liga/Desliga, remova a tampa do porta fusível e verifique se o mesmo encontra-se queimado e, em caso positivo substitua por outro de mesma especificação (item 4).
- Ligue o aparelho conectado ao protetor de rede elétrica, de modo a verificar o funcionamento.
- O protetores de rede elétrica Clone permitem o funcionamento ininterrupto, pois foram projetados para ficarem ligados 24h, garantindo segurança para o usuário e máxima proteção para os aparelhos.
- Se preferir desligar o Protetor, primeiro desligue o aparelho a ele conectado e, posteriormente, desligue o protetor de rede elétrica através da chave Liga/Desliga.
- Em caso de longos períodos sem utilização, por segurança recomendamos que desconecte o protetor da tomada.
- Dúvidas ou maiores informações sobre o produto, instalação ou utilização, entre em contato com nosso Suporte Técnico através do e-mail suporte@clone.com.br.



www.clone.com.br