



5. Instalação

• 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.

6. Substituição do fusível e rearme da chave

No caso de interrupção de funcionamento devido a ativação do sistema de proteção contra curto-circuitos ou sobrecargas, siga as instruções abaixo:

- 6.1 – Desconecte os aparelhos das tomadas do Filtro de Linha;
6.2 – Com o Filtro de Linha conectado à tomada, realize o rearme da chave liga/desliga. Conecte novamente os equipamentos às tomadas;
6.3 – No caso dos leds de indicação 127/220V~ não acenderem após o rearme da chave Liga/Desliga, desconecte o Filtro de Linha da tomada e remova a tampa da porta fusível localizada próximo à chave;

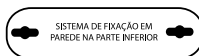


- 6.4 – Substitua o fusível* por outro de mesma especificação caso o mesmo esteja queimado.
6.5 – Após a substituição do fusível conecte novamente o Filtro de Linha à tomada bem como os aparelhos nas respectivas tomadas de saída.

*Fusível de vidro 20Ag, 15A/250V – Ação rápida

7. Sistema de fixação

Para fixar o Filtro de Linha corretamente, utilize parafuso auto-atarraxante (não incluso). O sistema permite a fixação em paredes, móveis ou mesmo no chão, evitando o deslocamento quando estiver debaixo ou atrás de mesas ou prateleiras, facilitando a limpeza do local e evitando acidentes.



8. 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 molhado.
- 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.

9. 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 adequada de forma que possam ser destinados a reciclagem.

IMPORTANTE: O Filtro de Linha 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 por equipamentos conectados a ele, caso sua capacidade de proteção seja superada.

10. 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 fôgem 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, ajustado, corrompido ou consentado por pessoa não autorizada pelo fabricante.
- c) Se ocorrer conexão inadequada do produto, diferente das recomendadas no manual de

10. Termo de Garantia

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 os quais foi projetado.



Filtro de Linha Profissional

Manual de Instruções - Cód.01087



1. Conhecendo o produto



Plugue padrão NBR14136

2. Aplicação

O Filtro de Linha Clone possui circuito de segurança interno acionado por fusíveis térmicos sensíveis ao aquecimento dos varistores quando os mesmos recebem os surtos de tensão provenientes da rede elétrica. A rápida ação desses fusíveis térmicos garante maior eficiência na proteção dos equipamentos.

O Filtro de Linha Clone proporciona a expansão do número de tomadas, e oferece proteção aos mais diversos equipamentos eletroeletrônicos e de informática disponíveis no mercado. Além de realizar a proteção dos equipamentos, o Filtro de Linha possui outras finalidades. A principal é atenuar as impurezas e transientes provenientes da rede elétrica, contando ainda com proteções contra curtos circuitos e sobrecargas de tensão, através do fusível de ação rápida e da chave Liga / Desliga com função "Switch Breaker" (tipo disjuntor), protegendo os equipamentos nas mais adversas situações. Os equipamentos eletrônicos ligados à rede elétrica sem proteção podem sofrer danos causados por distúrbios no fornecimento de energia.

Os Filtros de Linha CLONE foram desenvolvidos para a utilização em produtos eletroeletrônicos em geral e equipamentos de informática, não sendo recomendada a utilização em eletrodomésticos, como geladeiras, microondas, ferro de passar roupas, fornos elétricos, aspiradores de pó, etc. ou outros 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 total não ultrapassa a potência máxima suportada pelo filtro (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

- Plugue em conformidade com a norma INMETRO NBR14136;
- Segurança contra choques elétricos para o usuário
- Supressor de ruídos e picos de tensão
- Proteção contra curtos circuitos e sobrecargas
- Chave Liga/Desliga com função "Switch Breaker", desarma o Filtro em situações onde a corrente nominal foi superada;
- 08 tomadas elétricas padrão NBR14136
- Sistema de fixação em paredes;
- LEDs indicadores de funcionamento, aterramento e tensão de operação 127/220V~;
- Fusível externo de proteção e fusíveis térmicos internos;
- Protege: computadores, impressoras, fax, televisores, vídeo games, multifuncionais, monitores, TVs plasma e LCD, telefones sem fio, aparelhos de som, DVD, blue ray, vídeo cassete e eletroeletrônicos em geral.

4- Especificações técnicas

Número de tomadas elétricas:	08 (NBR14136)
Chave Liga/Desliga:	Sim
Corrente máxima:	10A
Tensão de operação:	127/220V~
Fator de proteção:	140 Joules
Filtro de linha	Classe X2 / Y2
Pico máximo de corrente	4500A
Potência máxima de consumo:	tensão de entrada: 127V~ : 1270W tensão de entrada: 220V~ : 2200W
Tensão máxima de grampeamento:	710V~
Fusível de vidro 20Ag:	15A/250V~ Ação rápida
Comprimento do cabo	1m (PVC / Cobre) NBR NM 243

5. Instalação

- Verifique o local onde o produto será instalado

• Plugue o cabo de força do Filtro em uma tomada disponível. Os protetores de rede elétrica e filtros de linha Clone são bivolt, podendo ser utilizados em tomadas 127V~ ou 220V~.

• **Atenção: este produto não realiza conversão de tensão, portando a tensão de saídas das tomadas será a mesma da tomada onde o Filtro foi conectado.**

• Conecte no Filtro os aparelhos eletroeletrônicos, respeitando a potência máxima de consumo suportada e o número máximo de tomadas, nunca fazendo uso de "benjamins", tomadas "T" ou outros dispositivos que permitam conectar mais produtos que exceda o número máximo de tomadas que o Filtro de Linha possui.

• Ligue o Filtro através da chave Liga/Desliga e o led acenderá indicando o funcionamento. Nesse momento já existirá tensão nas tomadas de saída.

• Se a luz da chave Liga/Desliga não acender, desconecte o cabo de força da tomada, desligue o protetor, remova a tampa da porta fusível e verifique se o mesmo encontra-se queimado e, em caso positivo substitua por outro de mesma especificação (item 6).

• Ligue os equipamentos conectados ao Filtro de linha, um por vez, até que todos estejam funcionando.

• Os Filtros de Linha Clone permitem o funcionamento ininterrupto, pois são projetados para ficarem ligados 24h, garantindo segurança para o usuário e máxima proteção para os equipamentos.

• Para desligar o Filtro, primeiro desligue os aparelhos a ele conectados e, posteriormente, desligue o mesmo da rede elétrica através da chave Liga/Desliga.

• Em caso de longos períodos sem utilização, por segurança recomendamos que desconecte o plugue da tomada.

