

# Amvox

Reistar Indústria e Comércio de Eletrônicos Ltda.

## FERRO DE PASSAR À VAPOR

Modelo : AF 1603/AF 1603-2



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

POR FAVOR GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

• • • posição para algodão ou linho (vapor).

## 5 - Limpeza

- 1) Selecione o botão de vapor para posição de desligado;
  - 2) Desconecte o ferro da tomada e espere esfriar completamente;
  - 3) Limpe as manchas com uma flanela macia;
- Nota: Use detergente neutro. Não utilize óleos, solventes ou sprays de limpeza;

## 7 - Defeitos e reparos

Não tente substituir um cabo de alimentação com defeito nem executar nenhum reparo. O aparelho deve ser enviado a um centro de serviço autorizado.

## 8 - Razões de falhas e soluções

### Ferro de passar emite um odor ou fumaça

O ferro de passar exala um odor quando ligado pela primeira vez. O cheiro deve desaparecer por volta de 10min após ligado.

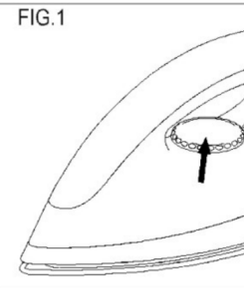
### Ferro de passar não esquenta

O ferro de passar deve ser ligado a uma tomada de 230 Volts, AC. O seletor de temperatura deve estar definido de acordo com a temperatura desejada.

## Caso queira entrar em contato com nossa central de relacionamento, nossos canais de comunicação são:

- 1- Chat on line no site [www.amvox.com.br](http://www.amvox.com.br)
- 2- Telefones 0800 284 5032, de segunda a sexta, das 9 às 16h
- 3- Telefone (71)3369-3751, de segunda a sexta, das 9 às 16h
- 4- Email
- 5- Fale conosco no site
- 6- Mídias sociais (Facebook, Orkut, Twitter, Formspring)
- 7- Caixa Postal (para deixar os recados fora do horário de atendimento. Exclusivo de nossa marca)

6



### Instruções de Especificações

Modelo AF 1603 Fonte de alimentação: 127V-50/60Hz Potência: 1200W  
AF 1603-2 Fonte de alimentação: 225V-50/60Hz Potência: 120W

## 3 - Precauções e recomendações de segurança

### Sugestões antes de usar o ferro de passar pela primeira vez

1. Para evitar sobrecarga, não ligue o ferro de passar na mesma tomada que outros aparelhos elétricos.
2. Devido à montagem do ferro de passar, pode ocorrer um pouco de fumaça quando ele for ligado pela primeira vez. Esse problema deverá cessar após alguns minutos.
3. Antes de usar o ferro de passar pela primeira vez, remova o protetor plástico da base e limpe-a com um pano macio.
4. Mantenha a base lisa e sem arranhões. Não passe o ferro sobre objetos metálicos (como mesas de ferro, botões, zíperes etc).
5. Pura fibra de lã pode ser passada com o ferro no modo vapor. De preferência, selecione a posição de vapor máxima.

## 4 - Selecionando a temperatura

1. Verifique as instruções sobre a peça antes de utilizá-la.
2. Se a peça não tem quaisquer instruções, mas você sabe o tipo de tecido em questão, use a tabela abaixo.
3. Tecidos que tiverem algum tipo de acabamento (polimento, texturas, contrastes) podem ser passados em temperaturas baixas.
4. Se um tecido contiver 60% poliéster 40% algodão, use a temperatura para poliéster e não utilize vapor.
5. Primeiro separe os tecidos a serem passados de acordo com a temperatura mais adequada: lã com lã, algodão com algodão, etc. como o ferro aquece mais rápido que esfria, comece por passar os tecidos que requerem temperatura mais baixa, como aqueles feitos de fibras sintéticas. No final, passe os que exigem as temperaturas mais elevadas.
6. Gire o controle de temperatura até que esteja na frente o sinal adequado de acordo com:
  - posição para nylon e acetato.
  - • posição para lã, seda ou misturas.

5

## SUMÁRIO

1 - Precauções importantes .....	3
2 - Conheça o seu ferro de passar .....	4
3 - Precauções e recomendações de segurança.....	5
4 - Selecionando a temperatura .....	5
5 - Limpeza .....	6
7 - Defeitos e reparos .....	6
8 - Razões de falhas e soluções .....	6

2

## 1 - Precauções importantes

Quando for usar o ferro de passar, devem-se seguir corretamente as precauções de segurança, incluídas abaixo:

### Leia todo o manual de instruções antes de utilizar o produto

1. Utilize o ferro de passar apenas para suas funções.
2. Para evitar riscos de choque elétrico, não derramar ou mergulhar o ferro de passar em água ou outros líquidos.
3. O ferro de passar sempre deve estar configurado para "min" antes de ligá-lo ou desligá-lo da tomada. Nunca puxe pelo fio, sempre puxe pelo plugue da tomada para desligá-lo.
4. Não deixe o fio encostar-se a superfícies quentes. Espere o ferro de passar esfriar antes de guardá-lo.
5. Sempre desligue da tomada o ferro de passar quando for enchê-lo com água para uso ou esvaziá-lo para guardar.
6. Supervisão é necessária quando o ferro de passar for utilizado por ou próximo de crianças. Não deixe o ferro de passar em cima da tábua com crianças por perto, a fim de evitar possíveis acidentes.
7. Podem ocorrer queimaduras ao tocar na parte de metal, na água quente ou na fumaça. Tenha cuidado quando virar o ferro de passar para cima, pois pode ocorrer vazamento da água fervendo do reservatório.
8. Se o ferro de passar não estiver funcionando normalmente, desconecte-o da tomada e leve-o para a autorizada mais próxima.
9. O ferro de passar é projetado para ficar inclinado quando não estiver em uso. Não deixe o ferro ligado quando não estiver usando-o. Não deixe o ferro em superfícies desprotegidas, mesmo que esteja em sua posição inclinada.
10. O ferro de passar deve ser usado em superfícies estáveis.
11. Antes de apoiar o ferro em alguma superfície, certifique-se de que a mesma seja estável.
12. O ferro de passar não deve ser usado em caso de queda ou se houver sinais de dano ou vazamento da água. O ferro de passar deverá ser levado à autorizada mais próxima antes do uso.
13. Se o cabo de energia estiver danificado, precisará ser substituído pelo fabricante ou profissional qualificado a fim de evitar riscos.
14. Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de conhecimento e experiência, a não ser que acompanhadas por um supervisor ou instrutor, responsável por sua segurança.
15. Crianças devem ser supervisionadas para evitar riscos ou acidentes.
16. O ferro de passar deve ser usado numa mesa própria para passar roupa.
17. O ferro de passar não deve ficar ligado à tomada quando não estiver em uso.
18. Deve-se desligar da tomada antes de encher o reservatório com água.

### Precauções importantes

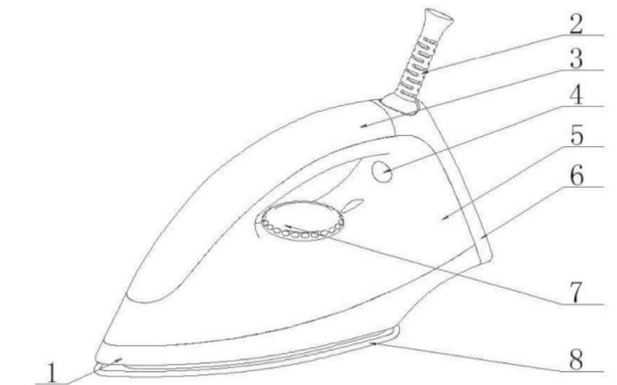
Por favor, leia esse manual de instruções e veja atentamente a ilustração antes de utilizar o produto, a fim de evitar possíveis danos ou acidentes.

1. Verifique se a voltagem do aparelho é a mesma da tomada antes de ligá-lo.
2. O ferro de passar não deve ser usado em caso de queda ou se houver sinais de dano ou vazamento da água. O ferro de passar deverá ser levado à autorizada mais próxima antes do uso.
3. Desentrole completamente o cabo de alimentação antes do uso.

3

4. Sempre desligue o fio da tomada quando o aparelho não estiver sendo utilizado, mesmo que por um breve período de tempo. Desconecte-o e deixe-o apoiado em sua posição vertical.
5. Certifique-se de que crianças não toquem na parte quente do ferro e que não puxem o fio da tomada.
6. Sempre desconecte da tomada o ferro de passar quando for encher ou remover do excesso de água.
7. Não derramar ou mergulhar o ferro de passar em água ou outros líquidos.
8. O ferro de passar deve ser usado em superfícies estáveis.
9. O ferro de passar deve ser usado e apoiado sempre numa superfície estável.
10. Quando apoiado em sua posição vertical, certifique-se de que a superfície seja estável.

## 2 - Conheça o seu ferro de passar



1. BORDA
2. PROTEÇÃO DO FIO
3. ALÇA
4. LÂMPADA PILOTO
5. RESERVATÓRIO DE ÁGUA
6. PARTE TRASEIRA

7. CONTROLE DE TEMPERATURA
8. BASE DE METAL

4