

Amvox[®]

MANUAL DE INSTRUÇÕES



AF 1606 127V / 220V

ÍNDICE

RECOMENDAÇÕES INICIAIS	3
ESPECIFICAÇÕES	5
CONHECENDO SEU PRODUTO	6
ANTES DO PRIMEIRO USO	7
USANDO O APARELHO	7
ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA	7
OPERAÇÃO	8
PULVERIZAÇÃO	8
DICAS DE ENGOMAR	8
AO TÉRMINO DE PASSAR	8

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto **AMVOX** desenvolvido com alto padrão de tecnologia, qualidade e eficiência!

RECOMENDAÇÕES INICIAIS

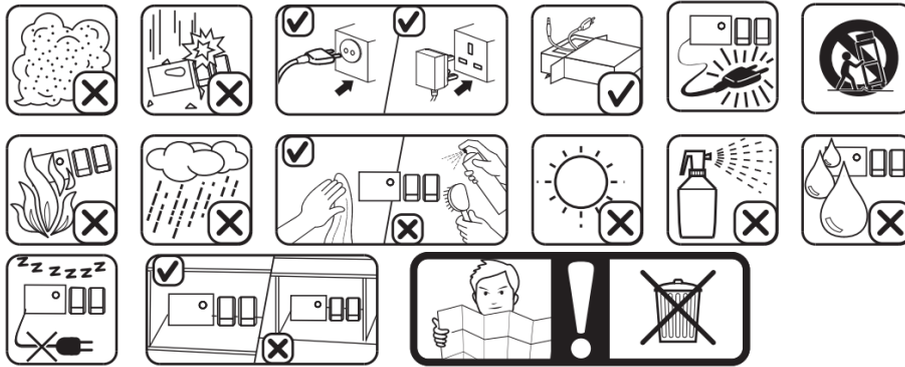
1. Este produto, devido a sua função, mantém a base em uma temperatura que, em contato com a pele, provoca queimaduras. Não toque nas partes metálicas durante o uso do ferro ou quando este estiver resfriando. Use a haste para manuseio.
2. Antes de usar pela primeira vez, remova qualquer etiqueta adesiva ou rótulos colados nas partes metálicas do aparelho.
3. Este aparelho não deve ser usado por crianças ou pessoas com capacidade física, mental e sensorial reduzida ou com pouco conhecimento e experiência, a menos que esteja supervisionada ou instruída por alguém responsável por sua segurança.
4. Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.
5. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser encaminhado a uma Assistência Técnica Autorizada
6. Não deixe o aparelho perto de bordas de mesas ou bancadas durante a operação. Garanta que o produto esteja sempre apoiado sobre uma superfície nivelada, seca e estável. Isso impede que o equipamento caia, prevenindo danos ou ferimentos.
7. Não deixe o cabo elétrico pendurado na borda da tábua de passar ou balcão, nem deixe-o tocar em superfícies quentes. Isso pode causar acidentes ou deteriorar o cabo. Não carregue ou puxe o produto pelo seu cabo elétrico. Nunca remova o plugue segurando pelo cabo; segure o plugue e puxe.
8. Não coloque o aparelho perto de botijões de gás, queimadores elétricos ou fornos aquecidos. Não o utilize na presença de explosivos e/ou gases inflamáveis.
9. Não utilize líquidos com aditivos químicos, aromatizantes ou descalcificantes. Utilize apenas água da torneira ou fervida.
10. O aparelho não deve ser deixado sem supervisão enquanto estiver conectado à rede elétrica. Desligue o ferro da tomada quando não estiver em uso, ou ainda quando deixar o recinto onde ele estiver sendo usado.
11. O ferro não deve ser utilizado nas seguintes situações: após queda ou se nele houver sinais claros de dano. Encaminhe-o a uma Assistência Técnica Autorizada para vistoria antes de voltar a utilizar o aparelho novamente.
12. Sempre desconecte o ferro da tomada e espere esfriar antes de iniciar a limpeza e quando não estiver em uso.
13. Após desconectar o plugue da tomada, o produto resfria-se lentamente. Mantenha-o fora do alcance de crianças. Apenas guarde-o quando estiver completamente resfriado.
14. Para evitar sobrecarga no circuito elétrico, não utilize outros aparelhos de alta potência ao mesmo tempo.
15. Não o manuseie com as mãos úmidas ou molhadas.

16. Não use perto ou nas imediações de uma banheira, piscina ou qualquer fonte de líquido.
17. Não encha demais, pois isso pode causar derramamento. Não encha acima da marca MAX ou abaixo da marca MIN.
18. Evite o contato com o vapor emitido durante a utilização para evitar ferimentos.
19. Evite usar com um cabo de extensão para evitar riscos.
20. Se a atividade for interrompida, coloque o ferro apenas na posição de descanso. Não coloque o ferro sobre superfícies metálicas ou ásperas.
21. Não utilizar em ambiente externo. Não deixe o produto exposto ao ar livre ou a intempéries (sol, chuva, etc).
22. Nunca desmonte o produto. Se for montado de forma incorreta, o ferro pode causar choque elétrico durante o uso. Quaisquer reparos devem ser realizados exclusivamente por uma Assistência Técnica Autorizada.
23. Não utilize o aparelho na proximidade de torneiras, chuveiros, piscinas ou em área externa. Não utilize extensões elétricas para aumentar o comprimento do cabo plugue. Utilize apenas peças ou acessórios do fabricante.
24. Mantenha o produto desconectado da rede de energia elétrica se o mesmo não estiver em uso ou quando for limpá-lo.
25. Favor observar símbolo abaixo indicando superfície quente localizado na saída de ar do produto.



26. Preste atenção em todos os avisos e precauções. Esses avisos são importantes para o bom funcionamento e a segurança no manuseio do aparelho.
27. Guarde este manual para referência futura.

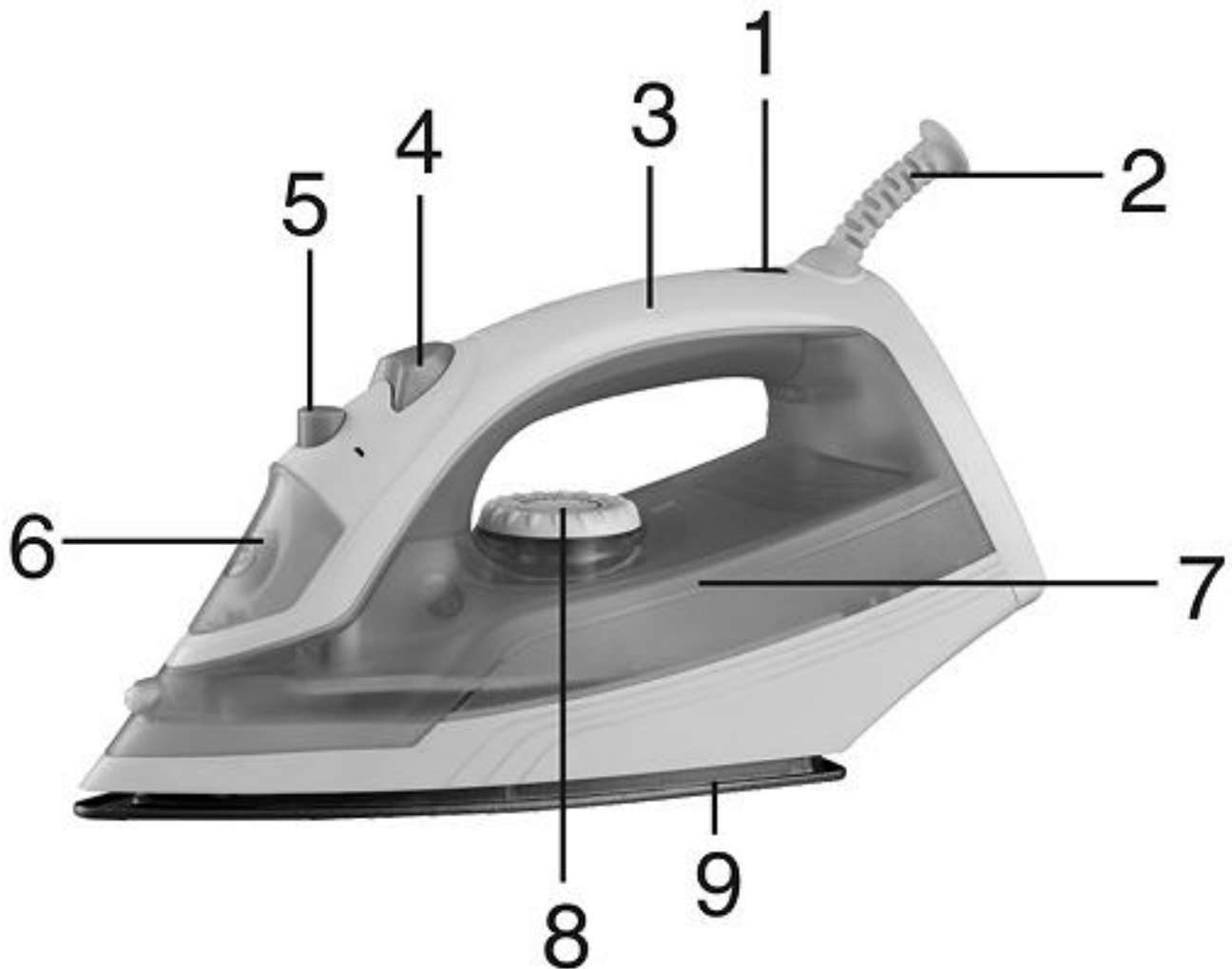
Atenção às situações abaixo durante o uso



ESPECIFICAÇÕES

1. AF 1606 – 127V; 60Hz; 1250W
2. AF 1606 2 – 220V; 60Hz; 1800W

Conhecendo Seu Produto



1. Luz indicadora
2. Plugue de alimentação com cabo de alimentação
3. Alça
4. Botão de pulverização
5. Botão Secar/Vapor
6. Entrada do reservatório de água
7. Reservatório de água
8. Seletor de temperatura
9. Base

ANTES DO PRIMEIRO USO

ATENÇÃO!!!: Algumas partes do ferro foram levemente engraxadas e, como resultado, o ferro pode emitir FUMAÇA quando ligado pela primeira vez. Após um curto período, no entanto, isso cessará.

1. Remova a tampa de proteção da base e limpe-a com um pano macio.
2. Verifique sempre se existe uma etiqueta com instruções de engomar na peça de roupa que vai passar. Siga estas instruções em todos os casos.
3. Gire o botão seletor de temperatura para definir a temperatura apropriada indicada nas instruções de engomar ou na etiqueta do tecido.

USANDO O APARELHO

1. Se algum tipo de acabamento foi aplicado (brilho, rugas, relevo, etc.), o tecido pode ser passado a ferro a uma temperatura mais baixa.
2. Primeiro separe os tecidos de acordo com a temperatura de engomar: lã com lã, algodão com algodão, etc.
3. O ferro esquenta mais rápido do que esfria, portanto, comece a passar a ferro as peças que requerem a temperatura mais baixa, como as de fibras sintéticas. Em seguida, avance para a temperatura mais alta. Finalize passando algodão e linho.

POSIÇÃO SELETOR DE TEMPERATURA	TIPO DO PANO
	Não passe essa peça de roupa
○	Sintéticos, Nylon, Acrílicos, Poliéster, Raion
○○	Lã, Seda
○○○	Algodão, Linho

4. Se o a peça de roupa for composta por uma mistura de fibras diferentes, deve-se sempre selecionar a temperatura mais baixa da composição dessas fibras. (Por exemplo, artigos compostos por "60% poliéster e 40% algodão" devem ser passados o ferro à temperatura indicada para poliéster)
5. Sempre mantenha o ferro em movimento.
6. Passe o lado avesso se for de materiais sintéticos e seda para evitar manchas brilhantes. Para evitar manchas, não use o spray em seda ou outros tecidos delicados.

ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

1. Desligue o ferro antes de encher o depósito de água, segure o ferro a vapor na posição horizontal E Lentamente despeje a água através da entrada de água. Não encha acima da marca no reservatório de água, para evitar que a água derrame.

Nota: O seu ferro a vapor foi concebido para utilizar água da torneira, no entanto, se a água estiver suja ou contendo produtos pesados, o seu produto sofrerá danos ou apresentar falhas que podem ser prerigoas durante a utilização.

2. O depósito de água deve ser esvaziado após cada utilização.

Nota: Se esvaziar o depósito de água depois de o ferro a vapor ter arrefecido, coloque o ferro a vapor na posição vertical sobre o descanso do calcanhar, ligue-o e coloque o botão de controlo da temperatura na posição máxima e aqueça durante 2 minutos. Desligue o ferro a vapor da fonte de alimentação.

OPERAÇÃO:

Insira o plugue de alimentação de energia na tomada de parede, a luz indicadora acenderá, quando a luz indicadora se apagar, pode começar a engomar.

PULVERIZAÇÃO

1. Enquanto houver água suficiente no reservatório de água, você pode usar o botão de pulverização em qualquer configuração de temperatura durante a utilização a vapor ou a seco.
2. Pressione o botão de pulverização várias vezes para ativar a bomba enquanto estiver passando.
3. Coloque o seletor de temperatura na posição “.” ou “...”.

CUIDADO: Evite o contato com o vapor ejetado.

CUIDADO: Se o ferro a vapor tiver sido usado por muito tempo, estiver quente e sem água, não o encha novamente com água até que esfrie.

DICAS PARA EMGOMAR

1. Ajuste a altura da tábua de passar de forma a que o cabo do ferro fique ao mesmo nível do seu cotovelo.
2. Não é necessário pressionar o ferro desde que a temperatura tenha sido ajustada corretamente.
3. O engomar é mais eficaz se a roupa estiver ligeiramente húmida.

AO TÉRMINAR DE PASSAR

1. Coloque o ferro de pé com a base aquecida virada para a parede.
2. Coloque o controle de temperatura na posição “MIN”.
3. Retire o plugue de alimentação da tomada da parede.
4. Deixe o ferro esfriar por pelo menos 30 minutos.
5. Guarde o ferro de pé para evitar danos à base.
6. Antes de limpar, retire o plugue da tomada e deixe o ferro arrefecer o suficiente.
7. O aparelho pode ser limpo com um pano úmido.

O manual de instruções pode ser baixado através do site www.amvox.com.br.



Descarte

A marca acima indica que o produto não deve ser descartado em lixos comuns. Para prevenir danos à saúde humana e ao meio ambiente, descarte-o uma unidade de lixo reciclável, promovendo assim a sustentabilidade ambiental.

Entre em contato conosco!

 **3649-8900** – Capitais e Regiões Metropolitanas.

 **0800 284 5032** – demais localidades

 **contato@amvox.com.br**

 **(71) 99267-0131** (apenas mensagens)



AmvoxBrasil @amvox_ AmvoxBrasil

Siga-nos nas redes sociais!

www.amvox.com.br

Amvox[®]

www.amvox.com.br