

Manual de Instruções

Termo de Garantia

FERRO ELÉTRICO MADRI A VAPOR / SEM FIO

FE 4021/22



Obrigado por escolher a Suggar!

Neste manual, você encontrará todas as informações necessárias para o manuseio e o bom funcionamento do seu ferro sem fio Suggar.

Antes de usá-lo, leia atentamente as instruções e guarde o manual para futuras consultas.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Guarde estas instruções, o certificado de garantia, a nota fiscal e, se possível, a caixa com a embalagem interna.
- O aparelho deve ser utilizado somente para fins domésticos e não comerciais.
- Retire o plugue da tomada quando o aparelho não estiver em uso, ou quando for limpá-lo. Nunca desligue o aparelho puxando-o pelo fio. Segure firmemente o plugue e, então, puxe-o para desconectar. Mantenha-o de pé sobre sua parte traseira como mostra a imagem.
- Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças, escolhendo um local onde elas não tenham acesso. Certifique-se de que os fios não estão pendurados.
- Teste o aparelho e o fio, regularmente, para evitar danos. Caso haja danos de qualquer tipo, o aparelho não deve ser utilizado.
- Caso o seu aparelho apresente danos, não o conserte. Procure uma assistência especializada Suggar.
- Mantenha o aparelho e o cabo longe de locais quentes, da exposição do sol, de locais úmidos e de paredes finas ou similares.
- Utilize apenas acessórios originais.
- Evite utilizar o aparelho ao ar livre, para que o mesmo não perca eficiência.
- Em hipótese alguma o aparelho deve ser submerso na água. Quando for abastecê-lo, cuide para que a água entre somente no reservatório.
- Caso o aparelho se molhe, remova o plugue da tomada imediatamente.
- Utilize o aparelho somente para os fins propostos.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ESPECIAIS

1. Antes de utilizar o ferro pela primeira vez, verifique se a voltagem, do aparelho, corresponde à voltagem de sua casa.
2. Ao se afastar do ferro, mesmo que por um instante, desligue-o da tomada e mantenha-o de pé sobre sua parte traseira. Deixe o ferro sempre fora do alcance de crianças.
3. Quando utilizado, o ferro alcançará altas temperaturas. Para evitar acidentes, nunca toque a base com a mão ou aproxime o ferro de produto inflamável.
4. **Atenção: antes de colocar água no reservatório do ferro, desligue-o da tomada.**
5. Sedimentos ou minerais presentes na água causam crostas que bloqueiam os orifícios de saída do vapor. Por isso, a Suggar recomenda a utilização de água destilada ou filtrada.
6. O vapor ejetado é quente e, portanto, perigoso. Nunca direcione o vapor para as pessoas.

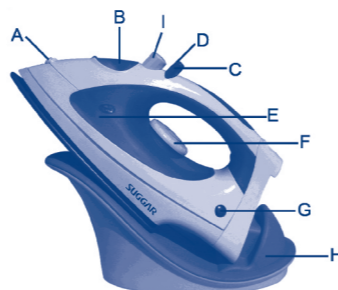
PRECAUÇÕES PARA O PRIMEIRO USO

1. Retirar o cabo de força no porta-fio (integrado na base recarregadora) e conectá-lo na tomada.
2. O ferro foi lubrificado e, por isso, pode apresentar fumaça ao ser ligado pela primeira vez. Após um curto período, a fumaça cessará. Este fato é normal e deve ser esperado.
3. Antes de utilizar o ferro pela primeira vez, remova qualquer adesivo ou película de proteção da base do ferro. Limpe a base do ferro com um pano úmido.
4. Mantenha a base do ferro lisa: evite contato com objetos de metal.



NOME DOS COMPONENTES

- A. Bico do spray de água
- B. Entrada d'água
- C. Botão do spray de água
- D. Botão do jato extra de vapor
- E. Reservatório de água
- F. Seletor de temperatura
- G. Luz piloto
- H. Base recarregadora
- I. Botão de controle do vapor



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CONSUMO (kW/h) | POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FREQUÊNCIA (Hz) | MEDIDAS S/ EMBALAGEM (CxLxH) cm | PESO LÍQ. (kg) |
|----------------|--------------|------------|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 1,2 | 1200 | 127 / 220 | 60 | 27,5x12,5x20,6 | 0,98 |

PREENCHENDO COM ÁGUA

- Assegure-se de que o ferro esteja desligado da tomada e de que o seletor de temperatura esteja na posição "MIN".
- Coloque o ferro na base, incline-o para frente, num ângulo de aproximadamente 45 graus, e despeje água dentro. O volume de água não deve passar da marca "MAX" do reservatório.

VAPOR VERTICAL

- Uma rajada de vapor pode ser aplicada à roupa, ao segurar o ferro na posição vertical. Isso ajuda a remover amassados, marcas de pregadores de roupas etc.

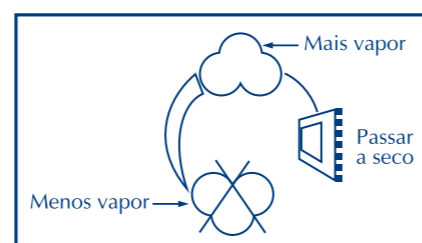
USO A SECO

1. Gire o botão de controle do vapor na posição "sem vapor".
2. Antes de passar a roupa, selecione a temperatura correta, de acordo com as especificações de cada tipo de tecido.

USO COM VAPOR

1. Coloque água no reservatório, seguindo as instruções do item "Preenchimento com Água", deste manual.
2. Ligue o ferro na tomada.
3. O trabalho com vapor só será possível quando o seletor de temperatura estiver na posição "MAX". Do contrário, a água poderá vazar pela base do ferro.
4. A luz indicadora do ferro se apagará, indicando que a temperatura já está correta.
5. Posicione o botão de controle do vapor corretamente.

Nota: Periodicamente retorne o ferro a sua base para aquecê-lo. Este procedimento pode ser feito a cada peça de roupa passada ou quando houver necessidade.



JATO EXTRA DE VAPOR

- Esta opção funciona bem para amassados ou pregas inflexíveis e tecidos pesados. Ao pressionar o botão "jato extra de vapor", uma intensa rajada de vapor será emitida pela base do ferro, função muito útil para remover amassados persistentes. O jato de vapor só pode ser utilizado quando estiver passando a altas temperaturas. Intervalos de 1 minuto devem ser feitos entre as rajadas de vapor. Para prevenir que vaze água da base do ferro, não pressione o botão de vapor por mais de 5 segundos contínuos.

BOTÃO DO SPRAY DE ÁGUA

- Desde que haja água no reservatório, o botão de spray de água poderá ser pressionado, a qualquer momento, para umedecer a roupa e facilitar a remoção de amassados.

AJUSTE DA TEMPERATURA E TIPOS DE TECIDO

| PRECAUÇÕES | Observe: Etiquetas com esta ilustração indicam que o tecido não deve ser passado. | |
|------------------------|---|------------------------|
| Instruções na etiqueta | Tipo de tecido | Seletor de temperatura |
| | Náilon / Seda | MÍN. |
| | Lã | ↑ |
| | Algodão | |
| | Linho | MÁX. |

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de limpar o ferro, desligue-o da tomada e deixe-o esfriar o suficiente.

1. Coloque o ferro na vertical e deixe-o esfriar. Retire toda a água que sobrou e coloque a chave de vapor na posição "O". Para retirar a água do ferro abra a tampa do reservatório e vire o ferro ao contrário deixando a água escorrer em um local apropriado.
2. Limpe o ferro, e sua base com um pano úmido ou um limpador não-abrasivo (líquido).
3. Se houver fibras ou fiapos de roupas aderidas à base do ferro, esfregue-a com um pano úmido e vinagre. Nunca use ácidos fortes ou alcalinos. Estes podem causar danos à base do ferro.
4. Se crostas bloquearem os orifícios de vapor, remova-as com palitos de dentes, sem danificar a superfície da base do ferro.

ADVERTÊNCIAS

1. O ferro deve ser utilizado em superfície lisa e plana.
2. Quando o ferro for colocado em sua base de força ou no descanso, assegure-se de que a superfície seja lisa e firme.
3. Se o ferro cair e sofrer danos ou rachaduras, não o utilize mais.

MÉTODOS DE REPARO SIMPLES

| PROBLEMA | RAZÕES POSSÍVEIS | MEDIDA |
|--|--|---|
| Pouco calor ou muito calor | O botão da chave do termostato foi girado de forma inadequada, ou o ferro está desligado da tomada. | Coloque o botão da chave do termostato na posição correta e verifique se o ferro está ligado na tomada. |
| Não há vapor, ou há vazamento | A chave do termostato foi colocada na posição "MIN." | Coloque a chave do termostato na posição "MÁX." |
| Não há rajada de vapor ou vapor vertical | A função do jato extra de vapor (vertical) foi usada repetidamente, dentro de um curto período de tempo. O ferro não está quente o bastante. | Continue passando na posição horizontal e espere um instante, antes de utilizar a função do jato extra de vapor (vertical) novamente. |
| Vazamento de água da base do ferro | A chave do termostato está colocada fora do alcance do vapor. | Posicione a chave do termostato de acordo com o alcance do vapor. |
| | O calor ainda não está intenso o suficiente. | Abra o botão de vapor somente depois que a luz indicadora se apagar. |
| Pouco vapor | A água está acima da marca "MÁX" do reservatório. | Retire o excesso de água. |
| | O orifício de passagem do vapor está bloqueado. | Limpe o orifício com palito e use água destilada. |
| Não há spray de água | Há pouca água no tanque. | Coloque água no tanque. |
| | Não há pressão ou ar interior suficiente. | Pressione com a mão o bico do spray, e aperte o botão do spray de água por diversas vezes, continuamente. |

GUIA PARA UTILIZAÇÃO DE EXTENSÕES NO FERRO SUGGAR

| TIPO DE FIO | ATÉ 5 METROS | DE 5 A 10 METROS |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| PARALELO (dupla isolamento) | 2 X 1,0 mm ² | 2 X 1,5 mm ² |

TERMO DE GARANTIA

Este produto será garantido pela Suggar, pelo prazo de 1 ano, já incluso a garantia legal de 90 dias, a partir da data de emissão da Nota Fiscal da compra, contra eventuais defeitos de fabricação ou de peças.

A Nota Fiscal de compra deste produto é parte integrante da presente garantia. Sua primeira via deve ser apresentada pelo consumidor, no caso do uso da garantia.

Os consertos em garantia somente poderão ser efetuados por um Posto de Assistência Técnica Suggar. A relação dos Postos Autorizados encontra-se no verso deste manual e no site www.suggar.com.br.

As despesas de transporte do produto, até o posto autorizado mais próximo, são de responsabilidade do consumidor (inclusive nas cidades que não possuam postos autorizados).

A Suggar é responsável pela definição das peças e reparos necessários para a solução do problema.

Durante a garantia, os reparos necessários, de acordo com a avaliação da Suggar, não terão custo para o consumidor.

O aparelho somente poderá ser reparado pelos técnicos dos Postos Autorizados Suggar (P.A.S), ou por pessoas credenciadas pela Suggar.

Esta garantia não cobre danos causados por:

- 01 - Danos sofridos pelo produto, ou seus acessórios, em consequência de acidentes, manuseio ou uso incorreto ou em desacordo com as recomendações do seu manual.
- 02 - Problemas com o fio de alimentação, causados por falta de observação às instruções de segurança.
- 03 - Produto que tenha sido aberto, examinado, alterado ou consertado por pessoas ou oficinas não autorizadas.
- 04 - Produtos que foram danificados por uso não-doméstico.
- 05 - Ligações feitas em voltagem diferente da especificada no aparelho, o que invalidará a garantia dos componentes danificados, bem como avarias oriundas de maus tratos, choques bruscos e agentes cuja origem seja transporte, armazenamento indevido ou, ainda, forças da natureza (enchentes, sobrecargas elétricas, raios, etc.)

Ao solicitar atendimento em garantia, tenha em mãos a Nota Fiscal de compra, verifique o problema e explique-o detalhadamente.

As fotos, ilustrações e especificações técnicas, aqui descritas, poderão ser modificadas sem prévio aviso.

Representantes e assistentes técnicos em todo o país.

SUGGAR
eletrodomésticos
www.suggar.com.br



RAZÃO SOCIAL: Madson Eletrometalúrgica Ltda.

Matriz - Belo Horizonte/MG
Rua Jerônimo Marquetti, 74 - Olhos D'água
Tel.: (31) 2125-5237 - Fax: (31) 2125-5266
CEP: 30390-150 - suggar@suggar.com.br

Filial - Taboão da Serra/SP
Rua N. S.ª do Cenáculo, 51 - Pq. Monte Alegre
CEP: 06754-740 - ivan.sug@terra.com.br

Filial - Rio de Janeiro/RJ
Rua Hilário de Gouveia, 66 / conj. 307 - Copacabana
Tel.: (21) 2256-1283 - Fax: (21) 2255-2937
CEP: 22040-020 - suggarj@suggar.com.br

REV02/09

