

# Manual de Instruções

Termo de Garantia

## FERRO ELÉTRICO ROMA SECO COM SPRAY



FR 1221/22 BR

### Obrigado por escolher a Suggar!

Neste manual você encontra todas as informações sobre seu Ferro Elétrico.

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

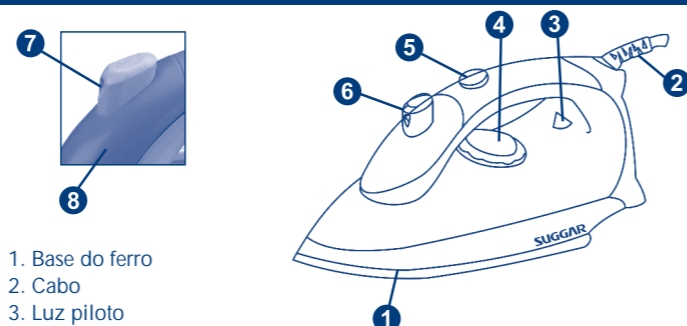
### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Leia todas as instruções cuidadosamente antes de usar o aparelho pela primeira vez.
- Antes de ligar o aparelho à tomada, verifique se a voltagem indicada na placa contendo as especificações técnicas do produto corresponde à voltagem do padrão de energia da sua casa.
- Mantenha o ferro longe do alcance de crianças. Este aparelho não deverá ser utilizado sem a supervisão de adultos. Assegure-se de que crianças não brinquem em hipótese alguma com o mesmo.
- MUITO IMPORTANTE:** para se proteger do risco de choque elétrico, não coloque o ferro, sua tomada ou o fio na água ou em outros líquidos. Assegure-se de que o aparelho não molhe (espirros de água etc.) e não o utilize com as mãos molhadas.
- Não toque as superfícies quentes, uma vez que poderão ocorrer queimaduras se as peças de metal forem tocadas. Utilize sempre o cabo do ferro.
- Quando terminar de utilizar o ferro ou quando se ausentar por algum tempo:
  - Gire o Seletor de Temperatura e o Botão de Vapor para a posição DESL.
  - Coloque o ferro na posição vertical em superfície plana e firme.
  - Desligue o ferro da tomada.
- Não utilize o ferro quando este ou a tomada estiverem danificados, não importando o defeito que apresentar.
- Não troque o fio ou quaisquer outras peças você mesmo(a), procure uma assistência especializada SUGGAR.
- Não utilize este aparelho para outro fim que não seja aquele para o qual foi planejado. Utilize apenas acessórios genuínos fornecidos pelo serviço técnico autorizado.
- Desconecte o ferro da tomada para enchê-lo com água ou quando for remover a água após o uso.
- A tomada e o fio não deverão em hipótese alguma tocar a base do ferro.
- Deixe o ferro esfriar completamente antes de retirá-lo do local. Enrole o fio em torno do ferro para guardá-lo.
- Nunca utilize um fio de extensão que não seja aprovado pelas normas técnicas vigentes. Verifique se o fio está corretamente ligado e se é adequado para uso com o ferro, conforme tabela abaixo:

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 <sup>2</sup>	2 X 1,5 mm <sup>2</sup>

- Nenhuma responsabilidade será aceita por danos causados pela não conformidade com estas instruções ou quaisquer outros usos impróprios ou indevidos.
- Para evitar curto circuito, não utilize a mesma tomada elétrica com outro aparelho ao mesmo tempo.
- Mantenha a base do ferro limpa e lisa, e evite contatos com objetos metálicos.
- Não deixe o ferro sozinho, quando o mesmo estiver ligado na tomada.
- Algumas peças do ferro foram levemente untadas com graxa e como resultado poderá haver um pouco de fumaça quando você ligá-lo pela primeira vez. Remova os plásticos de proteção ou adesivos da base do ferro e do seu gabinete.
- Limpe a base com um pano macio. Quando for utilizar o ferro pela primeira vez, teste-o sobre um pedaço de pano velho para assegurar-se de que a base e o reservatório de água estejam completamente limpos.

### NOME DOS COMPONENTES



1. Base do ferro
2. Cabo
3. Luz piloto
4. Seletor da temperatura
5. Botão de liberação do compartimento de spray
6. Botão do spray de água
7. Spray
8. Reservatório de água

### COMO ENCHER O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

- TIPO DE ÁGUA UTILIZADA
- Este ferro pode ser usado com água de torneira.
  - Se na localidade em que o ferro for utilizado, a água tiver grande concentração de partículas minerais sólidas, é aconselhável a utilização de água filtrada.
  - Não utilize água quimicamente tratada ou quaisquer outros tipos de líquido para enchimento.

### PROCEDIMENTO

1. Desligue o ferro da tomada.
2. Aperte o botão de liberação do compartimento de spray.
3. Retire o compartimento e encha-o de água fria.
4. Encaixe o compartimento de spray do produto.
5. Ligue o ferro e siga as instruções de funcionamento.



**Importante: Remova a água após o uso.**

### AJUSTES DE TEMPERATURA

- Sempre verifique se a roupa a ser passada possui etiqueta com instruções de temperatura (vide tabela).
- Se não houver instruções para passar e, ainda assim, você conhecer o tipo de tecido, verifique então a tabela para as temperaturas recomendadas.
- A tabela é válida apenas para os materiais feitos com fibra.
- Se algum tipo de acabamento foi aplicado (brilho, dobras, realces etc.), o tecido poderá ser mais bem passado se for utilizada uma temperatura mais baixa.
- Inicialmente, separe os tipos de tecido de acordo com a temperatura para passar: lã com lã, algodão com algodão, etc.
- O ferro esquenta mais rapidamente do que esfria. Assim, comece a passar as roupas que requerem temperaturas mais baixas, tais como aquelas feitas de tecidos sintéticos.
- Passe, então, para aquelas que requerem temperaturas mais altas.
- Se a peça a ser passada for feita de uma mistura de fibras diferentes, sempre selecione a temperatura mais baixa para passar, em função da composição de tais fibras (por exemplo, uma peça composta por 60% de poliéster e 40% de algodão deverá ser passada na temperatura indicada para poliéster). Termine passando tecidos de algodão e linho.
- Se você não sabe que tipo de fibra é feito o tecido, ache um ponto da peça a ser passada que não ficará à vista quando vestida ou utilizada, para testar a temperatura correta para passar (sempre comece com uma temperatura baixa e aumente para aquela que lhe proporcione os resultados desejados). Veludo e outras texturas que rapidamente adquirem pontos brilhantes deverão ser passados em uma só direção (sobre os pelos salientes do tecido), aplicando-se apenas uma leve pressão. Mantenha sempre o ferro em movimento.
- Passe o lado avesso dos materiais sintéticos e seda, a fim de evitar pontos brilhantes. Para evitar manchas, não utilize a função spray sobre a seda ou outros tecidos delicados.

### COMO PASSAR

- Ajuste a temperatura adequada indicada nas instruções para passar ou na tabela de tecidos através do Seletor de Temperatura.
- Ligue o fio à tomada. A luz piloto irá se acender.
- Quando a luz piloto se apagar e acender de novo, você poderá começar a passar.
- A luz piloto irá se acender periodicamente durante a operação de utilização do ferro. Isso não alterará em nada a sua operação, portanto continue a passar normalmente.
- Se você ajustar o Seletor de Temperatura de um ajuste mais baixo a uma temperatura mais alta, não recomece a passar antes que a luz piloto se acenda novamente.

### DICAS PARA PASSAR

- Antes de iniciar a operação, ajuste a altura da tábua de passar de forma que o cabo do ferro esteja no mesmo nível do seu cotovelo.
- Não é necessário pressionar o ferro sobre a roupa, uma vez que a temperatura tenha sido ajustada corretamente. Suas peças ficarão mais bem passadas se estiverem levemente úmidas.
- Quando necessário, passe a roupa do lado avesso ou coloque um tecido sobre a peça. Isso evita o brilho em tecidos com tendência a brilhar após serem passados.
- Tenha cuidado com roupas que possuem peças de plástico ou similares, pois podem derreter.

### QUANDO TERMINAR DE PASSAR

- Coloque o ferro na posição vertical.
- Gire o Seletor de Temperatura para a posição DESL.
- Desligue o ferro da tomada.
- Deixe o ferro esfriar por pelo menos 30 minutos.
- Você pode enrolar o fio e, então, encaixá-lo à presilha.
- Guarde o ferro em posição vertical para evitar danos à sua base.

### LIMPEZA

- Antes de limpar, retire o fio do ferro da tomada e deixe-o esfriar completamente.
- O ferro poderá, então, ser limpo com um pano úmido. Não utilize produtos químicos de limpeza.
- Nunca use esponjas abrasivas para não arranhar a base do ferro.

### AJUSTE DA TEMPERATURA E TIPOS DE TECIDO

Ajuste da Temperatura	Tipo de Tecido	Rótulo	Como passar melhor
•	Sintético		Passo a seco pelo avesso da roupa e em seu enchimento. Não pulverize água diretamente ou poderão aparecer manchas.
•	Seda		Passo a seco pelo avesso da roupa.
••	Nylon		Passo a seco pelo avesso da roupa, passando à gola, as mangas e os bolsos.
••	Lã		Passo a seco.
•••	Algodão		Passo a vapor e borrlie com água de acordo com a espessura e as dobras da roupa. Tecidos escuros: passe do lado avesso para evitar manchas.
•••	Linho		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
CONSUMO (kW/h)	POTENCIA (W)	TENSÃO (V)	FREQUÊNCIA (Hz)	MEDIDAS S/ EMBALAGEM (CxLxH) cm	PESO LÍQ. (kg)
1,2	1200	127 / 220	60	26x10,5x11,5	0,68

### 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](http://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](http://www.suggar.com.br)



RAZÃO SOCIAL: Madson Eletrometalúrgica Ltda.

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

REV01/09

