

Manual de Instruções

Termo de Garantia

FERRO ELÉTRICO MILÃO A VAPOR

FR 0121/22 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

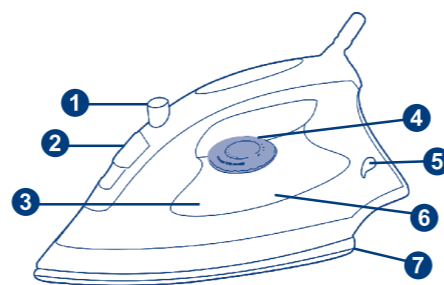
- Leia todas as instruções cuidadosamente antes de usar o aparelho pela primeira vez.
- Antes de ligar o aparelho à tomada, verifique se a voltagem indicada na placa contendo as especificações técnicas do produto corresponde à voltagem do padrão de energia da sua casa.
- Mantenha o ferro longe do alcance de crianças. Este aparelho não deverá ser utilizado sem a supervisão de adultos. Assegure-se de que crianças pequenas 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 (espíritos 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 ²	2 X 1,5 mm ²

- 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. Botão de vapor
2. Entrada de água
3. Nível de água
4. Seletor de temperatura
5. Luz piloto
6. Reservatório de água
7. Base do ferro



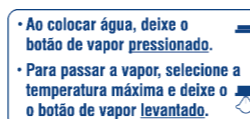
COMO ENCHER O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

- 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

- Desligue o ferro da tomada.
- Gire o Botão de Vapor para a posição 0 e o Seletor de Temperatura para a posição DESL.
- Incline o ferro e encha-o lentamente com água através da entrada de água. Encha o reservatório até o seu nível máximo de capacidade. Não ultrapasse este limite.

Importante: Remova a água após o uso.



AJUSTES DE TEMPERATURA

- Ligue o ferro à tomada e coloque-o de pé.
- Gire o Seletor de Temperatura para a temperatura correta.
- A temperatura correta será alcançada quando a luz piloto estiver apagada. Esta lâmpada se acenderá e apagará periodicamente para indicar que a temperatura selecionada está sendo mantida.

PASSANDO A VAPOR

- Esta função só pode ser utilizada para temperaturas mais altas (posição: MAX para vapor máximo).
- Encha o ferro de água conforme descrito anteriormente.
- Coloque o ferro de pé sobre a sua base.
- Conecte o fio do seu ferro à uma tomada de energia com voltagem adequada.
- Deixe o botão de vapor pressionado.
- Posicione o seletor de temperatura na posição MAX.
- Solte o botão de vapor.

Nota: Com o método convencional de passar a vapor, há a possibilidade da água pingar da base do ferro se uma temperatura muito baixa for selecionada. Se isso ocorrer, gire o Seletor de temperatura para a posição aconselhada. O vapor recomeçará tão logo a temperatura apropriada seja alcançada.

PASSANDO A SECO

- Gire o Seletor de Temperatura para a posição DESL. Pressione o Botão de Vapor e ligue o ferro à tomada.
- De acordo com a seção Métodos para Passar Roupas, gire o Seletor de Temperatura até a temperatura desejada. Quando a luz piloto desligar, a temperatura solicitada terá sido atingida. O ferro estará pronto para ser utilizado.
- Depois de passar as roupas, gire o Seletor de temperatura para a posição DESL., desligue a tomada, coloque o ferro de pé e espere até que o mesmo esfrie completamente para guardá-lo.

ATENÇÃO:

Para passar a seco, o Botão de vapor deverá estar pressionado.



AJUSTE DA TEMPERATURA E TIPOS DE TECIDO

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

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Antes de limpar o seu ferro, retire-o da tomada e faça a limpeza do mesmo depois que tiver esfriado.
2. Limpe a base do ferro com um pano macio molhado de leve e com cuidado, evitando friccionar o metal.
3. Lave o interior do reservatório de água frequentemente. Primeiro, encha-o com água e depois retire-a, deixando escorrer através do local de enchimento.
4. Não utilize ácidos fortes ou produtos à base de alcalinos, para não danificar a estrutura e alterar a cor original do ferro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONSUMO (kW/h)	POTENCIA (W)	TENSÃO (V)	FREQUENCIA (Hz)	MEDIDAS S/ EMBALAGEM (CxLxH) cm	PESO LÍQ. (kg)
1,2	1200	127 / 220	60	26x11x12,5	0,68

PROTEÇÃO DE SEGURANÇA COM AUTO-DESLIGAMENTO

- Quando o controlador de auto-temperatura deixar de funcionar por algum motivo, o sistema de proteção contra superaquecimento entrará em ação automaticamente, cortando a energia do ferro de forma a evitar superaquecimento.
- Se o sistema de fusível estiver queimado, o ferro a vapor estará em circuito aberto e a lâmpada indicadora não ficará acesa e, assim, o ferro não poderá mais ser utilizado. Se isso ocorrer, procure nossos Postos de Assistência Técnica Suggar.

MÉTODOS DE REPARO SIMPLES

PROBLEMA	RAZÕES POSSÍVEIS	PROCEDIMENTOS
O vapor não sai.	A base do ferro não está suficientemente quente.	Regule a temperatura na posição MAX. Aguarde até que a lâmpada piloto se apague antes de começar a passar.
	O controle de vapor está apontado para a posição de vapor.	Coloque o Seletor de Temperatura na posição MAX.
	Não há água no reservatório.	Encha o reservatório de água.
O ferro está gotejando.	O Seletor de Temperatura não está apontado para a área de vapor.	Gire o Seletor de Temperatura para a posição de vapor.
	A base do ferro não alcança a temperatura desejada.	Gire o Seletor de Temperatura para a posição desejada.
O ferro não esquentava.	Problema na ligação.	Verifique a tomada de corrente elétrica.
	O Seletor de Temperatura está na posição DESL.	Regule para temperatura apropriada.
O ferro solta pouco vapor.	O bico de vapor pode estar bloqueado devido à sujeira.	Limpe a sujeira com água destilada.
	Verifique se o Seletor de Temperatura está na posição MAX.	Coloque o Seletor de Temperatura na posição MAX.
O ferro está excessivamente quente.	A posição do Seletor de temperatura não está correta.	O botão de vapor deverá estar pressionado.
	O botão de vapor não foi pressionado o suficiente.	Mantenha o botão de vapor pressionado.

Após os procedimentos acima, se o ferro a vapor ainda não funcionar, encaminhe-o ao um Posto Autorizado Suggar (P.A.S.) para análise e conserto.

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. 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

REV01/09

