

TABELA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	PROVÁVEIS CAUSAS	O QUE FAZER
O ferro está ligado, mas a base continua fria.	Há um problema na ligação.	Verifique se o plugue está bem introduzido na tomada de corrente elétrica.
	O seletor giratório de temperatura está na posição MIN.	Regule-o para a temperatura apropriada.
A base está suja.	Utilização de goma ou roupa insuficientemente enxaguada.	Limpe a base do ferro com um pano macio e úmido.

TERMO DE GARANTIA

1. ESPECIFICAÇÃO DO PRAZO DE GARANTIA:

- a. Este produto, devidamente lacrado, possui uma garantia pelo prazo de 1 (um) ano, exclusivamente contra vício de qualidade que tome impróprio ou inadequado para o seu uso regular, contado a partir da data de sua aquisição pelo primeiro consumidor, desde que obedecidas as condições e recomendações especiais aqui discriminadas.
- b. No prazo de garantia acima descrito, estão inclusas a garantia legal de 90 (noventa) dias, devidamente estabelecida na Norma de Aplicação à Defesa do Consumidor, mais a garantia contratual, fornecida, por mera liberalidade, pelo fabricante.
- c. A garantia contratual compreende a substituição de peças e mão-de-obra no reparo de defeitos devidamente constatados por um posto autorizado que conste nesta relação de postos de Assistência Técnica, exceto as sujeitas a desgaste natural com o uso, envelhecimento de pintura ou peças plásticas sujeitas à quebra.
- d. Para comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar a 1º via da Nota Fiscal de compra ou outro documento equivalente, desde que identifique o produto.

2. EXCLUSÃO DA GARANTIA LEGAL E/OU CONTRATUAL:

A garantia não abrangerá os seguintes itens:

- a. Danos sofridos pelo produto ou seus acessórios, em consequência de acidentes, maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado.
- b. Peças e acessórios sujeitos à quebra ou desgaste com o uso, como os fabricados em materiais plásticos e/ou acrílicos, peças revestidas com superfície antiaderente e fabricados de vidro.
- c. O cabo plugue não está incluso na garantia contratual, fornecida, por mera liberalidade, pelo fabricante.
- d. A instalação do produto em rede elétrica diferente da indicada no produto.

3. LOCAL ONDE A GARANTIA DEVERÁ SER EXERCIDA:

- a. Os consertos em garantia somente deverão ser efetuados por Assistência Técnica do fabricante, devidamente nomeada pelo mesmo, que se utilizará de técnicos especializados e peças originais, garantindo o serviço executado.

- b. O produto, quando necessitar de conserto em garantia, deverá ser levado à Assistência Técnica do fabricante, dentre as constantes nesta relação de postos de Assistência Técnica.
- c. Nas localidades onde não existam assistências técnicas autorizadas, as despesas de transporte do produto correm por conta do consumidor.

4. CESSAÇÃO DA GARANTIA:

- a. Não confie o conserto do produto a curiosos, pessoas ou oficinas não autorizadas e não credenciadas pelo fabricante.
- b. Caso isso ocorra a garantia cessará de imediato.
- c. Este aparelho foi projetado para funcionamento em uso doméstico, única e exclusivamente. A sua utilização para uso não doméstico, industrial ou comercial, acarretará a cessação imediata da garantia.

5. RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES:

- a. Leia atentamente todas as instruções contidas nesta embalagem antes de utilizar este produto.
- b. Verifique se a tensão elétrica do aparelho é a mesma de sua rede elétrica local.
- c. Mantenha o produto desconectado da rede de energia elétrica, quando o produto for receber qualquer tipo de reparo ou manutenção.
- d. Mantenha o produto desconectado da rede de energia elétrica se o mesmo não estiver em uso ou quando for limpá-lo.
- e. Não utilize o produto se o cabo com o plugue ou o próprio plugue estiverem danificados. Neste caso, procure um posto de Assistência Técnica Autorizada do fabricante.
- f. Não introduza quaisquer objetos estranhos à função própria do produto, principalmente quando este estiver em funcionamento, evitando acidentes.
- g. Nunca deixe o produto ligado sem vigilância.
- h. Para evitar acidentes não permita que crianças ou pessoas com capacidade física, mental ou sensorial reduzida, que desconheçam as instruções de uso ou as suas características, utilizem o produto.
- i. Para evitar danos, mantenha o produto bem armazenado e limpo, em ambiente protegido das intempéries (chuva, vento, umidade, raios solares etc.).

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor



Para saber a localização de Postos de Assistência Técnica mais próximos de sua residência, acesse:
www.emondial.com.br/atendimento/autorizadas

Para obter respostas às perguntas frequentes:
www.emondial.com.br/faq



SAC: 0800 55 03 93
Segunda à sexta, das 07h às 20h;
Sábado, das 07h às 13h.

Ligue para o 0800. Ao ouvir as opções faladas pelo atendimento eletrônico, escolha: "**Assistência Técnica**". Para obter o manual em formato digital, consulte nosso site:
www.emondial.com.br

1 ANO DE GARANTIA

" Em observância ao Decreto nº 5.296/2004, o presente Manual de Instruções encontra-se disponível em meio magnético, em braille ou fonte ampliada, para portadores de necessidades especiais, devendo ser solicitado ao Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone nº 0800 55 03 93."

Devido às constantes evoluções tecnológicas, o produto poderá ser atualizado, apresentando pequenas alterações sem aviso prévio.
Imagens meramente ilustrativas.

MONDIAL

Manual de Instruções

Ferro a Seco



FSN-55-B



FSN-55-W

FERRO A SECO MONDIAL

Parabéns, agora você possui um **Ferro a Seco MONDIAL** com alto padrão de eficiência e qualidade. Sua tecnologia, design e funcionalidade irão garantir-lhe satisfação durante muito tempo. **Antes da utilização do aparelho, leia atentamente as instruções de uso, pois o bom funcionamento deste e a sua segurança dependem delas.**

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

- Antes de ligar o plugue na tomada verifique se a tensão elétrica do aparelho é compatível com a da rede elétrica local.
 - Nunca conecte ou desconecte o aparelho da tomada puxando-o pelo cabo, faça-o sempre segurando pelo plugue e sem encostar os dedos nos pinos para evitar choques elétricos.
 - Este aparelho foi produzido para fins domésticos, sua utilização comercial acarretará a perda da garantia.
 - Para evitar choques elétricos, nunca use o aparelho com as mãos molhadas, não molhe, nem o mergulhe em água.
 - O ferro deve ser usado e repousado em superfícies planas.
 - Ao guardar o ferro assegure que o local onde será guardado seja plano.
 - Não utilize o produto após o mesmo ter sofrido alguma queda ou apresentar qualquer tipo de mau funcionamento. Leve-o a uma **Assistência Técnica Autorizada MONDIAL**.
 - Para evitar acidentes não permita que crianças utilizem o produto ou mesmo pessoas que desconheçam suas instruções de uso.
 - Nunca transporte ou desligue o produto puxando pelo cabo plugue.
 - Nunca use o produto com o cabo plugue ou plugue danificados, ou ainda se o produto apresentar um mau funcionamento. Leve-o a uma **Assistência Técnica Autorizada MONDIAL**, a fim de evitar riscos.
 - Não permita que o cabo plugue toque em superfícies quentes ou molhadas.
 - Para não perder a garantia, evitar problemas técnicos e risco de acidentes ao usuário, não permita que sejam feitos consertos e/ ou trocas de peças em casa, caso necessário, leve o produto a uma **Assistência Técnica Autorizada MONDIAL**.
 - Para evitar sobrecarga elétrica, não ligue outros aparelhos na a mesma tomada utilizando-se de benjamins ou extensões, evitando assim danificar os componentes do produto e provocar sérios acidentes.
 - Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
 - Evite queimaduras protegendo-se para não entrar em contato com as partes quentes.
 - Nunca deixe o ferro sozinho sobre a tábua de passar, posicione-o sempre cuidadosamente para prevenir quedas que podem danificá-lo.
 - Desligue sempre o ferro da tomada quando não estiver em uso e deixe-o esfriar antes de guardá-lo.
 - Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no cabo plugue durante o trabalho.
 - O ferro não deve ser deixado sem vigilância enquanto estiver ligado à rede de alimentação.
- ADVERTÊNCIA: Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por usuários com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de um responsável.**
- **Recomenda-se vigiar as crianças para que elas não brinquem com o aparelho.**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES DE SEU PRODUTO



ANTES DE UTILIZAR O SEU FERRO A SECO MONDIAL

- Limpe a base com um pano úmido ou toalha.
- Assegure-se que o Seletor de Temperatura Giratório esteja na posição MIN.
- Certifique-se de que a voltagem indicada no produto é a mesma da tomada.
- Ligue o produto à corrente elétrica. Regule o Seletor de Temperatura até a posição MAX, deixe-o aquecer na posição de descanso ou vertical e passe-o sobre um pedaço de pano úmido durante alguns minutos para remover todos os resíduos que persistam no ferro.

COMO UTILIZAR O SEU FERRO A SECO MONDIAL

Ajustando a temperatura

- Ajuste o Seletor de Temperatura Giratória adequada ao tecido a ser passado de acordo com a tabela abaixo, girando-o até a indicação correspondente.
- Ligue o plugue na tomada.
- Após a luz da Lâmpada-Piloto se apagar pode começar a passar.

Nota: a Lâmpada-Piloto se acende de vez em quando durante o uso.

POSIÇÃO DO SELETOR	TIPO DE TECIDO	COMO PASSAR
MIN/Sintético	Acetatos/Sintéticos	No lado do avesso.
Nylon	Nylon	No lado do avesso, para evitar que fique brilhante.
Seda	Seda/Viscose	No lado do avesso, para evitar que fique brilhante.
Lã	Lã/Poliéster	No lado do avesso com um pano para evitar que fiquem brilhante.
Algodão	Algodão e Acetados Jeans	Borrife o tecido com água, de preferência ao lado do avesso para evitar que fique brilhante.
MAX/Linho	Linho	Borrife o tecido com água. Tecidos escuros ou muito coloridos, passar no lado avesso para evitar manchas e brilho.

Passando

- Verifique a etiqueta das peças para saber qual a temperatura indicada pelo fabricante. Se não conhecer o tipo de tecido, calcule a temperatura certa passando o ferro sobre uma parte da peça de roupa que não fique à vista. Seda, lã e materiais sintéticos, passe-os pelo lado do avesso para evitar que fiquem brilhantes.
- Comece por passar os artigos que requeiram uma temperatura mais baixa como o caso dos tecidos sintéticos e terminar com aqueles que suportam temperaturas mais elevadas.
- Para passar tecidos mistos, regule em função do tecido que necessita temperatura mais baixa, como por ex: linho e viscose, escolha viscose e selecione o Seletor para sintéticos. Nos intervalos, coloque o ferro na posição de descanso em sua base traseira para evitar que a base quente queime a superfície da tábua ou mesa de passar e espere até que a Lâmpada-Piloto acenda-se.
- Quando precisar diminuir a temperatura, aguarde alguns momentos até que a Lâmpada-Piloto volte a acender evitando queimar tecidos frágeis com a base demasiadamente quente.
- Reinicie a operação após a Lâmpada-Piloto apague.

Fusível térmico

- É um sistema de segurança. Caso seu ferro superaqueça além do limite, este dispositivo irá automaticamente desligá-lo. A religação só poderá ser feita por uma Assistência Técnica Autorizada MONDIAL para garantir o perfeito funcionamento do produto.

COMO LIMPAR E CONSERVAR O SEU FERRO AUTOMÁTICO MONDIAL

- Aguarde até que o aparelho esfrie.
- Limpe a base de alumínio com um pano úmido e em seguida seque-a com um pano sem ou papel toalha.
- Mantenha a base sempre em boas condições evitando que entre em contato com objetos de metal ou abrasivos. Nunca, descanse-a sobre suportes metálicos, pois isso poderá danificar a base.
- Para limpeza externa passe um pano sem ou levemente umedecido e macio para não riscar o material de acabamento das superfícies.
- Jamais use palhas-de- aço, buchas ou qualquer espécie de limpadores ou materiais abrasivos, pois eles podem danificar seu aparelho.
- Não utilize solventes ou qualquer substância química durante a limpeza interna ou externa, bem como tenha cuidado para que a umidade não penetre na resistência.
- Nunca mergulhe o aparelho na água.
- Deixe-o esfriar na posição vertical ou de descanso, sobre uma superfície plana e estável e enrole o cabo plugue ao redor da base antes de guardá-lo.

DICAS MONDIAL

- É comum que ferros elétricos novos exalem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. Isso é normal e não indica a existência de defeitos no mesmo.
- Arrume as roupas a serem passadas de forma a começar primeiramente com aquelas que exijam temperaturas mais baixas (tecidos sintéticos), seguidas por aquelas que exigem temperaturas mais altas (lã, algodão, linho), a fim de evitar frequentes regulagens do termostato, perda de tempo e desperdício de energia elétrica.
- Quando possível, as roupas devem ser passadas pelo avesso.
- Enxaguar a roupa com amaciante na lavagem ajudará a reduzir as rugas.
- Sacudir as roupas antes de secá-las pode diminuir a possibilidade de aparecimento de vincos profundos.
- Quando não tiver certeza da temperatura a ser usada, faça um teste em uma parte não visível da peça.
- Use uma toalha sobre as partes abrasivas de sua roupa (botões, zíperes, taxas e bordados), isto protegerá a base do ferro contra riscos. Esse recurso também protegerá tecidos que tenham tendência a ficar brilhantes após passados.
- Cuidados especiais também devem ser tomados quando as roupas possuírem botões ou zíperes plásticos, pois eles podem derreter com o calor.
- Passe primeiro as partes menores de sua roupa, como mangas e colarinhos. Depois continue com as partes maiores. Desta forma, você evitará que a camisa ou blusa tome a se amassar e economizará tempo e energia ao não ter que repassar.
- Utilize a parte mais larga de sua tábua de passar roupa para camisas e outras peças maiores.
- No caso de rugas mais persistentes, borrife água com o auxílio de um pulverizador ou pano molhado e passe o ferro em seguida.
- Em vez de perder tempo na região dos botões passe a peça pelo avesso. Desta forma você passará a área mais rapidamente, sem danificar os botões ou seu ferro.
- Os vincos de uma calça são realmente importantes. Para melhores resultados, umedeça um pano ou toalha e coloque-a sobre a dobra e passe a calça de cima para baixo não esquecendo de coincidir as partes, para que o vinco não fique torto.