

- 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 torne 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.

TABELA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	O QUE FAZER
O ferro está ligado, mas a base continua fria.	Há um problema na ligação. O seletor giratório de temperatura está na posição MIN.	Verifique se o plugue está bem introduzido na tomada de corrente elétrica. 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 úmido.

1 ANO DE GARANTIA

SERVIÇO DE
ATENDIMENTO AO
CONSUMIDOR

LIGUE GRÁTIS
0800-55 03 93

Segunda à sexta, das 8h às 20h.
Sábado, das 8h às 18h.

M.K. Eletrodomésticos Ltda.
Estrada da Volta, 1.200 - Galpão 2 - Colônia Brasília
Conceição do Jacuípe - BA - Cep 44.245-000
CNPJ: 07.666.567/0001-40
Indústria Brasileira

www.eletrrodomesticosmondial.com.br

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

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.

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

08/12 Rev. 01

Manual de Instruções

Ferro Seco F-04

MONDIAL

maximus 12



Modelos: 0760-03 / 0760-04

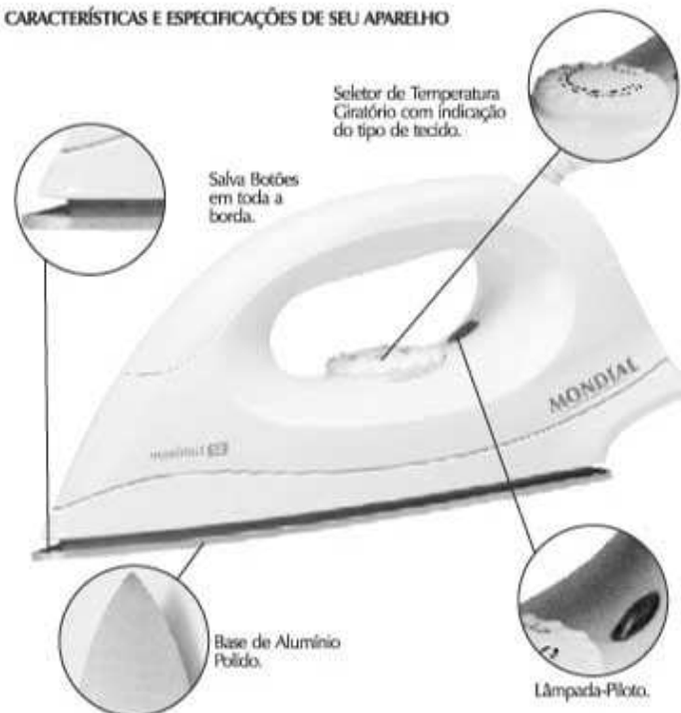
Parabéns, agora você possui um Ferro Seco MAXIMUS 12 com alto padrão de eficiência e qualidade. Sua tecnologia, design e funcionalidade irão garantir-lhe satisfação durante muito tempo.

Antes da utilização do aparelho, leia atentamente as instruções de uso, pois o bom funcionamento deste e a sua segurança dependem delas. Agradecemos sua confiança e aproveite seu novo produto.

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

- Antes de ligar o plugue na tomada verifique se a voltagem 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 um Posto de 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.
 - 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.
 - 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.
- 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 APARELHO



ANTES DE UTILIZAR O SEU FERRO AUTOMÁTICO MONDIAL MAXIMUS 12

- 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 AUTOMÁTICO MONDIAL MAXIMUS 12

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.

POSICÃO DO SETOR	TIPO DE TECIDO	COMO PASSAR
MIN / Sintético.	Acetatos / Sintéticos /	No lado do avesso.
Seda	Seda/Nylon/Viscose	No lado do avesso, para evitar que fique brilhante.
Rayon	Rayon / Poliamida	Ver etiqueta do fabricante e seguir as instruções.
Lã	Lã / Poliéster	No lado do avesso com um pano para evitar que fiquem brilhantes. Nunca passe a lã completamente seca.
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 do 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 requerem 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 apagar.

Fusível térmico

- É um sistema de segurança. Caso seu ferro supereaqueça 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 MAXIMUS 12

- Aguarde até que o aparelho esfrie.
- Limpe a base de alumínio com um pano úmido e em seguida seque-a com um pano seco 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 seco 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.