

LEIA ANTES DE USAR

Visite o site
www.hamiltonbeach.com.br
para conhecer a nossa linha de
produtos completa.

Dúvidas?
Por Favor, ligue – nossos
associados estão prontos
para ajudar.
SAC: 0800-2412411

840307100

Hamilton Beach®

Ferro
Easy Fill™
Durathon



RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

Este aparelho foi projetado somente para uso doméstico. Ao usar aparelhos elétricos, precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e/ou lesões a pessoas, incluindo o seguinte:

1. Leia todas as instruções.
2. Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida (incluindo crianças) ou sem experiência e conhecimento, a não ser que haja supervisão ou uma pessoa responsável que instrua sobre seu uso e segurança.
3. A supervisão é necessária quando o aparelho é usado por/ou perto de crianças. Crianças devem estar sob supervisão, para garantir que não brinquem com o aparelho.
4. Não deixe o ferro ligado ou sobre a tábua de passar sem supervisão.
5. Utilize o ferro apenas para seu fim de uso.
6. Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhe o ferro na água ou em qualquer outro líquido.
7. O ferro deve estar sempre desligado antes de ser conectado na tomada. Nunca puxe o cabo para desconectar da tomada, pegue o plugue e puxe para desconectar da tomada.
8. Não deixe o cabo tocar superfícies quentes. Aguarde o ferro esfriar totalmente antes de guardá-lo. Enrole o cabo em volta do ferro para guardá-lo, mas deixe o cabo mais solto.
9. Sempre desconecte o ferro da tomada elétrica quando for encher o reservatório de água ou esvaziá-lo e quando estiver desligado.
10. Não utilize o ferro com o cabo danificado, se ele foi derrubado ou danificado. Para evitar o risco de choque elétrico, não desmonte o ferro. A troca do cabo deve ser realizada pelo fabricante ou pela assistência técnica autorizada.
11. Mantenha o ferro sobre uma superfície plana ao usar ou em descanso.
12. Quando apoiar o ferro sobre uma superfície plana, tenha certeza que ela está estável.
13. Queimaduras podem ocorrer se tocar as partes de metais quentes, água quente ou o vapor. Tome cuidado ao virar o ferro de cabeça para baixo, pode ser que haja água quente no reservatório.
14. Para evitar que o circuito elétrico seja sobrecarregado, não utilize outros produtos no mesmo circuito.
15. Se for necessária a utilização de uma extensão elétrica, use um cabo com amperagem igual ou maior do que a capacidade do ferro. Cabos com menor amperagem podem resultar em risco de incêndio ou choque elétrico por sobreaquecimento. Cuidado para não tropeçar ou puxar a extensão.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES!

Outras Informações de Segurança ao Consumidor

Este equipamento é destinado apenas para uso doméstico.

⚠ PERIGO Risco de Choque Elétrico: Este equipamento é provido com aterramento (um pino largo) para reduzir o risco de choque elétrico. O plugue encaixa apenas de uma maneira em uma tomada aterrada. Não desabilite o dispositivo de segurança do plugue modificando-o de qualquer maneira ou utilizando um adaptador. Se o plugue não encaixar na tomada, vire o plugue. Se ainda assim, não encaixar, chame um eletricista para trocar a tomada.

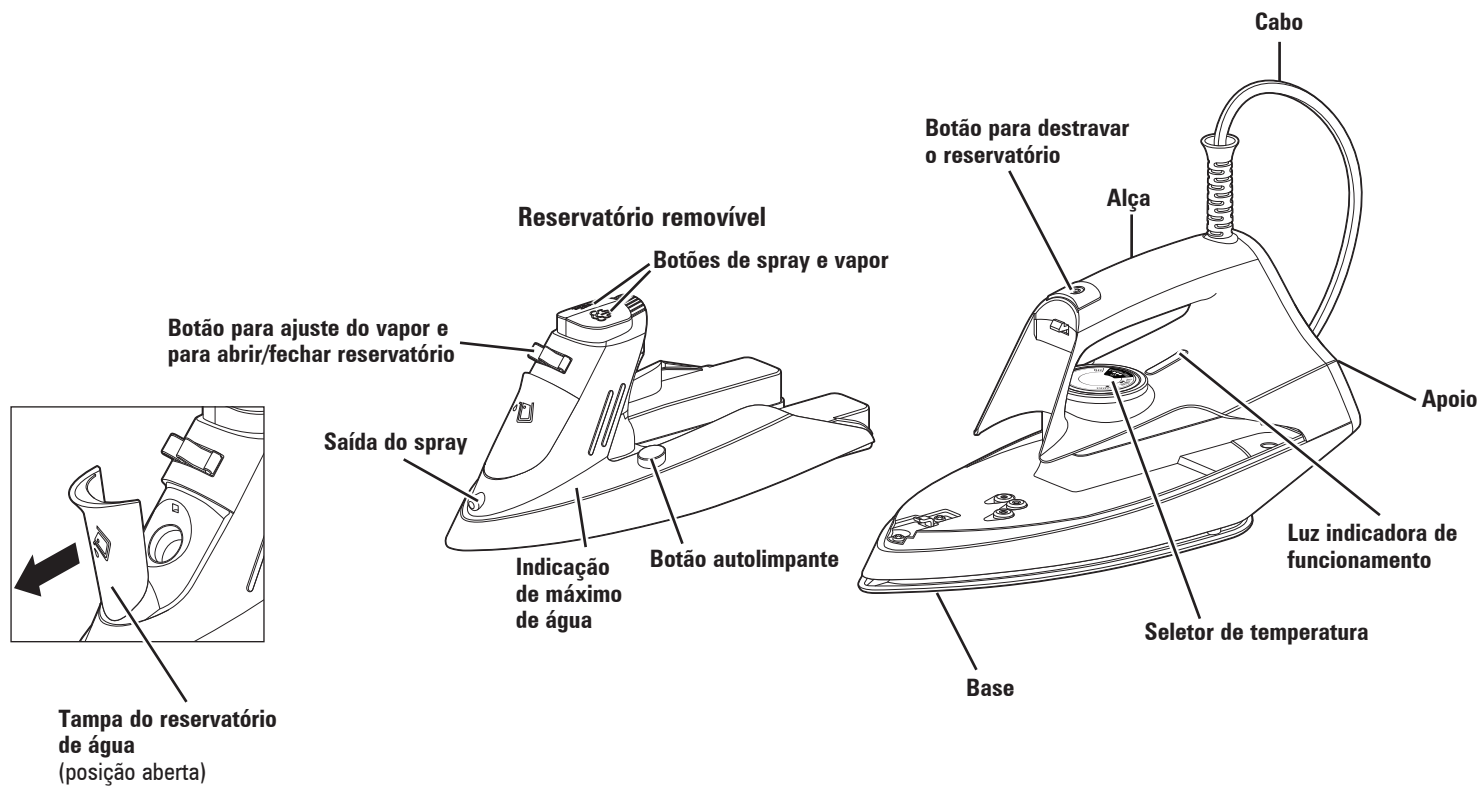
Use o ferro sobre uma tábua de passar roupa. Passar a roupa sobre qualquer outra superfície pode danificar esta superfície.

Não passe ou vaporize roupas que estão no corpo.

Não aponte ou dispare o vaporizador em pessoas ou animais de estimação.

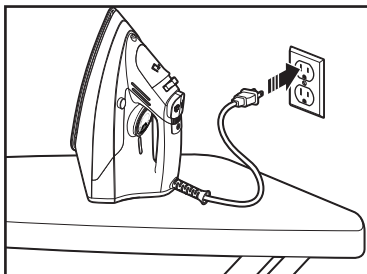
- As saídas de vapor devem ser limpas antes do primeiro uso. Prepare o ferro para soltar o vapor; então passe uma roupa velha por alguns minutos enquanto deixa o vapor sair. Isto irá limpar as saídas do vapor.
- Muitos ferros espirram água durante os primeiros usos com água da torneira. Isto ocorre porque o vapor fica confinado. Isto vai parar após utilizar algumas vezes.
- Durante o primeiro uso, pode ser que solte fumaça. Isto irá parar e não indica que haja defeito ou esteja danificado.

Peças e Funções

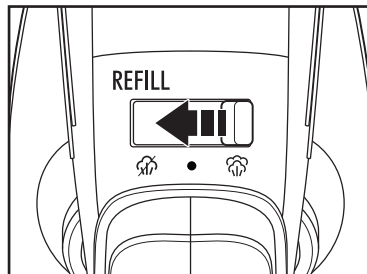


Como Passar a Seco

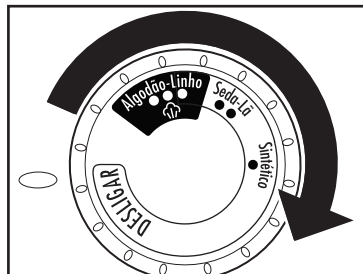
DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO: o ferro irá desligar automaticamente depois de 30 minutos quando deixado sobre seu apoio em pé, e depois de 60 segundos quando for deixado sobre sua base.



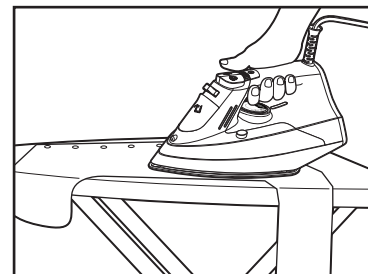
1. Conecte o cabo na tomada.



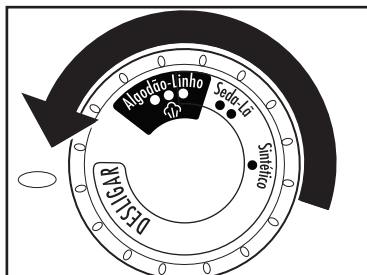
2. No botão de ajuste do vapor, coloque na posição (☹) SEM VAPOR.



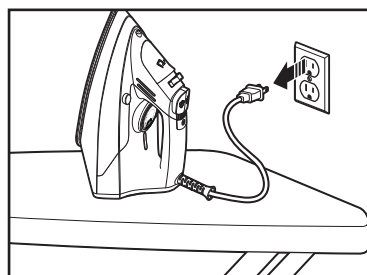
3. Selecione a temperatura desejada. Aguarde 2 minutos para que o ferro atinja a temperatura antes do uso. Veja Tabela de Ajuste para cada Tecido.



4. **NOTA:** Para evitar danos na roupa utilize sempre uma tábua de passar. Cuidado para não deixar a base quente do ferro tocar a roupa delicada.



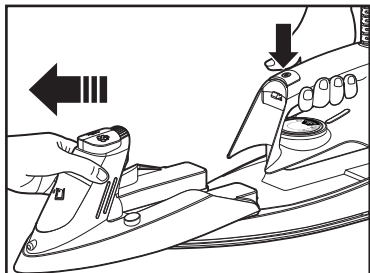
5. Quando terminar, coloque o seletor de temperatura na posição OFF.



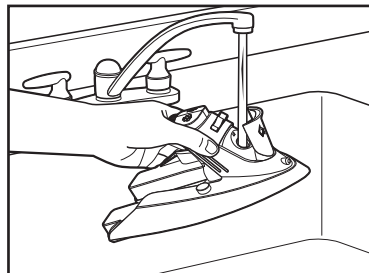
6. Desconecte-o da tomada e deixe esfriar antes de guardar.

Como Passar a Vapor

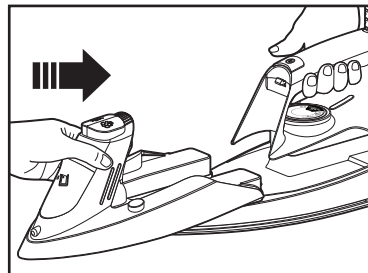
⚠ CUIDADO Perigo de queimadura. Tentar passar a vapor em uma configuração de temperatura mais baixa ou não deixar o ferro de passar preaquecer por 2 minutos, pode resultar em gotejamento de água quente pela base.



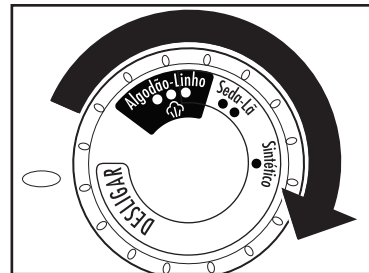
1. No botão de ajuste do vapor, coloque na posição SEM VAPOR (☹). Enquanto pressiona o botão para destravar o reservatório use a outra mão para puxar o reservatório de água para frente e soltá-lo do corpo.



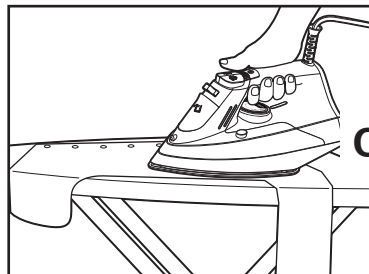
2. Abra a tampa do reservatório e encha de água até a linha MAX. Feche a tampa do reservatório.



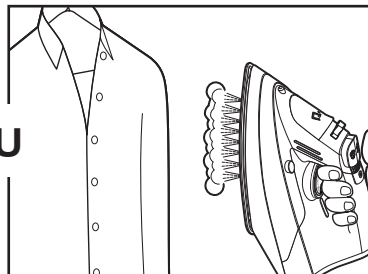
3. Posicione o reservatório na frente do corpo do ferro e deslize-o para trás até ouvir o clique de travamento. Ligue o ferro na tomada. Ajuste o botão de vapor de acordo com o desejado.



4. Ajuste a temperatura de acordo com o desejado.



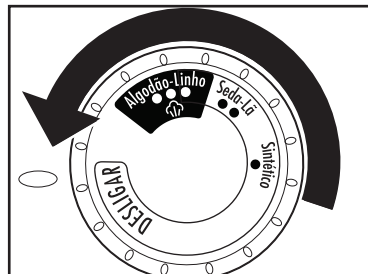
OU



5A. **NOTA:** Para evitar danos na roupa utilize sempre uma tábua de passar. Cuidado para não deixar a base quente do ferro tocar roupas delicadas.

5B. Para vaporizar, segure o ferro a 15 cm da roupa.



NOTA: Não permita que a base quente do ferro toque roupas delicadas.



5. Quando terminar, coloque o seletor de temperatura na posição OFF. Retire o plugue da tomada e deixe-o esfriar. Esvazie a água remanescente no reservatório. Veja Cuidados e Limpeza.

Tabela de Ajuste para cada Tecido

NOTA: Para evitar danos às roupas, verifique a composição do tecido e as instruções de passar na etiqueta da peça.

Configuração do vapor	Configuração de temperatura	Instruções para passar
 A seco	Desligado (O)	Desligado (O).
	Sintéticos • Baixa	Ferro a seco usando o spray, se necessário.
	Seda, Lã •• Média	Passa a seda pelo lado avesso.
 A vapor	Algodão, Linho ••• Alta	Para algodão, passe enquanto ainda estiver úmido. Para linho, passe pelo lado avesso.

Cuidados e Limpeza

1. Retire o ferro da tomada e espere esfriar.
2. Coloque o botão de ajuste de vapor para a posição SEM VAPOR (☞).
3. Enquanto estiver pressionando o botão para soltar o reservatório de água, utilize a outra mão para soltar o outro lado. Abra a tampa do reservatório e retire toda a água.
4. Coloque o reservatório sobre a base e deslize-a de volta até que se encaixe no lugar.
5. **Não guarde o ferro deitado sobre a base.** **NOTA:** Para aumentar a vida útil do ferro, enrole o cabo ao seu redor, sem apertá-lo.

Símbolos da Etiqueta - Vestuário

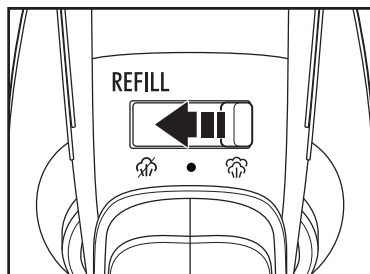
Na etiqueta do vestuário estão os símbolos que mostram as instruções e recomendações de ajuste da temperatura. Os símbolos são mostrados abaixo com seus significados.



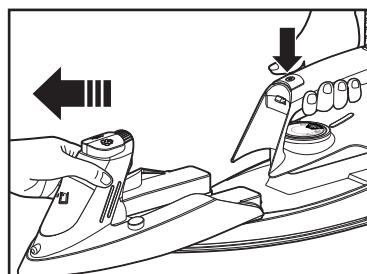
NOTA: Para evitar danos na base do ferro:

- Nunca passe o ferro sobre zíperes, botões de metal, rebites, etc.
- Limpe com um pano ensaboado, ocasionalmente, os acúmulos da base. Nunca use limpadores abrasivos ou esfregões de aço, porque podem estragar a superfície da base.
- Sempre guarde o ferro em pé sobre o descanso.

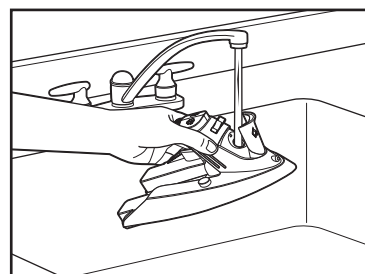
Função Autolimpante



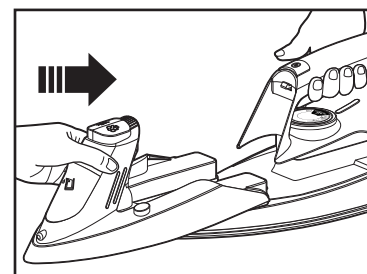
1. No botão de ajuste do vapor, coloque na posição SEM VAPOR (sem vapor).



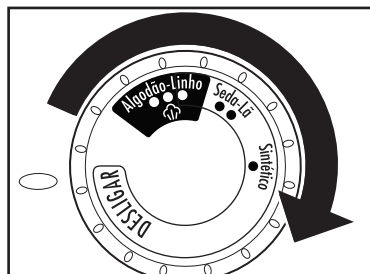
2. Enquanto pressiona o botão para destravar o reservatório use a outra mão para puxar o reservatório de água para frente e soltá-lo do corpo.



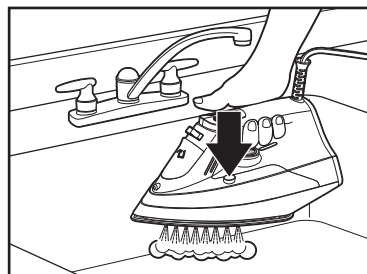
3. Abra a tampa do reservatório e encha de água até a linha MAX. Feche a tampa do reservatório.



4. Posicione o reservatório na frente do corpo do ferro e deslize-o para trás até ouvir o clique de travamento. Ligue o ferro na tomada. Ajuste o botão de vapor para permitir que saia vapor.



5. Ajuste a temperatura para ALGODÃO-LINHO e deixe-o esquentar por 2 minutos. Desligue e remova-o da tomada.



6. Segure o ferro sobre uma pia. Aperte e segure o botão Autolimpante. Depois que parar de sair vapor, solte o botão e mexa o ferro para frente e para trás para garantir que qualquer resto de água possa sair da saída de vapor. Permita que o ferro esfrie antes de guardar.

NOTA: A função Autolimpante limpa as saídas de vapor mas não irá remover qualquer resíduo da base do ferro. Para limpar a base, preaqueça o ferro na temperatura Linho e passe um pedaço de pano úmido 100% algodão. Isso irá criar um vapor mais denso e ajudará a transferir o resíduo da base para o pedaço de pano.

Solução de Problemas

Ferro não esquenta.

- O ferro está ligado na tomada e a tomada está funcionando? Você pode checar ligando uma luminária.
- O ajuste de temperatura foi colocado na posição desejada?

Está vazando água do ferro.

- Não encha demais o reservatório de água.
- Se estiver passando a vapor, o botão de ajuste de vapor está na posição VAPOR, a temperatura foi selecionada e o ferro teve tempo suficiente para preaquecer? Deixe o ferro aquecer por 2 minutos antes de usar.
- Se estiver passando a seco, certifique-se que o botão de ajuste de vapor está na posição SEM VAPOR (☐).

Ferro não faz vapor.

- Cheque o nível de água.
- O ferro teve tempo suficiente para preaquecer? Deixe o ferro aquecer por 2 minutos antes de usá-lo.
- O botão de ajuste de vapor está na posição VAPOR?

Ferro deixa marcas nas roupas.

- SEMPRE esvazie o reservatório de água depois de usar. A água deixada no reservatório pode descolorir a roupa e a base.

Não passou adequadamente.

- Escolha corretamente a configuração de temperatura para o tecido. Veja a Tabela de Ajuste para cada Tecido e a etiqueta de símbolos da roupa.

Tecido/roupa queimada.

- Selecione uma configuração de temperatura mais baixa. Espere o ferro esfriar por 5 minutos antes de continuar.

Cabo retorcido.

- Se o cabo ficar retorcido, desligue o ferro e tire-o da tomada. Espere esfriar. Esvazie toda a água do reservatório. Segure o cabo na metade do comprimento. Deixe o plugue e o ferro balançar livremente até que o cabo desenrole. Isto irá aumentar a vida útil do cabo do ferro.

Termo de Garantia

PRAZO DE GARANTIA

O produto neste manual identificado, devidamente lacrado, é garantido pelo seu fabricante e/ou importador, pelo prazo de (3) anos, contando a partir da data de aquisição pelo primeiro consumidor, desde que obedecidas as condições e recomendações especiais aqui discriminadas.

Esta garantia contratual é dada ao produto identificado, exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de projeto, fabricação, montagem ou quaisquer outros vícios de qualidade que o tornem impróprio ou inadequado ao uso regular.

Para a comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar este Termo de Garantia junto com a 1ª via da nota fiscal de compra, ou outro documento fiscal equivalente, desde que identifique o produto e a data de compra, legível, sem rasuras ou emendas. Por garantia, entende-se a substituição gratuita dos componentes que apresentem defeitos de produção ou de deformação material.

Em caso de defeito irreparável ou de repetidas avarias da mesma origem, o revendedor/importador poderá optar pela substituição do aparelho. A garantia do novo aparelho valerá até o fim do contrato inicial.

EXCLUSÃO DE GARANTIA

A garantia não abrangerá, sendo, pois, ônus do consumidor:

Danos sofridos pelo produto ou seus acessórios, em consequência de acidentes, maus tratos, manuseio/uso incorreto ou inadequado, imperícia e transporte não efetuado pelo revendedor/importador.

Danos sofridos pelo produto, em consequência de sua utilização para finalidades diversas das especificadas pelo fabricante e/ou importador, ou incompatíveis com a destinação do mesmo.

São também excluídas da garantia intervenções inerentes à instalação e alimentação do aparelho, uso de voltagem indevida, assim como as operações de manutenção enunciadas no manual de instruções. A garantia não cobre o desgaste proveniente de sua utilização.

LOCAL ONDE A GARANTIA DEVE SER EXERCITADA

Os consertos em garantia somente devem ser efetuados por uma Assistência Técnica Autorizada, devidamente nomeada pelo fabricante e/ou importador, que, para tanto, se utilizará de técnicos especializados e de peças originais.

Durante os 36 (trinta e seis) meses de garantia, caso o aparelho seja reparado em um Centro de Assistência Técnica Autorizada indicado pelo revendedor/importador, o risco do transporte será coberto pelo cliente, caso o faça diretamente, ou pelo Centro de Assistência Técnica, caso este efetue o transporte. Os técnicos autorizados, que operam na região, intervirão a pedido do cliente, nos limites de tempo às exigências operacionais.

Central Técnica de Atendimento ao Cliente - www.hamiltonbeach.com.br
SAC: 0800-2412411

Notas

