# Hamilton Beach

Ferro Durathon

### **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

840224400



## 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, chque elétrico e/ou lesões a pessoas, incluindo o seguinte:

- 1. Utilize o ferro somente para as funções descritas no manual.
- 2. Verifique a voltagem da sua residência corresponde com a do seu aparelho.
- 3. Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhe o ferro na água ou qualquer outro líquido.
- 4. 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 desconetar da tomada.
- 5. Não deixe o cabo tocar superfícies quentes. Aguarde o ferro esfriar totalmente antes de guardá-lo. Enrole o cabo em volta do ferro 11. Para evitar que o circuito elétrico seja sobrecarregado, não utilize para guardá-lo, mas deixe o cabo mais solto.
- 6. Sempre desconecte o ferro da tomada elétrica quando for encher 12. Se for necessária a utilização de uma extensão elétrica, use cabo o reservatório de água ou esvaziá-lo e quando estiver desligado.
- 7. Não utilize o ferro com o cabo danificado, se ele foi derrubado ou danificado. Para evitar o risco de choque elétrico, não desmonte o 13. O ferro deve ser usado e em descanso sobre uma superficie plana. ferro. A troca do cabo deve ser realizado pelo fabricante ou pela assistência técnica autorizada.

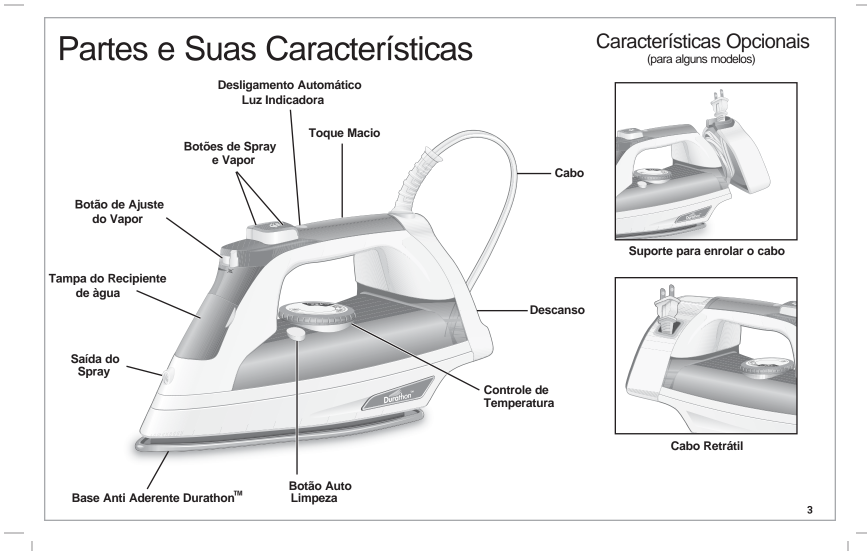
- 8. A supervisão é necessária quando o aparelho estiver sendo utilizado por ou perto de crianças. Não deixe o ferro ligado ou sobre a tábua de passar sem supervisão.
- 9. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluso crianças) com capacidade mental, física ou sensorial reduzida, ou sem conhecimento, experiência, a não ser que tenha sido instruída, sobre seu uso pelo responsável pela sua segurança.
- 10. Queimaduras podem ocorrer se tocar as partes de metais quentes, água quente ou o vapor. Use com cuidado guando virar o ferro de cabeça para baixo, pode ser que haja água no reservatório.
- outros produtos no mesmo circuito.
- com capacidade de 12 Ampéres. Cabos com capacidade menor pode aquecer. Cuidado para não tropeçar ou puxar a extensão.
- 14. Quando apoiar o ferro sobre uma superficie plana, tenha a certeza que ela está estável.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES! OUTRAS INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA O CONSUMIDOR

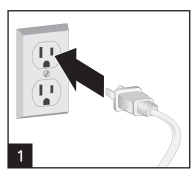
Use o ferro sobre uma tábua de passar roupa. Passar a roupa sobre ● As saídas de vapor devem ser limpas antes do primeiro uso. Prepare o qualquer outra superfície pode danificar a superficie do ferro. Não passe ou utilize o vapor na vertical em roupas que ainda estão quantes.

Não aponte ou use o vapor vertical em pessoas ou animais.

- 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 haia defeito ou esteia danificado.



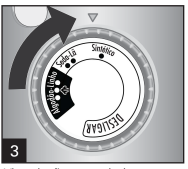
## Cuidado e Limpeza



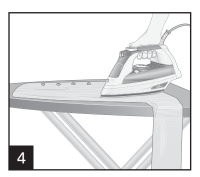
**NOTA:** Desenrole o cabo do suporte totalmente.

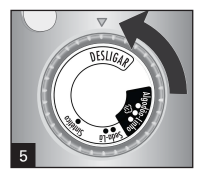


Coloque o Botão de Ajuste do Vapor na posição 🦮 (Sem Vapor).

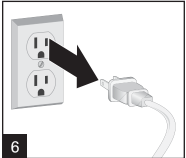


Vire o botão para selecionar a temperatura desejada. Aguarde por 2 minutos para que o ferro atinja a temperatura selecionada.





Para desligar o ferro, coloque o botão da temperatura na posição OFF. (Desligado).



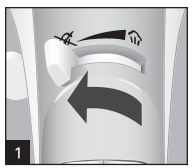
### POSIÇÃO DO FERRO

O ferro irá desligar automaticamente quando deixado nas posições abaixo. O tempo do desligamento automático depende da posição em que o ferro permaneca sem movimento.

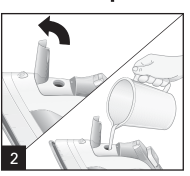
POSIÇÃO DO FERRO		PERÍODO DE IMOBILIDADE
Parado sobre a base.	4	30 segundos
Deitado de lado.		30 segundos
Sobre o descanso.		15 minutos

NOTA: Movimentar o ferro desliga o sensor do Desligamento Automático.

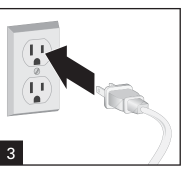
### Como Passar a Vapor



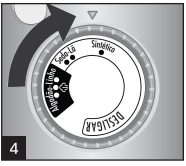
Coloque o Botão de Ajuste do Vapor na posição 🛣 (Sem Vapor).



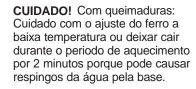
**NOTA:** Desenrole o cabo do suporte totalmente.

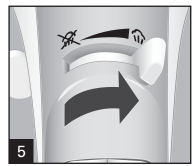


o cabo do sude acordo
minutos na

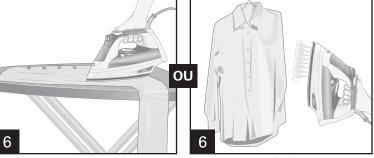


Selecione a temperatura desejada de acordo com o tecido. Aguarde 2 minutos para o ferro atingir a temperatura desejada.



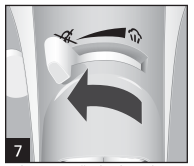


Utilize o Botão para selecionar o nível desejado de vapor.



Para passar verticalmente, segure o ferro a 15 cm de distância do vestuário e não deixe a base quente tocar os tecidos delicados. Pressione e solte o vapor para tirar as rugas. Espere pelo menos 5 segundos antes de pressionar o botão do Vapor novamente.

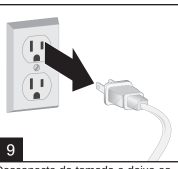
### Como Passar a Vapor (cont.)



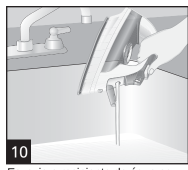
Coloque o Botão de Ajuste do Vapor na posição ※ (Sem Vapor). Para desligar o Ferro.



Coloque o Botão de Controle da Temperatura na posição OFF (Desligado).



Desconecte da tomada e deixe es-. friar.



Esvazie o recipiente de água seguindo as instruções de "Cuidado e Limpeza".

### DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO / DETECÇÃO DA POSIÇÃO

O ferro irá desligar automaticamente quando deixado nas posições abaixo. O tempo do desligamento automático depende da posição em que o ferro permaneça sem movimento.



NOTA: Movimentar o ferro desliga o sensor do Desligamento Automático.

### Tabela de Ajuste Tecido

**NOTA:** Para evitar dano do tecido, cheque a etiqueta do vestuário para checar a composição e as instruções para passar.

AJUSTE VAPOR	AJUSTE TEMPERATURA		INSTRUÇÃO PARA PASSAR
	DESLIGADO		DESLIGADO
A SECO	Sintético	• Baixo	A Seco, se necessário utilize o Spray.
	Seda, Lã	• • Média	Passe a seda pelo lado avesso.
VARIAÇÃO VAPOR	Algodão, Linho	Alta	Para algodão, passe enquanto está úmido ou utilize o spray. Para linho, passe pelo lado avesso.

## Símbolos da Etiqueta Vestuário

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







Ajuste Temp. Média



Ajuste Temp. Baixa





NOTA: Para evitar danos no tecido, não recomendamos passar vestuário

### Dicas para Melhores Resultados

### INFORMAÇÃO DO TECIDO E ETIQUETAS:

Todo tecido apresenta características diferentes e deve ser tratado de acordo. A etiqueta dentro do vestuário ou do tecido indicam como devem ser tratados incluindo a forma de passar. Como regra geral, estas instruções devem ser seguidas. Se o tecido for formado por composições diversas, opte pela temperatura mais baixa. Se não conhece a composição do tecido, utilize a temperatura mais baixa primeiro e teste-a pelo lado inverso.

#### PREPARE O FERRO:

- 1. Cubra a sua tábua de passar com um acolchoado resistente ao calor. Limpe ou escova toda a sujeira, pó ou detritos, para que fique no vestuário.
- 2. Para ajustar a altura da tábua de passar, fique em pé com seus cotovelos dobrado em ângulo reto; então solte suas mãos suavemente para que seus bracos figuem em posição confortável. Ajuste a altura da sua tába nesta altura.
- 3. Cheque a base do ferro (a superfície que vai tocar o tecido) para ver se não há detritos ou material chamuscado antes de começar a passar a roupa. Se os detritos mineriais ou detritos não forem limpos da base, elas podem terminar na roupa. Não tem certeza? Teste em um pedaço de pano ou uma toalha velha antes.

**DICAS PARA LIMPEZA:** Para limpar a base do ferro, pré aqueça o ferro ajustando a temperatura ao máximo e utilizar sobre pano úmido 100% algodão. Este ato criará vapor mais pesado que irá transferir a sujeira da base para a roupa. Muitos aparelhos possuem o botão Auto Limpante. Este processo limpa os canais de saída do vapor , mas não limparão a sujeira da superficie da base. **NOTA: Cuidados devem ser tomados durante a limpeza; o vapor pode causar queimaduras.** 

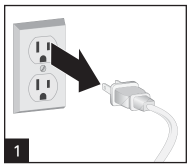
#### **FATOS:**

- Não passe com movimentos circulares, pode deixar o tecido deformado. Passe sempre em sentido longitudinal.
- Fibras naturais como o algodão e o linho devem ser passados levemente úmidos para maior agilidade, velocidade e facilidade. Se estiver completaseco, utilize o vapor no máximo enquanto passa a roupa ou molhe levemente com água antes de passar.
- Quando o vestuário possuir 2 camadas como bolsos, punhos, costuras e golas, devem ser passados do avesso primeiro.
- Para passar um colarinho ou gola, pressione as extremidades primeiro utilizando pequenos "golpes". Depois que tirou as "rugas", dobre o colarinho com as mãos delicadamente. Repita o mesmo procedimento para as mangas francesas.

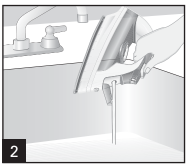
#### PASSAR X PRESSIONAR:

- Os termos "passar" e "pressionar" possuem significados diferentes. Quando passar, você desliza o ferro de trás para frente várias vezes sobre o tecido.
   Quando pressionar, o ferro é colocado e deixado sobre o ponto, e levantado, este processo é repetido até que todas as áreas que necessitam atenção.
   A técnica de pressionar é útil para evitar que o tecido fique deformado.
- A técnica de pressionar pode ajudar a reduzir o "brilho" indesejado no tecido. Você pode comprar panos e tecidos nas seção da loja adeaquada como, pano de prato, fronha 100% algodão. Não é necessário aumentar a temperatura quando usar roupas "pressionadas".

### Cuidado e Limpeza



Aguarde o ferro esfriar.



Para esvaziar o reservatório de água, abra a tampa do reservatório e lentamente coloque a ponta do ferro sobre a pia até que a água escor-ra por completo.



Opcional em alguns modelos



Opcional em alguns modelos **CUIDADO:** Segure o plugue enquanto puxa o cabo. Não desenrole o cabo além da fita vermelha.

### Cuidado com a Base

Para limpar a base do ferro, pré aqueça o ferro selecionando a temperatura máxima e passe sobre um pano 100% algodão úmido. Este processo cria vapores "mais pesados" que transferem a sujeira da base para o pano. Muitos ferros possuem o botão auto limpante. Este processo limpa os tubos de passagem do vapor, mas não remove a sujeira da superfície da base.

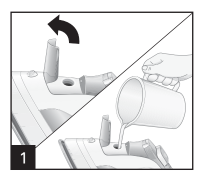
NOTA: Cuidados devem ser tomados durante a limpeza; o vapor pode causar queimadura.

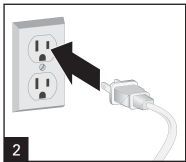
NOTA: Para evitar danos na base do ferro.

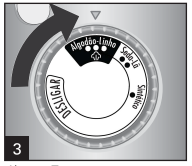
- Nunca passe sobre zippers, botões, pinos, etc, pois eles podem riscar a superficie da base.
- Espere o ferro esfriar e limpe com um pano macio, ensaboado para tirar a sujeira acumulada da base. Nunca use produtos abrasivos ou escovas de aço, porque podem riscar a superficie.

## Características Auto Limpantes

Para manter as saídas do vapor limpas e desobstruídas, siga as instruções a seguir toda vez que utilizar o vapor.

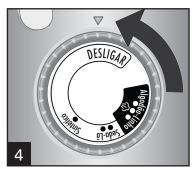


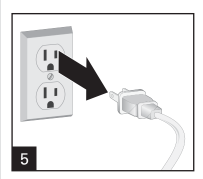




Ajuste a Temperatura para

Algodao-Linho ••• e deixe aquecer
por 2 minutos.







Segure o ferro sobre a pia.



Segure e pressione o botão auto limpante até que o reservatório de água fique vazio.

## Solução de Problemas

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL / SOLUÇÃO
Ferro não esquenta	<ul> <li>O ferro está ligado na tomada e a tomada está funcionando? Você pode checar ligando outro aparelho na tomada.</li> <li>O ajuste de temperatura foi colocada na posição desejada?</li> <li>O Botão Reset Desligamento Automático está Iluminado? Se não, empurre para reiniciar.</li> </ul>
A àgua está vazando	<ul> <li>Não coloque água no recipiente de água além de sua capacidade máxima.</li> <li>Ajuste o vapor para o menor nível.</li> <li>A Temperatura foi ajustada dentro do limite? Houve tempo suficiente para o pré aquecimento?</li> <li>Se for passar a seco, tenha certeza que colocou o botão do ajuste do vapor na posição ※ (Aseco).</li> </ul>
O Vapor não funciona	<ul> <li>Cheque o nível de água do recipiente de água.</li> <li>O Botão de ajuste do vapor está na posição 🏠 (Vapor) correta?</li> <li>O ferro foi pré aquecido corretamente?</li> <li>O sistema de anti-gotejamento não permite a saída do vapor.</li> </ul>
O ferro deixa a roupa marcada por pontos.	• SEMPRE esvazie o recipiente de água depois de usar. A água deixada no recipiente pode descolorir a roupa e a base.
Cabo retorcido	Se o cabo ficar retorcido, desligue o ferro e desconecte da tomada elétrica. Espere esfriar. Esvazie a água do tanque. Segure o cabo no meio. Deixe o plugue e o ferro balançar livremente até o cabo desenrolar. Esta ação vai aumentar a vida útil do cabo do seu ferro de passar.

## Solução de Problemas (cont.)

#### **PROBLEMA**

### Rugas não são removidas

### CAUSA PROVÁVEL / SOLUÇÃO

• Verifique se a temperatura foi ajustada de acordo com o tecido.

### Ferro muito quente / não suficientemente quente

• Verifique se a temperatura foi ajustada de acordo com o tecido. Espere o ferro esfriar por 5 minutos antes de continuar.

### 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) três anos, contando a partir da sua data de sua aquisição pelo primeiro consumidor e 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 improprio 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 o novo aparelho será válida até o fim do contrato inicial.

#### **EXCLUSÃO DE GARANTIA**

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

Danos sofridos pelo produto ou seus acessórios, em consequência de acidentes, maus tratos, manuseio, uso incorreto, uso 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 pecas originais.

Durante os 36 (trinta e seis) meses de garantia, caso o aparelho seja reparado num Centro de Assistência Técnica indicado pelo Revendedor/Importador, o risco do transporte será coberto pelo cliente, caso o faça diretamente, ou pelo Centro de Assistencia 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

Telefone: 0800-2412411