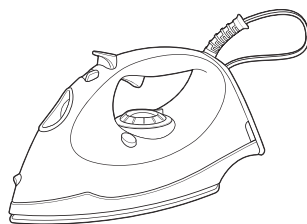


**Hamilton  
Beach®**

*Ferro de Passar*

**LEIA ANTES DE USAR**



**Brasil**

Visite o site [www.hamiltonbeach.com.br](http://www.hamiltonbeach.com.br) para conhecer a nossa linha completa de produtos, sugestões e o Manual de Instrução.

**840182703**

## IMPORTANTE INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao usar aparelhos elétricos, precauções básicas de segurança devem sempre serem seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e/ou pessoas, incluindo o seguinte:

1. Leia todas as instruções.
2. Para proteger-se contra choque elétrico, não coloque o cabo, o conector ou o aparelho em água ou qualquer outro líquido.
3. É necessário uma supervisão de perto quando qualquer aparelho for usado por ou perto de crianças.
4. Não use nenhum aparelho com um cabo ou conector danificado ou depois de mau funcionamento do aparelho ou se o aparelho cair ou estiver danificado de alguma maneira. Envie o aparelho à assistência técnica mais próxima, para exame, conserto ou ajuste.
5. Evite contato com partes em movimento.
6. O uso de acessórios conectados não recomendados pelo fabricante do aparelho pode provocar lesões.
7. Não use em ambientes externos.
8. TIRE DA TOMADA QUANDO NÃO ESTIVER UTILIZANDO o aparelho, antes de colocar e tirar os acessórios. E antes da limpeza.
9. Não permita que o cabo fique na borda da mesa ou balcão ou toque superfícies quentes, incluindo o fogão.

### RECOMENDAÇÃO ESPECIAL

1. Para evitar que o circuito elétrico, seja sobrecarregado, não utilize outros produtos no mesmo circuito.
2. Se for necessária a utilização de uma extensão elétrica, use cabo com capacidade de 12 Amperes. Cabos com capacidade menor pode aquecer. Cuidado para não tropeçar ou puxar a extensão.

## **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

### **OUTRAS INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA O CONSUMIDOR Esse aparelho foi projetado apenas para uso doméstico.**

**AVISO!** O tamanho do cabo usado nesse aparelho foi selecionado para reduzir os riscos de se enrolar ou de tropeçar em um cabo longo. Se um cabo mais longo for necessário, utilize uma extensão elétrica aprovada pelo INMETRO. A classificação elétrica do cabo elétrico deve ser igual ou maior que a classificação do aparelho.

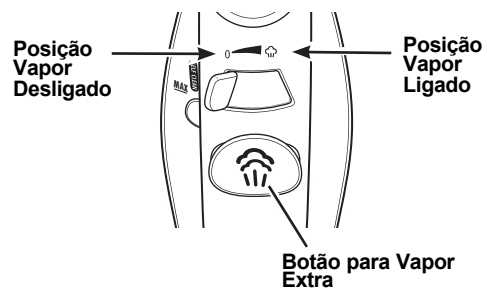
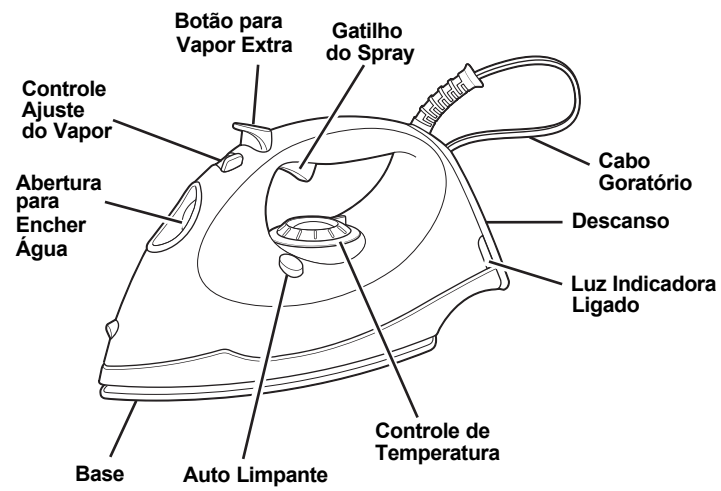
Tome cuidado ao encontrar o cabo de extensão para que ele não fique caído sobre o balcão ou da mesa onde possa ser puxado por crianças ou pessoas podem tropeçar nele acidentalmente.

Para evitar uma sobrecarga do circuito elétrico, não utilize outro aparelho com alta classificação em Watts no mesmo circuito elétrico.

### **POR FAVOR LEIA AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR**

- Durante o primeiro uso, pode aparecer um pouco de fumaça. Ela vai parar e não indica defeito do aparelho.
- Muitos ferros de passar "cospem" ou "espirram" água durante seus primeiros usos, quando utilizar água da torneira. Isto ocorrerá até que a câmara do vapor se condicione. Isto vai parar depois de utilizar por algumas vezes.
- Limpe as saídas do vapor antes de usá-lo pela primeira vez, prepare o ferro para passar com vapor: passe o ferro sobre um tecido velho por alguns minutos enquanto você deixa o vapor sair. Pressione a tecla de Vapor extra várias vezes para limpar a saída do vapor. Depois siga as instruções de Auto Limpeza na página 10.

## Partes e Características






## Sensor de Controle *(disponível em alguns modelos)*

Este ferro de passar é equipado com um sensor de posição/movimento. Isto significa que se o ferro ficar imóvel irá desligar automaticamente após algum tempo e irá esfriar até atingir a temperatura ambiente. Para religar, basta movimentar o ferro e aguardar ele reaquecer na posição de descanso. Ele vai reaquecer na temperatura previamente selecionada.

### Posição que ativa o Sensor

O ferro irá desligar automaticamente quando for deixada na posições a seguir.

O desligamento automático varia de acordo com a posição do ferro.

POSIÇÃO DO FERRO	PERÍODO DE IMOBILIDADE
Parado sobre a base. 	30 segundos
Deitado de lado. 	30 segundos ou 15 minutos dependendo da exata orientação
Sobre o descanso. 	15 minutos

### Desligamento Automático - Luz de Reinício

Depois de 30 segundos sem movimento na posição horizontal, o ferro irá desligar automaticamente e a luz vermelha começará a piscar. Mova o ferro e coloque na posição vertical para voltar a ligar.

## Símbolos da Etiqueta

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.



Ferro



Ajuste  
Temp.  
Alta



Ajuste  
Temp.  
Média



Ajuste  
Temp.  
Baixa



Não passar



Não use vapor

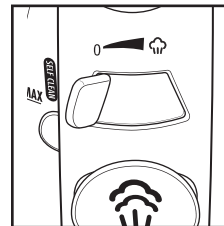
**A SECO** : Sintético, Lã / Seda (passe pelo avesso)

**COM VAPOR** : Algodão (enquanto úmido; use o vapor ou spray)  
Linho (enquanto úmido passe pelo avesso)

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

## Para Passar a Seco

1. Conecte na Tomada Elétrica
2. Ajuste o Botão do Vapor para a posição 0 (A Seco)
3. Ajuste a Temperatura para a desejada. Aguarde 2 minutos para atingir a temperatura desejada.
4. Para desligar, coloque o botão da temperatura na posição de Desligado (OFF) e desconecte o ferro.

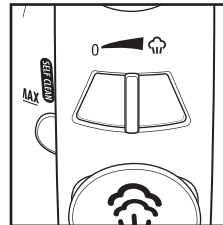


## Para Passar com Vapor

1. Desconecte o ferro. Ajuste o Controle de Vapor para a posição 0 (A Seco). Segure o ferro com a base paralela à tábua de passar.
2. Utilize uma xícara, lentamente coloque água da torneira pela abertura do reservatório de água. Não o faça direto da torneira.

## Para Passar com Vapor (cont.)

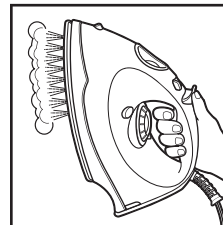
3. Conecte o ferro na tomada.
4. Selecione a temperatura de acordo com o tecido dentro do limite do ajuste de Vapor.
5. Aguarde 2 minutos até o ferro atingir a temperatura desejada.
6. Ajuste a quantidade de vapor desejada no botão de Vapor.
7. Para desligar o ferro, coloque o botão de Ajuste do Vapor na posição 0 (a Seco). Coloque a temperatura na posição de Desligado. Desconecte o ferro.
8. Esvazie o reservatório de água seguindo as instruções de "Cuidado e Limpeza".



**Água:** Por Favor, utilize água da torneira. Se a água apresentar dureza alta, alterne entre água destilada e da torneira.

## Para Passar na Vertical


1. Siga os passos de 1 a 5 do "Passar a Vapor".
2. Pendure o vestuário em local que não seja danificado com o calor ou umidade. Não pendure em frente do papel de parede, janela ou espelho.
3. Segure o ferro a 15 cm de distância do vestuário e pressione e solte o Botão para Vapor Extra para tirar as rugas. Não pressione o Botão para Vapor Extra por mais de 5 segundos por vez.
4. Para desligar o ferro, coloque o controle de temperatura na posição OFF (desligado). Desconecte o ferro da tomada.
5. Esvazie o reservatório de água seguindo as instruções de "Cuidado e Limpeza".

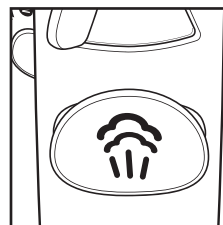


**NOTA :** Não permita que a base quente toque os tecidos delicados.

## Características

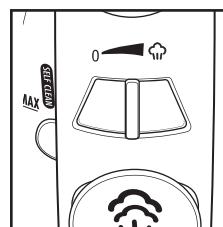
### Botão para Vapor Extra

Empurre o Botão para Vapor Extra  para mais vapor.



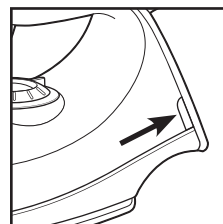
### Controle de Vapor

Este Botão ajusta a quantidade de vapor



### Luz Indicadora de Ligado

A luz vermelha permanece acesa mesmo que o Controle de Temperatura esteja na posição OFF (desligado). A luz piscará o sensor estiver ativo .



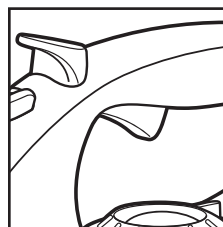


## Características (cont.)

---

### Gatilho do Spray

Pressione o Gatilho do Spray para soltar uma pequena quantidade de água para impedir a formação de rugas em tecidos como algodão ou linho.



## Cuidado e Limpeza

---

### Guardar o ferro

1. O reservatório de água do seu ferro deve ser esvaziada após cada uso. Deixe o Controle de Temperatura na posição OFF (desligado). Desconecte-o da tomada e segure sobre a pia. Lentamente aponte a ponta do ferro sobre a pia. A água vai sair pela abertura.
2. Depois que o ferro estiver completamente frio, enrole o cabo ao redor do ferro, não aperte. E guarde-o em pé. Não guarde o ferro na horizontal.

### Base

1. Nunca passe sobre zippers, pinos, rebites de metal porque podem riscar a base.
2. Para limpar ocasionalmente a base, limpe com um pano ensaboadado. Não utilize produtos abrasivos ou escovas de aço.
3. Sempre guarde o ferro em pé sobre o descanso.

## Cuidado e Limpeza (cont.)

---

### Auto Limpante

Para manter as saídas do vapor limpas, siga as instruções cada vez que usar o vapor.

1. Coloque a Temperatura na posição OFF (desligado). Encha o reservatório de água até a metade de sua capacidade máxima.
2. Coloque o Botão de Controle do Vapor na posição 0 (A Seco). Coloque o seletor de temperatura na posição mais alta e espere o ferro esquentar por 2 minutos.
3. Coloque a Temperatura na posição OFF (desligado). Desconecte da tomada e segure sobre a pia com a base para baixo.
4. Pressione e segure o botão Auto Limpante. A água quente e o vapor sairão pelas saídas do vapor. Aguarde toda a água ser drenada.
5. Gentilmente mova de frente para trás o ferro para permitir que a água limpe toda a área da base.
6. Se ainda houver água dentro da base, reaqueça o ferro, conforme indicado no passo 2. A água quente e o vapor ainda podem sair pela saída do vapor.

## Solução de Problemas

---

PROBLEMA	O QUE VERIFICAR
Ferro não esquentando	<ul style="list-style-type: none"><li>• O ferro está ligado na tomada e a tomada está funcionando? Você pode checar ligando uma lâmpada na tomada</li><li>• O ajuste de temperatura foi colocada na posição desejada?</li><li>• Se o modelo possuir o Desligamento Automático a luz está piscando? Movimente-o.</li></ul>


## Solução de Problemas

PROBLEMA	O QUE VERIFICAR
A água está Vazando	<ul style="list-style-type: none"><li>• Não coloque água no recipiente de água além de sua capacidade máxima.</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 0 (A seco).</li><li>• Se utilizar o Botão de Vapor Extra, empurre-o com menos frequência.</li><li>• Siga as instruções de auto limpeza uma ou duas vezes com água da torneira (não destilada) para "acostumar" o ferro.</li></ul>
O Vapor não funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cheque o nível de água do recipiente de água.</li><li>• O Botão de ajuste do vapor está na posição correta?</li><li>• O ferro foi pré aquecido corretamente?</li><li>• O sistema de anti-gotejamento não permite a saída do vapor quando a temperatura estiver ajustada para passar a seco.</li></ul>
O ferro deixa marcas de pontos.	<ul style="list-style-type: none"><li>• SEMPRE esvazie o recipiente de água depois de usar. A água deixada no recipiente pode descolorir a roupa e a base.</li></ul>
Cabo retorcido	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se o cabo ficar retorcido, desligue o ferro e desconecte da tomada elétrica. Espere esfriar. Segure o cabo no meio. Deixe o plugue e o ferro balançar livremente até o cabo desenrolar. Esta ação aumentar a vida útil do cabo do seu ferro de passar.</li></ul>
Rugas não são removidas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se a temperatura foi ajustada de acordo com o tecido.</li></ul>

## Solução de Problemas (cont.)

PROBLEMA	O QUE VERIFICAR
Ferro muito quente / não quente o suficiente	• Verifique se a temperatura foi ajustada de acordo com o tecido. Espere o ferro esfriar por 5 minutos antes de continuar.

## Tabela de Tecido

Ajuste Vapor	Para Passar	Instruções
<b>0</b>	OFF (desligado)	
	Nylon	Passa pelo avesso
	Acrílico	Passa pelo avesso
	Seda	Passa pelo avesso
	Poliéster	Passa ainda com o tecido úmido
	Rayon	Passa pelo avesso.
	Lã	Passa o vapor pelo avesso.
	Algodão	Passa enquanto úmido e utilize o vapor e/ou o spray.
	Linho	Passa o vapor pelo avesso, enquanto úmido.

**NOTA :** Para evitar danos no tecido, não recomendamos passar vestuário com a etiqueta de "Lavagem a Seco".

## *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 e exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de projeto, fabricação,

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 abrangerá, 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 peças originais.

Durante os 36 (trinta e seis) meses de garantia, caso o aparelho seja reparado no Centro de Assistência Técnica 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](http://www.hamiltonbeach.com.br)  
Telefone: 0800-2412411