

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



**BRITÂNIA**

**0800-417644**

sac@britania.com.br

ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR

# BRITÂNIA



*FB991  
inox*

FERRO **A VAPOR**

MANUAL DE INSTRUÇÕES

## DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
A água escorre pela base.	O seletor de temperatura foi regulado para passar a seco e não a vapor.	Ajustar o seletor de temperatura na posição mais alta de temperatura (●●●).
	A função vapor foi acionada antes do ferro aquecer.	Esperar o ferro aquecer antes de iniciar a utilização.
	O ferro foi guardado com água no reservatório.	Retirar a água do reservatório do aparelho e guardá-lo na posição vertical.
	O termostato não está funcionando adequadamente.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no " 0 "(SECO).	Posicionar o seletor vapor/seco para a posição "  " (VAPOR).
	O ferro está com acúmulo de partículas no seu interior.	Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.
A base elimina água e/ou partículas escuras.	Utilização de produtos químicos.	Não utilizar produtos abrasivos, pois podem danificar o aparelho.
A base apresenta sujeira.	A roupa está engomada ou mal enxaguada.	Limpar a base do aparelho.
O aparelho não aquece ou esquenta demais.	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *Ferro a Vapor FB991 Britânia*.

Para garantir o melhor desempenho do produto, **ler atentamente as recomendações a seguir.**

Não jogar fora este Manual de Instruções e guardar para eventuais consultas.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de usar um aparelho elétrico, seguir sempre as seguintes precauções básicas:

- Ler todas as instruções.
- Antes do uso, verificar se a tensão da tomada de parede corresponde à etiqueta de identificação do aparelho.
- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada.
- Desconectar o plugue da tomada elétrica quando o aparelho não estiver em uso, antes de encher o reservatório de água ou de limpar.
- O ferro não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à alimentação elétrica.
- Para proteção contra riscos de choque elétrico, não colocar o ferro dentro de água ou de outros líquidos.
- As partes quentes de metal, água quente e vapor podem provocar queimaduras. Ter cuidado quando virar o ferro de cabeça para baixo. Pode haver água quente no reservatório.
- Não utilizar este ferro elétrico para outro propósito que não o uso pretendido.
- Não utilizar este ferro ao ar livre.
- Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito que este ferro elétrico.
- Se o uso de uma extensão elétrica for absolutamente necessária, um fio elétrico para 13 ampères deverá ser usado, pois fios de menor amperagem poderão sobreaquecer.
- Deve-se tomar cuidado também para que ninguém tropece no cordão elétrico do ferro elétrico, desligando-o da tomada ou derrubando-o.
- Antes de usar pela primeira vez o aparelho, limpar a base com um pano úmido.
- Sempre que parar de passar roupas, mesmo que por pouco tempo, desligar o ferro, colocá-lo na posição vertical e retirar o plugue da tomada.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- O seletor de temperatura deve ser sempre ajustado para a posição "DESL" antes de conectar ou desconectar o plugue da tomada. Nunca desconectar puxando pelo fio, apertar firmemente o plugue e então puxar para desconectar.
- Não tocar na base do aparelho enquanto o mesmo estiver quente ou com o plugue conectado na tomada.
- Nunca deixar o fio encostar em superfícies quentes.
- Cuidado ao utilizar o ferro utilizando a função vapor extra, o contato do vapor na pele pode ocasionar queimaduras.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### Função de autolimpeza

1. Encher o reservatório de água e ajustar o seletor de temperatura para a posição Linho. Conectar o ferro à alimentação elétrica. Certificar-se de que o botão de vapor variável/seco esteja na posição Seco.
2. A lâmpada indicadora de funcionamento acenderá. Uma vez que a lâmpada tenha desligado, segurar o ferro sobre uma pia e girar a chave de vapor para trás com um pouco de força. O vapor e a água fervente sairão da base. A sujeira e os flocos (se houver) serão eliminados.
3. Soltar o botão assim que a água no reservatório tenha sido esgotada.

### Após passar

1. Ajustar o seletor de temperatura para a posição DESL.
2. Desconectar a alimentação elétrica e aguardar até que o ferro esfrie totalmente.
3. Esvaziar a água remanescente no reservatório e limpar flocos e todos os outros depósitos da base com um pano úmido e um limpador (líquido) não abrasivo.
4. Limpar a parte superior do ferro com um pano úmido.
5. Enrolar frouxamente o cordão elétrico ao redor de seu apoio e prendê-lo.
6. Sempre armazenar o ferro vazio, horizontalmente, sobre uma superfície estável. Utilizar um pano para proteger a base.

## DICAS PARA PASSAR ROUPAS

- Sempre verificar a etiqueta das roupas com relação a instruções para passar. Seguir essas instruções em todos os casos.
- O ferro aquece mais rápido do que esfria. Portanto, começar a passar pelas peças que exigem uma temperatura mais baixa, tais como aquelas feitas de fibras sintéticas.
- Se o tecido for composto por diversos tipos de fibras, a temperatura mais baixa para essa composição de fibras deve ser a escolhida.
- A seda e outros tecidos semelhantes que tendem a tornar-se brilhantes devem ser passados pelo lado avesso. Para evitar manchas, não utilizar borrifamento sobre a seda e os tecidos delicados.
- O veludo e outros tecidos que rapidamente apresentam áreas brilhantes devem ser passados em apenas uma direção (na direção do tecido) e com pouca pressão. Sempre manter o ferro em movimento.
- Tecidos de pura lã (100% lã) podem ser passados com o ferro ajustado para a posição de vapor. Preferencialmente, ajustar o seletor de temperatura para a posição linho e utilizar um pano sobre o tecido. Ao passar tecidos de lã com vapor, o tecido pode tornar-se brilhante. Isso pode ser evitado, virando-se a peça ao avesso e passando-se pelo lado avesso.
- Cuidados extras devem ser tomados ao passar a ferro roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois esses podem derreter.

Para evitar manchas, evitar usar a função de borrifamento. Começar a passar pelas peças que precisem da menor temperatura, tais como aquelas feitas de fibras sintéticas.

- Certificar-se de que o botão de vapor variável/seco esteja na posição Seco. Quando a chave for colocada na posição Seco, um clique será ouvido. Então, colocar o ferro sobre o seu apoio (figura 4).

- Uma vez que a base tenha atingido a temperatura escolhida, a lâmpada indicadora de funcionamento desligará. Girar o botão de vapor variável/seco para a quantidade de vapor desejada ou para a posição seco e começar a passar.

- Pressionar algumas vezes o botão do borrifador para umedecer o tecido, se necessário. Antes de borrifar, certificar-se de que há água suficiente dentro do reservatório.

- O poderoso jato de vapor ajuda a remover vincos persistentes. O jato de vapor só pode ser utilizado na temperatura máxima.

- Este ferro apresenta um recurso antigotejamentos: o ferro automaticamente pára de emitir vapor em baixas temperaturas, de modo a evitar que a água goteje da base.

- Utilizando o vapor extra com seu ferro na vertical, estará possibilitando retirar vincos persistentes. Para obter melhores resultados, manter o ferro na posição vertical em uma distância de 10 a 20 cm e apertar o botão de vapor extra. Observar que o seletor de temperatura deve estar indicando lã, algodão ou linho, somente assim o vapor será acionado.

**Observação:** Para não haver gotejamento o botão de vapor variável/seco deverá estar na posição seco (figura 3).

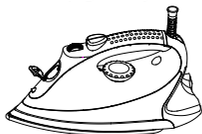


Fig.1

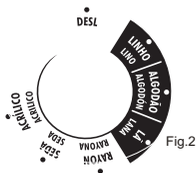


Fig.2

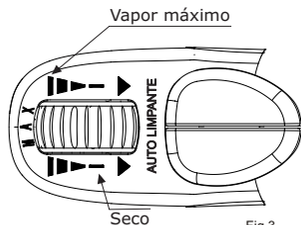


Fig.3

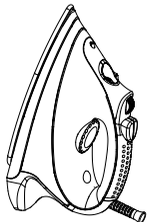


Fig.4

**NOTA:** É comum que ferros elétricos novos liberem 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 ferro. Isso é normal e não indica existência de defeitos no aparelho.

### SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

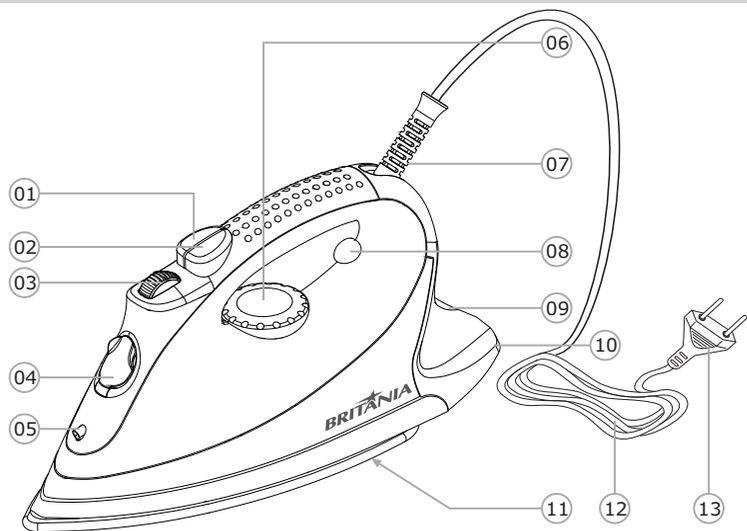
### QUADRO COMPARATIVO DE TECIDOS

	Tecido	Posição	Temperatura
Seco	ACRÍLICOS / ACETATOS	ACRÍLICO	60°C
	SEDA / NYLON	SEDA	80°C
	RAYON	RAYON	127°C
Vapor	LÃ / POLYESTER	LÃ	154°C
	ALGODÃO / TRIACETATOS	ALGODÃO	174°C
	LINHO	LINHO	200°C

### DICAS DE LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

- 1) Ajustar o controle de temperaturas na posição "DESL." e em seguida desconectar o plugue (13) da tomada.
- 2) Deixar o ferro esfriar completamente na posição vertical. Em seguida, proceder à limpeza com apenas um pano macio umedecido em água.
- 3) Não utilizar produtos abrasivos ou produtos de limpeza para não danificar o ferro elétrico.
- 4) Para guardar o ferro, aguardar o esfriamento completo dele. Então, enrolar o fio ao redor do aparelho.

## COMPONENTES



### 1. Botão de vapor extra

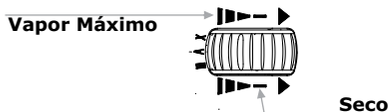
Pressionar este botão para ocasionar instantaneamente um poderoso jato de vapor e assim remover vincos persistentes.

### 2. Botão *spray* de água

Pressionar este botão produz uma névoa fina para umedecer tecidos difíceis de passar.

### 3. Botão de vapor variável/seco

Girar este controle para escolher a quantidade de vapor para cada vestimenta. Opcionalmente, selecionar a posição SECO para passar roupas sem utilizar vapor.



### 4. Entrada do reservatório

Abriu o reservatório e encher com água. Certificar-se de que a água não exceda o nível máximo indicado no reservatório. O volume máximo é de 250 mL de água.

### 5. Saída do *spray*

### 6. Seletor de temperatura

Seleciona o tipo de tecido e conseqüentemente a temperatura desejada.

### 7. Suporte do cordão elétrico

Para maior facilidade no manuseio do ferro, este suporte permite maior flexibilidade ao cordão.

### 8. Lâmpada indicadora de funcionamento

Este indicador acende e apaga ciclicamente durante o funcionamento, para indicar que o ferro está mantendo a temperatura escolhida.

### 9. Suporte para enrolar o cordão elétrico

Este suporte permite que o cordão elétrico seja convenientemente armazenado quando o ferro não estiver em uso.

### 10. Apoio

Este apoio mantém o ferro na posição vertical sobre a tábua de passar.

### 11. Base inox

### 12. Cordão elétrico

### 13. Plugue

## UTILIZANDO O FERRO A VAPOR

### Antes do primeiro uso:

- Remover todo adesivo, filme protetor e cobertura de armazenagem na base.
- Aquecer o ferro até à temperatura máxima e passá-lo sobre um pedaço de pano úmido por alguns minutos, para remover todos os resíduos da base.
- Abrir a tampa do reservatório e segurar o ferro em uma posição inclinada. Então, encher o reservatório com água. Certificar-se de não exceder o nível máximo do reservatório (figura 1, página 5).
- Pressionar para fechar a tampa do reservatório. Um clique será ouvido.
- Conectar o cordão elétrico a uma tomada de parede e girar o seletor de temperatura para a temperatura desejada que dependerá do tipo de tecido ou vestimenta. A lâmpada indicadora de funcionamento acenderá (figura 2, página 5). A temperatura máxima para cada ajuste está na tabela Quadro Comparativo de Tecidos (página 2). Verificar a etiqueta da vestimenta para passá-la no que diz respeito à temperatura. Dicas: seda, lã e materiais sintéticos: passar pelo lado do avesso para evitar tornar o tecido brilhante.