



Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Julia M.	13-11-2014

**This page should not be printed.**

This document is property of Britannia  
AND CAN NOT BE USED BY A THIRD PARTY

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Julia M.	DATA	13-11-2014	TRATAMENTO	TOL. Æ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Diogo	DATA	13-11-2014	PRODUTO		<b>SEM ESCALA</b>
APROV.	Fernanda	DATA	13-11-2014	<b>Ferro FB167L</b>	ESTRUTURA	FOLHA
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	1475-09-05	

# **BRITANIA**



FERRO A VAPOR

# **FB167L**

antiaderente

Manual de Instruções



## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir.** Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

**NOTA:** É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

### ESTE APARELHO DESTINA-SE SOMENTE A UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA

## CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos.
- Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- Para evitar acidentes, manter o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.
- Manter o aparelho longe do alcance de crianças.
- Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não poderá mergulhar o cordão elétrico nem o plugue em água ou em outro líquido.
- Para desligar, retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Utilizar uma tomada elétrica exclusiva. Não utilizar adaptadores tipo “T” ou temporizadores.
- O uso de acessórios não recomendados para uso com este aparelho poderá causar acidentes.
- Não deixar o cordão elétrico ficar pendurado na beirada de mesas, balcões ou outras superfícies e nem tocar em superfícies quentes.
- Utilizar o aparelho apenas em superfícies planas e estáveis.
- Nas pausas durante o uso, certificar-se de que o ferro esteja na posição vertical e sobre uma superfície plana e estável.
- Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste manual de instruções.
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de encher o reservatório de água ou de limpar o aparelho.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- O aparelho não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada elétrica.
- 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 ao ar livre.
- Antes de usar pela primeira vez o aparelho, limpar a base com um pano úmido.
- Se o uso de uma extensão elétrica for necessária, deve-se garantir que a especificação do fio da extensão seja igual ou superior ao cordão elétrico original do aparelho, para evitar superaquecimento e acidentes.
- Deve-se tomar cuidado para que ninguém tropece no cordão elétrico.
- Nunca passar o ferro sobre as roupas que estiver vestindo.
- Sempre que parar de passar roupas, mesmo que por pouco tempo, desligar o ferro, colocar na posição vertical e retirar o plugue da tomada elétrica.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário deverá levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.
- O ferro não deve ser utilizado se tiver caído, se há sinais visíveis de danos ou se está vazando;
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado.



## ADVERTÊNCIA

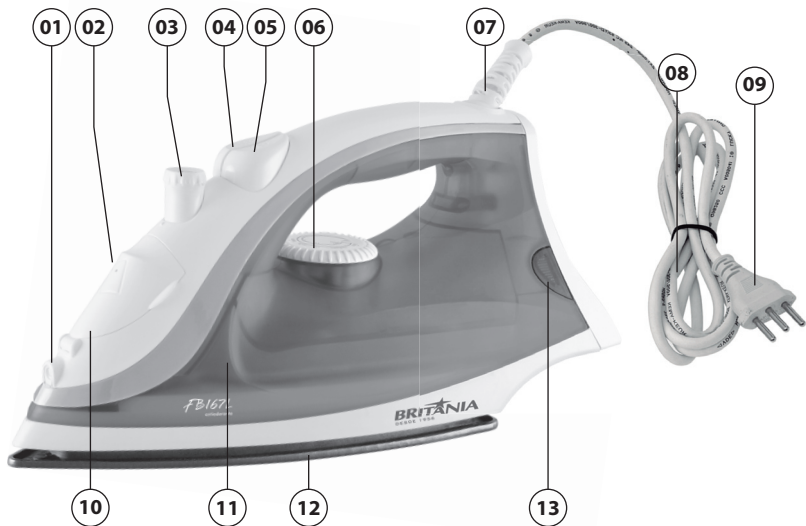


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
  - Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
  - Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
  - Não usar adaptadores, benjamins ou T's.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**

## COMPONENTES

- 01. Bico do pulverizador de água (spray);
- 02. Abertura do reservatório;
- 03. Seletor vapor/seco/autolimpeza
- 04. Botão de acionamento do pulverizador (spray);
- 05. Botão de acionamento do "vapor extra";
- 06. Seletor de temperatura;

- 07. Protetor giratório para o cordão elétrico;
- 08. Cordão elétrico;
- 09. Plugue;
- 10. Tampa do bocal de água;
- 11. Reservatório transparente para água;
- 12. Base antiaderente;
- 13. Luz indicadora de termostato.




## FUNCIONAMENTO

### LEGENDA


Seco  Vapor   Auto-Limpeza 

### PASSANDO A SECO





- 1) Retirar toda água do reservatório.
- 2) Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN".
- 3) Ajustar o seletor de vapor/seco na posição  (Seco).
- 4) Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada.
- 5) Ajustar o seletor de temperatura na temperatura desejada.
- 6) Quando a luz indicadora do termostato apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
- 7) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" e desconectar o plugue da tomada.

### PARA UTILIZAR FUNÇÃO A VAPOR




Enchendo o reservatório de água

- 1) Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN", e o seletor de vapor/seco na posição  (Seco).
  - 2) Desconectar o plugue da tomada.
  - 3) Segurar o ferro na posição horizontal.
  - 4) Abrir a tampa do bocal de água.
  - 5) Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório, até o nível máximo indicado (MAX).
  - 6) Fechar a tampa do bocal de água.
- NOTA: Colocar somente água limpa no reservatório. Não usar qualquer produto químico, como agentes amaciantes.

### PASSANDO A VAPOR

- 1) Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN".
- 2) Ajustar o seletor de vapor/seco na posição  (Seco).
- 3) Com o ferro desligado da tomada, encher o reservatório com água (ver as instruções: "Enchendo o reservatório de água").
- 4) Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada.
- 5) Ajustar o seletor de temperatura para a temperatura desejada.
- 6) Aguardar aproximadamente dois minutos, para que o aparelho atinja a temperatura desejada (luz indicadora do termostato vai apagar).
- 7) Girar o seletor de vapor/seco, para a posição:   (Vapor). Ao segurar o ferro horizontalmente, na posição de passar, o vapor se dissipará pelas aberturas.
- 8) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN". Posicionar o seletor de vapor/seco na posição  (Seco) e desconectar o plugue da tomada.

### NOTAS:

- Enquanto estiver passando a roupa, a luz indicadora do termostato irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.
- Para utilizar o vapor, posicionar o seletor de temperatura em alguma posição dentro da faixa de temperatura alta (\*\*\*).
- Girar o controle de vapor para a posição   (Vapor).
- Sempre que for utilizar o ferro com temperatura baixa (+) ou média (\*\*), o controle de vapor deverá estar na posição  (Seco).

### ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

O reservatório de água deve ser esvaziado após cada uso. Para fazê-lo:

- 1) Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" e em seguida desconectar o plugue da tomada.
- 2) Abrir a tampa do bocal de água.
- 3) Enquanto o ferro ainda estiver morno, segurar na posição vertical com a abertura do reservatório para baixo, em um local que permita que ele esvazie.
- 4) Sacudir o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.
- 5) Fechar a tampa do bocal de água.

**NOTA:** Se esvaziar o tanque de água quando o ferro estiver frio, colocar o ferro na posição vertical, ligar na tomada e selecionar a temperatura máxima (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor/seco para a posição "○" (Seco), selecionar temperatura mínima e desligar o ferro da tomada. Deixar o ferro esfriar antes de guardá-lo.

### CARACTERÍSTICA DO SPRAY

• Produz uma névoa para remover pregas. O spray pode ser usado a qualquer temperatura, a seco ou com vapor.

**NOTA:** Certificar-se de conferir a etiqueta de artigo de vestuário para instruções de cuidado. Alguns tecidos podem ser danificados quando expostos à água ou vapor.

### AUTOLIMPEZA

Encher o reservatório de água (ver a seção Enchendo o reservatório de água).

- Ligar o ferro na tomada.
- Girar o seletor de temperatura no sentido horário até a posição de temperatura máxima. Assim que a luz indicadora do termostato apagar, desligar o ferro da tomada e segurá-lo sobre uma pia.
- Girar o seletor vapor/seco para a posição "●" (o botão se eleva). Dessa forma o vapor será produzido retirando com ele depósitos de cálcio formados no interior do ferro.
- Repetir a operação até que o reservatório de água esteja completamente vazio.
- Pressionar o botão seletor vapor/seco para que volte a posição normal e girá-lo para a posição "○" (Seco).

## DICAS PARA PASSAR ROUPAS

•Arrumar as roupas a serem passadas de forma a começar primeiramente com aquelas que requeiram temperaturas mais baixas (Acrílicos, Rayon, Seda), seguidas por aquelas que exigem temperaturas mais altas ( Lã, Algodão, Linho).

•Para evitar danos aos tecidos mais delicados, passar fibras mescladas nas posições de temperatura indicadas para as fibras mais delicadas da mescla. (Verificar a etiqueta da roupa contendo instruções para lavagem e passagem). Se não estiver certo da composição da mescla ou da fibra da peça da roupa, testar numa pequena área interna da roupa, um pedaço de bainha, por exemplo, antes de passar a peça inteira de roupa. Ajustar inicialmente na posição Acrílicos e pouco a pouco aumentar a temperatura até obter o efeito desejado de passar roupa.

•Quando possível, passar o tecido no lado avesso ou colocar uma toalha sobre o lado direito do tecido. Isso protegerá tecidos que tenham a tendência de brilhar após serem passados.

•Quando estiver passando, tanto pode-se colocar a base sobre o tecido, aplicar pressão, levantar o ferro e recolocá-lo num outro ponto do tecido como também pode-se fazer o ferro deslizar levemente sobre a área de tecido a ser passada. Nunca apertar o ferro fazendo a base deslizar sobre o tecido.

•Não encostar o ferro em superfícies emborrachadas, pois estas derretem, danificando definitivamente a base antiaderente do ferro.

•Cuidados extras devem ser tomados ao passar a ferro roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois esses podem derreter. Ou que contenham botões ou zíperes metálicos, pois estes podem riscar a base antiaderente, danificando-a em definitivo.

•Evitar virar o ferro com o spray para baixo enquanto estiver passando, pois água pode sair do reservatório.

**NOTA:** Tecidos que requeiram uma posição de passagem abaixo da posição Algodão, não podem ser passados a Vapor. Quando em dúvida, começar com temperatura baixa. Se os amassados no tecido continuarem, gradualmente aumentar a temperatura até encontrar os melhores resultados, passando a roupa sem danificar seu tecido.

## QUADRO COMPARATIVO DE SERVIÇO

	<b>Tecido</b>	<b>Como Passar</b>
Seco	ACRÍLICOS / ACETATOS	A SECO NO LADO AVESSO
	RAYON	VER ETIQUETA E SEGUIR INSTRUÇÕES
Vapor	SEDA / NYLON	A SECO NO LADO AVESSO
	LÃ / POLYESTER	A VAPOR NO LADO AVESSO
	ALGODÃO / TRIACETATOS	A VAPOR OU A SECO COM TECIDO ÚMIDO ATÉ SECAR. TECIDOS ESCUROS PASSAR NO LADO AVESSO PARA EVITAR MANCHAS.
LINHO		

## DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMA

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSAS</b>	<b>PROCEDIMENTO</b>
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 vertical.
	O termostato não está funcionando adequadamente.	Contactar a Assistência Técnica Autorizada.
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no "○" (SECO).	Posicionar o chave seletora para "☰" (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 Assistência Técnica Autorizada.





**SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**



***BRITANIA***

**0800-417644**

**ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR**