



Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr.	07-01-2014

This page should not be printed.

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

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr	DATA	07-01-2014	TRATAMENTO	TOL. N° ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Diogo	DATA	07-01-2014			SEM ESCALA
APROV.	Fernanda F	DATA	07-01-2014	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
				Ferro FB26	750600	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	1529-09-05	

BRITANIA



FB26

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.

O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

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.
- 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 deve ser usado e repousado em uma superfície plana e estável.
- Quando colocar o ferro na sua base certifique-se que o a superfície na qual a base é colocada é estável.

- O Ferro não pode ser utilizado se tiver sofrido uma queda, se existir sinais visíveis de danos ou vazamentos.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- 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 electricista habilitado.



ADVERTÊNCIA

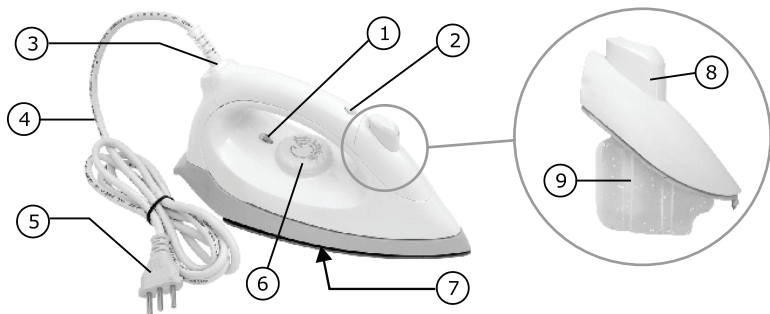


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
 - Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
 - Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
 - Não usar adaptadores, benjamins ou T's.
- Não seguir estas instruções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

COMPONENTES

- 01. Lâmpada indicadora de funcionamento (vermelha).
- 02. Botão de liberação do compartimento do spray.
- 03. Suporte do Cordão Elétrico.
- 04. Cordão Elétrico.
- 05. Plugue.
- 06. Controle de temperaturas.
- 07. Base antiaderente.

- 08. Spray.
- 09. Reservatório de água.



COLOCANDO ÁGUA NO COMPARTIMENTO SPRAY

A função spray (8) auxilia na passagem de vincos e rugas mais resistentes. Para utilizá-la, é necessário abastecer com água o compartimento spray. Para isso, proceder da seguinte forma:

1. O ferro elétrico deverá estar desligado. Caso tenha sido utilizado anteriormente, aguardar o resfriamento do produto.
2. Pressionar o botão de liberação do compartimento spray. (2)
3. Retirar o reservatório de água (9) e abastecê-lo com água fria (Figura 01)
4. Recolocar o reservatório de água no compartimento spray.
5. Encaixar o compartimento spray (8) novamente no produto.
6. Ligar o produto e seguir as instruções indicadas no tópico FUNCIONAMENTO. Para melhor durabilidade do produto, recomenda-se que, após a utilização, o reservatório seja esvaziado.



Figura 01

FUNCIONAMENTO

1. Ajustar o controle de temperaturas (6) na posição "MIN" (Figura 2).
2. Colocar o ferro na posição vertical (Figura 3) e conectar o plugue (5) na tomada.
3. Ajustar o controle de temperaturas (6) na posição desejada. Observar o tipo de tecido (Ver Tabela 01).
4. Aguardar até que a lâmpada indicadora de aquecimento (1) apague; então começar a passar as peças de roupa.
5. Quando notar vincos e rugas mais resistentes, acionar o botão spray (8). (Verificar como colocar água no compartimento spray).

NOTA: Durante a utilização do aparelho é normal que a lâmpada de funcionamento (1) apague e acenda de tempos em tempos, indicando que ele está mantendo a temperatura escolhida.

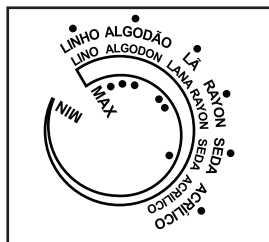


Figura 02

Tecido	Posição
ACRÍLICOS/ACETATOS	ACRÍLICO
SEDA/NYLON	SEDA
RAYON	RAYON
LÃ / POLYESTER	LÃ
ALGODÃO/TRIACETATOS	ALGODÃO
LINHO	LINHO

Tabela 01

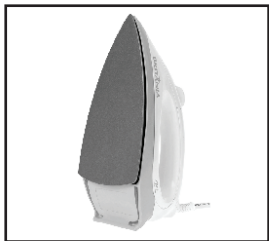


Figura 03

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 (+) e pouco a pouco aumentar a temperatura até obter o efeito desejado na peça.

•Quando possível, passar o tecido no lado avesso ou colocar uma toalha sobre o 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.

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

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

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

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Certificar-se de que o botão seletor de temperatura esteja na posição "min" e que o plugue tenha sido retirado da tomada elétrica. Deixar o ferro esfriar completamente.

Retirar toda água do reservatório.

CUIDADOS:

•Evitar qualquer contato com a base do ferro, com a água ou com o vapor para evitar queimaduras.

•Depois de retirar toda a água contida no reservatório, deixar que a umidade que permaneceu no seu interior se evapore totalmente antes de guardar o aparelho.

•Nunca usar produtos destinados à limpeza de ferros elétricos, pois poderão provocar danos no interior do aparelho.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



BRITANIA

0800-417644

sac@britania.com.br

**ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR**