

Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr	12-01-2014
1	Atualização de frase sobre superfície estável	Julia M.	23-02-2015

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.	Julia M.	DATA	23-02-2015	TRATAMENTO	TOL. Æ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Alexandre M.	DATA	23-02-2015	PRODUTO	ESTRUTURA	SEM ESCALA
APROV.	Julio	DATA	23-02-2015	Ferro Travel Easy	750508	FOLHA 1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	1491-09-05	

BRITANIA



Ferro Travel Easy

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- 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.
- O ferro não é projetado para uso regular.
- 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. Cuidado ao virar o ferro de cabeça para baixo, pois 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.
- Quando colocado o ferro sobre sua base, certifique-se de que a superfície na qual a base é colocada seja estável.
- 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.
- O ferro deve ser utilizado e apoiado em uma superfície estável.
- 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 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 eletricitista habilitado.
- O ferro não pode ser usado se ele tiver sofrido uma queda, se existir sinais visíveis de danos ou se houver vazamentos.



ADVERTÊNCIA

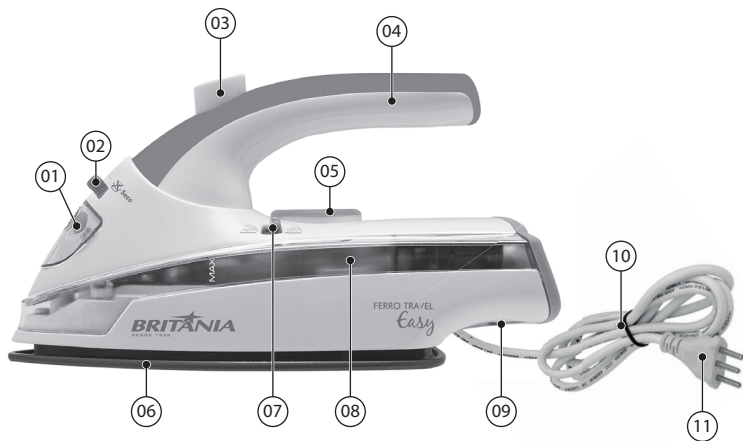


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.

COMPONENTES

- 01. Tapa do reservatório de água
- 02. Seletor vapor variável/seco
- 03. Botão de acionamento do "vapor extra"
- 04. Cabo dobrável
- 05. Seletor de temperaturas
- 06. Base inox
- 07. Botão de travamento do cabo dobrável
- 08. Reservatório de água
- 09. Chave seletora de tensão
- 10. Cordão elétrico
- 11. Plugue



FUNCIONAMENTO

SELETOR DE VAPOR VARIÁVEL/SECO



Seco

(Seco)

Vapor



Vapor variável

DICA:

Passar primeiramente os tecidos que exigem temperaturas mais baixas ou tratamento a seco (tecidos sintéticos, por exemplo). Em seguida passar os tecidos mais pesados e espessos (lã, algodão e linho) que precisam de temperaturas mais elevadas ou tratamento a vapor. Para tecidos de algodão, linho ou para outros artigos que devem ser passados a vapor, regular o ferro para temperaturas mais elevadas.

QUADRO COMPARATIVO DE SERVIÇO

	TECIDO	COMO PASSAR
Seco	Acrílicos / acetatos	A seco no lado avesso
	Rayon	Ver etiqueta e seguir instruções
	Seda / nylon	A seco no lado avesso
Vapor	Lã / Polyester	A vapor no lado avesso
	Algodão / Triacetatos Linho	A vapor ou a seco com tecido úmido Até secar. Tecidos escuros passar no lado avesso Para evitar manchas.

PASSANDO A SECO

ATENÇÃO:


• Antes de ligar o aparelho, verifique se a tensão selecionada no aparelho é a mesma da sua rede elétrica. Utilize uma ferramenta adequada para ajustar a tensão do aparelho.

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN"
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "X Seco".
3. Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada elétrica.
4. Ajustar o seletor de temperatura na temperatura desejada.
5. Quando a luz indicadora de funcionamento do termostato apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
6. Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" e desconectar o plugue da tomada elétrica.

NOTA:

• Não é necessário encher o reservatório com água, se for passar a seco.




ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" , e o seletor de vapor variável/seco na posição " Seico".
2. Desconectar o plugue da tomada elétrica.
3. Levantar o cabo dobrável.
4. Abrir a tampa do reservatório de água.
5. Utilizando o copo dosador, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório. Não ultrapassar o nível máximo indicado com o cabo dobrável erguido.
6. Fechar a tampa do reservatório de água.


NOTA:

- Colocar somente água limpa no reservatório. Resíduos de sujeira podem obstruir as mangueiras internas. Não usar produtos químicos, como agentes amaciantes.
- Não usar água de filtros e aparelhos de purificação domésticos, pois poderá conter substâncias minerais que poderão danificar o ferro.

PASSANDO A VAPOR

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN".
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição " Seico ".
3. Com o ferro desligado da tomada elétrica, 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 elétrica.
5. Ajustar o seletor de temperatura para a temperatura desejada.
6. Aguardar até que o aparelho atinja a temperatura desejada (a luz indicadora de funcionamento do termostato irá apagar).
7. Girar o seletor de vapor variável/seco, para a posição: "Vapor  " (vapor variável). 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 variável/seco na posição " Seico" e desconectar o plugue da tomada elétrica.

IMPORTANTE



- Para utilizar o vapor, posicionar o seletor de temperatura em alguma posição dentro da faixa de temperatura alta (•••) e aguardar a temperatura ser atingida.
- Sempre que for utilizar o ferro com temperatura baixa (•) ou média (••), o seletor de vapor variável/seco deverá estar na posição " Seico" (seco). Caso contrário o ferro poderá apresentar vazamento de água pela base.
- Enquanto estiver passando a roupa, a luz indicadora de funcionamento do termostato irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.

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 elétrica.
2. Abrir a tampa do reservatório de água.
3. Enquanto o ferro ainda estiver morno, sobre uma pia, segurar o ferro na posição vertical com a abertura do reservatório para baixo.
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 reservatório de água.

NOTA:

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

Essa operação serve para que não se acumule resíduos no interior do aparelho.

FUNÇÃO VAPOR EXTRA

A função vapor extra produz mais vapor para eliminar amassados e pregas das roupas. Esta função poderá ser utilizada durante a passagem a seco ou a vapor.

ATENÇÃO

Certificar-se de que o reservatório esteja cheio de água. (Ver item ENCHENDO RESERVATÓRIO DE ÁGUA)

1. Colocar o seletor de temperatura no intervalo ALGODÃO – LINHO (***).
2. Aguardar que o ferro atinja a temperatura máxima (a luz indicadora de funcionamento do termostato irá apagar).
3. Pressionar o botão de vapor extra para que seja emitido o jato de vapor.

NOTA

Após utilizar o botão vapor extra seguidas vezes, deve-se aguardar alguns segundos para que o ferro recupere a máxima temperatura antes de utilizá-lo novamente, caso contrário, poderá ocorrer vazamento de água pela base.

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 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 que contenham botões ou zíperes metálicos, pois estes podem riscar a base do aparelho, danificando-a em definitivo.

NOTA:

Tecidos que requeiram uma posição de passagem abaixo da posição Algodão, não podem ser passados a Vapor, pois nesta posição a temperatura pode não ser suficiente para formar o vapor, causando vazamento de água pela base. 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.

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. (Ver item **ESVAZIANDO RESERVATÓRIO DE ÁGUA**)

CUIDADOS

- Embora o ferro tenha esfriado, a água do reservatório ainda poderá estar muito quente. Deixar o ferro e a água contida no reservatório esfriar antes de esvaziar o reservatório. 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.

Para a limpeza do aparelho, utilizar apenas pano macio e detergente neutro. Não usar esponjas abrasivas ou produtos químicos para limpar o aparelho.

RESOLVENDO POSSÍVEIS PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	SOLUÇÕES
A água escorre pela base.	A temperatura selecionada é inadequada para o uso da função Vapor.	Selecionar a função seco ou ajustar o seletor de temperatura na posição alta de temperatura (●●●).
	A função vapor foi acionada antes do ferro aquecer.	Esperar o ferro aquecer antes de iniciar a utilização da função vapor.
	O ferro foi guardado com água no reservatório.	Retirar a água do reservatório do aparelho e guardá-lo na vertical.
	O botão de vapor extra foi pressionado muitas vezes.	Aguardar o ferro atingir a temperatura máxima antes de utilizar o vapor extra novamente.
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no "  Seco ".	Posicionar o seletor Vapor variável / seco 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 químicos, pois podem danificar o aparelho. Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.
A base apresenta sujeira.	A roupa está engomada ou mal enxaguada.	Limpar a base do aparelho.
O aparelho não aquece ou esquenta demais.	Seletor de temperatura não está na posição correta para o tecido.	Alterar a posição do seletor de temperatura.
	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .



BRITANIA

0800-417644

**ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR**