

02/09 167-05/00 072307 REV.3

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



BRITANIA

0800-417644

sac@britania.com.br

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

BRITANIA



travel

Ferro de Viagem A VAPOR

MANUAL DE INSTRUÇÕES

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Ferro de viagem a Vapor Travel.

Para garantir o melhor desempenho do 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.

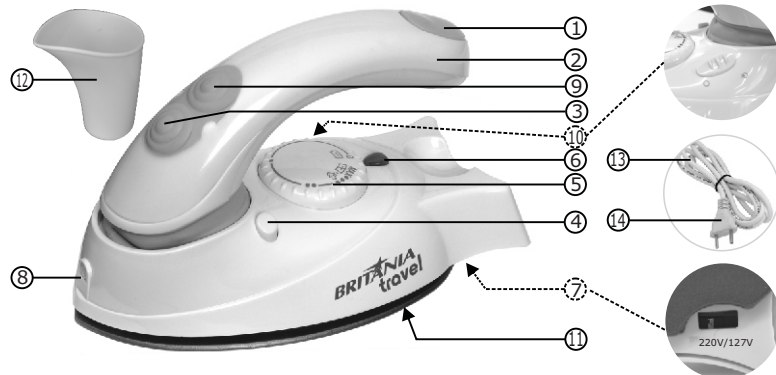


É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.



Não usar esponjas abrasivas ou produtos químicos para limpar a base do ferro.

COMPONENTES



- | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Entrada de água | 9. Botão acionador de vapor |
| 2. Cabo articulável/Reservatório de água | 10. Seletor vapor/seco |
| 3. Botão para acionamento de spray | 11. Placa aquecedora |
| 4. Botão para liberação do cabo | 12. Copo com capacidade de 50 mL. |
| 5. Seletor de temperatura | 13. Cordão elétrico |
| 6. Lâmpada indicadora de funcionamento | 14. Plugue |
| 7. Interruptor de tensão (127 V/220 V) | |
| 8. Saída spray | |

• Para não perder a garantia e para 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.

DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não Liga	Produto não está ligado na tomada elétrica	Inserir o plugue na tomada elétrica
	Produto desligado	Ligar o produto girando o seletor de temperatura
	A tomada esta sem energia	Verificar se há energia, testando outro produto.
A base elimina água e/ou partículas escuras	Provável utilização de produtos químicos base	Não utilizar produtos químicos ou abrasivos na base do ferro, pois podem liberar substâncias ou danificar o aparelho. Fazer limpeza da base
A base apresenta sujeira e/ou o ferro não desliza	A temperatura do ferro está muito alta para o tipo de tecido	Regular o seletor de temperatura para a posição de temperatura mais baixa até o ferro voltar a deslizar
	O ferro pode ter sofrido uma queda e danificado o termostato, desregulando temperatura correta do ferro	Contactar a Assistência Técnica Autorizada.
A água escorre pela base	A função vapor foi acionada antes do ferro aquecer	aguardar o ferro aquecer antes de iniciar a utilização.
	O ferro foi guardado com água no reservatório	Retirar a água do reservatório do aparelho e guarda-lo na vertical

LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

- Sempre remover o plugue da tomada elétrica, antes de limpar.
- Limpar o corpo do ferro com um pano ligeiramente úmido. Não usar produtos abrasivos.
- Aguardar até que o ferro esfrie completamente.
- Esvaziar o reservatório de água.
- Pressionar o botão de liberação do cabo e articular o cabo para baixo.
- Enrolar o cabo frouxamente. Não enrolar o cabo ao redor do aparelho.
- Este aparelho foi testado de acordo com todas as normas CE atuais e relevantes, tais como: compatibilidade eletromagnética e diretivas para baixa tensão. Ele foi fabricado de acordo com as mais recentes normas de segurança.
- Sujeito a mudanças técnicas sem aviso prévio.

CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.
- 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 "0" antes de conectar ou desconectar o plugue da tomada. Nunca desconectar puxando pelo fio, apertar firmemente o plugue e então puxar para desconectar.
- Ao utilizar o aparelho, estar sempre com os pés calçados e sobre um piso seco.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Não tocar na base do aparelho enquanto o mesmo estiver quente ou com o plugue conectado na tomada.
- Nunca deixar o cordão elétrico encostar em superfícies quentes.
- Retirar o plugue da tomada antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Ler as instruções de operação cuidadosamente antes de operar o aparelho. Guardar estas instruções, incluindo a garantia, a nota fiscal e, se possível, a caixa com os itens internos de embalagem.
 - Verificar se a tensão do aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada. Caso não corresponda, mudar a chave seletora de tensão localizada abaixo do aparelho.
 - O aparelho sai de fábrica com a chave seletora na posição 220 V. Se a rede onde será ligada o aparelho for de 127 V, então mudar o interruptor de tensão para a posição 127 V.
- Obs.: Esta operação de mudança de tensão deverá ser feita com o ferro desligado.
- Este aparelho é destinado para uso doméstico e não comercial.
 - Não utilizá-lo ao ar livre.
 - Mantê-lo longe de fontes de calor, luz solar direta, umidade (nunca colocá-lo dentro de qualquer tipo de líquido) e extremidades afiadas.
 - Não utilizar o aparelho com as mãos molhadas. Se o aparelho ficar úmido ou molhado, desconectá-lo imediatamente da tomada.
 - Ao limpar ou guardar, desligar o aparelho e sempre retirar o plugue da tomada (puxar pelo plugue e nunca pelo cordão elétrico).
 - Sempre que parar de passar roupas, mesmo que por pouco tempo, girar o botão de controle de temperatura para "0", deixar o aparelho na posição vertical e retirar o plugue da tomada.
 - Para proteger crianças dos perigos apresentados por equipamentos elétricos, certificar-se de que o cabo e o aparelho estejam fora de seu alcance.
 - Verificar o aparelho e o cabo regularmente com relação a danos. Se o aparelho estiver danificado, não utilizá-lo.
 - Não tentar consertar um aparelho por conta própria. Sempre entrar em contato com uma *Assistência Técnica Autorizada*.
 - 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 de 10 ampères deverá ser usado, pois fios de menor amperagem poderão sobreaquecer.
 - Deve-se tomar cuidado também para que ninguém tropece no cordão elétrico, desligando-o da tomada ou derrubando-o.
 - Antes de usar pela primeira vez o aparelho, remover qualquer adesivo ou película que esteja em sua base e limpá-la com um pano úmido.

- Utilizar apenas peças sobressalentes originais.
- A base do ferro torna-se quente muito rapidamente e demora bastante para esfriar. Nunca tocá-la.

• Ferros de viagem não são projetados para uso contínuo.

NOTA: É comum que ferros elétricos novos liberem uma 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 a existência de defeitos no aparelho.

UTILIZAÇÃO DO FERRO

PASSANDO A SECO.

- Retirar toda água do reservatório.
- Ajustar o seletor de temperatura na posição "0".
- Ajustar o seletor de vapor/seco na posição "0".
- Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura, com o cabo articulável aberto e conectar o plugue na tomada.
- Ajustar o seletor de temperatura no nível desejado conforme tabela abaixo.

• Tecidos Sintéticos, Seda	Temperatura Baixa
•• Lã	Temperatura Média
••• Algodão, Linho	Temperatura Alta

A lâmpada indicadora de funcionamento acenderá. Assim que ela apagar, a temperatura ajustada terá sido atingida (aprox. 3 minutos).

Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "0" e desconectar o plugue da tomada.

PASSANDO A VAPOR.

Ajustar o seletor de temperatura e o seletor de vapor/seco na posição "0".

Desconectar o plugue da tomada.


Segurar o ferro na posição horizontal.

Utilizando a vasilha de água colocar cuidadosamente a água na abertura do reservatório tendo o cuidado de não exceder o limite máximo.

Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura (com o cabo articulável aberto) e conectar o plugue na tomada.

Ajustar o seletor de temperatura para passar a vapor.

Aguardar aproximadamente 2 minutos, para que o aparelho atinja a temperatura desejada (a lâmpada indicadora de funcionamento vai apagar).

Ajustar o seletor de vapor/seco na posição . Assim que o ferro for segurado horizontalmente, o vapor se dissipará pelas aberturas. Colocando o ferro na posição vertical o fluxo de vapor será interrompido.

Ao pressionar o botão acionador de vapor, será produzido um vapor adicional.

Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura e o seletor de vapor/seco na posição "0" e desconectar o plugue da tomada.

NOTAS:

1-Aconselhamos o uso de água destilada, pois, normalmente, a água de torneira em ambientes urbanos contém carbonato de cálcio e magnésio em excesso dissolvidos nela, obstruindo com o tempo os dutos internos do aparelho.

2-Enquanto estiver passando a roupa, a lâmpada indicadora de funcionamento irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.

3-Para vaporizar a roupa, apertar o botão vaporizador com intervalo mínimo entre acionamentos de 3 segundos.

DICAS PARA PASSAR ROUPAS

Não encostar o ferro em superfícies emborrachadas, pois estes 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.

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.