

N°	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	Ari Jr.	12-02-2009
1	Inclusão da informação de RCD - disjuntor diferencial no item de Cuidados	Ari Jr.	29-04-2010
2	Alteração do Produto	Ari Jr.	06-12-2010

12/10 390-05/00 074734 REV.2

# BRITANIA



Secador de Cabelos  
**Travel 2**  
Manual de Instruções

**BRITANIA**  
0800-417644  
sac@britania.com.br

**ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR**

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr.	DATA	22-12-2008	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Nei	DATA	00-00-0000			SEM ESCALA
APROV.	Thamy	DATA	00-00-0000	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
				Secador Travel 2	074734	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução - User Manual	390-05/00	

H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

### TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	O seletor de temperatura e velocidade está na posição desligado "0".	Posicionar o seletor em outra posição.
	Protetor térmico acionado.	Verificar se a entrada ou saída de ar estão bloqueadas. Proceder a limpeza e guardar até que o aparelho esfrie para retomar o uso.
Velocidade de saída do ar muito baixa.	Grade protetora suja	Limpar a grade protetora localizada na parte traseira do aparelho.
	Seletor de potência em uma posição baixa.	Posicionar o seletor de potência em uma posição superior.
	O aparelho está ligado na tensão incorreta (chave seletora esta em 220V, aparelho ligado em 127V)	Verificar se a chave seletora de tensão está na mesma tensão da tomada elétrica.

### INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Secador *Travel 2*

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

**Guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.**

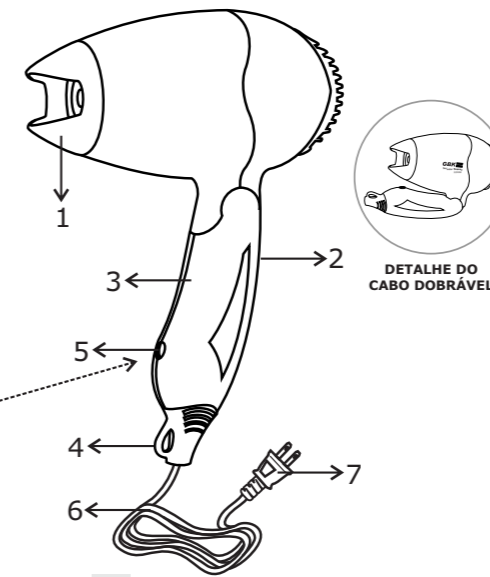
- Verificar se a tensão do aparelho é a mesma da tomada elétrica a ser utilizada. Caso não corresponda, mudar a chave seletora de tensão localizada no cabo do aparelho para a posição correta.
- O aparelho sai de fábrica com a chave seletora de tensão na posição 220V. Caso sua região seja 127V, alterar a posição da chave para a tensão correta.

### COMPONENTES

1. Bocal concentrador
2. Botão Seletor de velocidades  
2 - Forte  
1 - Média  
0 - Desligado
3. Cabo dobrável
4. Anel para pendurar
5. Chave seletora de voltagem
6. Cordão elétrico
7. Plugue



DETALHE DA CHAVE SELETORA DE VOLTAGEM

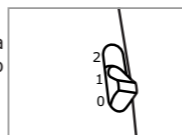


DETALHE DO CABO DOBRÁVEL

## FUNCIONAMENTO

### Botão Seletor de potência e velocidades

O aparelho possui 2 níveis potências. Para selecionar a potência desejada, basta posicionar o botão seletor em uma posição desejada (figura 01).



- **Posição " 2 ":** Potência Alta (velocidade e temperatura alta)
- **Posição " 1 ":** Potência Baixa (velocidade e temperatura baixa) figura 01
- **Posição " 0 ":** Desligado.

### Utilizando o secador de cabelo

Após lavar, deve-se enxugar o cabelo com uma toalha. Em seguida, conectar o plugue na tomada elétrica e selecionar a potência e velocidade desejada.

**Verificar se a chave seletora de tensão é a mesma da tomada elétrica a ser utilizada.**

Secar o cabelo executando movimentos de escovagem e mantendo o secador a uma pequena distância do cabelo.

**Obs.:** Para evitar acidentes, nunca utilizar o secador muito perto dos cabelos ou na mesma posição por muito tempo.

## BOCAL CONCENTRADOR DE AR

O bocal concentrador de ar permite direcionar o fluxo de ar para a escova utilizada na modelagem do cabelo.

Encaixar o bocal concentrador de ar na ponta do secador de cabelo.



## DISPOSITIVO DE SEGURANÇA



Em caso de sobreaquecimento, este secador conta com um protetor térmico que desliga o aparelho automaticamente, voltando a funcionar após o resfriamento do mesmo.

## LIMPEZA

- 1) Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada elétrica. Aguardar até que o aparelho esfrie.
- 2) Para limpar o aparelho, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água. Secá-lo com um pano seco. Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.
- 3) Para limpar as grades de entrada e de saída de ar utilizar uma escova macia pequena.

02

## CUIDADOS

• Nunca usar o aparelho durante o banho, na banheira, na pia nem em nenhum outro lugar onde haja contato com água ou com outro líquido. Um choque elétrico nessas condições é muito perigoso.

• Não utilizar aparelhos que apresentem algum dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, é necessário procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.

• Quando o produto for utilizado no banheiro, o plugue deverá ser desconectado da tomada elétrica após o uso. A proximidade da água é perigosa mesmo com o produto desligado.

• É aconselhável, para proteção adicional, a instalação do disjuntor diferencial residencial (DDR) com um valor nominal da corrente residual não excedendo 30mA no circuito de alimentação do banheiro.

• Não utilizar este aparelho próximo de banheiras, bacias, pias ou outros recipientes com água, nem próximo ao chuveiro.

• Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito do secador quando este estiver em uso.

• Este produto não deve ser utilizado por crianças nem por pessoas que desconheçam as instruções de uso.

• O aparelho deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada elétrica. Nunca desconectar o aparelho pelo cordão elétrico. Segurar firmemente o plugue e então puxar para desconectar. O usuário deve sempre se certificar de que os dedos não estejam em contato com os terminais.

• Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.

• Não imergir o cordão elétrico, o plugue nem o próprio aparelho na água ou em outro líquido que o usuário se proteja contra choques ou outros acidentes.

• Não utilizar água para limpar o aparelho.

• Não tocar em superfícies quentes. Segurar o secador pelo cabo dobrável.

• Nunca deixar o cordão elétrico encostar em superfícies quentes.

• Não usar o aparelho em lugares onde haja escassez de oxigênio ou onde haja produtos de aerossol (*spray*) sendo usados.

• Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.

• Quando o secador de cabelo for utilizado no banheiro, retirar o plugue da tomada elétrica após a utilização, pois a proximidade da água oferece perigo mesmo quando o secador estiver desligado.

• Nunca enrolar o cordão elétrico em volta do aparelho para não danificá-lo.

• O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de levar à perda da garantia.

• Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, o usuário não deve consertar o aparelho em casa. Caso necessário, deve levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.

• A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser mantidos.

03