

12/07 251-05/00 072414 REV.2

BRITANIA



SP 2400 TURBO ION
INFRAVERMELHO

MANUAL DE INSTRUÇÕES.

www.britania.com.br
sac@britania.com.br



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do SP 2400 Turbo Ion Infravermelho Britânia.

Para garantir o melhor desempenho deste produto, ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções, guardá-lo 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 devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Nunca usar o aparelho durante o banho, na banheira, na pia ou em qualquer lugar onde possa haver 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 (7), no plugue (6) ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar uma *Assistência Técnica Autorizada* Britânia.
- 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.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- O secador deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada elétrica. Nunca desconectar o aparelho pelo cordão elétrico (7). Apertar firmemente o plugue (6) e então puxar para desconectar. Certificar-se de que os dedos não estejam em contato com os terminais.
- Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico (7), o plugue (6) ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA SUPERAQUECIMENTO

O aparelho tem um termostato embutido que desliga as resistências caso a temperatura exceda o nível de conforto ou se as entradas e saídas de ar forem parcialmente bloqueadas. Isso só afeta o elemento de aquecimento e não fará com que o motor pare. Após alguns segundos o secador voltará à operação normal. Durante o uso, não bloquear as saídas ou entradas de ar.

Durante o uso, o secador ficará muito quente na saída de ar. Procurar não tocar nesta região ou nos acessórios a ela anexados.

LIMPEZA

- Desligar o aparelho e retirar o plugue (6) da tomada elétrica. Aguardar até que o aparelho esfrie.
- 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.
- Para limpar o filtro removível (8) é necessário tirá-lo no sentido anti-horário, conforme figura 06, e na seqüência sacudi-lo.

BOCAIS CONCENTRADORES DE AR

Os bocais concentradores (1) permitem direcionar o fluxo de ar para a escova utilizada na modelagem do cabelo.

Encaixar um dos bocais concentradores (1) de ar na ponta do secador. Girá-lo para obter o melhor ângulo para o penteado (figura 05).

Os bocais concentradores (1) podem ser utilizados com uma escova para produzir penteados e para modelar as pontas dos cabelos. Obtém-se o mesmo resultado com o cabelo curto, enrolando-se uma parte do cabelo na direção contrária do crescimento, ao redor de uma pequena escova.

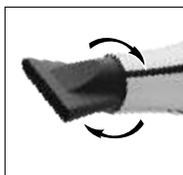


figura 05

FILTRO REMOVÍVEL

- Não utilizar o aparelho sem o filtro removível (8).
- Para retirar o filtro removível (8), basta girá-lo no sentido anti-horário até desencaixá-lo do aparelho (figura 06).
- O filtro removível (8) é de fácil limpeza.

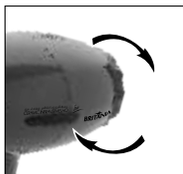


figura 06

TECNOLOGIA DE CERÂMICA E LIBERAÇÃO DE ÍONS

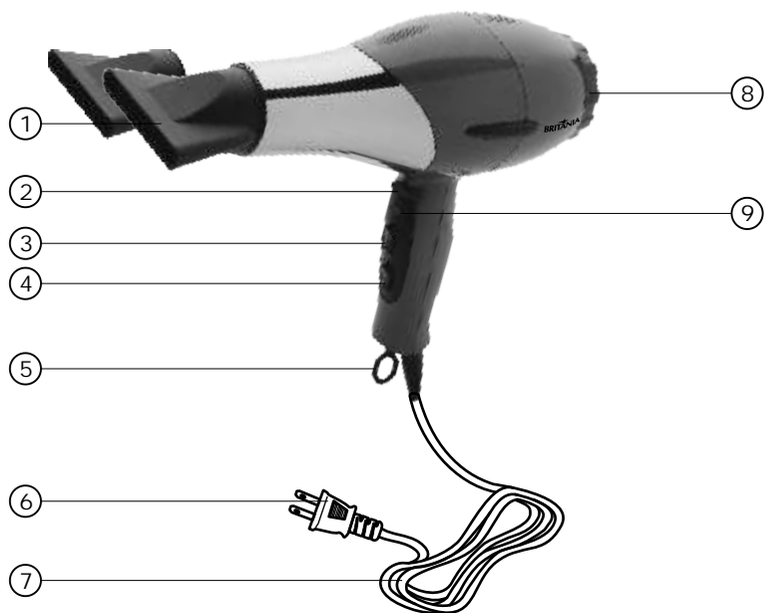
As esferas de cerâmica quando aquecidas emitem raios infravermelhos que penetram nos cabelos secando-os muito mais rápido e protege os fios da ação do calor.

O Secador SP 2400 Turbo Ion Infravermelho Britânia conta também com a tecnologia de liberação de íons que neutralizam a eletricidade estática e fecham a cutícula dos fios, deixando-os mais macios e brilhantes.

- Não utilizar água para limpar o aparelho.
- Não tocar em superfícies quentes. Segurar o secador pelo cabo.
- Nunca deixar o cordão elétrico (7) encostar em superfícies quentes.
- Certificar-se de que a entrada e saída de ar estão desobstruídas quando o aparelho estiver em uso. Este secador é protegido contra superaquecimento. Quando a entrada de ar estiver obstruída, o aparelho irá parar automaticamente. Após o resfriamento, o aparelho pode ser ligado automaticamente.
- Não usar o aparelho em lugares onde haja escassez de oxigênio ou onde produtos de aerossol (*spray*) estiverem sendo usados.
- Retirar o plugue (6) da tomada elétrica antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- Nunca enrolar o cordão elétrico (7) 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, não consertar o aparelho em casa, por conta própria. Se necessário, levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada Britânia*.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser mantidos.

COMPONENTES

1. Bocais concentradores
2. Botão jato de ar frio
3. Seletor de temperaturas
 - Suave
 - Quente
 - Muito quente
4. Seletor de velocidades
 - 0 - Desligado
 - ☼ - Média
 - ☼☼ - Rápida
5. Anel para pendurar
6. Plugue
7. Cordão elétrico
8. Filtro removível
9. Luz indicadora de ionização



FUNCIONAMENTO

Este aparelho possui 2 velocidades e 3 regulagens de temperatura. O seletor de velocidades (4) apresenta a indicação "0". Nesta posição o aparelho está desligado (figura 01).

Utilizando o secador de cabelo

Após lavar, enxugar o cabelo com uma toalha. Em seguida, conectar o secador de cabelo em uma tomada elétrica e selecionar a posição da chave na temperatura (3) e velocidade (4) desejada.

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

Obs.: Nunca utilizar o secador de cabelo muito perto ou na mesma posição por muito tempo, evitando acidentes.

Botão Jato de Ar Frio

Mantendo o botão Jato de Ar Frio (2) pressionado o aparelho irá soprar ar frio, independente da seleção do botão de temperatura (3), ajudando a fixar o penteado (figura 02).

Botão Seleção de temperatura

Para selecionar a temperatura, basta pressionar o botão do seletor de temperaturas (3) na posição desejada (figura 03).

- Posição " ~ " : Nível de aquecimento Suave (resistências desligadas).
- Posição " ≈ " : Nível de aquecimento Quente.
- Posição " ≡ " : Nível de aquecimento Muito Quente.

Botão Seleção de velocidade

Para selecionar a velocidade, basta pressionar o botão do seletor de velocidades (4) na posição desejada (figura 04).

- Posição " 0 " : Fluxo desligado.
- Posição " ☼ " : Fluxo de ar médio.
- Posição " ☼☼ " : Fluxo de ar forte .

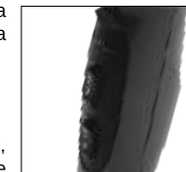


figura 01



figura 02



figura 03



figura 04