


Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr.	23-06-2011
1	Inclusão do certificado de garantia e inclusão de frase certificatória	Ari Jr.	24-06-2016

**This page should not be printed.**

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

DES.	Ari Jr	PRODUTO	Secador de Cabelos PH2000 Tourmaline [Ion	CÓD. COMERCIAL	053501032	ESTRUTURA	754675	TAMANHO	115*150mm
VERIF.	Leandro							COR IMPRESSÃO	Preto
APROV.	Edina09-10-2015								
MARCA		TÍTULO	Manual de Instruções / User Manual			CÓD. DESENHO	1754-9-05	REV.	0



# Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

**PH2000**  
TOURMALINE ÍON N 



## 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.

## 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, procurar a Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- 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.
- Quando o produto for utilizado no banheiro, o plugue deverá ser desconectado da tomada após o uso. A proximidade da água é perigosa mesmo com o produto desligado.
- É aconselhável, para proteção adicional, a instalação de aparelho de corrente residual (RCD - disjuntor diferencial) com um valor nominal da corrente residual não excedendo 30 mA no circuito elétrico 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 da escova quando este estiver em uso.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizada 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 Secador deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada. Nunca desconectar o aparelho pelo fio. Segurar firmemente o plugue 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, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Não utilizar água para limpar o aparelho.
- Para proteção adicional, a instalação de um dispositivo de corrente residual (RCD), com o valor da corrente residual não excedendo 30 mA é recomendável no circuito elétrico do banheiro. Peça recomendação ao seu instalador.
- Não tocar em superfícies quentes. Segurar o secador pelo cabo.
- Nunca deixar o fio 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 da tomada antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- Nunca enrolar o cordão 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.

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

**Atenção:** não use este aparelho perto de banheiras, chuveiros, lavatórios ou outros recipientes contendo água

**Aviso importante :** Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado. Não tentar consertar o aparelho por conta própria.



## ADVERTÊNCIA



- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

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

## COMPONENTES

1. Concentrador de ar
2. Botão Jato de ar Frio (Cool Shot)
3. Seletor de temperaturas
  - ☺ Suave
  - ☹ Quente
  - ☹☹ Muito quente
4. Seletor de velocidades
  - 0 Desligado
  - ☺ Média
  - ☹ Rápida
5. Botão para recolher cabo retrátil
6. Cordão elétrico
7. Plugue



## FUNCIONAMENTO

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



Figura 1

### 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 temperatura e velocidade desejada.

Secar o cabelo executando movimentos de escovagem e mantendo a 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.

## FUNCIONAMENTO

### Botão Seleção de temperatura

Para selecionar a temperatura, basta pressionar o botão do seletor de temperaturas na posição desejada (figura 02).

- Posição “☺”: Nível de aquecimento Suave.
- 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 na posição desejada .

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

### Liberação de Ions

• Este secador conta com a tecnologia de liberação de IONS que neutralizam a eletricidade estática e fecham a cutícula dos fios, deixando-os mais macios e brilhantes.

### Botão Jato de ar Frio (Cool Shot)

Para utilizar esta função, durante o funcionamento do aparelho, basta manter o botão pressionado. O aparelho irá soprar ar frio, independente da temperatura e velocidade selecionados. Esta função esfria o ar durante a utilização eajuda a fixar o penteado (figura 02).



Figura 2

## BOCAL CONCENTRADOR DE AR

O concentrador de ar permite direcionar o fluxo de ar para o cabelo.

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

Girá-lo para obter o melhor ângulo para o penteado (figura 03).

O concentrador pode ser utilizado 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 3

## 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.

## CORDÃO ELÉTRICO RETRÁTIL

Este aparelho conta com sistema automático de recolhimento do cordão elétrico. Seguir as instruções abaixo:

- Desenrolar o cordão elétrico totalmente, tomando o cuidado para não ultrapassar o limite final.
- Para recolher o cordão elétrico, segurar firmemente o cordão com uma mão e com a outra pressionar o botão de recolhimento. Soltar o cordão elétrico lentamente.

**CUIDADO: Nunca pressionar o botão de recolhimento automático sem segurar a outra extremidade do cordão elétrico. Isto poderá ocasionar chicoteamento do plugue e possíveis acidentes ao usuário.**

## 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.

## RESOLVENDO PROBLEMAS

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.

## CERTIFICADO DE GARANTIA ELETROPORTÁTEIS

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Fabricante garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

<b>ELETROPORTÁTEIS</b>	
GARANTIA LEGAL*	90 Dias
GARANTIA ADICIONAL	270 Dias
GARANTIA TOTAL**	360 Dias

\*A GARANTIA LEGAL É DE 90 DIAS E TEM SEU INÍCIO NA DATA DE AQUISIÇÃO DO PRODUTO.

\*\*A GARANTIA TOTAL É A SOMA DA GARANTIA LEGAL MAIS A GARANTIA ADICIONAL.

- Os controles remotos terão garantia legal de 90 dias, mais 90 dias de garantia adicional, totalizando 180 dias.
- Os acessórios terão somente garantia legal de 90 dias.

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tanto os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do

consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site [www.philco.com.br](http://www.philco.com.br) ou através do **SAC 0800 645 8300**. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará caso:

- O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
- Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
- O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
- O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
- Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
- O produto seja utilizado para fins não domésticos.
- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.

**BRITÂNIA ELETRÔNICOS S.A**

Rua Dona Francisca, 12.340  
Bairro Pirabeiraba - Joinville - SC  
CEP 89.239-270

Insc. Est. 254.861.660  
CNPJ 07.019.308/0001-28  
FABRICADO NA CHINA



[www.philco.com.br](http://www.philco.com.br)

