



Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr	00-00-0000
1	Acréscimo de frase no item "CUIDADOS" e atualização de modelo	Julia M.	01-04-2015

**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	01-04-2015	TRATAMENTO		TOL. Æ ESPECIF.		ESCALA
VERIF.	Leandro	DATA	01-04-2015					<b>SEM ESCALA</b>
APROV.	Lidiane	DATA	01-04-2015	PRODUTO	Escova Rotativa Ceramic Spin Brush	ESTRUTURA	778125	FOLHA
								<b>1/1</b>
				TÍTULO	Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	NÚMERO	803-09-05	REV. 



# Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

Escova Rotativa Ceramic

Spin Brush



## 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.
- A escova 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.
- Não tocar em superfícies quentes. Segurar a escova 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.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pelo agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

**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

**01.** Botão de encaixe e desencaixe dos acessórios

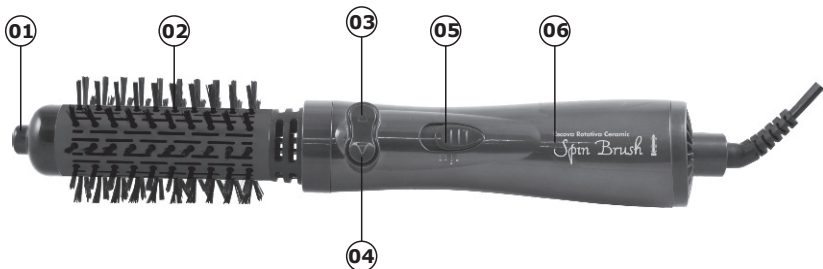
**02.** Escova rotativa

**03.** Botão de rotação (anti-horário)

**04.** Botão de rotação (horário)

**05.** Chave seletora de temperatura e velocidade

**06.** Corpo do aparelho



## FUNCIONAMENTO

•Verifique se a chave seletora de temperatura e velocidade está na posição “0” e então conecte o plugue em uma tomada elétrica.

### **Utilizando para secar os cabelos**

- Após lavar os cabelos seque-os com uma toalha e desembarace-o com um pente.
- Selecione a velocidade desejada utilizando a chave seletora de temperatura e velocidade.

VELOCIDADE	DESCRIÇÃO
0	Desligado
Frio	Ar frio
1	Temperatura Média
2	Temperatura Alta

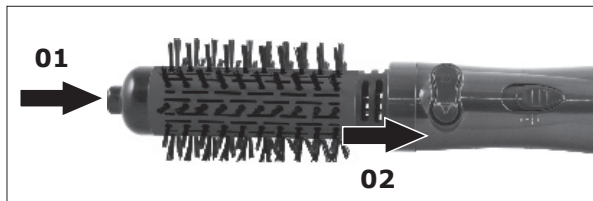
Seque os cabelos, utilizando o aparelho sem nenhuma escova integrada. Executando movimentos de escovagem e mantendo o aparelho a uma pequena distância do cabelo.

### **ATENÇÃO**

Para evitar acidentes, nunca utilize o secador muito perto dos cabelos ou na mesma posição por muito tempo.

### **Utilizando a escova rotativa**

•Primeiramente pressione o Botão de encaixe e desencaixe dos acessórios e conecte a escova ao corpo do aparelho. Um “clique” será ouvido.

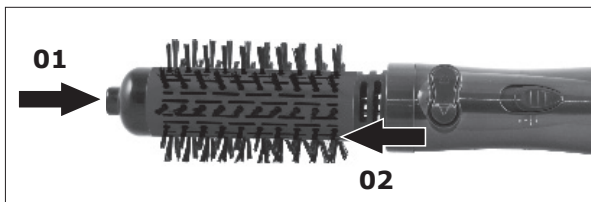


- Após, separe uma mecha, selecione a velocidade 1 ou 2 e deixe acionado o botão de rotação no sentido que desejar (direita ou esquerda). Certifique-se de qual direção de rotação deseja utilizar.
- Coloque a escova na mecha e modele o cabelo como desejar.
- Acione o jato de ar frio para que o penteado dure mais tempo.
- Retire a escova dos cabelos, e faça o mesmo processo quantas vezes desejar.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

•Certifique-se que o aparelho esteja com a chave seletora de temperatura e velocidade na posição "0" e com o plugue retirado da tomada elétrica.

•Para retirar os acessórios conectados no corpo do aparelho, pressione o botão de encaixe e desencaixe dos acessórios e retire a escova.



•Caso alguns fios de cabelo fiquem presos nas escovas, retire-os com as mãos e jogue em um lixo.

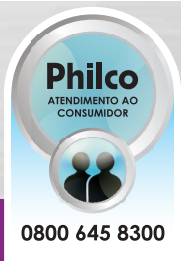
•Para limpar o aparelho, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água. Secá-lo com um pano seco. Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.

•Para limpar 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. Chave seletora de temperatura e velocidade está na posição desligado "0".	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos. Posicionar a chave seletora de temperatura e velocidade em outra posição.
Alisamento não satisfatório.	Temperatura e tempo de modelagem incorreto.	Verifique se a chave seletora de temperatura e velocidade está no nível máximo. Se necessário repita a operação quantas vezes desejar.
Velocidade de saída do ar muito baixa.	Chave seletora de temperatura e velocidade em uma posição baixa.  Grade protetora suja.	Posicionar a chave seletora de temperatura e velocidade em uma posição superior.  Limpar a grade protetora conforme item <b>LIMPEZA E MANUTENÇÃO</b> .
Não aquece.	Grade protetora suja.	Limpar a grade protetora conforme item <b>LIMPEZA E MANUTENÇÃO</b> .

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



0800 645 8300