



# Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

## Titanium Travel

## 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, o usuário deverá procurar a Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos.
- Antes da primeira utilização, é aconselhável ler este Manual atentamente e guardá-lo para futuras referências.
- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Se, durante a operação, houver ruídos estranhos, odores, fumaça, mau funcionamento e outras falhas, o usuário deverá desligar imediatamente o aparelho e retirar o plugue da tomada. Em seguida, ele deverá entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada. Nunca tentar consertar o aparelho por conta própria.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pela Assistência Técnica Autorizada ou por um técnico credenciado.
- Para evitar choque elétrico, nunca usar o aparelho com as mãos molhadas. Não molhar o aparelho e nem o submergir em água.
- Nunca deixar o aparelho ligado quando o usuário não estiver por perto.
- Desligar e retirar o plugue da tomada quando não estiver usando o aparelho.
- Nunca transportar o aparelho pelo cordão elétrico nem desligá-lo da tomada puxando pelo cordão.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado.
- Para proteção adicional , a instalação de um dispositivo de corrente residual ( RCD ) com uma pontuação corrente de operação residual não superior a 30 mA é aconselhável no circuito elétrico fornecendo o banheiro. Pergunte ao seu instalador para o conselho.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos não tentar consertar o aparelho em casa. Quando necessário, 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.

**ATENÇÃO:** Não use este aparelho perto de banheiras , chuveiros, lavatórios ou outros recipientes contendo água.



## 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.

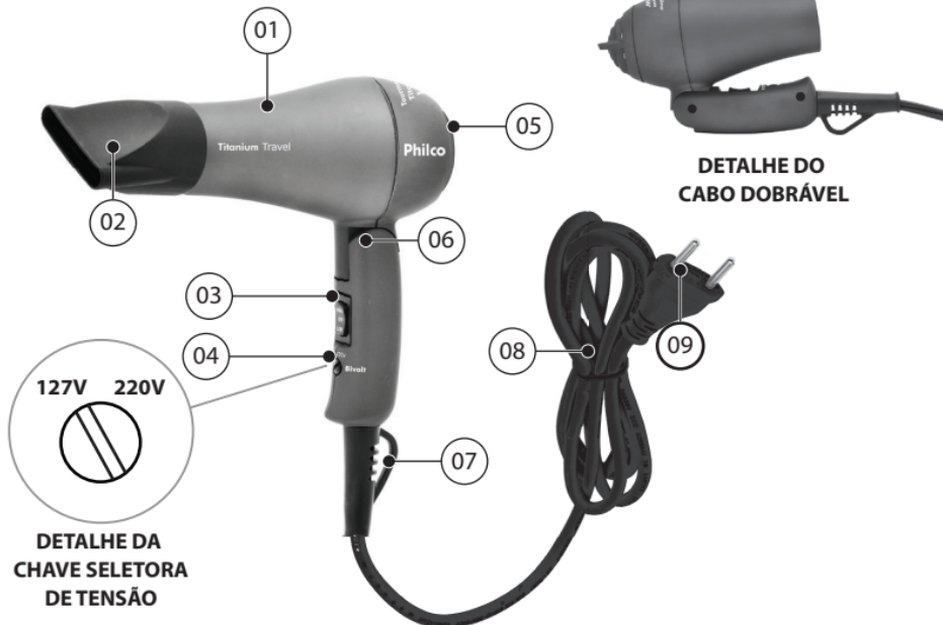
**•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**

**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.

## COMPONENTES

- 01. Corpo do aparelho;
- 02. Bocal concentrador;
- 03. Seletor de velocidades;
- 04. Seletor de tensão;
- 05. Grade protetora;

- 06. Cabo dobrável;
- 07. Alça para pendurar;
- 08. Cordão elétrico;
- 09. Plugue.



## FUNCIONAMENTO

### Seletor de tensão (figura 01).

Antes de inserir o plugue a uma tomada elétrica, verifique se a chave seletora está posicionada na tensão correta.

Para alterar a tensão do aparelho, utilize uma ferramenta adequada (não fornecida com o produto) e gire a chave para a posição desejada.



Figura 1

### Botão Seletor de potência e velocidades (figura 02).

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

- Posição " — ": Potência Alta (velocidade e temperatura alta)
- Posição " — " (com uma linha): Potência Baixa (velocidade e temperatura baixa)
- Posição " O " (com uma linha): Desligado.



Figura 2

### Utilizando o secador de cabelo.

Antes de ligar o plugue a uma tomada elétrica, verificar se a chave seletora de tensão é a mesma da tomada elétrica a ser utilizada.

Para mudar a tensão do secador gire a chave de tensão utilizando uma pequena chave de fenda adequada, gire o seletor até a fenda indicar a tensão correta. Jamais utilize materiais pontiagudos como facas e garfos, pois os mesmos podem danificar o aparelho.

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.

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.

**NOTA:** Após o uso, limpar o aparelho para evitar o acúmulo de gordura e outros resíduos.

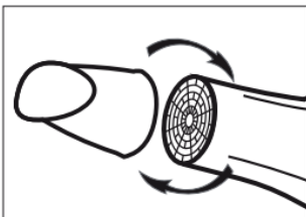
## BOCAL CONCENTRADOR

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

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

Girá-lo para obter o melhor ângulo para o penteado (figura 05).

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.



## 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 (O tempo de resfriamento é de aproximadamente 10 minutos) .

## CABO DOBRAVEL

Nunca utilizar o aparelho com o cabo dobrado.

O cabo dobrável deve ser utilizado apenas para armazenamento do produto.

## 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, a grade traseira pode ser removida para uma limpeza mais eficaz.

## DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSAS</b>	<b>PROCEDIMENTO</b>
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 aguardar 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.



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

USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO



10/14 1302-09-05 7866758 REV.2

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