
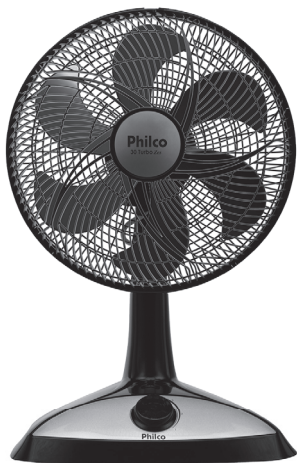


Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr	01-09-2014
1	Alteração do nome do produto + alteração da ilustração na lista de componentes + inclusão de novo produto.	Ari Jr	11-09-2014
2	Alteração do layout	Amanda	17-04-2015
3	Retirada de informação de prémontagem do 40cm	Ari Jr	17-06-2016

**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	PHILCO30 Turbo Zes Master Power 40 Zes	CÓD. COMERCIAL	103011006 103011012 103011014	ESTRUTURA	015198	TAMANHO	210*297mm
VERIF.	Edina							COR IMPRESSÃO	Preto
APROV.	Leandro								
MARCA			TÍTULO	Manual de Instruções / User Manual		CÓD. DESENHO	1396-09-05	REV.	3



**Philco**  
TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### VENTILADOR PHILCO 30 TURBO ZES MASTER POWER 40 ZES

- Não introduzir o dedo ou qualquer objeto através das grades, mesmo que o aparelho esteja desligado.
- Desligar e retirar o plugue da tomada elétrica quando não estiver usando o aparelho.
- Quando for limpar o aparelho retirar o plugue da tomada elétrica.
- Não utilizar o produto sem a grade frontal.
- O uso de peças que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o seu funcionamento e causar danos ao usuário e a ao produto, além de perder a garantia normal de fábrica.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário deverá levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.
- Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.
- O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído e se há sinais visíveis de danos.

### ADVERTÊNCIA

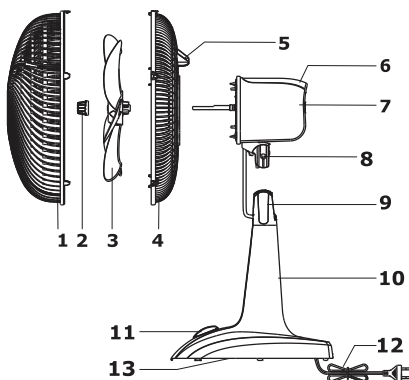


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

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

### COMPONENTES

1. Grade frontal
2. Porca da hélice
3. Hélice
4. Grade traseira
5. Alça para transporte
6. Botão para controle de oscilação horizontal
7. Motor
8. Suporte do motor
9. Botão de ajuste de inclinação
10. Haste e base do ventilador
11. Seletor de velocidades
12. Cordão elétrico com plugue
13. Porta cordão



### 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.

### ESTE APARELHO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A USO DOMÉSTICO

### 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.
- Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- Para evitar acidentes, manter o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.
- Manter o aparelho longe do alcance de crianças.
- Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não poderá mergulhar o cordão elétrico nem o plugue em água ou em outro líquido.
- Para desligar, retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Utilizar uma tomada elétrica exclusiva. Não utilizar adaptadores tipo "T" ou temporizadores.
- O uso de acessórios não recomendados para uso com este aparelho poderá causar acidentes.
- Não deixar o cordão elétrico ficar pendurado na beirada de mesas, balcões ou outras superfícies e nem tocar em superfícies quentes.
- Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste manual de instruções.
- Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado 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.
- Não utilizar este aparelho ao ar livre.
- Se o uso de uma extensão elétrica for necessária, deve-se garantir que a especificação do fio da extensão seja igual ou superior ao cordão elétrico original do aparelho, para evitar superaquecimento e acidentes.
- Evitar o contato e manter os cabelos, roupas e outros utensílios longe das partes móveis do aparelho.

### MONTAGEM

1. Posicionar o motor sobre a haste, observando que o eixo encontra-se para frente (mesmo lado do seletor de velocidades).
2. Encaixar o suporte do motor no orifício localizado no topo da haste, conforme figura ao lado. Pressionar firmemente até ouvir um "clique".
3. Encaixar a grade traseira posicionando-a através das travas do motor conforme a figura 02.

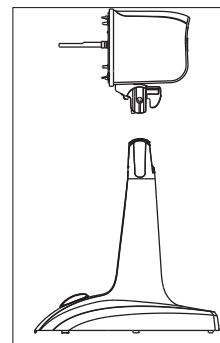


Figura 01

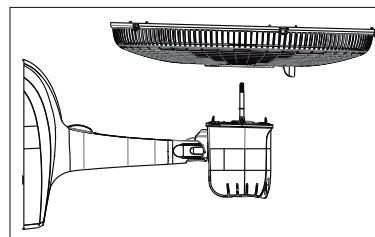


Figura 02

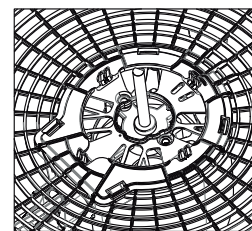


Figura 03

4. Pressionar a região central da Grade Traseira contra as travas do motor até ouvir um "clique" (Ver figura 03).
5. Encaixar a Hélice no eixo do motor. Alinhar a chaveta do Furo da Hélice com a chaveta do eixo do motor para um perfeito encaixe (Ver figura 04).
6. Rosquear a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido anti-horário até encostar a superfície da porca da hélice (Ver figura 05).

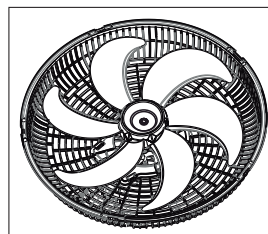


Figura 04

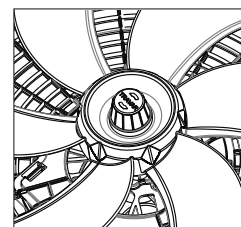


Figura 05

7. Encaixar a grade frontal na grade traseira introduzindo as linguetas nos respectivos alojamentos da grade traseira e observando que o logotipo BRITÂNIA deve ficar na horizontal (ver figura 06).

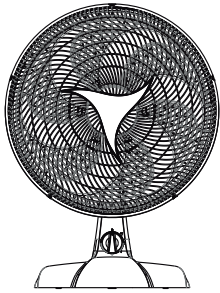


Figura 06

Nota: A Porca da Hélice deve estar devidamente fixada ao eixo do motor. O rosqueamento excessivo poderá causar deformação na hélice ocasionando vibração.

8. Pressionar a borda da grade frontal contra a borda da grade traseira em todo o contorno para garantir o travamento perfeito das grades (figura 07)

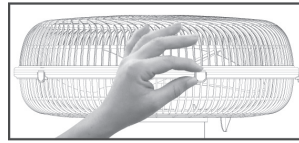


Figura 07

## CONTROLE DE VELOCIDADES

• Este ventilador possui um seletor com 03 velocidades. Para acionar o ventilador, gire o seletor iniciando da velocidade maior até o menor sentido horário (figura 08).

- **Velocidade 3** - Máximo fluxo de ar
- **Velocidade 2** - Médio fluxo de ar
- **Velocidade 1** - Baixo fluxo de ar

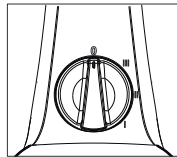


Figura 08

## SISTEMA OSCILANTE

Para ligar o sistema oscilante, pressionar o botão conforme figura 09.

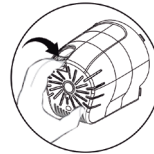


Figura 09

**Nota:** Para manusear o botão do sistema oscilante, o usuário pode usar o dedo polegar caso sinta-se mais confortável.

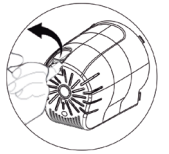


Figura 10

Imagens meramente ilustrativas

## MONTAGEM NA PAREDE



Figura 11



Figura 12



Figura 13

1. Deve-se pressionar o botão para o ajuste de inclinação conforme indicado na **Figura 11** e girar o motor para posicionar o aparelho na inclinação máxima.
2. Fixar o parafuso com bucha plástica (não fornecido com o aparelho) na parede na altura desejada. Certificar-se de que o parafuso esteja firmemente fixado.
3. Posicionar o motor na horizontal conforme **Figura 12**.
4. Posicionar a base do produto na parede encaixando o suporte localizado na base mostrado na **Figura 13**, na cabeça do parafuso.

**Nota:**

Para utilizar novamente o produto apoiado sobre alguma superfície horizontal, deve-se pressionar o botão para a posição parede de modo a liberar o motor e então ele possa retornar à posição normal.

## DESMONTAGEM

- Desligar o aparelho e desconectá-lo da tomada elétrica. Quando a hélice parar, retirar a grade frontal.
- Para remover a grade frontal, deve-se introduzir a ponta da chave de fenda em cada uma das fendas localizadas na sua borda, pressionando as linguetas para fora e liberando as 5 (cinco) travas conforme a **figura 14**.
- Afrouxar a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido horário conforme **figura 15**.
- Puxar a hélice do eixo do motor como mostrado na **figura 16**.
- Para retirar a grade traseira deve-se pressionar as travas para trás e puxar a grade livrando-a do dente da trava como mostrado na **figura 17**. (Não se aplica ao modelo B40 SUPER TURBO SILENCIUM).

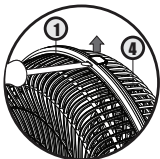


Figura 14



Figura 15



Figura 16

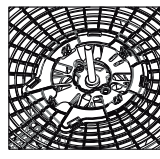


Figura 17

**NOTA:**

Após a montagem da haste, ela não poderá ser desmontada. Caso o usuário necessite que ela seja desmontada, deverá procurar uma Assistência Técnica Autorizada.

**NOTA 2:**

O modelo B40 SUPER TURBO SILENCIUM possui a grade montada, não sendo possível a desmontagem da mesma.

## DICA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não liga	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V).	Orientar para verificar a tensão na etiqueta do produto e a tensão das tomadas.
	Produto não está ligado na tomada elétrica.	Inserir o plugue na tomada elétrica.
	Produto desligado.	Ligar o aparelho, girando o botão no sentido horário.
	A tomada esta sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outro eletrodomésticos.
Aparelho não ventila.	Motor travado.	Encaminhar na Assistência técnica.
	Objeto obstruindo a parte traseira do ventilador.	Deixar o aparelho longe de cortinas também longe da parede.
Produto não oscila.	Motor fora de centro.	Encaminhar na Assistência técnica.
	Não foi acionada a função.	Acionar a função se não funcionar levar a assistência técnica.
Hélice vibrando.	Rosqueamento excessivo da porca da hélice.	Rosquear cuidadosamente até encostar a superfície da porca na hélice.
	Colocação inadequada da hélice no eixo do motor.	Encaixar corretamente a hélice no eixo do motor. A seta gravada ao centro da hélice deve estar apontada para o rebaixo existente no eixo do motor.

06/16 1396-09-05 015198 Rev.3



Figura 19

Para direcionar o fluxo de ar, deve-se pressionar o botão para ajuste de inclinação conforme o indicado na **figura 19**, e posicionar o motor na inclinação desejada como mostrado na **figura 20**.

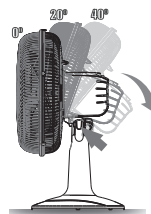


Figura 20

