

## 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:

### ELETROPORTÁTEIS

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 (47) 3431-0499.

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.

**⚠️ 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.**

**BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S/A**  
Rua Vergílio Prochnow,  
200, Bloco B - Joinville - SC  
CEP 89239.270  
Insc. Est. 257.125.566  
CNPJ 76.492.701/0011-29  
**INDÚSTRIA BRASILEIRA**  
07/19 3656-09-05 016195 Rev1



# Philco



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

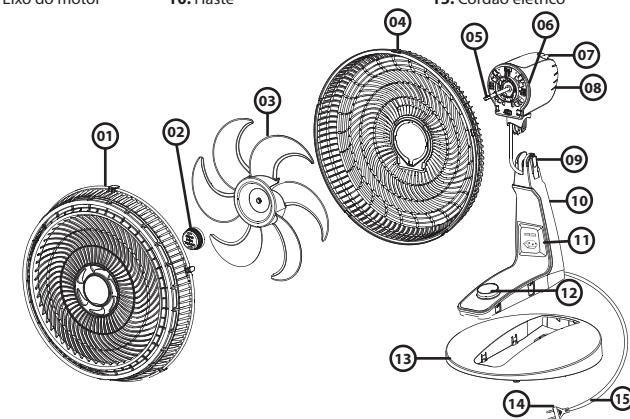
### Ventilador

**PVT400**

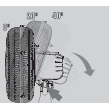
### Turbo Connect

#### COMPONENTES

- |                     |                         |                            |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|
| 01. Grade frontal   | 06. Travas do motor     | 11. Painel USB/Tomada      |
| 02. Porca da hélice | 07. Botão de rotação    | 12. Seletor de velocidades |
| 03. Hélice          | 08. Unidade motora      | 13. Base                   |
| 04. Grade traseira  | 09. Botão de Inclinação | 14. Plugue                 |
| 05. Eixo do motor   | 10. Haste               | 15. Cordão elétrico        |



**NOTA:** A inclinação de 40° (máxima) deve ser utilizada somente quando o aparelho for utilizado fixado em uma parede.



## INSTRUÇÕES

- 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.
- 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.

## MONTAGEM

Nota: se os detalhes de montagem não forem observados, o encaixe poderá ser danificado, prejudicando o funcionamento do aparelho.

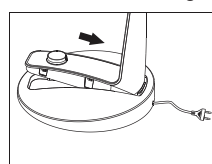
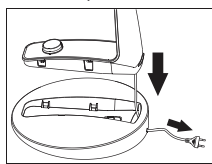
01. Posicionar a base sobre uma superfície plana e estável e depois, posicionar a haste sobre a base.
02. Com a base apoiada sobre uma superfície plana, posicionar a unidade motora sobre a base.
03. Alinhar a parte de trás do motos (ao lado do cordão) com a parte traseira da base (referenciado pelo rebaixo do encaixe).
04. Encaixar a grade traseira, posicionando-a através das travas do motor.
05. Precionar a região central da grade traseira contra as travas do motor, até ouvir um "clique".
06. Encaixar a hélice no eixo do motor. Alinhar a chaveta do Furo da Hélice com a chaveta do heixo do motor para um encaixe perfeito.
07. Rosquear a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido anti-horário, até encostar a superfície da porca da hélice.

Nota: A porca da hélice deve estar devidamente fixada ao eixo do motor. O rosqueamento excessivo poderá causar deformação na hélice, causando uma possível vibração

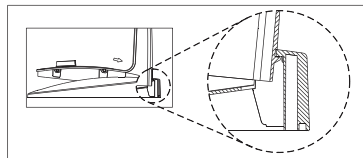
08. Encaixar a grade frontal na grade traseira, induzindo as linguetas nos respectivos alojamentos da grade traseira e observando que o logotipo PHILCO deverá ficar na horizontal.
09. Pressionar a borda da grade frontal contra a borda da grade traseira em todo o contorno para garantir o travamento perfeito das grades.

## PASSO A PASSO

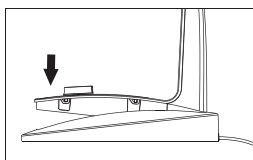
01. Sobre uma superfície plana, passar o plug e o cordão pela base
02. Inserir a haste na base, com a haste inclinada, conforme imagem.



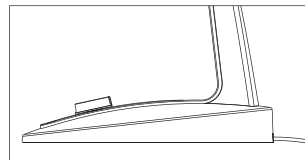
03. Empurrar a haste para trás até encostar na base.



04. Bascular a haste para baixo até encaixar a região frontal da haste na base.



05. Montagem concluída.



## ENTRADA USB



O modelo **PVT400 Turbo Connect** conta com duas entradas USB para alimentação elétrica de celulares ou dispositivos móveis, sejam 127V ou 220V. É possível realizar o carregamento simultâneo de até dois aparelhos, porém com velocidade reduzida, uma vez que a corrente é compartilhada entre os aparelhos. As entradas USB podem ser utilizadas logo que o aparelho esteja ligado na tomada, mesmo que o seletor de velocidades do ventilador esteja na posição "0".

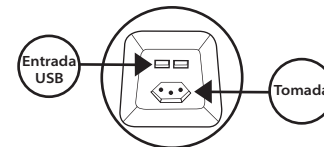
### Passo à passo

Para carregar o dispositivo à entrada USB, basta seguir os passos abaixo:

1. Conecte o plugue do ventilador à tomada elétrica
2. Conecte o plugue do carregador USB do dispositivo a ser carregado na entrada USB do ventilador.
3. Conecte o cabo do carregador à entrada do dispositivo ou celular a ser carregado.
4. O dispositivo deverá emitir algum sinal luminoso ou aviso na tela do celular que o aparelho está carregando.
5. Após ser totalmente carregado, é necessário que desconecte o celular ou dispositivo da entrada USB. Para isso, segure no corpo do celular e remova o cabo da entrada.

**Corrente USB**  
1A com tolerância de 5%  
(para mais ou para menos)

**Tensão USB**  
5V



## TOMADA



O modelo **PVT400 Turbo Connect** conta também com uma tomada elétrica no próprio ventilador. Para utilizar a tomada, basta colocar o plugue do aparelho a ser ligado na entrada da tomada do ventilador.

**Antes de utilizar a tomada, fique atento nas instruções de uso logo abaixo.**

**Antes de usar a tomada do ventilador, verifique se :**

1. Os aparelhos a serem conectados na tomada deverão ter a mesma tensão, tanto do ventilador, quanto da rede elétrica do local.
2. Para que a tomada elétrica do ventilador seja utilizada, é necessário que o plugue elétrico do ventilador esteja conectado em uma tomada da rede elétrica do local.
3. A tomada do Ventilador não deverá ser utilizada fora das especificações citadas nessas instruções.
4. Utilize a conexão de tomada do ventilador somente aparelhos que tenham a corrente de até 9 amperes (1110W para ventiladores 127V / 1950W para ventiladores 220V)
5. Não utilizar a tomada elétrica para ligar fornos elétricos, aquecedores, ferros de passar ou qualquer aparelho que gerem calor elevado próximo ao ventilador.
6. O ventilador não foi projetado para a utilização de mais de uma tomada simultaneamente. Não deve ser utilizado "benjamins", T's, temporizadores ou qualquer tipo de extensão elétrica na tomada do ventilador.