


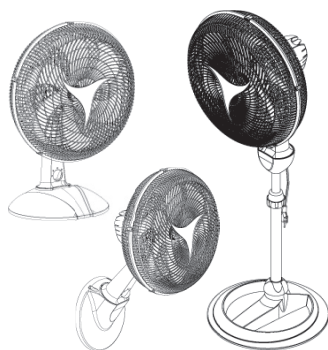
Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr	25-09-2014
1	Correção do cód de estrutura	Ari Jr	05-10-2014
2	Adição do modelo Mega Turbo 40 Six 2 em 1	Amanda	11-03-2016

**This page should not be printed.**

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

DES.	Ari Jr	DATA	25-09-2014	PRODUTO	CÓD. COMERCIAL	TAMANHO
VERIF.	Thiago	DATA	25-09-2014	Ventiladores Mega turbo 40 Six 3 em 1, Parede 50 Mega Turbo 40 Six 2 em 1	-	200X210MM
APROV.	Leandro	DATA	25-09-2014		ESTRUTURA	COR IMPRESSÃO
MARCA				TÍTULO	CÓD. DESENHO	REV.
				Folheto de instruções - User Manual	1773-09-05	2

# BRITANIA



## Mega turbo 40 Six 3 em 1 Mega turbo 40 Six 2 em 1 Parede Mega Turbo 50 Six

### Manual de Instruções Unificado

#### 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

Autorizada.

A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído e se há sinais visíveis de danos.

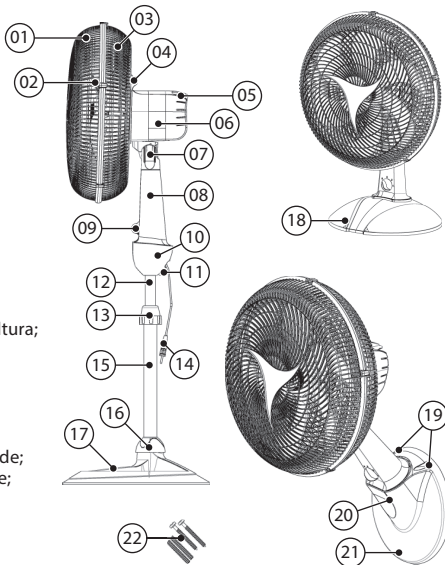


•Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.  
•Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

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

#### COMPONENTES

01. Grade frontal;
02. Hélice;
03. Grade traseira;
04. Alça para transporte;
05. Botão de acionamento da oscilação horizontal;
06. Unidade Motora;
07. Trava para regulagem da inclinação vertical;
08. Haste;
09. Seletor de 3 velocidades;
10. Adaptador da haste;
11. Borboleta de fixação;
12. Tubo metálico;
13. Porca para regulagem da altura;
14. Cordão elétrico e plugue;
15. Pedestal;
16. Canopla;
17. Base de apoio para coluna;
18. Base de apoio para mesa;
19. Orifícios de fixação na parede;
20. Engate para base de parede;
21. Base de parede;
22. Parafuso e buchas;



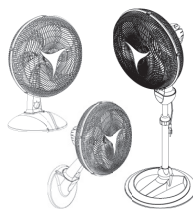
#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- 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 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 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

#### ATENÇÃO: Este manual de instruções é unificado e atende a vários produtos.

Algumas funcionalidades podem não estar presentes no produto adquirido. Verifique abaixo o modelo adquirido.

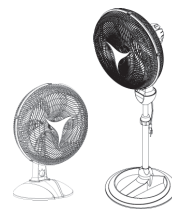
##### Mega turbo 40 Six 3 em 1



##### Parede Mega Turbo 50 Six



##### Mega Turbo 40 Six 2 em 1



#### MONTAGEM

1. Posicionar a haste sobre uma superfície plana e estável, posicionar a unidade motora sobre a haste conforme **figura 01**.
2. Após o conjunto orientado pressionar firmemente a haste até ouvir um "clique".
3. Encaixar a grade traseira posicionando-a através das travas do motor conforme a **figura 02**.
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

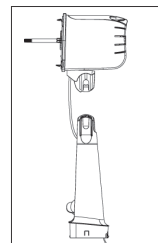


Figura 01

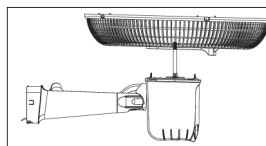


Figura 02

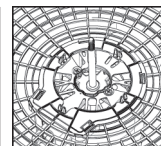


Figura 03

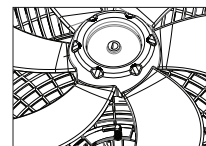


Figura 04

anti-horário até encostar a superfície da porca da hélice (Ver figura 05).

8. 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).

9. 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)

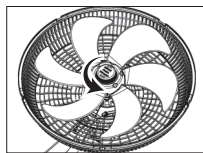


Figura 05

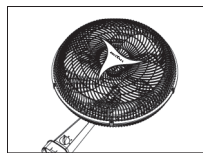


Figura 06

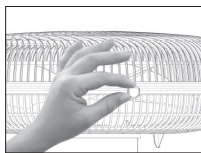


Figura 07

### MONTAGEM DA VERSÃO PAREDE

Fixe na altura desejada da parede, os parafusos no suporte e nas buchas, que devem estar presas à parede (figura 8). Fixar os parafusos mantendo-os levemente afastados.

Aconselhamos a fixação do suporte de parede próximo a uma tomada para que não haja dificuldade com o alcance do cordão. Após fixar o suporte de parede, passar o cordão elétrico pelo orifício do suporte, conectar a haste (figura 9) e só então apertar os parafusos de fixação.

**Nota:** O local de instalação na parede deve suportar uma carga de 9 kg.

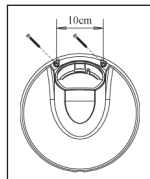


Figura 08

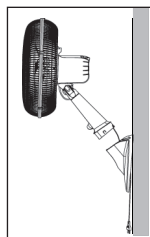


Figura 09

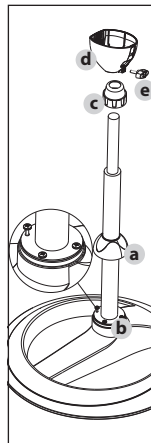


Figura 10

### MONTAGEM DA VERSÃO COLUNA

Assegure-se de que a base esteja firme. Regule a altura desejada do tubo metálico de forma que não haja dificuldade do alcance do cordão à tomada.

Insira a canopla (a) no tubo metálico. Depois, monte o tubo na base, fixando-o com parafuso (b). Fixe a porca para fixação da regulagem de altura (c), encaixe o adaptador para haste (d) e fixe-o utilizando o parafuso borboleta (e).

Para finalizar a montagem, passe o plugue e o cordão elétrico pelo encaixe adaptador e então fixe a haste ao suporte coluna empurrando-a firmemente para baixo até ouvir um clique.

### MONTAGEM DA VERSÃO MESA

Da mesma forma, passar o cordão elétrico por dentro do orifício existente na base e então encaixe a haste na base de apoio empurrando-a até ouvir o clique.

### RETIRADA DA HASTE

• Para soltar a haste da base de apoio, do suporte de parede ou do adaptador da coluna, segure firmemente os suportes e então empurre a haste e puxe para cima em para trás (figuras 11-12). Para soltar a haste quando o produto estiver em modo mesa, pressione a aba de encaixe no lado inferior e puxe a haste para cima empurrando-a para trás.

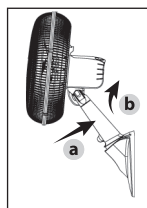


Figura 11

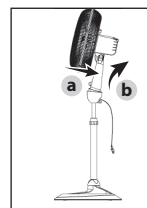


Figura 12

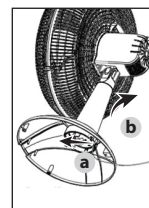


Figura 13

### INSTALAÇÃO

- O ventilador deve ser instalado sobre uma superfície plana, limpa e estável, para evitar queda ou possíveis acidentes.
- Antes de ligar o ventilador, assegure-se de que o mesmo esteja montado de acordo com as instruções de montagem e esteja de pé, numa posição normal de operação.
- Mantenha o ventilador totalmente afastado de cortinas e distante pelo menos 30 cm de outros objetos (parede, móveis, etc.). O travamento do movimento da hélice ou da oscilação horizontal do ventilador por objetos exteriores poderá causar acidentes e danos não cobertos pela garantia do fabricante.

### SELEÇÃO DE VELOCIDADES

O aparelho possui seletor velocidades com 3 posições. Para ligar o aparelho gire o seletor de velocidades no sentido horário.

#### Velocidade 3

Máximo Fluxo de ar, indicado para dias quentes e/ou grandes ambientes.

#### Velocidade 2

Ideal para refrescar o ambiente, aliado a um baixo nível de ruído.

#### Velocidade 1

Ultra silenciosa, com fluxo de ar adequado para proporcionar momentos de bem estar.

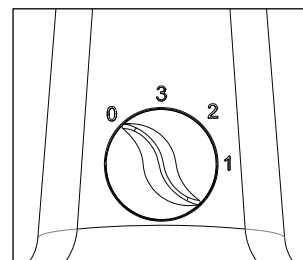


Figura 14

### INCLINAÇÃO VERTICAL

Para regular a inclinação do seu ventilador, pressione a trava lateral com o polegar, mantendo-a pressionada (A). Ajuste a inclinação da unidade motora para a posição desejada (B) e então solte as travas (Figura 15)

**Nota:** existem 3 posições de regulagem para direcionamento do fluxo de ar. A posição que permite um fluxo de ar na horizontal, duas inclinações para cima e posição parede.

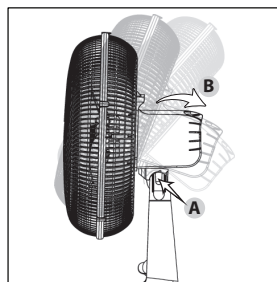


Figura 15

### OSCILAÇÃO HORIZONTAL AUTOMÁTICA

O aparelho tem oscilação horizontal automática, silenciosa e contínua. Para acioná-la, basta apertar o botão de oscilação até o fim de curso (figura 16). Para interromper a oscilação horizontal, basta puxar para cima o botão de oscilação (figura 17).

**Nota:** o acionamento/interrupção da oscilação só é possível com o ventilador em funcionamento.

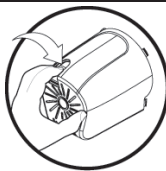


Figura 16

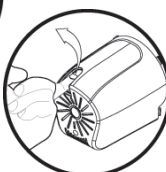


Figura 17

### CONSERVAÇÃO, LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

- Para limpeza, mantenha seu aparelho desligado e retire o plugue da tomada.
- Utilize apenas um pano macio umedecido com água ou água e sabão neutro.
- Não utilize produtos abrasivos para não danificar o produto.

**Nota:** Nunca lave a unidade motora do aparelho, pois isto poderá danificar seriamente o motor.

• Quando o aparelho não estiver sendo utilizado, guarde-o em um lugar seco.

### 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 pela parte frontal da grade em cada um dos orifícios localizados na sua borda, pressionando as linguetas para fora e liberando as 5 (cinco) travas conforme a figura 18.

• Afrouxar a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido horário conforme figura 19.

• Puxar a hélice do eixo do motor como mostrado na figura 20.

• 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 21.

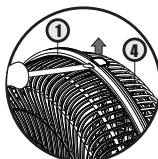


Figura 18

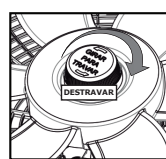


Figura 19

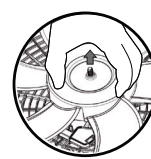


Figura 20

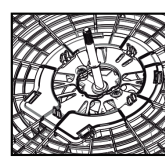


Figura 21

### NOTA:

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

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

