

Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberção de Arquivo	Ari Jr	01-09-2014

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.	Ari Jr	DATA	16-09-2014	TRATAMENTO	TOL. Æ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Leandro	DATA	16-09-2014	PRODUTO	Ventilador Mega turbo 40 Six - Coluna	SEM ESCALA
APROV.	Luiz	DATA	16-09-2014	ESTRUTURA	014744	FOLHA 1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV
				Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	1423-09-05	

BRITANIA



VENTILADOR COLUNA Mega Turbo 40 Six

Manual de Instruções

Imagem meramente ilustrativa

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.
- 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.
- 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.

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.

CUIDADOS

- 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)

COMPONENTES

01. Grade frontal
02. Porca da hélice
03. Hélice
04. Grade traseira
05. Botão para controle de oscilação horizontal
06. Unidade motora
07. Botão para ajuste de inclinação
08. Caixa de comando
09. Seletor de velocidades
10. Cordão elétrico com plugue
11. Borboleta
12. Porca de regulagem de altura
13. Haste de aço
14. Canopla
15. Pé do ventilador

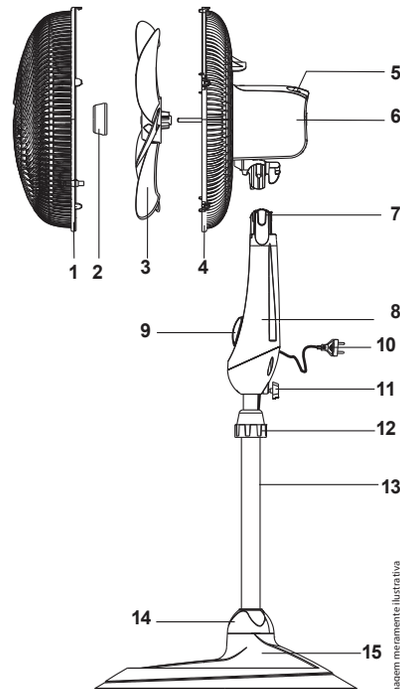


Imagem meramente ilustrativa

MONTAGEM

•Posicionar a haste sobre uma superfície plana e estável, colocar a unidade motor sobre a haste conforme **figura A**.



Figura A

Figura B

Nota: Se estes detalhes não forem observados, o encaixe poderá ser danificado, prejudicando o encaixe do aparelho (Figura B)

Montagem do pé do ventilador

- Encaixar a haste de aço no furo central do pé do ventilador.
- Fixar com 4 parafusos conforme **figura 3**.
- Retirar a porca de regulagem de altura e inserir a canopla na haste de aço.
- Rosquear com cuidado a porca de regulagem de altura na haste de aço e utilizá-la para ajustar a coluna cromada na altura desejada.
- Introduzir a caixa de comando na haste de aço (Coluna cromada) e apertar a borboleta.

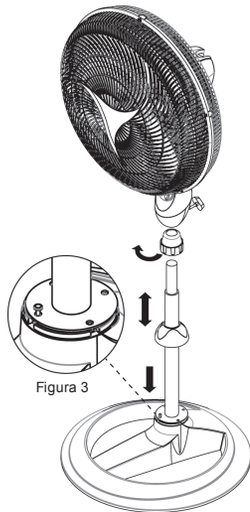
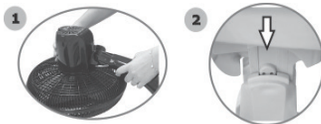


Figura 3

Imagem meramente ilustrativa

DESMONTAGEM

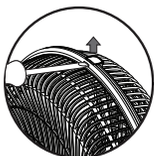


Figura 09



Figura 10



Figura 11

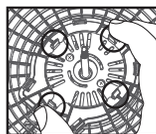


Figura 12

- Desligar o aparelho e desconectá-lo da tomada elétrica. Deve-se começar a desmontagem do aparelho apenas quando a hélice parar de girar.
- Para remover a grade frontal, introduzir a ponta da chave de fenda em cada uma das fendas localizadas na sua borda, pressionando as linguetas para fora e, então, liberar as 5 (cinco) travas conforme mostrado na **Figura 09**.
- Afrouxar a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido horário como mostrado na **Figura 10**.
- Puxar a hélice do eixo do motor conforme **Figura 11**.
- 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 12**.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Após a desmontagem do aparelho:

- Usar somente um pano levemente umedecido para limpar a hélice e a parte externa do aparelho.
- Não utilizar produtos abrasivos, polidores, álcool, solventes nem outro tipo de substância química.

SISTEMA OSCILANTE

•Para ligar o sistema oscilante, pressionar o botão conforme **Figura 04**.



Figura 04



Figura 05

•Para desligar o sistema oscilante, levantar puxando o botão conforme **Figura 05**.

CONTROLE DE VELOCIDADES

Este aparelho possui seletor com 3 ajustes de velocidades. Para ligar o aparelho, gire o seletor no sentido horário, indicando a velocidade maior até a menor.

- **Velocidade 3** - Alto fluxo de ar;
- **Velocidade 2** - Médio fluxo de ar;
- **Velocidade 1** - Baixo fluxo de ar.

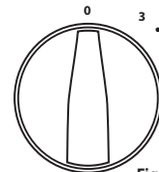


Figura 06

DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE AR



Figura 07

•Para direcionar o fluxo de ar, deve-se pressionar o botão para ajuste de inclinação conforme o indicado na **Figura 07**, e posicionar o motor na inclinação desejada como mostrado na **Figura 08**.

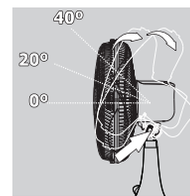


Figura 08

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.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

