

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:

ELETROPORTEIS	
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.

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tantos 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.britania.com.br](http://www.britania.com.br) ou através do SAC (47) 3431-0300.

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.

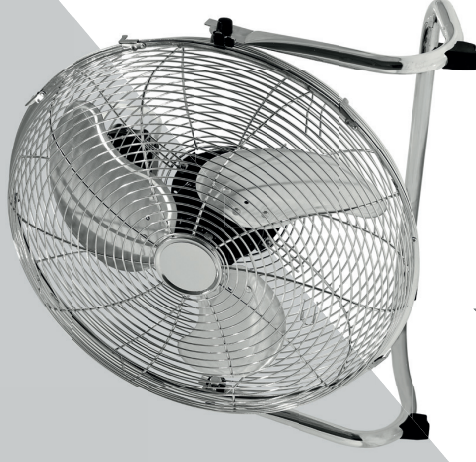


(47) 3431-0300  
[www.britania.com.br](http://www.britania.com.br)

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

# BRITÂNIA

DESDE 1956



**BRITÂNIA**  
DESDE 1956

CIRCULADOR  
C50 TURBO

PARABENS, VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR UM PRODUTO DE QUALIDADE Para garantir o melhor desempenho e durabilidade de seu produto, recomendamos o manual antes de utilizá-lo e guardá-lo para eventuais consultas. Este é um manual que atende todas as versões da linha de Circuladores de Ar C50. Algumas funcionalidades e cores podem variar de acordo com o produto adquirido. Verifique os componentes e a caixa unitária do produto.

O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

### ⚠️ Advertência

- Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
  - Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

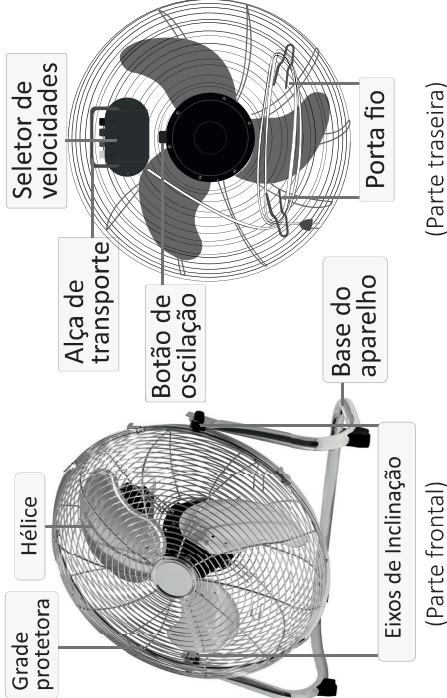
BRITÂNIA ELETRÔNICOS S.A.  
Rua Vergílio Prochnow, 200 - Joinville/SC  
CEP 89239-270 - Insc. Est.: 257.125-566 - CNPJ 76.492.701/0011-29  
INDÚSTRIA BRASILEIRA

10/21 4877-09-05 019001 Rev.0

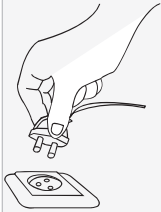
## 1 Instruções de Segurança

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue nem em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não deve tocar no cabo elétrico nem o plugue em água ou em qualquer líquido.
- Não ligar o aparelho sobre superfícies molhadas nem ligá-lo com as mãos úmidas.
- 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.
- Não utilizar o aparelho com acessórios, para assegurar a segurança e a integridade do produto.
- Evitar o contato e manter os cabelos, as roupas e outros utensílios longe das partes móveis do aparelho.
- Não pór o dedo nem qualquer objeto dentro das grades, mesmo que o aparelho esteja desligado.
- Desligar e retirar o plugue da tomada elétrica quando não estiver usando o aparelho.
- Para desligar, pressionar o botão referente a posição zero e retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar o plugue do aparelho antes de desligar o produto.
- 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 funcionamento dele e causar danos ao usuário e ao produto, além de causar perda da garantia normal de fábrica.
- Não desmontar o produto e não tentar consertar o produto em casa. Para qualquer problema técnico, consulte a Assistência Técnica Autorizada. 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 deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um transformador 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 e o tipo de plugue elétrico), instalada por um electricista habilitado.

## 2 Componentes

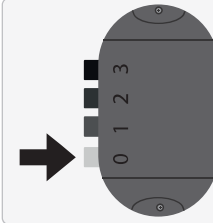


## 3

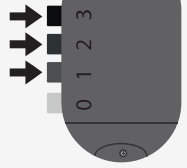


Antes de ligar o aparelho, verifique se a tensão da tomada elétrica é a mesma descrita na etiqueta de tensão (127V/220V). Insira o plugue na tomada elétrica.

## Utilização

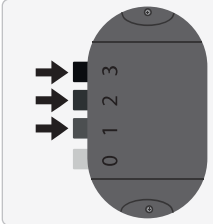


Certifique-se que o controle de velocidades esteja na posição "0" (desligado).



Pressione o controle de velocidades para a posição desejada.

## 3



Pressione o controle de velocidades para a posição desejada.

## 4 Inclinação

O aparelho possui inclinação vertical regulável, permitindo direcionar o fluxo de ar. Com o aparelho desligado, posicione o circulador na posição desejada.



## 5 Oscilação

O aparelho tem uma oscilação silenciosa e contínua. Para acioná-la, basta apertar o botão de oscilação. Para interromper a oscilação horizontal, basta pressionar novamente o botão de oscilação. Obs.: O acionamento ou interrupção da oscilação só é possível com o ventilador funcionando.



## 6 Soluções Rápidas

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIM
Não liga	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V). Produto não está ligado na tomada elétrica. Produto desligado.	Verifique se a tensão indicada na etiqueta do produto corresponde à tensão da tomada. Insira o plugue na tomada elétrica. Ligue o aparelho, pressionando o botão no sentido horário. Verifique se há energia sendo fornecida à tomada testando a tomada com outros eletrodomésticos. Encaminhe a Assistência Técnica.
Aparelho não ventila	A tomada esta sem energia. Motor travado. Objeto obstruindo a parte traseira do ventilador.	Verifique se há energia sendo fornecida à tomada testando a tomada com outros eletrodomésticos. Deixe o aparelho desligado por algumas horas para que o motor esfrie. Limpe a grade frontal e traseira do ventilador.

Se mesmo depois de realizar o procedimento, ainda apresente problemas com o produto, procure a assistência técnica autorizada mais próxima.

