

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## Máquina de algodão-doce

ADB-02 G2



**BRAESI**



# SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	4
2. SEGURANÇA.....	5
2.1 Advertências.....	5
2.2 Cuidados e observações antes de ligar o equipamento.....	5
2.3 Operação.....	6
2.4 Após utilizar o equipamento.....	6
2.5 Manutenção.....	6
2.6 Avisos.....	6
3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	7
3.1 Principais componentes.....	7
3.2 Características técnicas.....	7
3.3 Etiquetas.....	8
4. INSTALAÇÃO E PRÉ-OPERAÇÃO.....	8
4.1 Instalação.....	8
4.2 Pré-operação.....	8
4.3 Instalação elétrica.....	8
5. OPERAÇÃO.....	9
5.1 Acionamento.....	9
5.2 Procedimentos para operação.....	9
6. LIMPEZA.....	10
7. NORMAS OBSERVADAS.....	10
8. MANUTENÇÃO.....	10
9. ANÁLISE E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	11
10. DIAGRAMA ELÉTRICO.....	12
11. TERMO DE GARANTIA.....	13

# 1. INTRODUÇÃO

Este equipamento é potencialmente PERIGOSO quando utilizado incorretamente.

A manutenção, limpeza e/ou qualquer outro serviço deve ser realizado por pessoa qualificada e com o equipamento frio desconectado da rede elétrica e/ou gás.

## **As instruções abaixo deverão ser seguidas para evitar acidentes:**

Leia todas as instruções contidas neste manual.

Para evitar risco de choque elétrico e/ou danos ao equipamento, nunca utilize o mesmo com roupas ou pés molhados e/ou em superfície úmida ou molhada, não mergulhe em água ou qualquer outro líquido e não utilize jato de água diretamente no equipamento.

A utilização do equipamento deve ser sempre supervisionada, principalmente quando estiver sendo utilizado próximo as crianças.

Desconecte o equipamento da rede elétrica e/ou gás quando não estiver em uso, antes de limpá-lo, em manutenção e qualquer outro tipo de serviço.

Não utilize o equipamento caso este com o cabo ou plugue e/ou mangueiras de gás estiverem danificados. Assegure-se que o cabo de força e mangueiras de gás não permaneçam na borda da mesa/balcão ou que toquem superfícies quentes.

Quando o equipamento sofrer uma queda, estiver danificado de alguma forma ou não funcione é necessário levá-lo até uma Assistência Técnica Autorizada para revisão, reparo, ajuste mecânico ou elétrico.

A utilização de acessórios não recomendados pelo fabricante pode ocasionar lesões corporais.

Mantenha as mãos e qualquer utensílio afastados das partes em movimento do equipamento e/ou superfícies quentes, enquanto está em funcionamento, para evitar lesões corporais ou danos ao equipamento.

## **IMPORTANTE!**

- A utilização desse equipamento não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do equipamento ou que estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança.
- Certifique-se de que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o equipamento.
- Nunca utilize jatos de água ou limpadores a vapor diretamente sobre o equipamento.

## 2. SEGURANÇA

As noções de segurança foram elaboradas para orientar e instruir adequadamente os usuários dos equipamentos e aqueles que serão responsáveis pela sua manutenção.

O equipamento só deve ser entregue ao usuário em boas condições de uso, após ser orientado quanto ao seu uso e segurança, pelo revendedor.

O usuário somente deve utilizar o equipamento após conhecimento completo dos cuidados que devem ser tomados. LENDO ATENTAMENTE TODO ESTE MANUAL

### IMPORTANTE!

Caso algum item das NOÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA não se aplique ao equipamento, favor desconsiderar.

### 2.1 Advertências

O usuário deve ter ciência da localização da chave Liga/Desliga para que possa ser acionada a qualquer momento sem necessidade de procurá-la. Antes de qualquer tipo de manutenção, desligue o equipamento da rede elétrica (retire o plugue da tomada).

Faça uso do equipamento em local onde haja espaço suficiente para o seu manejo seguro, evitando assim quedas perigosas.

Água e óleo poderão tornar o piso escorregadio e perigoso. Para evitar acidentes, o piso deve estar seco e limpo.

#### Avisos

- Em caso de falta de energia elétrica, desligue imediatamente a chave Liga/Desliga.
- Evite choques mecânicos, uma vez que poderão causar falhas ou mau funcionamento.
- Evite que água, sujeira ou pó entrem nos componentes mecânicos e elétricos do equipamento.
- Nunca altere as características originais do equipamento.
- Não suje, rasgue ou retire qualquer etiqueta de segurança ou identificação. Caso alguma esteja ilegível ou extraviada, solicite uma nova na Assistência Técnica Autorizada.

### 2.2 Cuidados e observações antes de ligar o equipamento

#### Perigo

O cabo ou um fio elétrico cuja isolação esteja danificada pode produzir fuga de corrente elétrica e provocar choques elétricos. Antes de usar o equipamento, verifique suas condições.

#### Avisos

- Certifique-se de que todas as instruções contidas neste manual foram completamente compreendidas.
- Cada função ou procedimento de operação e manutenção deve estar inteiramente claro.

## IMPORTANTE!

Leia atentamente as INSTRUÇÕES contidas neste manual antes de ligar o equipamento. Certifique-se de que todas as informações foram compreendidas.

Em caso de dúvidas, consulte o Serviço de Atendimento ao Consumidor Braesi.

### Cuidados

O cabo de energia elétrica, responsável pela alimentação do equipamento, deve ter seção suficiente para suportar a potência elétrica consumida. Os cabos elétricos que ficarem no solo ou junto ao equipamento precisam ser protegidos para evitar curto-circuito.

## 2.3 Operação

### Avisos

Cabelos compridos soltos podem tocar alguma parte do equipamento e causar acidentes sérios. Amarre-os para evitar tais riscos.



### ATENÇÃO

Uso OBRIGATÓRIO de óculos de proteção, durante a operação do equipamento.

Risco da turbina do equipamento lançar grãos de açúcar e atingir os olhos.

Nunca ligue o equipamento sem a bacia estar corretamente instalada.

## 2.4 Após utilizar o equipamento

### Cuidados

- Limpe o equipamento sempre após o uso. Para isso, desligue-o da rede elétrica.
- Comece a limpeza apenas quando o equipamento parar completamente o seu funcionamento.
- Recoloque todos os componentes em seus devidos lugares antes de ligá-lo outra vez.

## 2.5 Manutenção

### Perigos

Qualquer operação de manutenção é perigosa. DESLIGUE O EQUIPAMENTO DA REDE ELÉTRICA DURANTE TODA A OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO.

### IMPORTANTE!

Retire o plugue da tomada em qualquer caso de emergência.

## 2.6 Avisos

- A manutenção elétrica e/ou mecânica deve ser feita por pessoas qualificadas para a realização do trabalho.
- A pessoa encarregada pela manutenção deve certificar-se que o equipamento trabalha sob condições totais de segurança.

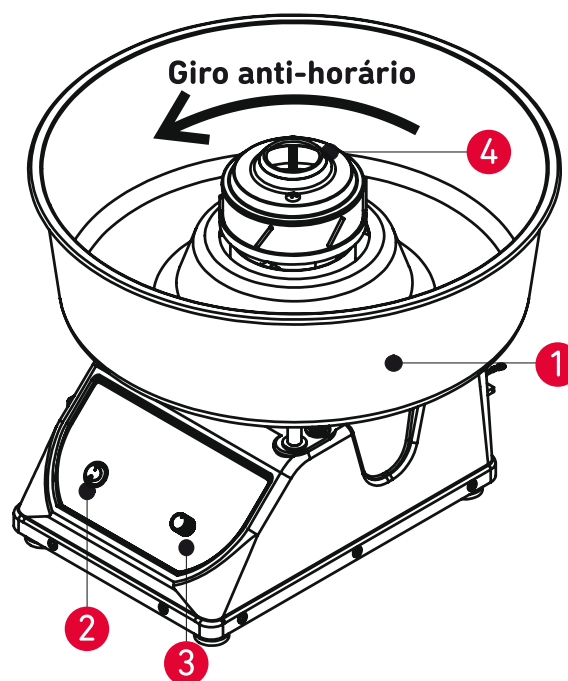
## 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Todos os componentes que incorporam o equipamento são construídos com materiais criteriosamente selecionados para cada função, dentro dos padrões de testes e da experiência Braesi.

### 3.1 Principais componentes

Acompanham o equipamento:  
manual de instruções.

1. Bacia de alumínio
2. Chave geral
3. Potenciômetro
4. Turbina



### 3.2 Características técnicas


CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	ADB-02	
Capacidade	unidade/hora	150	
Tensão	V	127-220 Auto	
Frequência	Hz	50	60
Potência	W	1100 - 1100	
Consumo	kWh	1,25 - 1,25	
Dimensões	mm	367 x 490 x 490	
Peso líquido	kg	8,1	

Este aparelho destina-se a ser utilizados em aplicações comerciais, por exemplo cozinhas de restaurantes, cantinas, hospitais e em empresas comerciais como padarias, talhos etc., mas não para a produção contínua de alimentos em massa.


- Fabricadas em aço inox escovado e ABS;
- Bacia de alumínio;
- Resistências blindadas (sistema exclusivo);
- Controle de aquecimento (potenciômetro);
- Painel de tecla geral/motor (turbina) e potenciômetro.



### 3.3 Etiquetas

1. Etiqueta de identificação do equipamento;
2. Etiqueta de identificação do INMETRO impressa na embalagem;
3. Etiqueta de indicação para leitura do manual de instruções, para tomar cuidados ao trabalhar com o equipamento, etiqueta de indicação de superfície quente no equipamento, de indicação para tomar cuidado quando efetuar a limpeza ou manutenção e etiqueta de identificação do INMETRO.

1.  **BRAESI EQUIP. PARA ALIMENTAÇÃO LTDA.**  
CNPJ: 88.833.991/0001-34  
Av. Eustáquio Mascarello, 512 - Desvio Rizzo  
CEP: 95110-325 Caxias do Sul - RS - Brasil  
www.braesi.com.br

PRODUTO:	
MODELO:	
CAPACIDADE:	
TENSÃO:	FREQUÊNCIA:
POTÊNCIA:	PROTEÇÃO IP:
N° SÉRIE:	ANO FABR.:

2.  **Segurança**  
**PCN** OCP 0104 **Compulsório** **INMETRO**

3.  **LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES**  **Segurança**  
**PCN** OCP 0104 **INMETRO**

**ATENÇÃO! CUIDADO!**

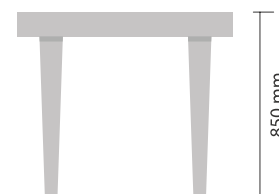
1. Somente utilize este equipamento após treinamento, leitura e compreensão do Manual de Instruções;
2. Este equipamento possui partes quentes e cortantes. **Nunca** coloque a mão no seu interior, em partes móveis ou giratórias quando estiver em operação;
3. Nunca opere o equipamento sem que todas as partes e proteções estejam em seus devidos lugares e em perfeitas condições de uso;
4. **Nunca** limpe, desmonte, afie ou faça qualquer outro trabalho no equipamento ou partes dele antes de desconectá-lo da rede elétrica e da leitura e compreensão total do Manual de Instruções;
5. **Sempre** desligue o equipamento quando não estiver em uso;
6. Certifique-se de que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o equipamento.

Antes de efetuar a limpeza ou a manutenção do equipamento, retire o plugue da rede de energia elétrica.

## 4. INSTALAÇÃO E PRÉ-OPERAÇÃO

### 4.1 Instalação

Seu equipamento deve ser posicionado e nivelado sobre uma superfície preferencialmente 850 mm de altura.



### 4.2 Pré-operação

Antes de utilizar seu equipamento, devem se lavar todas as partes que entram em contato com o produto a ser processado, com água e sabão neutro (leia o item 6 limpeza). Verifique se o equipamento está firme em seu local de trabalho.

#### ATENÇÃO

- Não utilize o equipamento como fritadeira.
- O equipamento não deve ser imerso em água.

### 4.3 Instalação elétrica

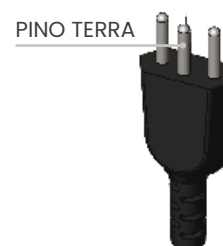
A instalação elétrica deve ser feita por profissional habilitado conforme estabelece a norma NBR 5410 ABNT NBR60898.

O equipamento ADB-02 G2 foi desenvolvido para uso em tensão monofásica 127-220 V automática.

## IMPORTANTE!

- Certifique-se que a tensão da rede elétrica onde o equipamento será instalado é compatível com a tensão indicada na etiqueta existente no cabo de força.
- Nunca utilize extensões, adaptadores ou “T” ao cabo de força do equipamento, isso poderá danificar o mesmo e ocasionar em perda da garantia.
- A instalação elétrica deve ser feita por um profissional habilitado conforme estabelece a norma NBR 5410 ABNT e NM60898.
- O aterramento é obrigatório e de responsabilidade do proprietário do estabelecimento.

O cabo de alimentação monofásico possui 3 pinos, onde o pino central é o pino de aterramento (pino terra). É obrigatório que os três pinos estejam devidamente conectados antes de acionar o equipamento.



## 5. OPERAÇÃO

### 5.1 Acionamento

- Antes de ligar o equipamento, certifique-se de ter lido e compreendido as informações do item 4 (instalação e pré-operação) deste manual.
- Tenha certeza de que a montagem dos componentes esteja na sequência correta, de acordo com o item 3.1 deste manual.

### 5.2 Procedimentos para operação

- Com o equipamento desligado unte a parte interna da bacia com um guardanapo de papel umedecido em óleo de soja (azeite).
- Coloque seus óculos de proteção.
- Use somente açúcar granulado (grosso).
- Coloque açúcar no interior da turbina.
- Ligue o interruptor geral.
- Ligue a resistência girando o botão do potenciômetro no sentido horário até a posição máxima.
- Utilize um palito próprio para retirar o algodão-doce que começará a se formar dentro da bacia.
- Segure o palito em uma das extremidades e fazendo movimentos no sentido horário, faça com que o algodão se enrole no palito, evitando que ele acumule na bacia.
- Para interromper ou reduzir a produção de algodão-doce a qualquer momento, simplesmente gire o botão do potenciômetro no sentido anti-horário.
- Ao terminar o açúcar no interior da turbina, desligue a resistência girando o botão do potenciômetro no sentido anti-horário, aguarde aproximadamente um minuto para a resistência esfriar e após desligue o interruptor.

## 6. LIMPEZA

### **O equipamento deve ser totalmente limpo e higienizado:**

- Antes de ser usado pela primeira vez.
- Diariamente após o uso.
- Antes de colocá-lo em operação após um tempo de inatividade.

### **Após cada operação, seguindo a recomendação abaixo:**

- Antes da limpeza, desligue o equipamento da tomada.
- Retire a bacia de alumínio com cuidado para não amassar, lave-a com água e sabão ou detergente neutro.
- Limpe o gabinete com um pano umedecido com álcool, mas cuidado para não molhar as partes elétricas.

**OBS: Não use produtos abrasivos, corrosivos ou cortantes. Evite contato de umidade com as partes elétricas, risco de danificar.**

## 7. NORMAS OBSERVADAS

ABNT NBR NM 60335-1

IEC 60335-2-39

## 8. MANUTENÇÃO

A manutenção deve ser considerada um conjunto de procedimentos que visa a manter o equipamento nas melhores condições de funcionamento, proporcionando aumento da vida útil e de segurança.

- Limpeza – Verifique item 6 Limpeza deste manual.
- Fiação – Cheque todos os cabos quanto a deterioração e todos os contatos (terminais elétricos quanto ao aperto e corrosão).
- Instalação – Verifique a instalação do seu equipamento, conforme item 4.1 Instalação.

### **Em uma eventual consulta:**

- Verificar instalação elétrica;
- Medir tensão da tomada;
- Medir a corrente de funcionamento e comparar com a nominal;
- Verificar aperto de todos os terminais elétricos do equipamento, para evitar possíveis maus contatos;
- Verificar possíveis folgas do eixo do motor elétrico;
- Checar a fiação e cabo elétrico quanto a sinais de superaquecimento, isolamento deficiente ou avaria mecânica.

## 9. ANÁLISE E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

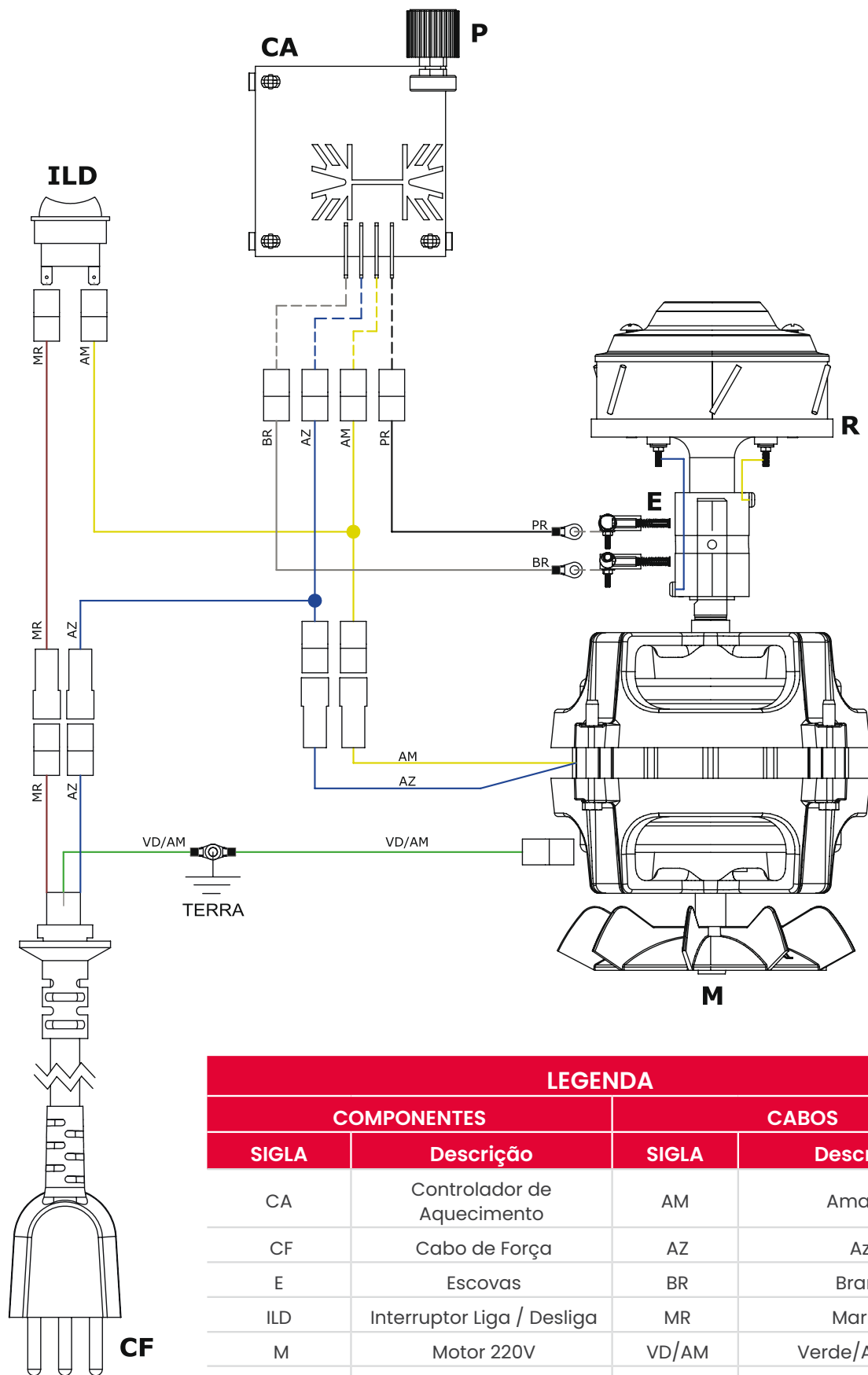
Este equipamento foi projetado para necessitar do mínimo de manutenção. Entretanto, podem ocorrer algumas irregularidades no seu funcionamento, devido ao desgaste natural causado pelo seu uso.

Caso haja algum problema com o seu equipamento, verifique a tabela a seguir, onde estão descritas algumas possíveis soluções recomendadas.

Além disso a Braesi coloca à disposição toda a sua rede de Assistentes Técnicos Autorizados, que terão a satisfação em atendê-lo (Vide Relação de Assistentes Técnicos Autorizados da Braesi no site [www.braesi.com.br](http://www.braesi.com.br)).

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
<ul style="list-style-type: none"><li>• O equipamento não liga</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Falta de energia elétrica</li><li>• Problemas no circuito elétrico interno ou externo do equipamento</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se existe energia elétrica</li><li>• Contate a assistência técnica autorizada</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cheiro de queimado e/ou fumaça</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Problemas no circuito elétrico interno ou externo do equipamento</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contate a assistência técnica autorizada</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• O equipamento liga mas quando o produto é colocado no equipamento, o mesmo para ou gira em baixa rotação.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Problemas com o motor elétrico</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contate a assistência técnica autorizada</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cabo elétrico danificado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Falha no transporte do equipamento</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contate a assistência técnica autorizada</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• O equipamento não produz algodão-doce</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Problema na resistência</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se os carvões estão com bom contato</li><li>• Verifique se a resistência não está queimada</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• O equipamento está dando choque</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Problemas com as partes elétricas</li><li>• Problemas com fios</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que as partes elétricas da máquina não estejam molhadas</li><li>• Verifique se não há algum fio descascando em contato com a máquina</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• O equipamento joga açúcar na bacia de alumínio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• O equipamento é novo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quando o equipamento é novo é normal espalhar um pouco de açúcar pela bacia. Com o uso contínuo do equipamento este problema tende a desaparecer</li></ul>

# 10. DIAGRAMA ELÉTRICO



LEGENDA			
COMPONENTES		CABOS	
SIGLA	Descrição	SIGLA	Descrição
CA	Controlador de Aquecimento	AM	Amarelo
CF	Cabo de Força	AZ	Azul
E	Escovas	BR	Branco
ILD	Interruptor Liga / Desliga	MR	Marrom
M	Motor 220V	VD/AM	Verde/Amarelo
P	Potenciômetro		
R	Resistência 127V		

DEP41

## 11. TERMO DE GARANTIA

Este produto é garantido pela Progás e Braesi na forma aqui estabelecida:

### 1 – PRAZO E COMPROVAÇÃO DE GARANTIA:

1.1 – O(s) produto(s) fabricado(s) pela Progás e Braesi é (são) garantido(s) pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias a partir da emissão da Nota Fiscal da revenda, sendo 90 dias de garantia legal e 90 dias de garantia especial concedida pela Progás e Braesi.

1.2 – Os seguintes componentes: rolamentos, rodízios, retentores, correias, vidros, motores elétricos, lâmpadas, fusíveis, chaves, contadoras, resistências, relês, borrachas de vedação e outros componentes não são produzidos pelas empresas Progás e Braesi e estão excluídos totalmente da garantia.

1.3 – Para comprovação da garantia, o cliente deverá apresentar este Termo de Garantia devidamente preenchido e a Nota Fiscal do produto.

### 2 – CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

2.1 – Esta garantia só é válida mediante a apresentação da Nota Fiscal.

2.2 – A Progás e a Braesi asseguram ao proprietário deste produto garantia contra qualquer defeito de peças de nossa fabricação desde que seja constatado, através de Laudo de nosso Departamento Técnico, falha em condições normais de uso.

2.3 – Esta garantia não tem validade nos seguintes casos:

### 3 – NÃO ESTARÁ NA GARANTIA QUANDO:

3.1 – Esgotar-se o prazo de validade descrita no item 1.1 e tratar-se dos componentes citados no item 1.2.

3.2 – O produto for utilizado em desacordo com as especificações constantes no Manual de Instruções.

3.3 – O produto for consertado, ajustado ou alterado/modificado por pessoa não autorizada pela Progás e Braesi.

3.4 – O produto apresentar defeitos causados pelo cliente ou terceiros, por acidentes, transporte inadequado, em decorrência de mau uso, conservação (limpeza), montagens e instalações inadequadas de gás.

3.5 – Ocorrer desgaste natural em decorrência do uso (como rolamentos, retentores, correias, motores elétricos, engrenagens etc.).

3.6 – As normas de segurança não forem observadas.

3.7 – Ocorrer prolongado tempo sem uso do equipamento (acima de 6 meses).

3.8 – A armazenagem e/ou infraestrutura forem inadequadas.

3.9 – Quando as instalações elétricas do local de instalação do produto não estiverem em condições adequadas, com tomadas, rede e tensão elétrica apropriadas para a instalação.

3.10 – Não será considerado defeituoso o produto adquirido pelo fato de um novo modelo ter sido colocado no mercado.

3.11 – A empresa não se responsabiliza por montagens e instalações externas dos produtos, bem como instalações de água, gás GLP ou elétricas, sendo estes de total responsabilidade do adquirente do produto.

3.12 – A garantia especial não cobre deslocamentos fora do município sede da rede de Assistência Técnica. Para atendimentos fora desta área, serão acrescidos os custos de deslocamento após aprovação do consumidor.

#### 4 – CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA:

4.1 – A Progás e a Braesi não assumem quaisquer consequências oriundas da não observância das normas de segurança, não apenas as descritas neste Termo de Garantia, mas também todas as demais previstas em normas específicas da atividade em que o produto será encontrado. Isto porque, diante da diversidade de situações de uso e operação do produto, a Progás e a Braesi não têm como prever todas as situações de risco envolvidas.

4.2 – A exceção de um serviço ou troca de componente em garantia não causa prorrogação do prazo de garantia.

4.3 – A Progás e a Braesi não autorizam nenhuma pessoa ou empresa a assumir por sua conta qualquer outra responsabilidade quanto à garantia deste produto.

#### 5 – FORMA DE ATENDIMENTO EM GARANTIA:

5.1 – Quando o cliente envia o produto em garantia à Progás e Braesi: neste caso são de responsabilidade do cliente as despesas de transporte e seguro do material a defeituoso, desde o local da instalação até a fábrica e seu respectivo retorno. Somente os serviços realizados e/ou substituição de componentes são de responsabilidade da Progás e Braesi.

5.2 – Quando o cliente solicita os serviços de garantia a ser realizado no local de instalação do produto: neste caso são de responsabilidade da Progás e Braesi as despesas de deslocamento e estadia do(s) técnico(s) e os serviços realizados e/ou substituição de componentes.

5.3 – Dependendo da anomalia ocorrida no produto, a Progás e Braesi reservam-se o direito de realizar análise (verificação) e gerar Laudo Técnico de Avaliação. O resultado deste Laudo validará ou não as condições expostas.

5.4 – A garantia oferecida pela Progás e Braesi limita-se à reparação ou substituição do equipamento defeituoso, respeitadas as ressalvas dos itens anteriores, não cabendo quaisquer outros tipos de indenizações ou coberturas, tais como, lucros cessantes, danos emergentes, danos morais, prejuízos originados da paralisação do equipamento, danos causados aos bens materiais ou pessoais (e/ou a terceiros) pelo uso do produto.

5.5 – A Progás e a Braesi reservam-se o direito de, sem aviso prévio, efetuar modificações em seus produtos sem que isto importe em qualquer obrigação de aplicar as mesmas modificações em produtos anteriormente fabricados.

Para maiores informações entre em contato com nosso Departamento Técnico através do telefone +55 54 3209.5800 – Caxias do Sul – RS – Brasil.

CLIENTE:

CIDADE:

UF:

MODELO:

Nº DE SÉRIE:

Nº DA NOTA FISCAL:

DATA DE ENTREGA:

ASS. DO CLIENTE:

Evolução  
para quem  
cozinha.







Nº DE SÉRIE

Braesi Equipamentos para Alimentação Ltda.  
Av. Eustáquio Mascarello, 512 - Desvio Rizzo  
Caxias do Sul - RS - Brasil  
Fone: +55 54 3209.5800  
[www.braesi.com.br](http://www.braesi.com.br) - e-mail: [braesi@braesi.com.br](mailto:braesi@braesi.com.br)

**Data de atualização: 01.06.2026 - B15007**

---

A BRAESI EQUIPAMENTOS PARA ALIMENTAÇÃO LTDA. RESERVA-SE O DIREITO DE A QUALQUER TEMPO E SEM AVISO PRÉVIO, REVISAR, MODIFICAR OU ALTERAR O EQUIPAMENTO OU QUALQUER DOS SEUS COMPONENTES, SEM QUE COM ISSO INCORRA EM QUALQUER RESPONSABILIDADE OU OBRIGAÇÃO DO FABRICANTE.