

Parabéns! Você acaba de adquirir a Máquina de Algodão Doce "**Algo Mais" Clean-**"**BI-VOLT**" da **ADEMAQ**, que procurou reunir praticidade no manuseio e grande produtividade, aliados a um design arrojado e inovador.

Para que você possa usufruir de forma plena seu equipamento, seguem instruções de manuseio e manutenção adequados.

#### **MANUSEIO**

Para evitar danos, verifique se a voltagem indicada na CHAVE COMUTADORA (7) é a mesma da tomada, ou seja, 110 ou 220V. Para melhor desempenho, utilize uma tomada exclusiva para a ligação da máquina.

ATENÇÃO: QUANDO FOR UTILIZAR A MÁQUINA EM 220V, GIRE O CONTROLE ELETRÔNICO (5) ATÉ O NÚMERO 6 DO BOTÃO COINCIDA COM O PARAFUSO AMARELO E QUANDO FOR UTILIZAR A MÁQUINA EM 110V GIRE O CONTROLE ELETRÔNICO (5) ATÉ O FINAL.

"NUNCA" PEGÚE A MÁQUINA SEGURANDO PELA TURBINA (1), PEGUE SEMPRE PELA BASE DA MÁQUINA (3).

Para produzir algodão doce:

- Utilize base plana e estável para acondicionamento da máquina "Algo Mais"
  Clean "Bi-volt".
- Com a máquina desligada, coloque açúcar granulado (o mais grosso possível. Ex.: DOÇÚCAR da Cia União, através da turbina (1) até enchê-la.

# DICA IMPORTANTE: Antes de começar a fazer o algodão, umedeça um pano limpo e passe do lado de dentro da bacia (2).

- Acione a chave (4) para a posição LIGA
- Gire o controle eletrônico (botão preto) (5) no sentido horário, até que o número 6 na voltagem 220V ou até o final na voltagem 110V coincida com o parafuso de cor amarela.
- Pronto! A sua máquina "Algo Mais" Clean "Bi-volt" passará a produzir abundantemente algodão doce.
- Colete o algodão doce que se formou em volta da bacia de alumínio (2), utilizando-se de palito próprio (+ou - 40 cm) em movimentos circulares ininterruptos.
- Caso você deseje interromper por breve período a produção de algodão doce, gire o controle eletrônico (5) no sentido anti-horário. Para desligamento definitivo, acione a chave (4) para a posição DESLIGA.

#### LIMPEZA DA MÁQUINA

**ATENÇÃO:** A máquina **NÃO** deve ser limpa com jato d'água ou de limpeza a vapor. A máquina **NÃO** deve ser submersa em água ou qualquer outro líquido para não danificar as partes elétricas do prduto e evitar choque elétrico.

#### Turbina:

 Após a utilização da máquina, a turbina (1) apresenta resíduos de algodão doce na sua área externa.

# MANUAL DO PRODUTO

# Máquino de Algodão Dose Algo Mais Elean - Elevoli<sup>®</sup>

- Para sua limpeza, ligue o motor acionando a posição "LIGA" da chave (4) e gire o controle eletrônico (5) até o número 7 na voltagem em 220V ou até o final na voltagem 110V coincidindo com o parafuso amarelo.
- Deixe em funcionamento até a dissolução dos resíduos da turbina (1).
- Nunca utilize objetos metálicos ou pontiagudos para a limpeza da turbina, (1), mesmo com a máquina desligada.

#### Bacia de Alumínio:

- · Desligue a máquina da rede elétrica.
- Remova a bacia de alumínio (2) da base da máquina (3) e lave-a com água e detergente.

#### Base da Máquina:

- Limpe a base da máquina (3) com um pano umedecido em álcool.
- Cuide para que as partes elétricas e a turbina não sejam umedecidas.

#### **SEGURANÇA - CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES**

- Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual.
- Inspecione o equipamento, o cabo elétrico e o pino de ligação antes do uso da mesma.
- Em caso de algum dano aparente, procure repará-lo através de apoio técnico do fabricante.
- Introduza o pino elétrico na tomada somente com a chave (4) na posição DESLIGA.
- Deixe as mãos distantes da turbina (1) com a máquina ligada. Caso seja necessário qualquer tipo de manutenção na área da turbina (1), certifique-se que a máquina esteja desconectada da rede elétrica (tomada).
- Nunca coloque objetos dentro da turbina (1), especialmente metálicos.

#### **GUIA PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Segue abaixo uma relação de eventuais problemas que possam surgir no equipamento. Se o problema persistir, consulte a assistência técnica da **ADEMAQ**.

## • O Algodão flutua dentro da bacia

Verifique se a corrente elétrica da tomada está correta; verifique se o anel da turbina não está entupido; verifique se a máquina não está muito quente ou sendo operada em ambiente quente.

#### · A máquina não liga

Verifique se o cabo de força está ligado à tomada e se a tomada está funcionando ou verifique se o fusível (6) está queimado, trocando-o se for preciso.

# • A máquina não produz algodão

Verifique se a resistência que fica dentro da turbina (1) não está queimada "partida".

## • A máquina apresenta "choque"

Verifique se as partes elétricas estão molhadas e deixe-as secar; verifique se há algum fio descascado em contato com a máguina ou inverta a posição da tomada.

## **CERTIFICADO DE GARANTIA**

A ADEMAQ Indústria e Comércio de Máquinas Ltda., com este produto, tem como objetivo atender plenamente o consumidor, proporcionando garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que possam apresentar-se no prazo de 6 (seis) meses, contados a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador.

Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:

acidentes; agentes da natureza; rede elétrica imprópria; flutuações excessivas; manuseio em desacordo com o manual de instruções do produto ou ajuste/conserto feito por pessoa não autorizada.

Obs.: Os custos relativos ao transporte da máquina até a assistência técnica ficarão por conta do consumidor.

# ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA:

Vide endereço no rodapé da página

