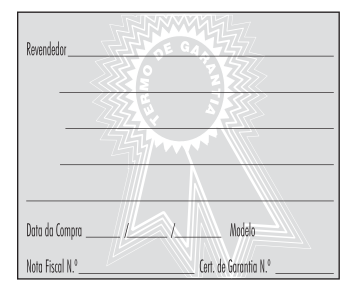
# GARANTIA

- A Este produto adquirido diretamente do Revendedor Autorizado, pelo 1º Comprador/Consumidor tem garantia válida pelo prazo de 6 Meses contra qualquer defeito de matéria prima e montagem, que o mesmo possa apresentar, e que impeçam o seu funcionamento de acordo com as especificações e características anunciadas.
- B O prazo de garantia inicia-se a partir da data efetiva da emissão da Nota Fiscal, obrigando-se o revendedor autorizado a fazer constar na nota fiscal de vendas, a data da entrega do produto, deste Certificado e o Manual de instrução.
- C Os reparos que se fizerem necessários, só deverão ser efetuados pela Assistência Técnica Autorizada.
- D A garantia so valera mediante a apresentação da Nota Fiscal e o presente Termo de Garantia devidamente preenchido.
- E Esta Garantia não cobre defeitos causados por uso impróprio, quedas, agentes da natureza; desgaste natural do produto e de seus acessórios, instalações em dasacordo com o Manual de Instruções, bem como o uso de serviços de terceiros não relacionados à Assistência Técnica Autorizada.
- F Decorrido o prazo desta garantia, todos os custos de reparos, transportes, peças e mãode-obra correrão por conta do usuário.



# Atenção (Termo de Garantia)

Não retirar o adesivo de especificação do produto, pois o mesmo vale como garantia. Se houver a retirada do adesivo podera perder a garantia do produto

### **Importante**

Após o contato com a Fabrica e o preenchimento de todos os requisitos citados na Garantia, a fabrica estará autorizando o usuário a levar o produto ao assistente técnico indicado.



www.copametal.ind.br - Fone: (17) 98178-0044 E-mail: assistencia@copametal.com.br Rua: Martinho Canozo, N°563, Parque Joaquim Lopes-Catanduva-SP CEP-15800-660 / CNPJ-18.636.414/0001-77



# ENGENHO PARA CANA ECI-70



Manual de Instruções

Certificado de Garantia

#### PREZADO CLIENTE:

Você adquiriu um Produto com a garantia de testes realizados individualmente, sob a responsabilidade técnica do nosso Departamento de Controle de Qualidade, cujo principal objetivo é proporcionar aos seus usuários, segurança e confiabilidade. No transporte e manuseio do mesmo, poderá eventualmente, ocasionar algum problema de regulagem. Caso isto venha ocorrer você deverá procurar Assistência Técnica Autorizada, a qual possui todas as informações no sentido de solucioná-lo.

# **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

Para maior segurança do usuário, recomendamos que coloque o mesmo sobre uma superfície plana, para estar bem apoiado e assim sendo, evitar que tombe e cause algum acidente para com o operador.

# **SOBRE A INSTALAÇÃO**

O Engenho ECI-70 é um equipamento de extração de suco da cana de açúcar de origem manual. solicitamos que todos os cuidados para evitar esmagamento de alguma parte do corpo.

# INSTRUÇÕES DE USO

Procure sempre usar a cana em boas condições, préraspadas, limpas e partidas ao meio, para que passem sem esforço pela moenda, assim não diminuindo a vida útil do produto e produzindo um caldo de cana de qualidade. O engenho deverá estar em uma superfície plaina e bem fixado ( para evitar a quedas e acidentes ). A moagem deverá ser feita de forma natural, através do manuseio do próprio operador ( manualmente ) Jamais, em hipótese alguma, a cana deverá passar entre a moenda de maneira FORÇADA, bem como o bagaço, que deverá fluir naturalmente sem necessidade de ser puxado. Este produto é recomendado para uso Domestico.

#### LIMPEZA

Para garantir uma boa conservação e um bom aspecto, o engenho deverá estar sempre limpo. Como medida de segurança, a limpeza deverá ser feita sempre com o equipamento parado. A limpeza poderá ser feita apenas com água e um pano ou esponja com sabão neutro. Não utilize materiais abrasivos e produtos cáusticos, objetos cortantes e pontiagudos que possam danificar as moendas.

Após enxaguar e esperar secar por completo estará pronto para uso novamente.

#### Características Técnicas

Modelo: Engenho para Cana ECI-70

Tipo do Motor: Manual

Capacidade: 20 litros por hora

Cabeçote: 3 rolos - 01 Superior, 02 Inferiores

#### **Dimensões**

Comprimento dos rolos:

Superior: 152 mm Inferior: 140 mm

Diâmetro dos rolos inferior: 63,0 mm Diâmetro dos rolos superior: 63,0 mm Dimensão da Máquina: (C x L x A)

22cm x 23cm x 25cm (cm)

#### ATENÇÃO!

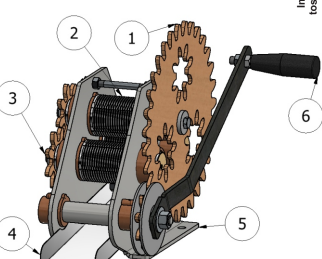
Atenção: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

**Atenção:** Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Desenho Ilustrativo da Maquina e as especificações ao Lado Para facilitar e ajudar o consumidor final a identificá as peças do Produto

# Descrição do Produto

- 1º Engrenagem Motora.
- 2º Moenda Superior Rasgada
- 3° Engrenagens das Moendas
- 4° Bica
- 5° Base de Fixação
- 6° Manivela



AVISO: A fixação do Engenho deve ser feita em uma superfície plana e seus 4 pontos de fixação devem ser utilizados. Recomenda -se que esmague os nós da cana antes de inseri-la no engenho.

Imagens meramente llustrativas tos sujeitos a alteração sem aviso prévio