

**MANUAL  
DE  
OPERAÇÃO  
MC-7KE**



# INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

## MODELO- MC-7KE

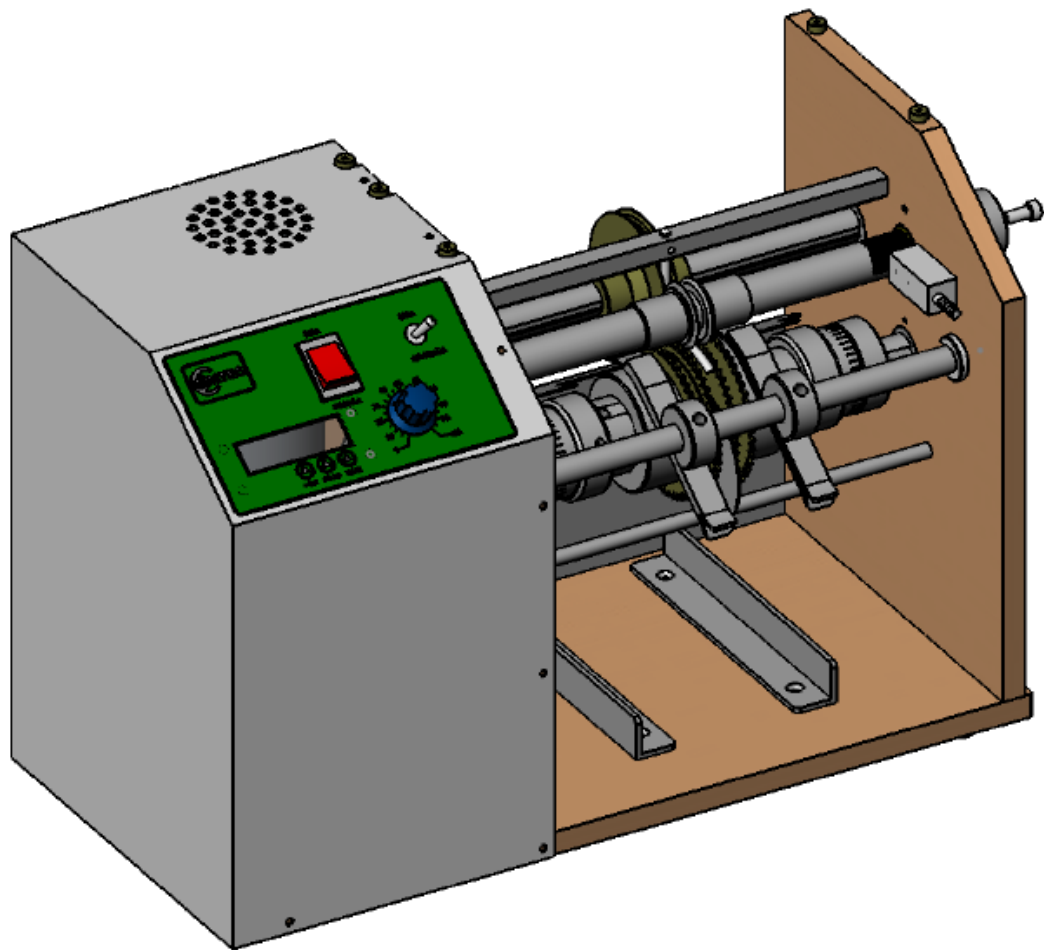
### **INDICE**

- Apresentação .....	2
- Objetivo .....	3
- Inicializando a máquina .....	3
- Programação de corte .....	4
- Ajuste do alimentador da fita .....	6
- Pré-formando componentes avulsos .....	6
- Sistema de corte.....	8
- Ajuste da dobra .....	10
- Ajuste do comprimento do terminal .....	10
- Ajuste do extrator .....	12
- Segurança .....	13
- Limpeza .....	13
- Assistência técnica .....	13
- Características técnicas .....	14
- Lay-out .....	15
- Montagem.....	16



INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

MODELO- MC-7KE





INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

## MODELO- MC-7KE

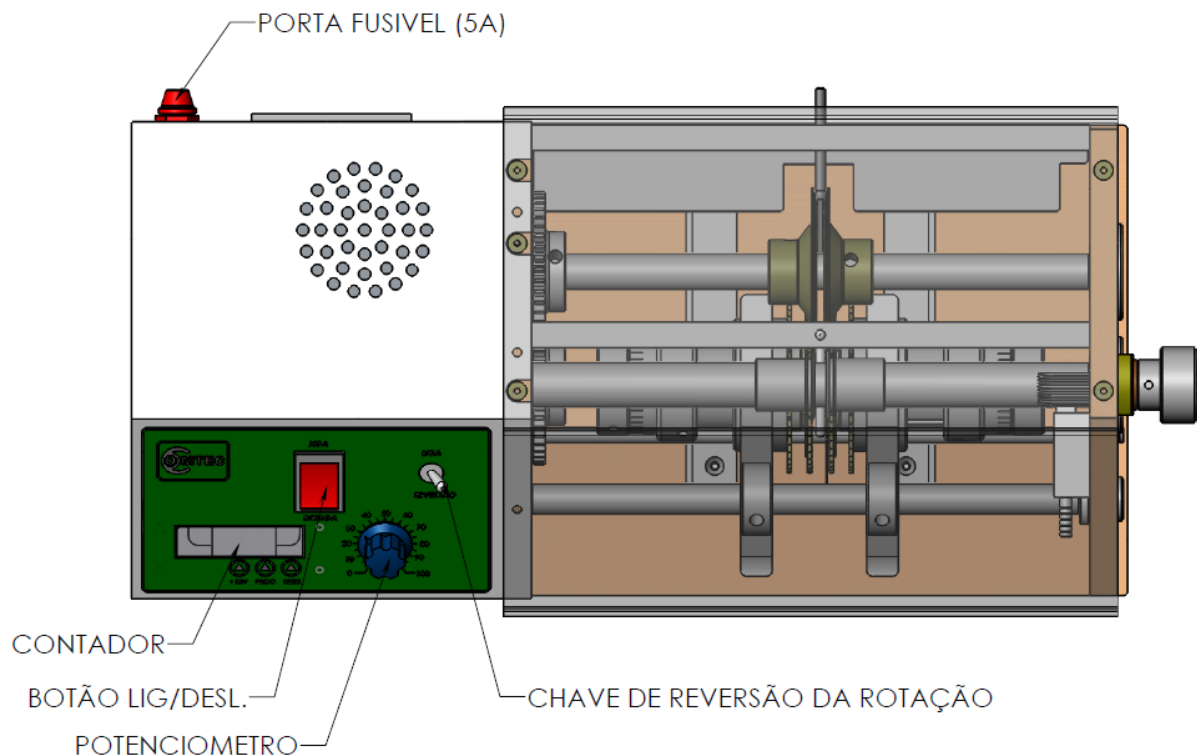
### 1 – OBJETIVO

Este manual tem como objetivo informar o cliente a operar, ajustar, realizar manutenção preventiva e limpar o equipamento.

Este manual foi baseado em aplicações e experiências acumuladas em anos de trabalho e dedicação.

### 2 – INICIALIZANDO A MÁQUINA

- Certifique que a máquina esteja em local adequado para o funcionamento;
- Verifique se não há nenhuma ferramenta ou peça obstruindo o giro das engrenagens , caso isso ocorra pode causar sérios danos ao equipamento ;
- Verifique a voltagem do equipamento;
- Utilize sempre equipamentos de proteção individual;

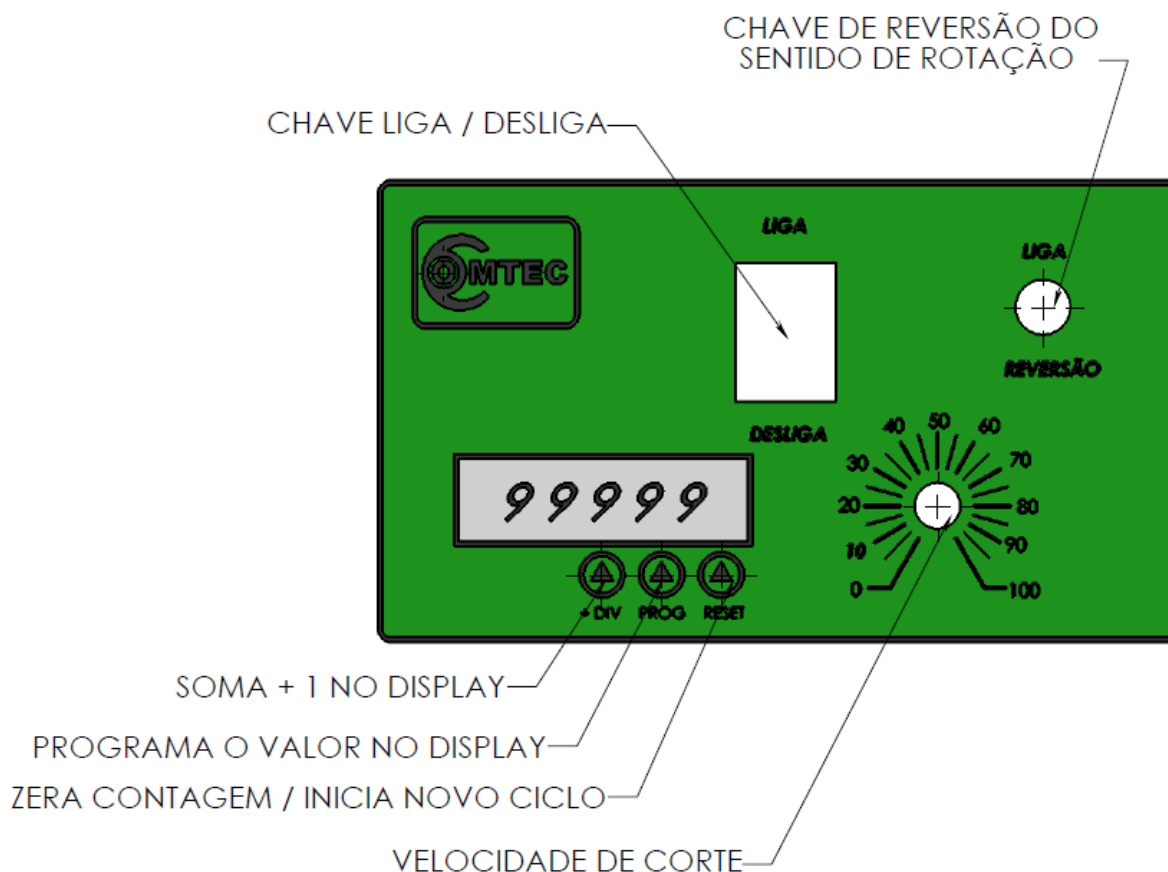




INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

## MODELO- MC-7KE

### 3 – PROGRAMAÇÃO DE CORTE



Para ajustar a quantidade de peças a serem cortadas proceda da seguinte forma:

1-Ligue a máquina;

2-Posicione o potenciômetro da velocidade de corte em 0;

3-Aperte a tecla "PROG", nesse momento o ultimo digito começará a piscar, caso necessite alterar o valor aperte a tecla "+ DIV" e selecione o valor desejado, aperte a tecla "PROG." novamente, e o numero anterior começará a piscar, caso haja necessidade de alterá-lo aperte novamente a tecla "+ DIV", após ajustado o valor, continue apertando a tecla "PROG." até o display parar de piscar;



**INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.**

## **MODELO- MC-7KE**

4- Aperte a tecla " reset" , o contador irá zerar ;

5- Posicione o potenciômetro da velocidade de corte na posição adequada com o tipo de produto que está sendo cortado / pré-formado;

Quando a máquina atingir o valor programado o sistema de corte será desligado , caso haja a necessidade de fazer outro lote de peças com a mesma quantidade , aperte a tecla "RESET" , o contador irá zerar e a máquina começará a funcionar novamente.

Caso não haja a necessidade de programar uma determinada quantidade de peças, pode-se utilizar o display somente como contador.

Para utilizar o display como contador é só programar a quantidade de corte com o valor "00000".

Aperte a tecla "RESET" e posicione o potenciômetro na velocidade adequada.

Caso haja necessidade de mudar o sentido da rotação para tirar algum componente que possa ter travado as engrenagens, posicione o potenciômetro em velocidade baixa e mova a chave de reversão do sentido de rotação na posição "REVERSÃO" , após tirar o componente , volte a chave na posição normal " liga" .

OBS: A QUANTIDADE DE PEÇAS PROGRAMADAS A SEREM CORTADAS OU PRÉ-FORMADAS PODEM VARIAR DE ACORDO COM O TIPO DE PREFORMA QUE ESTÁ SENDO PRODUZIDO, DEVIDO A INERCIA DO CONJUNTO DE CORTE (TEMPO DE PARADA DOS DISCOS DE CORTE APÓS SER EXECUTADO O COMANDO ), POR ISSO ACONSELHAMOS A FAZER UM LOTE E DESCONTAR O VALOR QUE PASSOU DA CONTAGEM , OU SEJA, SE O VALOR PROGRAMADO NA VELOCIDADE 60 FOR DE 1000 PÇS E NO FINAL O CONTADOR ESTIVER MARCANDO 1005 , PROGRAME A MÁQUINA PARA DESLIGAR COM 995.



INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

## MODELO- MC-7KE

### 4 - AJUSTE DO ALIMENTADOR DA FITA

O ajuste da alimentação tem a função de guiar a fita até o ponto de corte dobra e vinco , caso haja necessidade de ajuste do guia proceda da seguinte forma:

- Solte os parafusos indicados pelo item 1 ; (ver pág. 5)
- Desloque o guia fita indicados pelo item 2;
- Posicione o guia na posição desejada (centrado ou descentralizado em relação ao vinco) ;
- Com a fita inserida no guia deixe uma folga de aproximadamente 0,5mm de cada lado das extremidades da fita ;
- Deixe a parte curva do alimentador exercendo uma pequena pressão no fundo do dente da engrenagem para um melhor tracionamento da fita;
- Após ajustado , reaperte os parafusos de fixação ,item 1.

### 4.1 PRÉ-FORMANDO COMPONENTES AVULSOS

Para pré-formar componentes avulsos proceda da seguinte forma:

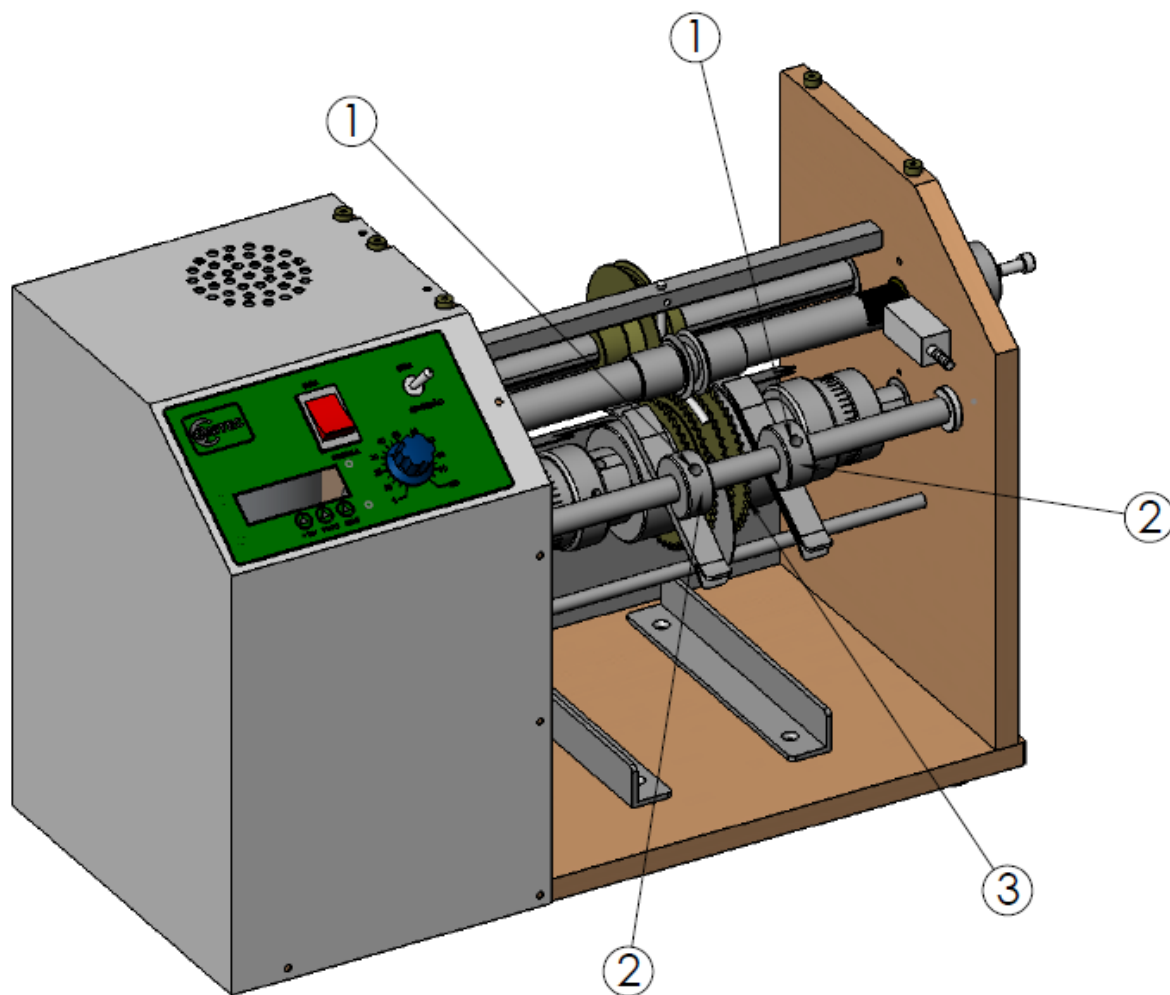
- Solte os parafusos indicados na figura abaixo pelo item 1;(ver pág 5)
- Desloque os guias (item 2) até as extremidades da máquina de modo que não atrapalhe a colocação dos componentes na engrenagem item 3 ;
- Coloque manualmente 5 a 6 componentes na engrenagem item 3 ;
- Certifique que a maquina esteja com o potenciômetro na posição zero antes de colocar os componentes , somente após retirar as mãos gire o potenciômetro e espere até que todos os componentes caiam na caixa coletora para colocar os próximos componentes.

**OBS: Para a pré-formação avulsa em máquinas automáticas deve-se tomar muito cuidado ,pois caso a máquina for ligada com as mãos na engrenagem de corte e dobra poderá ocorrer sérios danos a saúde.**



INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

## MODELO- MC-7KE







INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

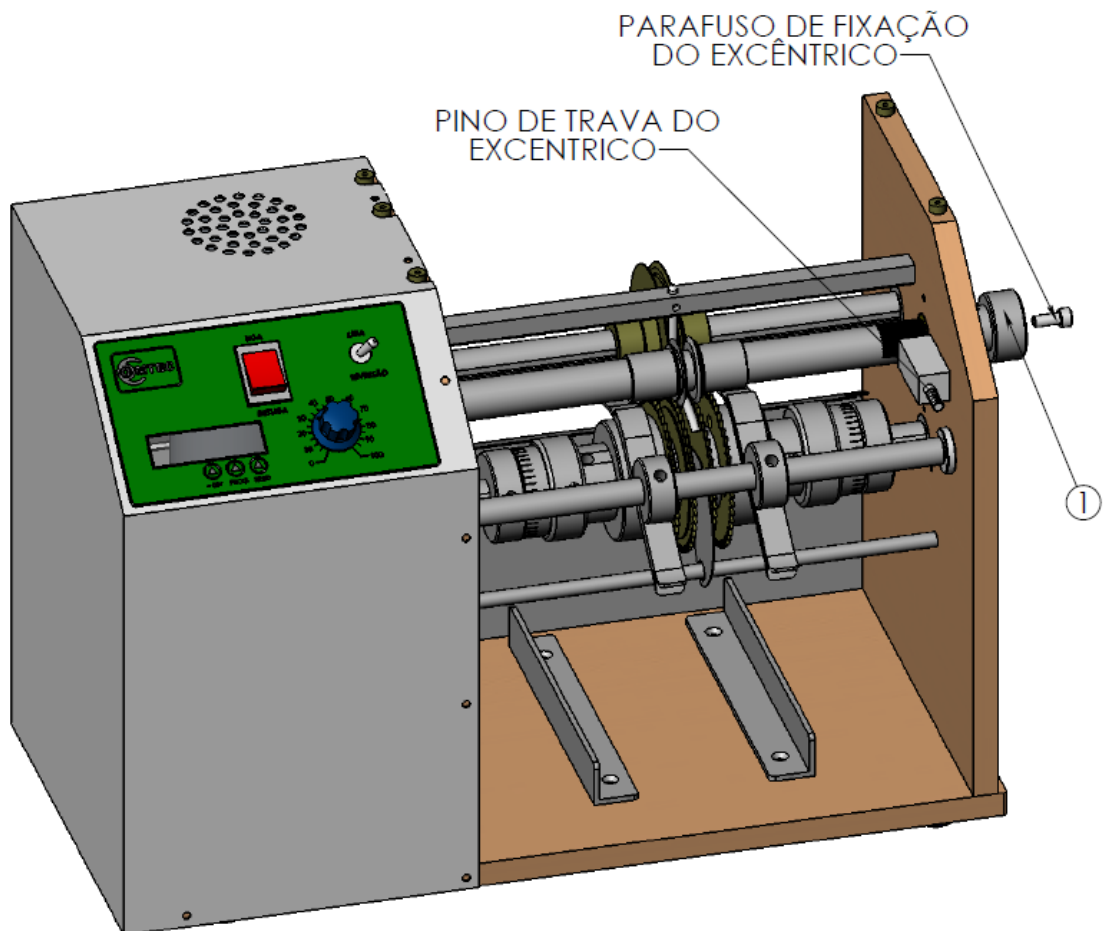
## MODELO- MC-7KE

### 5- SISTEMA DE CORTE

Esta máquina está equipada com um conjunto de de facas de corte que estão montados em um eixo excêntrico o qual possibilita a regulagem do corte , para ajustar a profundidade do corte proceda da seguinte forma:

- Solte o parafuso de fixação do excêntrico , ver figura abaixo;
- Puxe o pino de trava do excêntrico;
- Reaperte o parafuso de fixação.

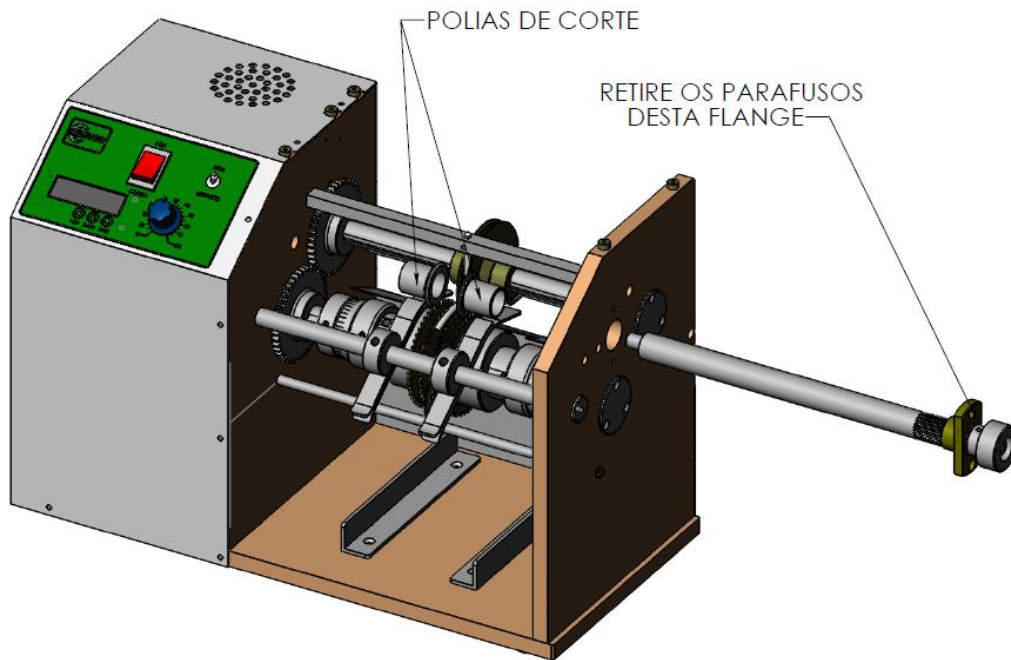
**OBS: Esta máquina está preparada para cortar terminais de até  $\Phi 1,4\text{mm}$ .**



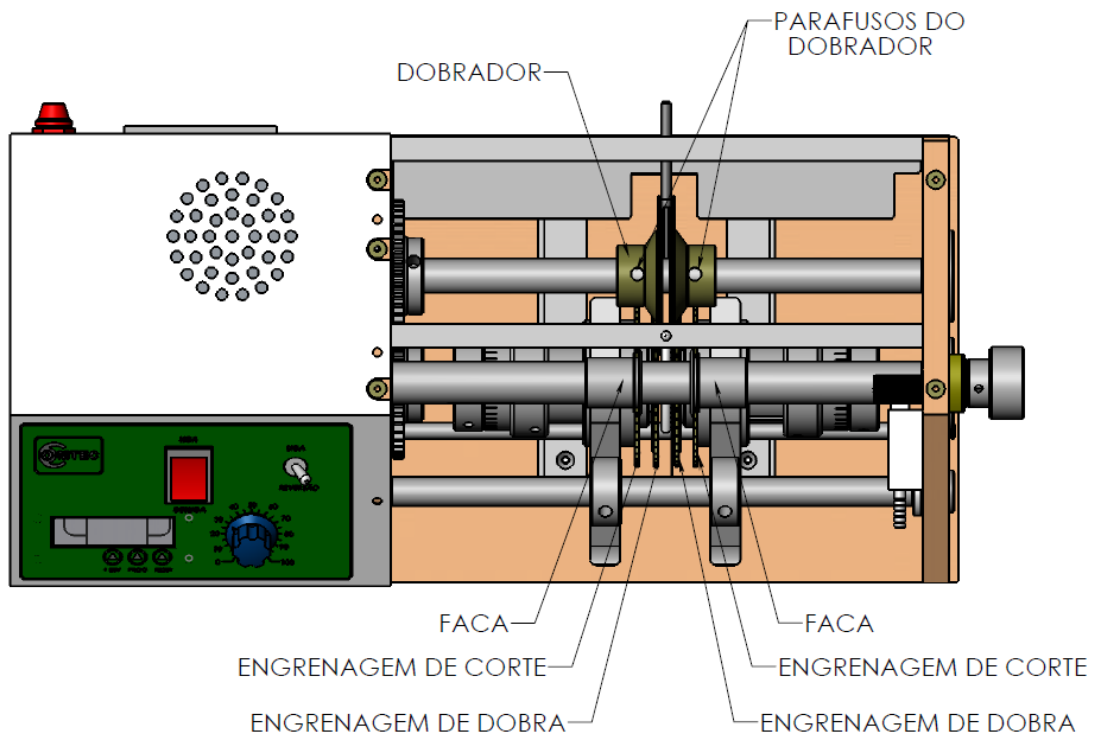


INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

# MODELO- MC-7KE



**FIGURA 1**



**FIGURA 2**



**INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.**

## **MODELO- MC-7KE**

### **6 – AJUSTE DA DOBRA**

Para efetuar o ajuste da dobra do componente proceda da seguinte forma:

- Solte os parafuso dos dobradores (ver figura 2 pag. 8 ) ;
- Posicione os dobradores na posição desejada e reaperte os parafusos ;
- Solte os parafusos (item 1 e 4 da pág.10 ) , gire a peça item 3 até que a escala fique na medida correspondente ao diâmetro do terminal do componente;
- Mova o conjunto para que apóie no dobrador ( desloque lateralmente este conjunto de peças , não se esqueça que os parafuso 1 e 4 devem estar soltos);
- Após encostar o conjunto no dobrador reaperte o parafuso 1 , gire a peça item 3 até que a escala retorne ao zero e reaperte o parafuso , item 4.

**OBS: INICIE O AJUSTE PELO LADO ESQUERDO DA MÁQUINA ,  
PROCEDA DA MESMA MANEIRA PARA AJUSTAR O LADO DIREITO.**

### **5.1 AJUSTE DO COMPRIMENTO DO TERMINAL**

Para efetuar o ajuste comprimento do terminal proceda da seguinte forma:

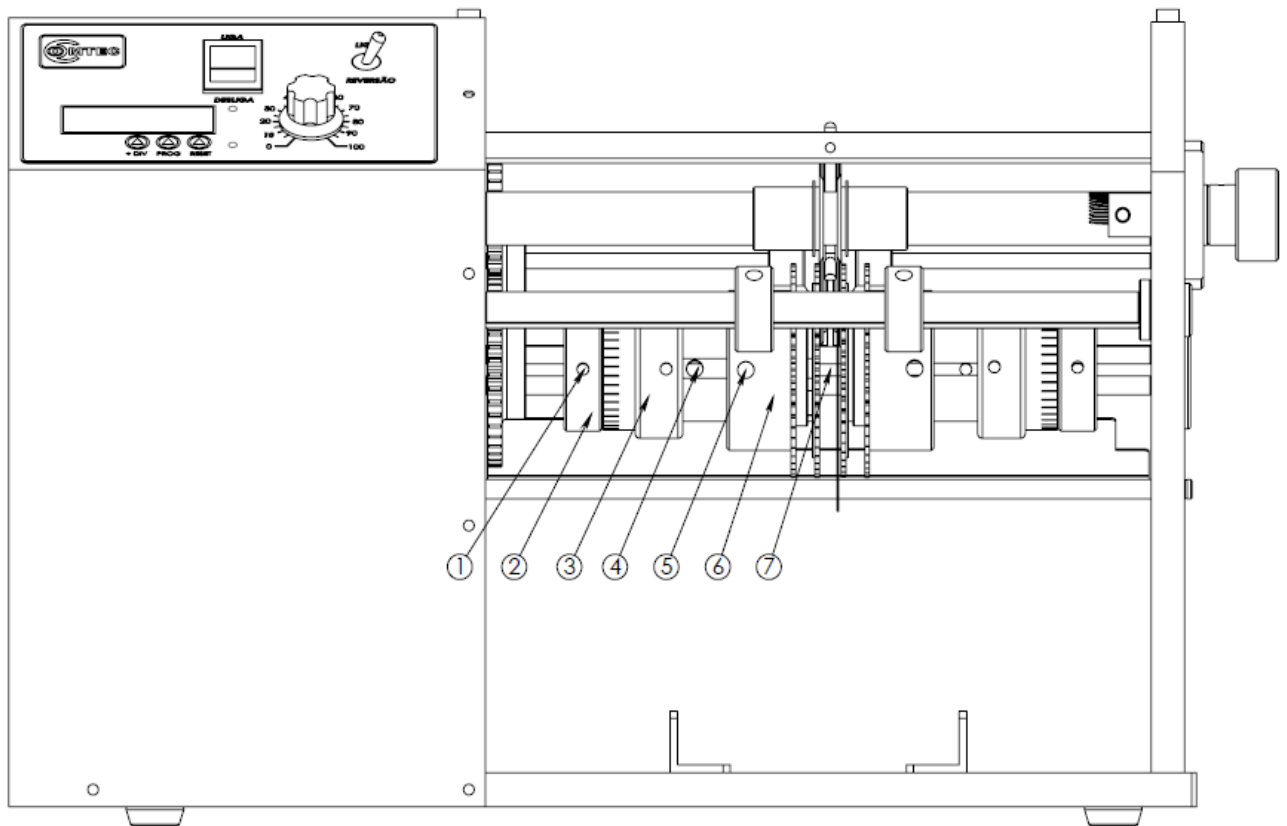
- Solte o parafuso ( item 5 da pág.10) ,
- Desloque lateralmente a peça item 6 e observe a medida desejada olhando na escala item 7;
- Após conferir o ajuste , reaperte o parafuso item 5 ;

**OBS: INICIE O AJUSTE PELO LADO ESQUERDO DA MÁQUINA ,  
PROCEDA DA MESMA MANEIRA PARA AJUSTAR O LADO DIREITO**



INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

# MODELO- MC-7KE



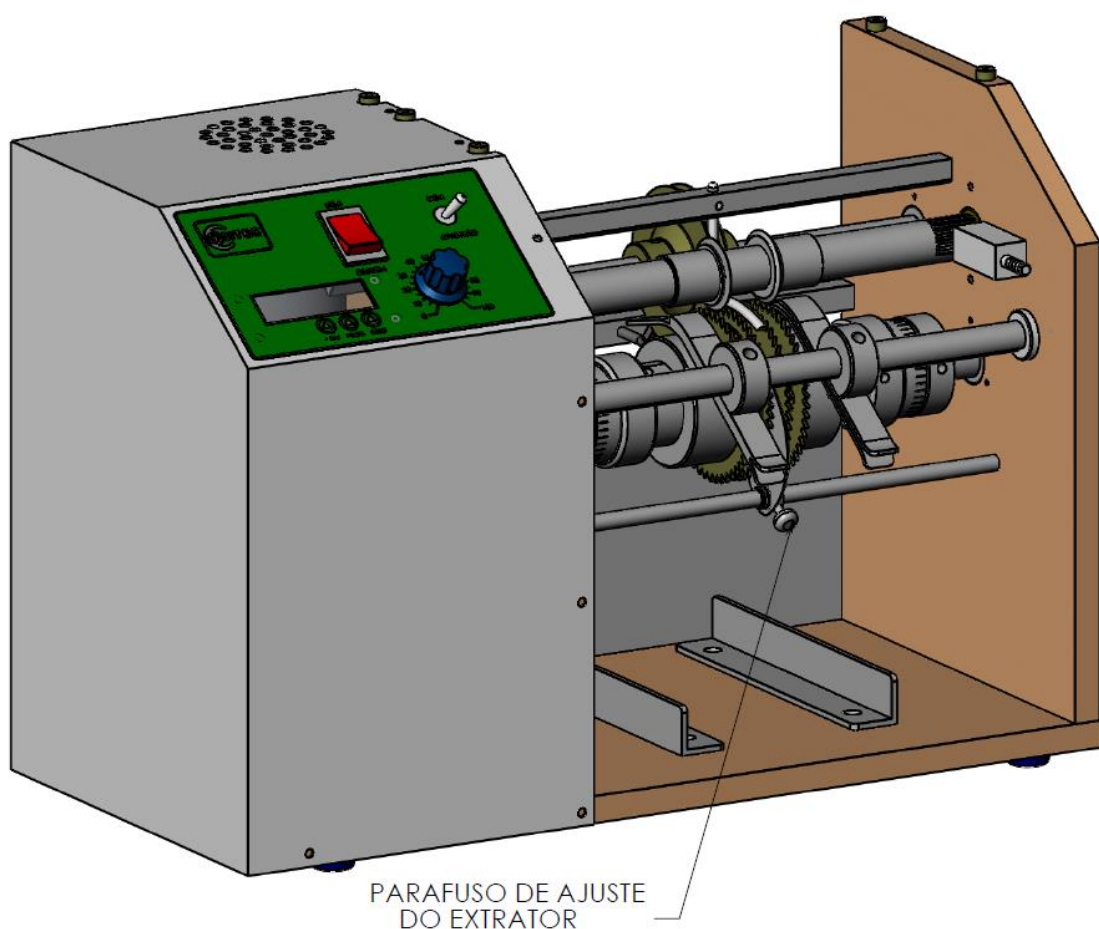


INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

## MODELO- MC-7KE

### 7 – AJUSTE DO EXTRATOR

Caso haja necessidade de ajustar a posição do extrator de componentes , solte parafuso de fixação e desloque-o na posição desejada ( ver figura abaixo)





**INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.**

## **MODELO- MC-7KE**

### **8 - SEGURANÇA**

- a) Não opere a equipamento com as mãos sujas de graxa ou de óleo.
- b) Nunca opere a máquina sem antes colocar a tampa acrílica.
- c) Em caso de endurecimento das engrenagens, não as force (pode ocorrer quebra). Tente limpá-las com cuidado e jamais use chave de fenda.
- d) Depois de regulado o equipamento, recoloque a tampa acrílica para proteger o operador e o conjunto da máquina, nunca opere sem a mesma.

### **9 – LIMPEZA**

- a) Limpe a máquina com uma flanela umedecida em benzina. Recomendamos usar óleos protetores em spray tipo WD-40 ou micro óleo Starret, uma vez por mês, aplicado em pequena quantidade.
- b) Nunca limpe o equipamento com álcool, gasolina, thinner ou pano umedecido com água.
- c) Mantenha a máquina em lugar limpo e seco.

### **10 – ASSISTÊNCIA TÉCNICA E REPOSIÇÃO DE PEÇAS**

Quando ocorrer algum problema com a máquina, seja de manuseio ou quebra de alguma peça, entre em contato com nosso departamento técnico, que irá atendê-lo com a máxima atenção possível.

Quanto às peças de reposição, basta solicitá-las através dos números correspondentes nos desenhos de montagem . (pág.16 e 17 )

**“A Empresa não se responsabiliza por danos causados pelo não cumprimento das orientações de manutenção e operação contidas no manual”**



**INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.**

## **MODELO- MC-7KE**

### **11 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

PESO	27 Kg
DIMENSÕES	Manual: 317X180X280 mm
	Automática: 482x203x280 mm
TENSÃO DE OPERAÇÃO	220 V
CONSUMO	200 W
PRODUÇÃO POR HORA	40.000 pçs

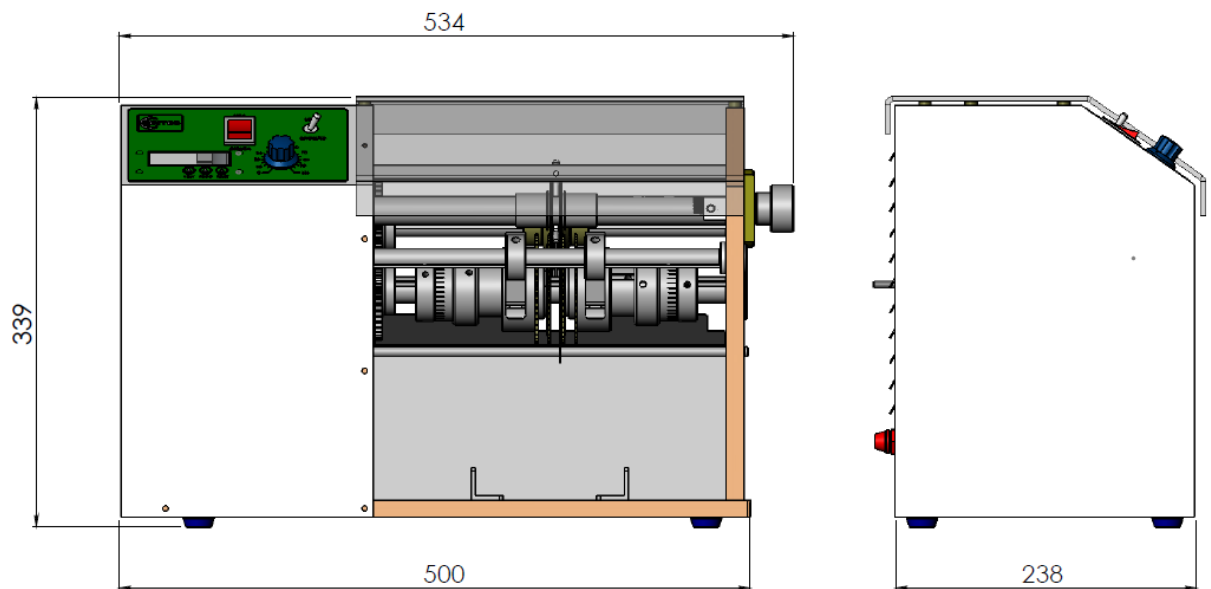
T



INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

## MODELO- MC-7KE

### 12 - LAY OUT



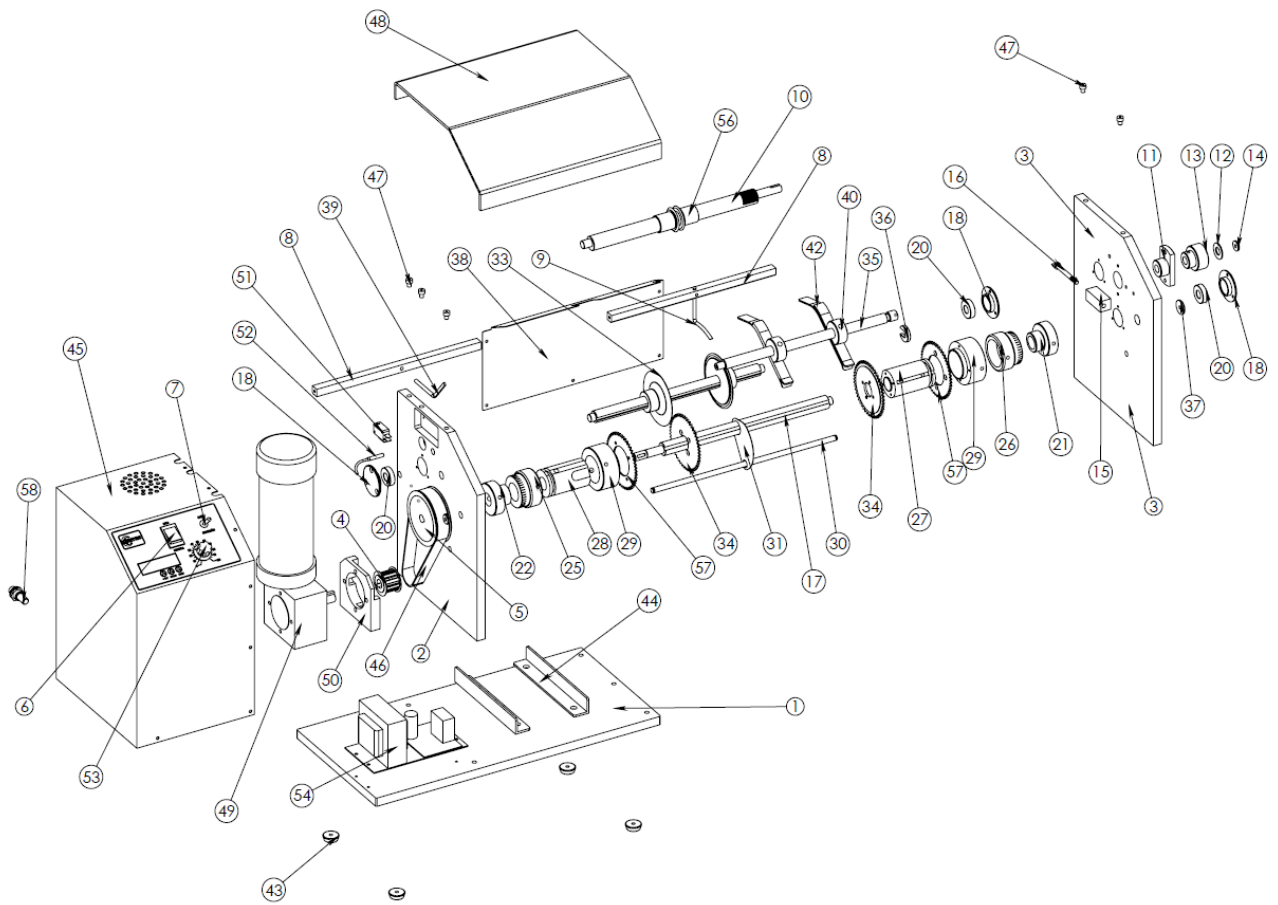




INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

# MODELO- MC-7KE

## 13 - MONTAGEM





INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

## MODELO- MC-7KE

### 13.1 – LISTA DE PEÇAS

ITEM	QTY.	DENOMINAÇÃO	CÓDIGO
1	1	BASE MC7K-E V2	0 029 0006
2	1	LATERAL ESQUERDA MC7K-E	0 029 0009
3	1	LATERAL DIREITA MC7K-E	0 029 0008
4	1	PLAIA MOTORA	0 029 0005
5	1	PLAIA L26 075	0 003 0040
6	1		CHAVE LIGA DESLIGA
7	1		CHAVE REVERSAO
8	2	SUPORTE	0 003 0044
9	1	GUIA DO COMPONENTE	0 003 0050
10	1	EXCÊNTRICO MC7K-E	0 007 0007
11	1	FLANGE DO EXCENTRICO	0 003 0051
12	1	ARRUELA DE ENCOSTO	0 003 0002
13	1	MANIPULO	0 003 0038
14	2	ARRUELA DO EXCENTRICO	0 003 0003
15	1	BASE DA TRAVA	0 003 0049
16	1	TRAVA DO EIXO	0 003 0048
17	1	EIXO CENTRAL	0 003 0014
18	3	TAMPA LATERAL	0 003 0046
19	1	TAMPA LATERAL MOTRIZ	0 003 0047
20	4		ROLAMENTO 6001ZZ
21	1	FLANGE DE AJUSTE FIXA DIREITA	0 003 0026
22	1	FLANGE DE AJUSTE FIXA ESQUERDA	0 003 0027
23	1	ENGRENAGEM 44-20	0 003 0019
24	1	ENGRENAGEM 44	0 003 0018
25	1	FLANGE DE AJUSTE MÓVEL ESQ.	0 003 0029
26	1	FLANGE DE AJUSTE MÓVEL DIR.	0 003 0028
27	1	CUBO DE DOBRA DIREITO	0 003 0011
28	1	CUBO DE DOBRA ESQUERDO	0 003 0012
29	2	CUBO DE CORTE	0 003 0010
30	1	EIXO INFERIOR	0 003 0016
31	1	APOIADOR CENTRAL	0 003 0001



INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

## MODELO- MC-7KE

### 13.2 – LISTA DE PEÇAS

32	1	EIXO DA POLIA DE DOBRA	0 003 0015
33	2	DOBRADOR	0 003 0052
34	2	ENGRENAGEM 50 FINA	0 003 0061
35	1	EIXO GUIA DOS COMPONENTES	0 003 0013
36	1	ARRUELA DE TRAVA	0 003 0054
37	1	ARRUELA DO GUIA DE ENTRADA	0 003 0053
38	1	CARENAGEM TRASEIRA	0 003 0008
39	1	HASTE	0 003 0034
40	2	FIXADOR DO GUIA	0 003 0025
41	1	GUIA DE ENTRADA ESQ.	0 003 0033
42	1	GUIA DE ENTRADA DIR.	0 003 0032
43	4		PE
44	2	GUIA DA CAIXA COLETORA	0 003 0030
45	1	CARENAGEM MC7K-E	0 029 0010
46	1		CORREIA 173L 075
47	5	GUIA DA CARENAGEM	0 003 0031
48	1	ACRILICO SUPERIOR	0 029 0011
49	1		MR-510
50	1	FLANGE DO MOTOR	0 029 0007
51	1		MICRO SWEAT-
52	1	SENSOR INDUTIVO BALLUF	BES-516-3005-G-E4-C-549
53	1		POTENCIOMETRO
54	1	CONTROLADOR MOTRON	CVE-2002
55	1		PAINEL NOVO
56	2		POLIA DE CORTE 1
57	2	ENGRENAGEM 50 FINA	0 003 0062
58	1		PORTA FUSIVEL