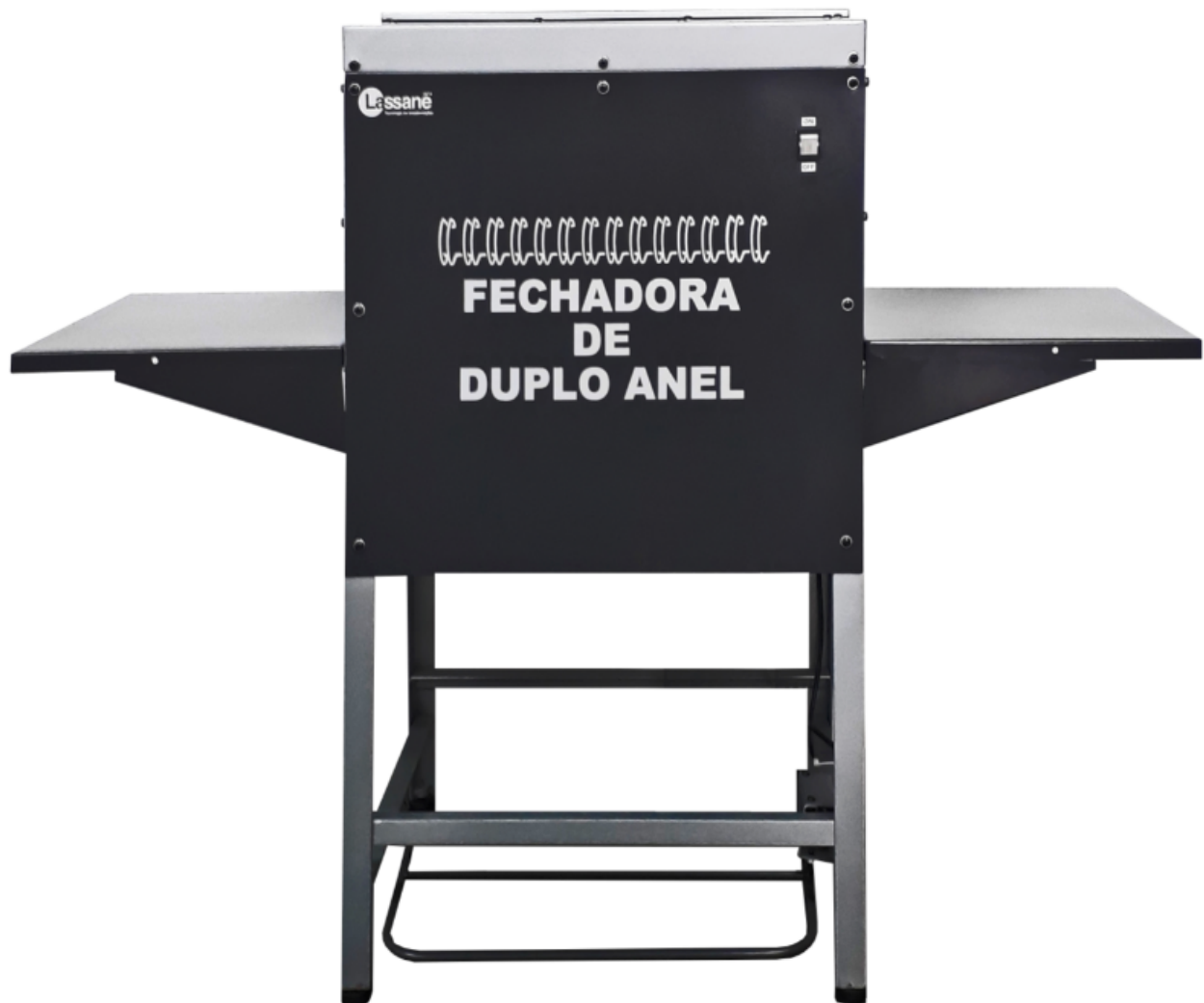


MANUAL DE INSTRUÇÕES

Fechadora de Duplo Anel Elétrica



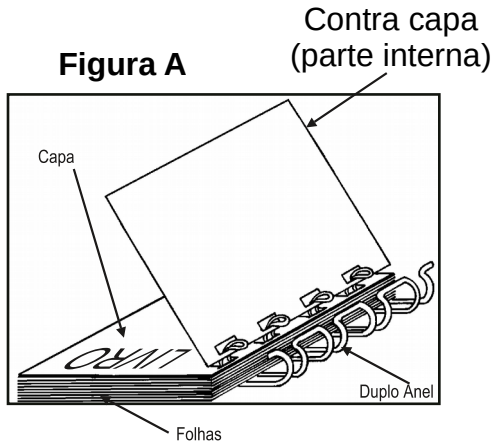
 1974

www.lassane.com.br

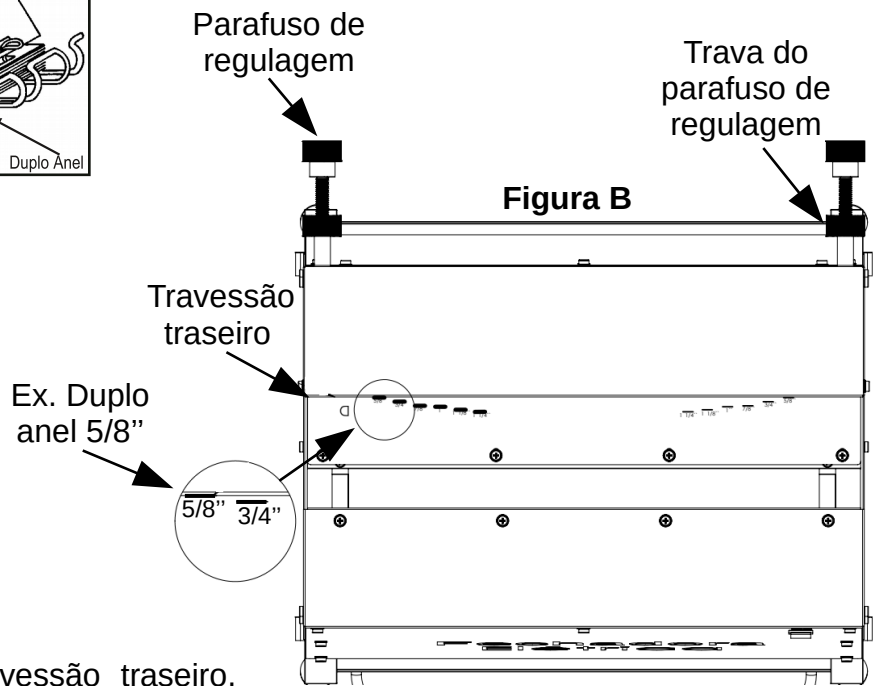
Fechadora de Duplo Anel Elétrica

MANUAL DE OPERAÇÃO

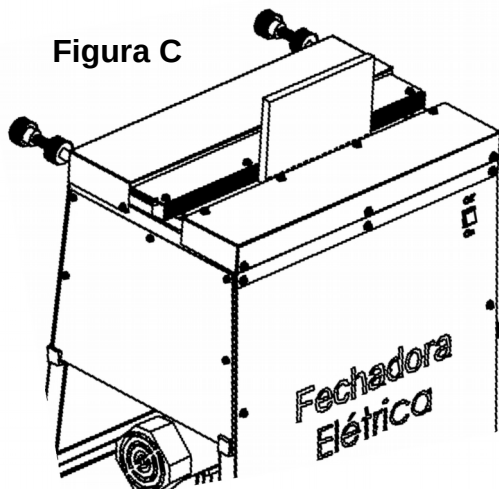
1- Encaixar as folhas, capa e contra capa conforme Figura A.



2- Defina o diâmetro do duplo anel a ser utilizado e ajuste o travessão traseiro, girando no mesmo sentido e tempo os dois parafusos de regulagem, até chegar a medida desejada. Após ajustado, travar os mesmos para não sair da medida conforme mostra a figura B.



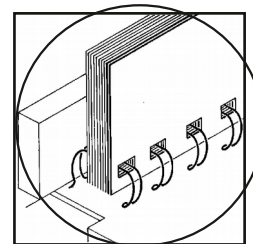
3- Após regulado o travessão traseiro, encaixar o conjunto (folhas, capas e duplo anel), conforme mostra a Figura C.



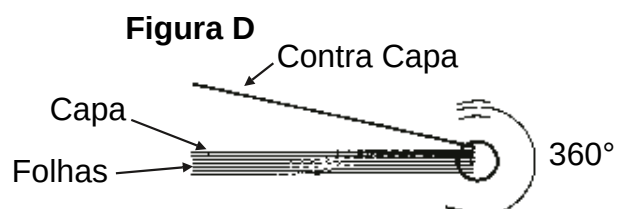
4- Assegure-se que o Duplo Anel está totalmente apoiado à base. (Detalhe 1)

Com a Fechadora em funcionamento, acione o pedal para fechamento de Duplo Anel.

Detalhe 1



5- Retire o conjunto já encadernado e gire a contra capa 360° para um perfeito resultado, conforme mostra a Figura D.





**Parabéns!
Você acaba de
adquirir um
produto de alta
qualidade,
da marca
LASSANE.
Desenvolvido
com todo
carinho,
pensando na
sua segurança
e conforto.**

www.lassane.com.br

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Fechadora de Duplo Anel

Elétrica

Prezado Cliente:

Antes de colocar sua Fechadora de Duplo Anel em funcionamento, sólicitamos ler com atenção este manual que lhe dará todas as instruções necessárias à fim de que V. Sa. Possa fazer um bom uso do equipamento.

Este equipamento é o que há de mais moderno, em termos de fechamento de duplo anel, tendo como principal característica a rapidez na execução deste serviço.

Características:

Velocidade – Facilidade de Manejo – Grande Produção

Assistência Permanente – Baixo Nível de Ruído – Baixa Manutenção

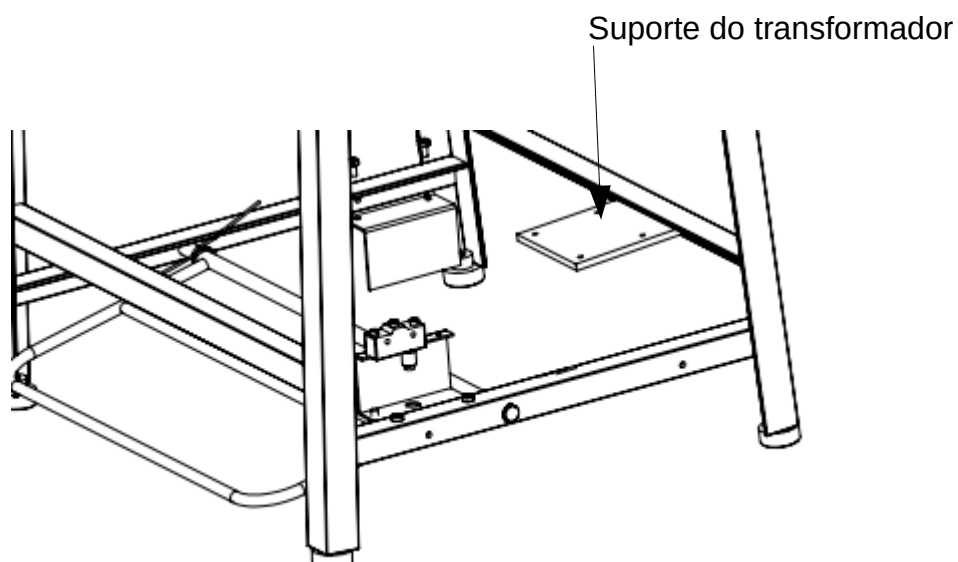
Garantia Total de Fábrica – Baixo Consumo de Energia – 100% Nacional.

Instruções de Uso:

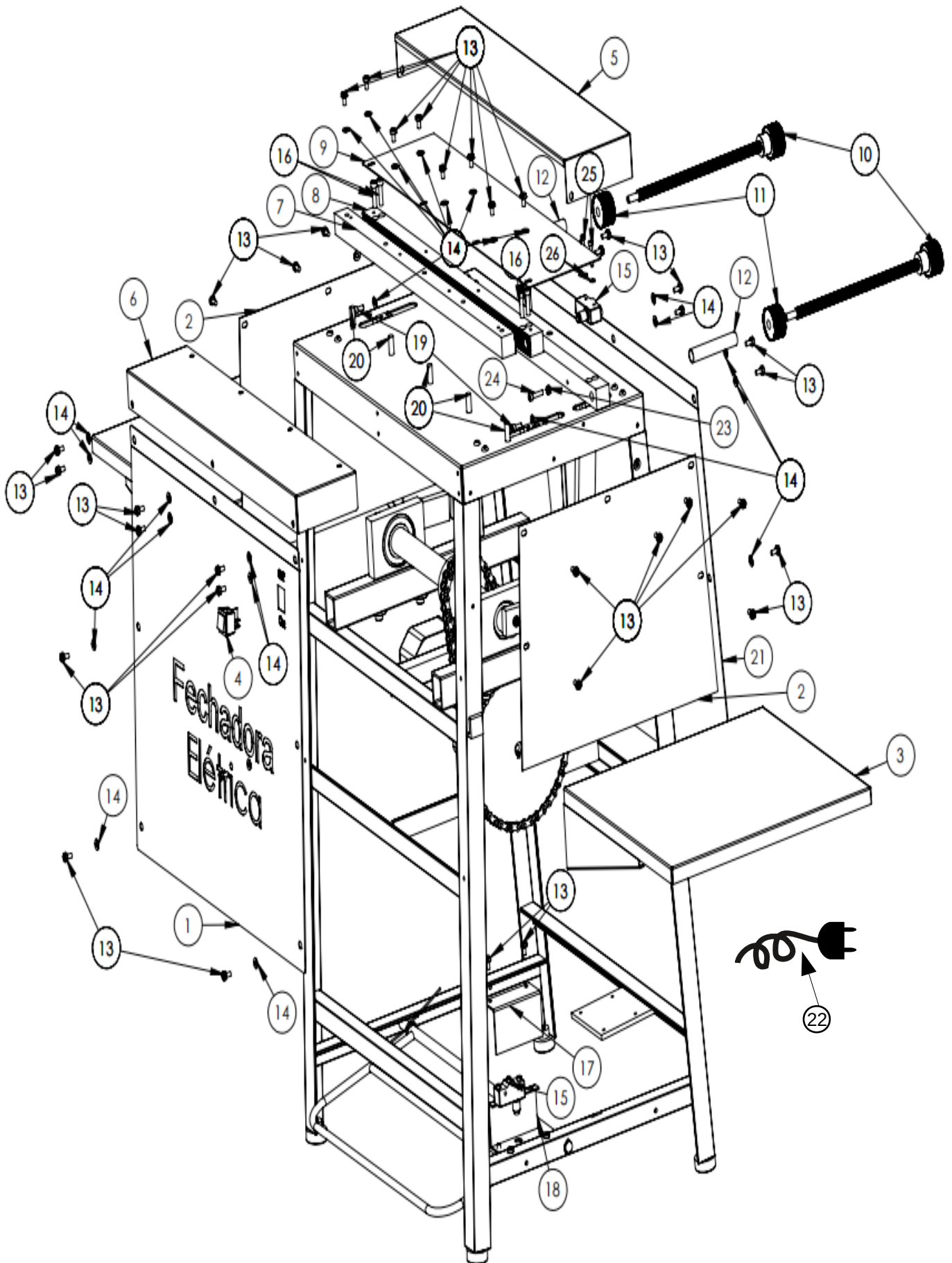
1- A máquina sai de fábrica com motor na voltagem de 220 volts.

2- Se sua rede elétrica for 110 volts, a fábrica oferece como opcional um transformador de voltagem de 110 para 220 volts.

Obs: Para utilizar a máquina em 110 volts, basta fixar o transformador no suporte do transformador como mostra a imagem abaixo:



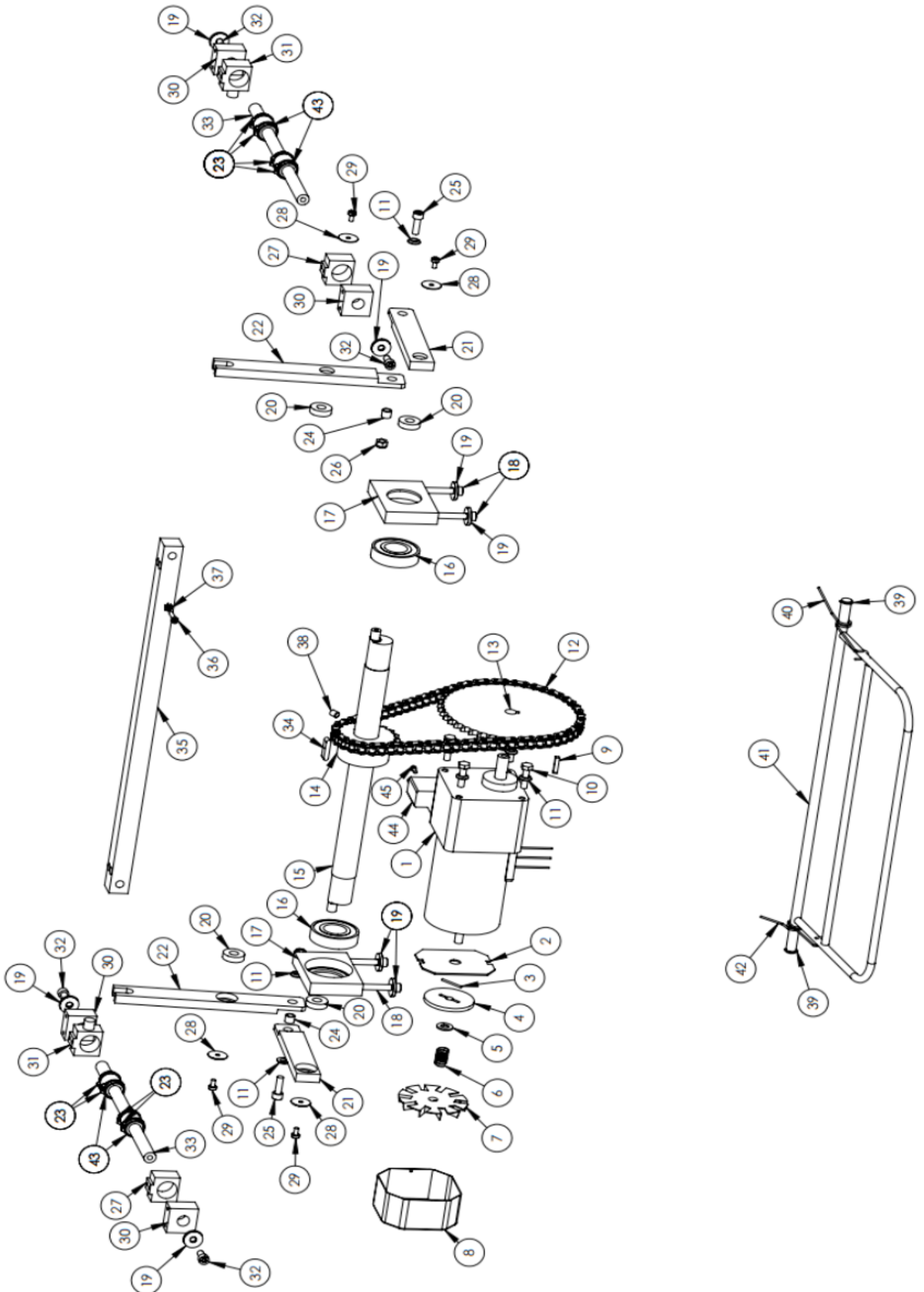
CONJUNTO GERAL



CONJUNTO GERAL

REF. Nº	CÓD. Nº	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
1	76981	Tampa Frontal	01
2	76983	Tampa da Lateral	01
3	76984	Balcão	02
4	27584	Chave Liga-desliga	01
5	76985	Tampa Traseira Superior	01
6	76987	Tampa	01
7	76996	Apertador Fixo	01
8	76997	Apertador Móvel	01
9	76998	Proteção	01
10	76999	Varão Regulador	02
11	77001	Botão de Aperto do Regulador	02
12	77004	Limitador	02
13	2524	Parafuso Philips cabeça de panela M5 x 10	34
14	2834	Arruela Lisa 3/16"	22
15	2128	Microrutor fim de curso SWA-HI	02
16	62964	Parafuso Allen M6 x 25	04
17	77005	Proteção superior do micro	01
18	77006	Proteção inferior do micro	01
19	2188	Parafuso Allen c/cab 3/16 x 1"	02
20	67311	Parafuso Allen c/cab M8 x 25	05
21	77007	Tampa Traseira	01
22	9352	Cabo Força Bipolar 2 x 0,75 mm ² x 2 metros	01
23	2351	Porca M5	01
24	28620	Parafuso Allen M5 x 20	01
25	62955	Parafuso Allen M4 x 25	02
26	62937	Arruela lisa M4	02

CONJUNTO DE ACIONAMENTO



CONJUNTO DE ACIONAMENTO

REF. Nº	CÓD. Nº	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
1	66638	Motor 220V com freio	01
2	77008	Chapa do freio	01
3	77299	Pino do freio	01
4	77300	Freio	01
5	2833	Arruela Lisa M10 DIN – 125 Oxidada	01
6	77301	Mola do freio	01
7	-	Hélice do motor	01
8	-	Proteção traseira do motor	01
9	-	Chaveta do motor	01
10	60323	Parafuso sextavado M8 x 30	04
11	3618	Arruela lisa de fixação	08
12	77305	Corrente RC40 ASA SIMPLES – 1/2” (C/59 ELOS)	01
13	77302	Engrenagem maior	01
14	77303	Engrenagem menor	01
15	77009	Eixo	01
16	2394	Rolamento 6206 zz	04
17	67627	Mancal	02
18	2196	Parafuso allen c/cab 5/16 x 2.1/4”	04
19	36703	Arruela de regulagem do margeador Semi INDL	08
20	65078	Rolamento 6001 zz	04
21	77010	Biela Inferior	01
22	77011	Biela Superior	01
23	77297	Anel elástico 26 mm	08
24	77012	Bucha da biela	02
25	67311	Parafuso allen c/cab M8 x 25	02
26	67126	Porca Sext. Autr c/ny BX M8-1,25	02
27	77013	Mancal do rolamento linear	02
28	69898	Arruela da biela	04
29	2524	Parafuso Philips cabeça de panela M5 x 10	04
30	77014	Mancal do eixo linear	04
31	77015	Mancal do rolamento linear traseiro	02
32	64398	Parafuso allen c/cab M8 x 16	04
33	76659	Eixo linear 16 mm	02
34	35593	Chaveta A-1/4 x 3/8 x 1.1/4 SAE 1045	01
35	77016	Mancal de ajuste	01
36	28620	Parafuso allen c/cab M5 x 20	01
37	2351	Porca Sextavada M5	01
38	64198	Parafuso allen sem cabeça M8 x 10	01
39	72057	Anel elástico E 12	02
40	59765	Mola direita do pedal	01
41	77018	Pedal	01
42	59764	Mola esquerda do pedal	01
43	35095	Rolamento linear de 16 mm	04
44	-	Capacitor 10 HF \pm 5% SH	01
45	64179	Parafuso allen c/cab M4 x 10	01

DADOS TÉCNICOS

Dimensões: comprimento, largura e altura.

Máquina: 470 x 1250 x 980 mm

Máquina sem balcões: 470 x 570 x 980 mm

Área de fechamento: 550 x 60 mm

Opções de fechamento: 1/4" a 1.1/4"

Peso líquido: 69 Kg

Motor: 140 W – 220 V – 60 Hz

Consumo de energia: 0,14 KW/h

Ciclos por minuto: 80

GARANTIA

Este equipamento foi fabricado dentro da mais moderna tecnologia, sendo um equipamento de fácil operação. A LASSANE oferece uma garantia pelo prazo de 6 (seis) meses, contados à partir da venda, já incluindo a garantia de 3 (três) meses prevista pelo Art. 26 do Código de Defesa do Consumidor – Lei 8078/90.

Sendo excluídos desta garantia quaisquer defeitos provenientes do mal uso, quedas, acidentes de qualquer natureza ou se fizer manutenção em pessoal não autorizado.

Para fazer uso da GARANTIA, o cliente deverá providenciar o envio do equipamento defeituoso, acompanhado de cópia da respectiva Nota Fiscal, para a nossa fábrica localizada na Avenida Joana Silvéria da Cruz Brito, nº 601, Bairro Século, CEP 37190-000 – Três Pontas – MG ou Rua Serra da Paracaina, nº 716, Mooca – CEP 03107-020 – São Paulo.

A LASSANE não arca com despesas de transporte.

Outros produtos Lassane

- Bobina de filamento em PVC
- BOPP
- Capas de acetato
- Capas PP/PVC
- Duplo anel (Wire-o)
- Espirais
- Transparências para retroprojeção
- Filme de polaseal
- Pendentes para calendários
- Máquinas elétricas semi industriais
- Máquinas elétricas industriais
- Máquinas para acabamentos
- Máquinas manuais
- Plastificadora polaseal e BOPP

Mais Informações

www.lassane.com.br

SP: Rua Serra da Paracaina, 716

Mooca – CEP 03.107-020

São Paulo - SP

Tel: 55 11 5549 – 8511

Fax: 55 11 5571 - 6005

MG: Rua Joana Silvéria da Cruz Brito, 601

Bairro Século – CEP 37.190-000

Três Pontas - MG

Tel: 55 35 3265 - 8500

Fax: 55 35 3265 - 8504