MODELADORA

ML-220<u>SS</u> ML-400 SS



Manual de Instrução

e

Termo de Garantia

ÍNDICE

	3
	4
	7
	8
Painel de Instrumentos	9
	10
	11
	13
	15
	16
Manutenção - Limpeza	17
	18
	19
✓ Esquemas	20
	28
	29
	30
	32
	34



APRESENTAÇÃO

A empresa, especializada no ramo de máquinas para alimentação, oferece uma variada linha de produtos, que atendem as necessidades do mercado. São dezenas de equipamentos projetados para facilitar o trabalho de quem atua no ramo de alimentação. Fornecemos equipamentos para restaurantes, panificadoras, açougue, pizzarias, supermercados, confeitarias e até mesmo para cozinhas residenciais e industriais.

Todos os produtos são fabricados com materiais de alta qualidade e acabamento superior, dentro das normas de segurança e higiene das leis vigentes.

A facilidade na instalação, manutenção mínima, baixo consumo e o alto rendimento produtivo, colocam os produtos GASTROMAQ, à frente no mercado, com vantagens de economia, produtividade, segurança e qualidade.

Queremos cumprimentá-lo por ter escolhido um produto co qualidade a que o nome merece, **GASTROMAQ**.

FINALIDADE DO MANUAL

A finalidade deste manual é passar ao usuário informações necessárias sobre o produto que acaba de ser adquirido. Leia este manual atentamente e terá a orientação correta para que obtenha um melhor aproveitamento e durabilidade do equipamento.

SEGURANÇA

• Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, falta de experiência ou conhecimento, ao menos que tenham recebido instruções quanto ao uso deste equipamento por pessoa responsável pela sua segurança.



Para identificar o terminal de interligação, que visa manter diversos aparelhos com o mesmo potencial. Não sendo, necessariamente, o Terra de uma ligação local.



Para indicar os riscos decorrentes de tensões perigosas

Equipotencialidade IEC 60417-5021



Identificar qualquer terminal que é destinado para conexão com um condutor externo para proteção contra choque elétrico em caso de uma falha, ou no terminal de uma terra de proteção (Terra) eletrodo.

Terra de Proteção IEC 60417-5019

- Verifique se a tensão do seu aparelho está de acordo com a etiqueta que acompanha o produto (no cordão de alimentação).
- Para evitar choques e danos ao seu produto verifique o aterramento de sua rede elétrica.
- Crianças devem ser vigiadas para assegurar que não estejam brincando com o aparelho.



Pg.03

ASPECTOS DE SEGURANÇA



Chave Geral

Corta o fornecimento de energia para o equipamento. Possui trava de segurança.

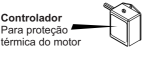


Blocos de contato com duplo canal.

Transformador Deixa a tensão abaixo de 25V.

Relé de Segurança Monitora o todo o sistema de segurança.

Controlador Para proteção



Contactoras

de uso.

Duas contactoras redundantes para acionamento do motor.



Botão Reset Reseta o equipamento sempre após uma parada.



Chave Liga Desliga Desliga o equipamento em condições normais

Interruptores positivos Desliga o equipamento quando a grade de proteção estiver aberta

VIDA ÚTIL DOS COMPONENTES

Contactoras	9A	18A	25A	32A
Vida Mecânica	10x10 ⁶	10x10 ⁶	10x10 ⁶	10x10 ⁶ manobras
Vida Elétrica	1,8x10ீ	1,2x10 ⁶	1,3x10 ⁶	1,2x10 ⁶ manobras

Temporizador

Vida Mecânica	30x10 ⁶ manobras
Vida Elétrica	10x10⁵ manobras

Botões

Vida Mecânica 3x10⁶ operações

Botões de emergência

3x10⁵ Vida Mecânica operações



ASPECTOS DE SEGURANÇA

Dados Específicos: Informações específicas do aparelho, ou mesmo da empresa, como razão social, CNPJ, nº de série, podem ser encontradas na contracapa do manual.

Modeladora: A descrição da máquina e sua utilização prevista, podem ser visualizadas na pág 8.

Esquema Elétrico: Para a visualização da esquemática do comando elétrico, conforme a tensão 127V ou 220V Monofásico verificar a partir da pág 20.

Riscos: Este equipamento não gera qualquer risco à exposição dos usuários.

Segurança: Leia com atenção os itens a seguir para evitar problemas durante a instalação e o uso de seu equipamento.

Mantenha esse manual sempre próximo dos usuários nos locais de trabalho.

Nunca retirar o cabo do equipamento puxando pelo fio, sempre pegando o plugue e tirando-o da tomada.

Nunca use extensões ou adaptadores para a ligação dos equipamentos.

Não remova o pino central do plugue.

Para a segurança do operador e dos componentes elétricos, recomendamos que seja verificado se o local de instalação possui aterramento.

Conforme o Artigo 198 da CLT (Consolidação das Leis do Trabalho), é de 60kg o peso máximo que o trabalhador pode carregar sem prejudicar sua saúde.

Limitações: Instalar o equipamento com distância mínima de 50cm entre um equipamento e outro, para evitar superaquecimento do motor.

Instale o equipamento em local onde não haja tráfego intenso de pessoas.

Adulteração: Seu equipamento possui proteção e componentes elétricos que impedem acesso as partes móveis. A retirada ou adulteração destes componentes de segurança podem causar riscos graves nos membros superiores do usuário do produto.



ASPECTOS DE SEGURANÇA

Utilização do Aparelho: Este equipamento foi projetado exclusivamente para a área de alimentação, a utilização para outros fins resultarão em desgaste prematuro do produto e danos no seu sistema de transmissão.

Procedimento para utilização do aparelho com segurança ver pág. 7.

Manutenção: Procedimentos para manutenção, cabo danificado, desgaste da correia, verifique pág. 17.

Emergência: Em caso de emergência, pressione o botão de emergência. Verifique o procedimento de uso do botão de emergência, na pág. 19.

Vida Útil: A vida útil da máquina pode variar de 3 à 5 anos, baseado na vida útil dos componentes, localizados na pág. 04.

- Acesse gratuitamente nosso site www.gpaniz.com.br

Atenção

É PROIBIDA A RETIRADA DE QUALQUER ITEM DE SEGURANÇA DE SUA MÁQUINA SOB PENA DE PERDA DA GARANTIA E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.



RECEBIMENTO DO PRODUTO

Ao receber recomendamos cuidado e inspeção para detectar qualquer avaria proveniente do transporte, tais como:

- Amassados e riscos na pintura;
- Quebra de peças:
- Falta de peças através da violação da embalagem.



INSTALAÇÃO

Os procedimentos a seguir devem ser executados para a melhor segurança do usuário:

- Instale seu equipamento em área bastante arejada;
- A instalação do equipamento deve ser em uma superfície plana;
- Deixar um espaço de pelo menos 15cm em torno do equipamento:
- Não faça instalação próximo a materiais combustíveis; não use e nem guarde produtos inflamáveis próximo ao equipamento;
- Partes metálicas são condutoras de calor, portanto, antes de iniciar qualquer manutenção verifique se o equipamento está completamente resfriado;
- Verificar se a tensão da rede elétrica é a mesma do seu equipamento.
- Para a operação adequada, este aparelho deve ser instalado em local com temperatura entre 5°C a 25°C.
- Nunca use extensões ou 'T' para a ligação dos equipamentos;
- Não remova o pino terra do cabo elétrico;
- Utilize tomadas para 20A com pino 4,8mm conforme NBR 6147.

Se não for apto a estes procedimentos, contratar profissional habilitado para a realização. Ligue para 0800-704-2366 e contate a Assistência.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Projetada como Modeladora ML-220 / ML-400, tem como sua principal função modelar pães. Atende o trabalho constante em cozinhas industriais, hotéis, padarias e similares como muita eficiência, rapidez e qualidade.

A Modeladora ML é fabricada em aço carbono SAE 1020 com acabamento em pintura epóxi. Possui mancais em polipropileno injetado, rolamentos blindados, cilindros em cromo duro.

Para consulta de receita, acesse o site: www.gpaniz.com.br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS					
PRODUTO MODELO		CONSUMO	PESO	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO	DIMENSÕES AXLXC
	ML-400	0,62 kW/h	96 kg	1500 até 2000 Pães/h de 50g	1180x740x910mm C/ bandeja fechada
MODELADORA	ML-400	1,29 kW/h	96 kg	1500 até 2000 Pães/h de 50g	1180x740x910mm C/ bandeja fechada
	ML-400	0,37 kW/h	96 kg	1500 até 2000 Pães/h de 50g	1180x740x910mm C/ bandeja fechada
	ML-220	0,37 kW/h	44 kg	750 até 1000 Pães/h de 50g	500x510x780mm

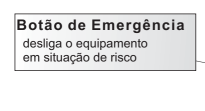
A empresa reserva o direito de efetuar alterações nos equipamentos sem aviso prévio.

Produto	Descrição	Potência	Código
ML-220 MONO 127V	Motor monofásico 1/4CV 127V 4P 60Hz (C/PTC) E48	600 W	71658
ML-220 MONO 220V	Motor Monofásico 1/4CV 220V 4P 60Hz (C/PTC) E48	600 W	71659
ML-220 MONO 220V	Motor Monofásico 1/4CV 220 4P 50Hz	600 W	70085
ML-400 MONO 220V	Motor Monofásico 1/2CV 220V 4P 50Hz	700 W	00011
ML-400 MONO 220V	Motor Monofásico 1CV 220V 4P 50Hz	1400 W	00013
ML-400 MONO 220V	Motor Monofásico 1/4CV 220V 4P 50Hz	600 W	70085
ML-400 MONO 127V	Motor Monofásico 1CV 127V 4P 60Hz (C/PTC)	1400 W	71628
ML-400 MONO 220V	Motor Monofásico 1CV 220V 4P 60Hz (C/PTC)	1400 W	71629
ML-400 MONO 127V	Motor Monofásico 1/2CV 220V 4P 60Hz (C/PTC)	700 W	71633
ML-400 MONO 220V	Motor Monofásico 1/2CV 220V 4P 60Hz (C/PTC)	700 W	71634
ML-400 MONO 127V	Motor Monofásico 1/4CV 220V 4P 60Hz (C/PTC) E48	600 W	71658
ML-400 MONO 220V	Motor Monofásico 1/4CV 220V 4P 60Hz (C/PTC) E48	600 W	71659



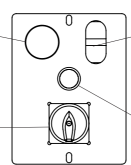
PAINEL DE INSTRUMENTOS

PAINEL FRONTAL ML 220



Chave Geral

corta o fornecimento de energia para o equipamento



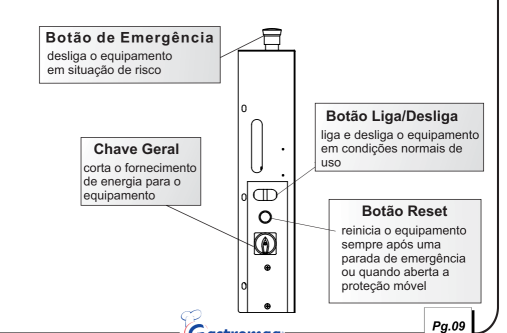
Botão Liga/Desliga

liga e desliga o equipamento em condições normais de uso

Botão Reset

reinicia o equipamento sempre após uma parada de emergência ou quando aberta a proteção móvel

PAINEL FRONTAL ML 400



astromag

INSTRUÇÕES DE USO

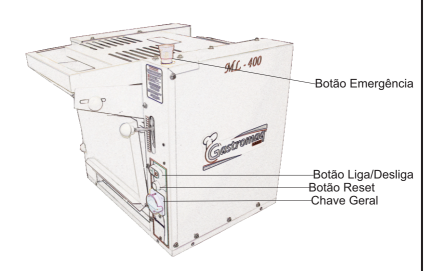
Para ligar sua máquina ML- 220 ou ML-400 siga os passos descritos abaixo:

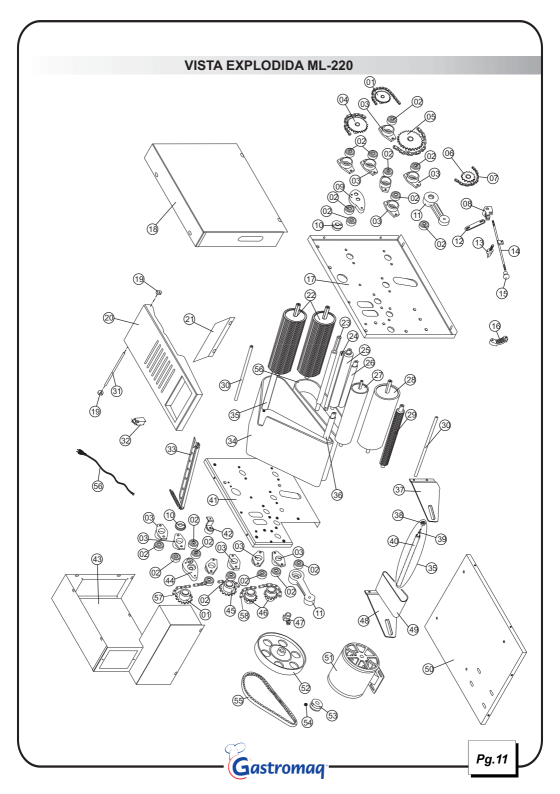
- 1° Passo: Ligar a máquina na rede elétrica;
- 2º Passo: Posicionar a 'Chave Geral' na posição ON;
- 3º Passo: Abaixe totalmente a 'Tampa';
- 4º Passo: Verificar se o 'Botão de Emergência' está na posição de trabalho (puxado totalmente para fora);
- 5º Passo: Pressionar o botão 'Reset';
- 6º Passo: Pressionar o botão 'Liga';

Caso seja levantada a grade, a máquina irá se desligar automaticamente, como sistema de segurança. Para ligar a máquina novamente, repetir os passos 3 à 6.

Para desligar a máquina, pressione o botão 'Desliga'.

Em caso de emergência, pressione o botão de Emergência da máquina, o mesmo fará com que a máquina pare.





VISTA EXPLODIDA ML-400 \$ 29 -33 **(51)** Gastromaq

CATÁLOGO DE PEÇAS

ITEM	DESCRIÇÃO	ML-220
1	Roda 21 Dentes	1909
2 3 4	Rolamento 6202 2RS	80814 825
3	Mancal Fix. Rolamento	825
4	Roda Dentada 30 Dentes	1908
5	Roda 34 Dentes	1895
6	Roda Dentada 13 D Furo 14,5	6499
7	Corrente 1/2 x 1/8 x 112 Elos fech	71832
8	Suporte Regulagem Rolo	71832 7038
9	Mancal Duplo Direito	1 928
10	Flange Esticador	7039
11	Mancal Inferior	5559
12 13	Haste Articulação	1945
13	Engate Cremalheira	1609 1954 4399
14 15	Conjunto Haste Reg. Cremalheira Manípulo C/Porca M8	1954
15	Manípulo C/Porca M8	4399
16	Cremalheira Regulagem	1913
17	Chapa Lateral Direita	11936
18	Proteção Lateral Direita	6054
19	Acionador Micro-Chave	15096
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Conjunto Tampa	15749
21	Separador Pão	6279
22	Conjunto Cilindro C/Borracha	5061
23	Eixo Central Volante	6279 5061 6020
24	Eixo Regulador Cilindro	6019 6015 6012 6011
25	Esticador Inferior	6015
26	Eixo Sustentação Pano	6012
27	Cilindro Superior	6011
28	Cilindro Inferior	6022
29	Conjunto Eixo Esteira C/Borracha	6035
30	Eixo Fixador	6035 6017
31	Eixo Acionador Micro	12841
32	Chave Fim de Curso	70704
33	Conjunto Limpador C/Mola	1 8439
34	Feltro Médio	6036 6033
35	Conjunto Tubo Esticador	6033
36	Eixo Sustentação Pano Superior	6016
37	Chapa Alimentador Direita	1878
38	Rolamento 0608 ZZ	00657
39	Eixo Esticador Superior	6014
40	Tubo Esticador	6013
l 41	Conjunto Chapa Lateral Esquerda	13054
42	Conjunto Esticador C/Rolamento	5790
43	Conjunto Proteção Esquerda	12744
44	Mancal Duplo Esquerdo	929
45	Roda Dentada	929 1911
46	Roseta 10 Dentes	1122
47	Suporte Regulagem Esquerdo	1122 7037
48	Chapa Alimentador Esquerda	4978
49	Feltro Menor	6038
49 50 51 52	Base Motor	12742
51	Motor Monofásico 220V 60Hz 4P	71659
52	Volante	71659 5843
53	Polia Motor	3297
54	Parafuso Allen	70750
53 54 55	Correia Z-875	3297 70750 03510
56	Cabo Elétrico PP 3x1,5x1,5	15350
57	Cabo Eletrico PP 3x1,3x1,5 Corrente 1/2 x 1/8 x 46 Elos	15359 71833
57 58		71937
	Corrente 1/2 x 1/8 x 22 Elos	71834



CATÁLOGO DE PEÇAS

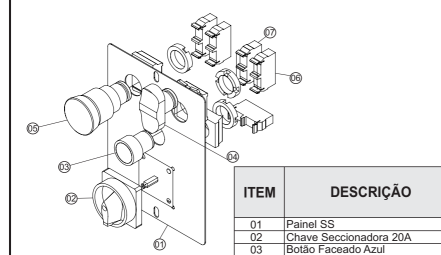
ITEM	DESCRIÇÃO	ML-400
1	Corrente 1/2 x 1/8 x 112 Elos	71832
3	Roda 21 Dentes	71832 1909
3	Rolamento 6202 2RS	80814
4 5 6	Proteção Lateral Direita	80814 15737 7023 5603 1908 825 1895
5	Bandeja Inferior/Superior	7023
	Eixo Fixador Motor	5603
	Roda Dentada 30 Dentes Mancal Fixação Rolamento	1908
8 9	Nancai Fixação Rolamento	825 1905
10	Roda 34 Dentes Correia ver pág 14.	XXXX
11	Volante	7247
12	Parafuso Allen	7247 70750 3304 04273 1954
12 13	Polia Motor	3304
14	Tabela de Motor Pag.15	04273
14 15 16 17	Conj. Haste Reg. Cremalheira	1954
16	Suporte Regulagem Rolo	7038
17	Suporte Regulagem Rolo Roda Dentada 13 D	6499
18	Mancal Inf. Mancal Duplo Direito	5559
19	Mancal Duplo Direito	928
20	Flange Esticador Conjunto Chapa Lateral Direita	7039
21	Conjunto Chapa Lateral Direita	15580
18 19 20 21 22 23	Eixo Acionador Micro	7038 6499 5559 928 7039 15580 12199 15096 15748 70704
23	Acionador Micro	15096
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	Conjunto Tampa Proteção	15/48 70704
25	Chave Fim de Curso	70704
20	Conjunto Reversora Engate Cremalheira	1600
20	Haste Articulação	7024 1609 1945 4399 4458 15735 500 15738 7781 7022 4747
20	Manípulo C/Porca	1343
30	Perna Carrinho	4458
31	Conjunto Quadro Superior	15735
32	Rodízio	500
33	Conjunto Quadro Inferior	15738
34	Rodízio Giratório C/Freio	7781
35	Bandeia Interna	7022
36	Conjunto Cilindro C/Borracha	4747
37 38 39	Eixo Central	
38	Eixo Regulador	1953
39	Esticador Inferior Pano	1874
40	Eixo Sustentação Pano Inferior	1907
41	Cilindro Superior	4063
42	Eixo Fixador	1822
43	Feltro Maior	1996
42 43 44 45 46	Conjunto Limpador C/Mola Conjunto Chapa Lateral Esquerda	1880 1953 1874 1997 4063 1822 1996 4742 15739 1995 4746 1873 4710
45	Feltro Médio	10738
47	Conjunto Tubo Esticador	4746
48	Eixo Sustentação Pano Superior	1873
49	Conjunto Cilindro Inferior	4710
49 50 51	Conjunto Eixo Esteira C/Borracha	4748
51	Chapa Alimentador Direita	1 <u>8</u> 78
52 53 54	Rolamento 0608 ZZ	00657
53	Eixo Esticador Superior	1925
<u>54</u>	Tubo Esticador Conjunto Haste Tampa Transp.	1958
56	Foltro Monor	1918 5901
57	Conjunto Bucha Reg	1935
58	Feltro Menor Conjunto Bucha Reg. Chapa Alimentador Esquerda	4978
<u>5</u> 9	Suporte Reg. Esquerda	7037
60	Suporte Reg. Esquerda Conjunto Esticador C/Rolamento Roseta 10 Dentes	5790
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	Roseta 10 Dentes	77 148 1878 00657 1925 1925 1958 1918 5801 1935 4978 7037 5790 1122 924 4947 929 4947 1913 71600 71833 71834
62	Bucha Funil MD	924
64	Roda Dentada	4947
65	Mancal Duplo Esquerdo Conjunto Proteção S/Chave	4754
66	Cremalheira Regulagem	1913
67	Cabo Elétrico 3x1.5x1.5	71600
67 68	Cabo Elétrico 3x1,5x1,5 Corrente 1/2 x 1/8 x 46 Elos Corrente 1/2 x 1/8 x 22 Elos	71833
69	Corrente 1/2 x 1/8 x 22 Elos	71834

Correia Z 1200 para motor de 1CV e de 1/2CV - Cód: 3198 Correia Z 1150 para motor de 1/4CV - Cód: 15399 Correia Z 1225 para motor de 1CV 50Hz - Cód: 302



VISTA EXPLODIDA PAINEL ML-220 / ML-400

VISTA EXPLODIDA ML 220



04

05

06

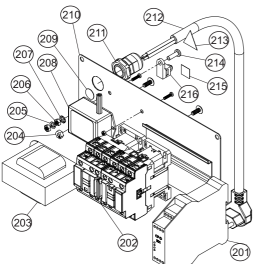
07

Botão Duplo

Botão Emergência

Bloco Contato Fechado

Bloco Contato Aberto



ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGOS
201	Relé de Segurança CPD	71351
202	ContactoraCWB-18	71956
203	Transformador E127/220V	71350
204	Porca Sextavada 3/16"	70033
205	Arruela de Pressão M5	14495
206	Porca Sextavada M5	03276
207	Arruela Dentada	71585
208	Controlador PTC	71612
209	Etiqueta Proteção Terra	71582
210	Conjunto Painel Trilho Epóxi	15574
211	Prensa Cabo	71621
212	Cabo H07RN 3x1,5	71600
213	Etiqueta Tensão Perigosa	71578
214	Parafuso Philips Cabeça Panela	71673
215	Etiqueta Equipotencialidade	71577
216	Terminal Equipotencial	71575
Conjunt	o Poinol Trilho Inov. Cód:15501	

Conjunto Painel Trilho Inox- Cód:15591



CÓDIGOS

ML- 220 SS

15577

71469

71257

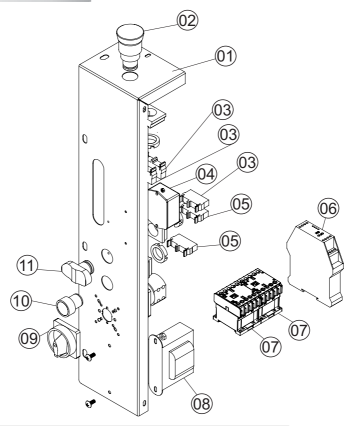
70711

70710

70714

70715

PAINEL INFERIOR ML-400



ITEM	│ DESCRIÇAO ├	CÓDIGOS
IIEW		ML-400 SS
01	Painel	15579
02	Botão de Emergência	70710
03	Bloco Contato Fechado	70714
04	Controlador PTC Mono INV-13901	71612
05	Bloco Contato Aberto	70715
06	Relé Segurança CPD	71351
07	Contactora CWC 12 24V contato aux NF	71350
08	Transformador E 127/220V - S 24V 2A	71350
09	Chave Seccionadora 20A	71469
10	Botão Faceado Azul	71257
11	Botão Duplo	70711

OBS: No comando 127V a contactora CWC12 mudara para CWM18A Contato Aux. NF Bobina 24V,(Cód:71353)



MANUTENÇÃO

A manutenção periódica do equipamento evita o desgaste prematuro das peças que trabalham entre si, como correias. e além da manutenção, é necessário fazer algumas verificações:

- Verificar desgaste e aperto (tensão) da correia do motor a cada 100 horas.
- Lubrificar as engrenagens a cada 200 horas de uso.

Nota: Utilizar GRAXA ESPECIAL TUTELA. ASF 360DXC3276.

OBS: Para fazer a manutenção, se faz necessário a retirada da tampa de proteção do motor.

- Um eletricista deverá fornecer serviços elétricos conforme especificações de leis locais e nacionais.
- Caso o cordão de alimentação esteja danificado, o mesmo deverá ser substituído pelo fabricante ou serviço autorizado com um cordão de alimentação especial disponibilizado pelo fabricante ou serviço autorizado, com o objetivo de prevenir acidentes.

LIMPEZA

- Antes de efetuar a limpeza desligue a chave geral e retire o plug da tomada.
- Nunca utilize água em abundância para limpar a cuba pois a umidade poderá danificar os rolamentos.
- Para a limpeza externa, aconselha-se utilizar um pano úmido com sabão neutro. Nunca utilize mangueira de água pois poderá provocar curto circuito e danificar os componentes elétricos como motor e itens de segurança.
- A limpeza de seu equipamento deverá ser feita sempre após a sua utilização. Não utilize produtos abrasivos, somente sabão neutro.
- Este aparelho não deve ser limpo com jato de água.
- A máquina não poderá ser submergida para limpeza.



OCORRÊNCIA DE DEFEITOS

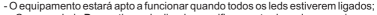
- Em caso de não funcionamento do equipamento, antes de chamar a assistência técnica, observe se a máquina apresenta os seguintes problemas:
- 1 Se a máquina não liga: Verifique se a tensão da máquina coincide com a do estabelecimento, verifique se o botão de emergência está totalmente puxado para fora (posição de trabalho) e verifique se a sequência de fase (somente para máquinas trifásicas) está na ordem correta.
- 2 Se a máquina estiver lenta: Verifique a pressão das correias.

Se houver realmente a necessidade de acionar a Assistência Técnica G.Paniz, caso o equipamento não esteja funcionando conforme as especificações, tenha a nota fiscal e o Manual de Instruções à mãos e entre em contato com o Serviço de Atendimento G.Paniz. Este lhe prestará esclarecimento sobre pequenos problemas que eventualmente venham ocorrer em seu equipamento e lhe indicará o assistente técnico mais próximo.

Para facilitar a reposição de peças, cite sempre a referência da máquina, nesse caso ML-220 / ML-400.

Relé de Segurança Instrutech

Leds





- Caso o led ${\bf Pw}$ estiver desligado, verificar entradas de energia, como transformador e fios desconectados.



- Caso apenas o led **Pw** estiver ligado deve-se acionar o botão reset, ao acioná-lo os demais leds ligarão. Se os leds não ligarem verificar se existe algum fio desconectado ou se os botões de emergência estão armados ou se a grade de protecão está aberta.



- Quando o freio não está sendo acionado deve-se verificar se algum fio está desconectado da ponte retificadora ou dos contatos auxiliares.

Relé de Segurança Schmersal

Leds

- O equipamento estará apto a funcionar quando todos os leds estiverem ligados;



- Caso o led ${\bf Ui}$ estiver desligado, verificar entradas de energia, com transformador e fios desconectados.



- Caso apenas o led **Ui** estiver ligado deve-se acionar o botão reset, ao acioná-lo os demais leds ligarão. Se os leds não ligarem verificar se existe algum fio desconectado ou se os botões de emergência estão armados ou se a grade de proteção está aberta.

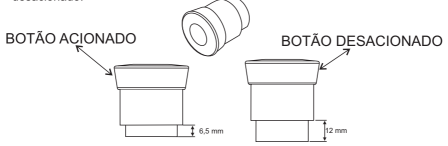


- Quando o freio não está sendo acionado deve-se verificar se algum fio está desconectado da ponte retificadora ou dos contatos auxiliares.



BOTÃO DE EMERGÊNCIA

Os BOTÕES DE EMERGÊNCIA da máquina possuem a função de segurança de parar a máquina instantaneamente em caso de emergência. Portanto, os mesmos devem estar desacionados para que o aparelho possa entrar em funcionamento. A imagem a seguir ilustra o botão acionado e desacionado.

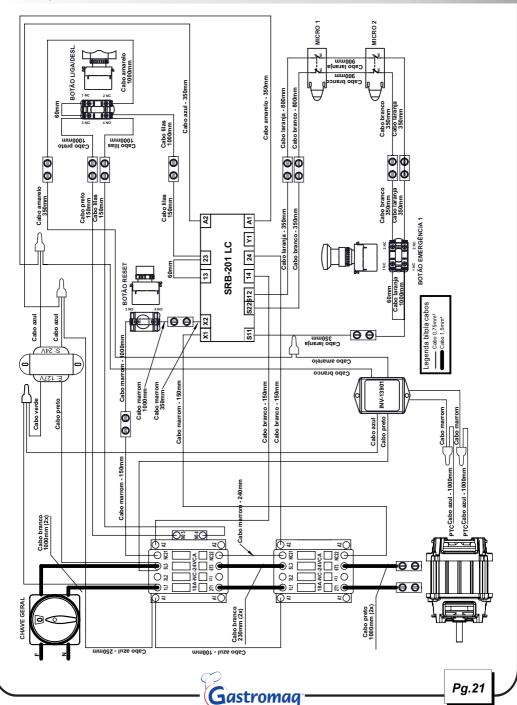


ESQUEMA ELÉTRICO ML-220 MONOFÁSICA 127V INSTRUTECH MICRO 1 MICRO 2 BOTÃO LIGA/DESL Cabo amarelo 1000mm Sabo laranja mm006 Cabo branc 900mm Cabo amarelo - 350mm Cabo azul - 350mm Cabo laranja - 800mm Cabo branco - 800mm Cabo branco 350mm Cabo laranja 350mm 50mm Cabo lilas 1000mm Cabo preto Cabo lilas 1000mm 00 0 0 0 00 0 0 0 Φ 0 Cabo amarelo 350mm Cabo branco 350mm Cabo laranja 350mm Cabo branco - 350mm Cabo laranja - 350mm A2 13 23 41 A1 1NC 2NC BOTÃO EMERGÊNCIA 1 42 S11 S21 S22 12 14 24 CP-D 301 BOTÃO RESET Cabo branco 1000mm Ë -egenda bitola cabos 99 Cabo azul Cabo azul 00 Cabo branco 350mm Cabo 0,75mm² Cabo 1,5mm² 0 0 Cabo laranja 350mm Cabo marrom - 1000mm Cabo amarelo Cabo branco Cabo marrom 1000mm Cabo marrom 350mm Cabo marrom - 150mm Cabo branco - 150mm Cabo branco - 150mm INV-13901 Cabo preto Cabo verde 00 Cabo marrom Cabo marrom Cabo preto Cabo azul Cabo marrom - 150mm PTCCabo azul - 1000mm PTCCabo azul - 1000mm - 240mm Cabo branco 1000mm (2x) φa åÖ ≅Ö Ф≊ ۵O DA ĬãQ ÐŞ AT BEST NCZ ÐŽ **⋑** 🖁 0 € € **○** ≅ Og ₩ ₩ ₩ ⋑⋾ 9 9 <u>₹</u> Ü٤ Ω₹ CHAVE GERAL Cabo preto 1000mm (2x) Cabo branco 230mm (2x) Cabo azul - 250mm Cabo azul - 100mm

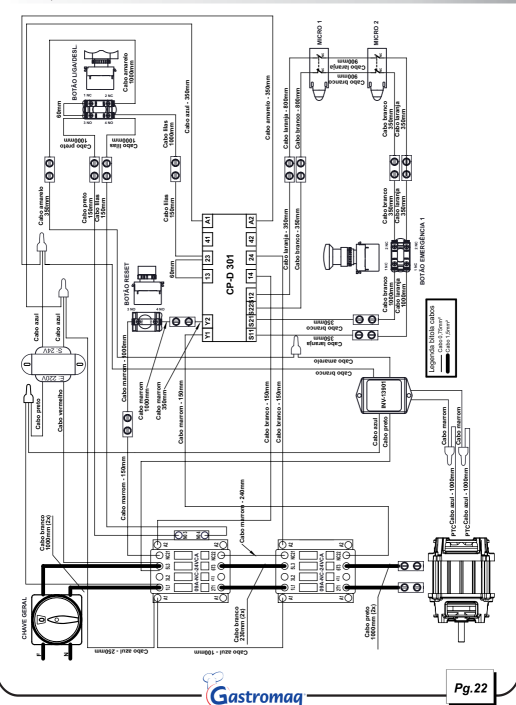
Gastromaq

Pg.20

ESQUEMA ELÉTRICO ML-220 MONOFÁSICA 127V SCHMERSAL



ESQUEMA ELÉTRICO ML-220 MONOFÁSICA 220V INSTRUTECH



ESQUEMA ELÉTRICO ML-220 MONOFÁSICA 220V SCHMERSAL MICRO 1 MICRO 2 BOTÃO LIGA/DESL Cabo amarelo 1000mm шш006 Cabo amarelo - 350mm Cabo branc Cabo azul - 350mm Cabo laranja - 800mm Cabo branco - 800mm Cabo branco 350mm Cabo laranja 350mm 50mm Cabo lilas 1000mm Cabo preto Cabo lilas 1000mm 0 0 0 00 000 0 0 0 0 0 Cabo amarelo 350mm Cabo branco 350mm Cabo laranja 350mm Cabo preto 150mm Cabo lilas 150mm Cabo branco - 350mm Cabo laranja - 350mm **A**2 Ā BOTÃO EMERGÊNCIA 1 S22\$12 14 24 Y1 SRB-201 LC 23 BOTÃO RESET 13 60mm Legenda bitola cabos Cabo azul Cabo azul **9 9 2** Cabo 0,75mm² Cabo 1,5mm² S11 00 Cabo laranja mm025 Cabo marrom - 1000mm Cabo amarelo Cabo branco Cabo marrom Cabo marrom 350mm Cabo marrom - 150mm Cabo branco - 150mm Cabo branco - 150mm INV-13901 Cabo vermelho Cabo preto Cabo marrom 00 Cabo marrom Cabo preto Cabo azul PTC Cabo azul - 1000mm Cabo marrom - 150mm PTCCabo azul - 1000mm - 240mm Cabo branco 1000mm (2x) A-NC-24/CA φa Ф≊



Cabo branco 230mm (2x)

₹O ¥O

Cabo azul - 100mm

ÐŞ

€ €

Og

⋑⋾

Ω₹

Cabo azul - 250mm

CHAVE GERAL

₽O

<u>₹</u>

Cabo preto 1000mm (2x)

ĬãQ

AT BEST NCZ

Ч

⋑ 🖁

Ü٤

DA

0

9 9

ESQUEMA ELÉTRICO ML-400 MONOFÁSICO 127V INSTRUTECH MICRO 2 MICRO 1 BOTÃO LIGA/DESL Cabo amarelo 1000mm Cabo branco 800mm Cabo laranja 800mm Cabo amarelo - 150mm Cabo azul - 350mm Cabo branco - 1000mm Cabo laranja - 1000mm 50mm Cabo branco - 1000mm Cabo laranja - 1000mm Cabo preto Cabo lilas 1000mm 00 00 Cabo lilas 1000mm Cabo laranja - 1400mm Cabo branco - 1400mm Ą Ą 13 23 41 42 24 CP-D 301 BOTÃO EMERGÊNCIA 1 60mm BOTÃO RESET 14 S11 S21S22\$12 Cabo azul Cabo azul Legenda bitola cabos mm0001 Cabo branco - 1200mm Cabo 0,75mm² Cabo 1,5mm² Cabo laranja - 1200mm Cabo amarelo Cabo branco V721:3 Cabo marrom - 1000mm Cabo branco - 150mm Cabo branco - 150mm NV-1390 Cabo marrom 300mm Cabo preto Cabo verde Cabo marrom Cabo marrom Cabo preto Cabo azul marrom - 240mm PTC Cabo azul - 600mm PTC Cabo azul - 600mm Cabo branco 600mm (2x) **≅**O ტ≊ ۵O 18A-NC-24VCA 18A-NC-24VCA € 25 NS ÐŽ € € Oã Oä ⋑⋾ ₽ Ω₹ Œ₹ CHAVE GERAL Cabo branco 230mm (2x) Cabo preto 600mm (2x) Cabo azul - 200mm Cabo azul - 100mm Gastromag

ESQUEMA ELÉTRICO ML-400 MONOFÁSICO 127V SCHMERSAL MICRO 2 MICRO 1 BOTÃO LIGA/DESL Cabo amarelo 1000mm Cabo branco 800mm Cabo laranja 800mm Cabo amarelo - 150mm Cabo azul - 350mm Cabo branco - 1000mm Cabo laranja - 1000mm 50mm Cabo laranja - 1000mm Cabo branco - 1000mm Cabo preto Cabo lilas 1000mm 00 00 Cabo lilas 1000mm Cabo branco - 600mm Cabo laranja - 600mm Cabo laranja - 1400mm Cabo branco - 1400mm F 7 **SRB-201 LC** 24 23 BOTÃO EMERGÊNCIA 1 60mm BOTÃO RESET S22S12 14 Legenda bitola cabos Cabo azul Cabo azul mm0001 Cabo 0,75mm² Cabo 1,5mm² S11 Cabo laranja - 1200mm Cabo amarelo Cabo branco V721:3 Cabo marrom - 1000mm Cabo branco - 150mm Cabo branco - 150mm NV-1390 Cabo marrom 300mm Cabo preto Cabo verde Cabo marrom Cabo marrom Cabo preto Cabo azul marrom - 240mm PTC Cabo azul - 600mm PTC Cabo azul - 600mm Cabo branco 600mm (2x) **≅**O ტ≊ ۵O 18A-NC-24VCA 18A-NC-24VCA € 25 NS ÐŽ € € Oã Oä ⋑⋾ ₽ Ω₹ Œ₹ CHAVE GERAL Cabo branco 230mm (2x) Cabo preto 600mm (2x) Cabo azul - 200mm Cabo azul - 100mm Pg.25 Gastromag

ESQUEMA ELÉTRICO ML-400 MONOFÁSICO 220V INSTRUTECH MICRO 2 MICRO 1 BOTÃO LIGA/DESL Cabo amarelo 1000mm Cabo branco 800mm Cabo laranja 800mm Cabo amarelo - 150mm Cabo azul - 350mm Cabo branco - 1000mm Cabo laranja - 1000mm 50mm Cabo branco - 1000mm Cabo laranja - 1000mm Cabo preto Cabo lilas 1000mm 00 00 Cabo lilas 1000mm Cabo laranja - 1400mm Cabo branco - 1400mm Ą Ą 41 42 13 23 24 CP-D 301 BOTÃO EMERGÊNCIA 1 60mm BOTÃO RESET 14 S11 S21S22\$12 Legenda bitola cabos Cabo azul Cabo azul mm0001 Cabo branco - 1200mm Cabo 0,75mm² Cabo 1,5mm² Cabo laranja - 1200mm Cabo amarelo Cabo branco Cabo marrom - 1000mm Cabo branco - 150mm Cabo branco - 150mm INV-13901 Cabo vermelho Cabo marrom 300mm Cabo preto Cabo marrom Cabo marrom Cabo preto Cabo azul marrom - 240mm PTC Cabo azul - 600mm PTC Cabo azul - 600mm Cabo branco 600mm (2x) **≅**O ტ≊ aO 09A-NC-24VCA € 25 NS 098-NC-24VCA ÐŽ € € Oã Оä ₽ ⋑⋾ Ω₹ Œ₹ CHAVE GERAL Cabo branco 230mm (2x) Cabo preto 600mm (2x) Cabo azul - 200mm Cabo azul - 100mm Pg.26 Gastromag

ESQUEMA ELÉTRICO ML-400 MONOFÁSICO 220V SCHMERSAL MICRO 2 MICRO 1 BOTÃO LIGA/DESL Cabo amarelo 1000mm Cabo branco 800mm Cabo laranja 800mm Cabo amarelo - 150mm Cabo azul - 350mm Cabo laranja - 1000mm Cabo branco - 1000mm Cabo branco - 1000mm Cabo laranja - 1000mm Cabo lilas 1000mm 99 00 Cabo lilas 1000mm Cabo branco - 600mm Cabo laranja - 1400mm Cabo branco - 1400mm **A**2 ¥ S22\$12 14 24 Y1 **SRB-201 LC** 13 23 BOTÃO EMERGÊNCIA 1 BOTÃO RESET Cabo azul Cabo azul Legenda bitola cabos abo marrol mm0001 S11 Cabo laranja - 1200mm Cabo amarelo Cabo branco Cabo marrom - 1000mm Cabo branco - 150mm Cabo branco - 150mm INV-13901 Cabo vermelho Cabo marrom 300mm Cabo preto Cabo marrom Cabo marrom Cabo preto Cabo azul marrom - 240mm PTC Cabo azul - 600mm PTC Cabo azul - 600mm Cabo branco 600mm (2x) 099-NC-24VCA ۵O ψă 09A-NC-24/CA € 35 € 25 € 25 Ð **⋑** 🕏 Oä Oä ⋑⋾ ₽ (i) ≥ CHAVE GERAL Cabo branco 230mm (2x) Cabo preto 600mm (2x) Cabo azul - 200mm Cabo azul - 100mm Pg.27 Gastromag

CERTIFICADO RELÉ INSTRUTECH



ZERTIFIKAT CERTIFICATE

EC Type-Examination Certificate

Reg.-No.: 01/205/5297/13

Product tested Safety relay module for emergency stop applications holder Sensores Eletrônicos Instrutech Ltda. Rua Maratona, 61 04635-040 São Paulo SP Brazil

Type designation CP-D Manufacturer see certificate holder

Codes and standards EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 IEC 60947-5-1:2003 IEC 60204-1:2009 (in extracts)

testing IEC 61508 Parts 1-7:2010 IEC 60664-1:2007

Intended application

Emergency stop applications, guard door monitoring (Stop Cat. 0): The safety relay module comples with the requirements of the relevant standards (Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1, SIL CL 3 acc. to IEC 62061 / IEC 61508) and can be used in applications up to Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1 and SIL 3 acc. to IEC 62061 / IEC 61508.

Specific requirements The instructions of the associated installation and Operating Manual shall be considered.

It is confirmed, that the product under test complies with the requirements for machines defined in Annex Lof the EC Directive 2006/42/EC.

This certificate is valid until 2018-03-21.



Berlin, 2013-03-21

Functional Safety Type Approved

ID 0600000000

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in report-no.: 968/M 393.00/13 dated 2013-03-21.

10035 001

Certification Body for Machinery, NB 0035

E. F

Dipl.-Ing. Eberhard Frejno





ZERTIFIKAT CERTIFICATE

EC Type-Examination Certificate

Reg.-Nr./No.: 01/205/0739/10

Prüfgegenstand **Product tested**

Logikeinheit für Sicherheitsfunktionen,

Sicherheitsrelaisbaugruppe

License holder Logic unit to ensure safety functions Safety relay unit

Zertifikats-ACE Schmersal inhaber Eletroeletronica Industrial LTDA

Rodovia Boituva Porto Feliz Km 12 18550-000 Boituva SP Brazil

Typbezeichnung SRB 201LC

Type designation

Hersteller Manufacturer wie Zertifikatsinhaher see licence holder

Prüfgrundlagen

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 EN 62061:2005 Codes and standards forming EN ISO 13849-1:2008 EN ISO 13849-2:2008 IEC 61508 Parts 1-7:2000

EN 60204-1:2006 EN 50178:1997 IEC 61326-3-1:2008 GS-ET- 20:2009

Bestimmungsgemäße Verwendung

the basis of testing

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der Prüfgrundlagen (Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1, SIL CL 3 nach EN 62061 / IEC 61508) und kann in Anwendungen bis Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1 und SIL 3 nach EN 62061 / IEC 61508 eingesetzt werden.

Intended application

The product complies with the requirements of the relevant standards (Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1, SIL CL 3 acc. to EN 62061 / IEC 61508) and can be used in applications up to Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1 and SIL 3 acc. to EN 62061 / IEC 61508.

Besondere Bedingungen

Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten.

Specific requirements

The instructions of the associated Installation and Operating Manual shall be considered.

Es wird bestätigt, dass das Produkt mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt.

It is confirmed, that the product tested complies with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC

Dieses Zertifikat ist gültig bis 22.04.2015.

This certificate is valid until 2015-04-22.



Functional Safety Type Approved

Der Prüfbericht-Nr.: 968/EZ 431.00/10 vom 22.04.2010 ist Bestandteil dieses Zertifikates

Der Inhaber eines für den Prüfgegenstand gültigen Genehmigungs-Ausweises ist berechtigt, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmenden Erzeugnisse mit dem abgebildeten Prüfzeichen zu versehen

The test report-no.: 968/EZ 431.00/10 dated 2010-04-22 is an integral part of this certificate

The holder of a valid licence certificate for the product tested is authorized to affix the test mark shown opposite to products, which are identical with the product tested:

Berlin, 2010-04-22

ndustrie Certification Body for Machinery, NB 0035

Gastromag



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Conformity Certificate

Nº 218.071/13

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Gpaniz Ind. de Equipamentos para Alimentação Ltda

CNPJ: 90771833/0001-49

Para o(s) produto(s): To the following product(s):

> Amassadeira semi rápida (Conforme modelos especificados no anexo I)

Produzido(s) na unidade fabril localizada em: Produced at the plant located in:

> Rua Adolfo Randazzo, 2010 - Vila Maestra 95034-970 - Caxias do Sul - RS

Atendendo aos requisitos da Norma: Meeting the requirements of the Standard:

> ABNT NBR NM 60335-1:2010 IEC 60335-2-64

E aos requisitos da Portaria: And the requirements of the Governmental Decrees:

> Regulamento de Avaliação da Conformidade Portaria nº 371 de 29/12/2009

Sistema de Certificação: Sistema 5 Certification System: System 5

Primeira concessão: 19/06/2013 First concession:

Período de validade: Validity period:

05/08/2013 a 18/06/2016

Rio de Janeiro, 09 de agosto de 2013.

ergio Pach Gerente de Certificação de Produto Product Certification Manager

Este certificado está sujeito ao continuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, aos Requisitos da Portaria, bem como aos requisitos da Norma acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em atto-relevo seco, assinado pelo Gerante de Certificação de Produto. Su avalidade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.b; CNP.1:33.402.882/0001-06 - Tel: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315.

This certificate à subject to the confirmacion statisticant of the requirements of the Gerantel Productive for Conformity Assessment and to the Governmental Decrease referend above: as veit as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in the basic and the About the March Carlo Managare and a substite may be conformed at the Conformal deficiency described in the Standard referred above.

continuous fulfillment of the require ove, as well as to the Standard refe to Product Certification Manager A www.abnt.ora.br CNP3.33 902.6826001-06 - Tel--021.374-2300 / Fax: (21) 3974-2315.

ANN ABNT OF THE STATE OF

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901 Av. Paulista, 726 - 10º Andar - Salas 1006/1007 - Cerqueira Cesar - São Paulo - SP - CEP 01210-910



Certificação de Produto



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 218.138/13

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company

> Gpaniz Ind. de Equipamentos para Alimentação Ltda CNPJ: 90771833/0001-49

Para o(s) produto(s):

To the following product(s)

Modeladora de pães

ML- 220 - SS 220V 60Hz	MPS 250 220V 60Hz
ML- 400 - SS 220V 60Hz	MPS 350 127V 60Hz
ML- 400 - SS 127V 60Hz	MPS 350 220V 60Hz
MPS 250 127V 60Hz	/

Produzido(s) na unidade fabril localizada em:

Rua Adolfo Randazzo, 2010 - Vila Maestra 95034-970 - Caxias do Sul - RS

Atendendo aos requisitos da Norma: Meeting the requirements of the Standard:

> ABNT NBR NM 60335-1:2010 ABNT NBR NM-IEC 60335-2-64

E aos requisitos da Portaria:

Regulamento de Avaliação da Conformidade Portaria nº 371 de 29/12/2009

Sistema de Certificação: Sistema 5 Certification System: System 5

Primeira concessão: 16/10/2013

Período de validade:

17/10/2013 a 16/10/2016

Rio de Janeiro, 17 de outubro de 2013

Sergio Pacheco

Gerente de Certificação de Produto Product Certification Manager

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, aos Requisitos Este Detrinica como servicio de como d

high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity m w.abnt.org.br, CNPJ: 33.402.892/0001-06 - Tel.: (21) 3974-2300 / Fax.: (21) 3974-2315

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º andar Rio de Janeiro RJ - Brasil Rua Minas Gerais, 190 - Higienópolis São Paulo SP - Brasil

Rev.: 04



Certificação

de Produto

OCP 0005



TERMO DE GARANTIA

A empresa compromete-se com a garantia de 6 (seis) meses referente ao produto abaixo qualificado, a partir da data da revenda ao cliente final, mediante as seguintes condições e normas:

- 1) A empresa não cobrirá em hipótese alguma defeitos e riscos na pintura ou amassamento decorrentes de transporte, devendo estes serem exigidos da transportadora no momento da entrega, ou seja, recebimento da mercadoria. Também não terão garantia equipamentos expostos ao tempo, ou que por alguma forma após seu uso tenham ficado muito tempo sem funcionamento, pois poderá aparecer ferrugem nas partes de movimento não lubrificadas.
- 2) A garantia não cobrirá vidros, lâmpadas, fusíveis, chaves contactoras, resistências, termostatos, controlador de temperatura, relés, válvulas solenóides de água e válvula solenóide de gás, pois são componentes sensíveis às variações de tensão elétrica, transporte não apropriado, instalações não apropriadas e sem proteção.
- 3) O motor elétrico, quando danificado, deve ser encaminhado à Assistência Técnicas dos respectivos fabricantes, devendo ocorrer um prévio contato com a G.Paniz.
- 4) O cliente terá o direito a Assistência Técnica no local de uso da máquina cuja medida da mesma seja maior que 0,360m³ ou peso superior a 94 kg. Caso a máquina não se enquadre nas medidas citadas, a mesma deverá ser enviada para a Assistência Técnica Autorizada mais próxima. Caso seja constatado que houve mau uso ou instalação inadequada do equipamento, a visita, o deslocamento e os custos do conserto correrão por conta do usuário, mesmo sendo no período de garantia.
- 5) A garantia estabelecida pela fábrica refere-se à máquinas que em serviço e uso normal apresentarem defeitos de material ou montagem. A fábrica reserva o direito de dar pareceres e não autoriza outras pessoas a julgar defeitos apresentados durante a vigência da garantia. A garantia cobrirá custos com a mão-de-obra desde que a mesma seja executada pela Assistência Técnica Autorizada. Excluem-se da garantia defeitos ou avarias resultantes de acidentes por negligência nas operações.
- 6) A empresa não se responsabiliza por modificações no produto, salvo as alterações feitas pela própria fábrica.
- 7) Após 3 (três) meses de uso, considera-se fora de garantia todas peças ou acessórios que tenham desgaste natural ou acelerado tais como: rolamentos e retentores, discos do Moedor de Carne e do Preparador de Alimentos; globo, pá e espiral da Batedeira Planetária; feltros da Modeladora; trefilas, caracóis e alimentadores de extrusão.



8) Regulagens, lubrificações, ajustes e limpeza do equipamento, oriundos de seu uso e funcionamento, não serão cobertos pela garantia, devendo estes correr por conta do proprietário.

9) EXTINÇÃO DA GARANTIA:

- ✓ A não execução dos serviços de revisão e lubrificação constantes no Manual de Instrução do equipamento;
- ✓ O emprego de peças e componentes não originais e não recomendadas pela empresa;
- ✓ Modificação do produto e consequente alteração das características técnicas de funcionamento, com exceção às executadas pela empresa;
- ✓ Utilização das máquinas e equipamentos para outras funções que não sejam as indicadas pelo fabricante;
- ✓ Pelo decurso do prazo de validade da garantia.

Obs: Para qualquer demanda judicial fica eleito o Foro da Comarca de Caxias do Sul (RS), com renúncia a qualquer outro, por mais privilegiado que seja ou venha a ser.



LISTA DE REVISÕES MÁQUINA

DATA:	HISTÓRICO:	RESPONSÁVEL:



LISTA DE REVISÕES MANUAL

Revisão	Nº Série Inicial	Nº Série Final	CDA
00	010113XXXXXX	150714XXXXXX	*
01	160714XXXXXX	120915XXXXXX	1493
02	230915XXXXXX		

^{*} Alterado conforme layout novo. Modelo SSV1.



ML-220 SS ML-400 SS



Visualize aqui os dados do seu equipamento como nº de série, modelo, frequência, tensão.





www.gpaniz.com.br gpaniz@gpaniz.com.br

G.Paniz Indústria de Equipamentos para Alimentação Ltda.

Adolfo Randazzo, 2010 - CEP. 95046-800 - Caxias do Sul -RS

CNPJ 90.771.833/0001-49