

SERRA FITA




















SF-248 - SS

SF-310 - SS

G.PANIZ

Manual de Instrução

ÍNDICE

 Apresentação - Finalidade - Segurança	3
 Aspectos de Segurança	4
 Recebimento do Produto	7
 Instalação	8
 Características Técnicas	9
 Painel de Instrumentos	10
 Instruções de Uso	11
 Vista Explodida	12
 Catálogo de Peças	13
 Vista Explodida Painel	14
 Vista Explodida Pedestal	15
 Manutenção	16
 Limpeza	17
 Ocorrência de Defeitos	18
 Botão de Emergência	19
 Esquema Elétrico	20
 Certificados	25
 Termo de Garantia	27
 Lista de Revisões	30

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, açougues, 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 G.Paniz, à frente no mercado, com vantagens de economia, produtividade, segurança e qualidade.

Queremos cumprimentá-lo por ter escolhido um produto com a qualidade a que o nome merece, **G.Paniz**.

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.



Equipotencialidade
IEC 60417-5021

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



Tensão Perigosa
IEC 60417-5036

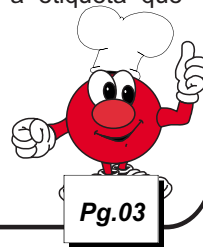
Para indicar os riscos decorrentes de tensões perigosas



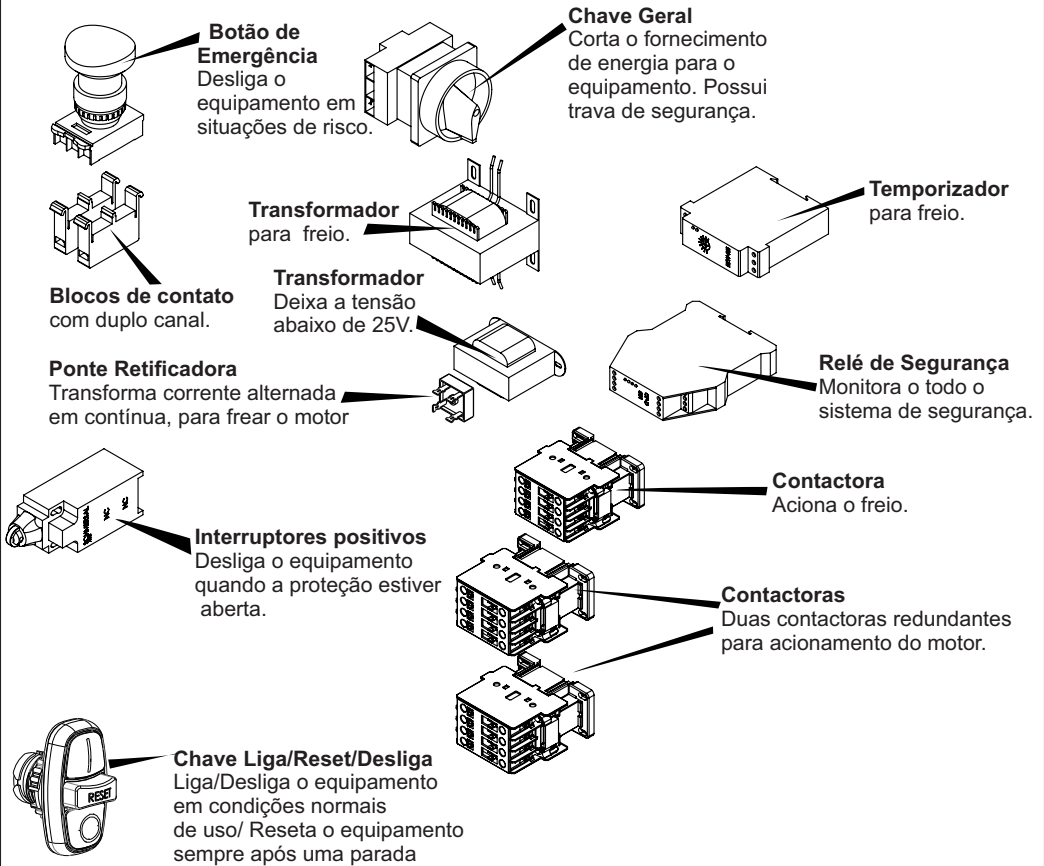
Terra de Proteção
IEC 60417-5019

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.

- 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.



ASPECTOS DE SEGURANÇA



VIDA ÚTIL DOS COMPONENTES

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

Temporizador

Vida Mecânica	30x10 ⁶ manobras
Vida Elétrica	10x10 ⁵ manobras

Botões

Vida Mecânica	3x10 ⁶ operações
---------------	-----------------------------

Botões de emergência

Vida Mecânica	3x10 ⁵ 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.

Normas do Projeto: Esta máquina foi projetada observando a Norma de Segurança Nr12 .

Serra Fita : A descrição da máquina e sua utilização prevista, podem ser visualizadas na pág 09.

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 60 kg o peso máximo que o trabalhador pode carregar sem prejudicar sua saúde.

Limitações: Instalar o equipamento com distância mínima de 50 cm 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 de 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.

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.

ASPECTOS DE SEGURANÇA

Manutenção: Procedimentos para manutenção, cabo danificado, desgaste da correia, verifique pág 16.

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

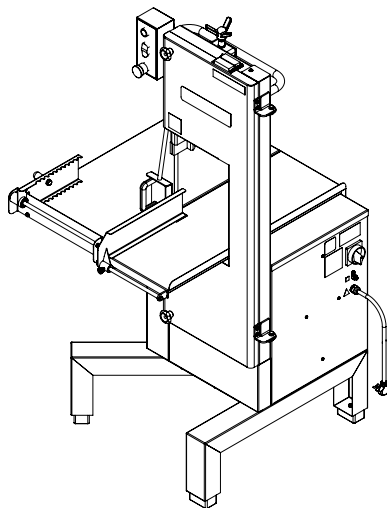
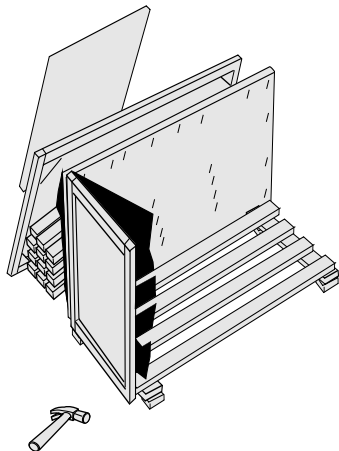
Atenção

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 o produto, recomendamos cuidado e inspeção para detectar qualquer avaria proveniente do transporte, tais como:

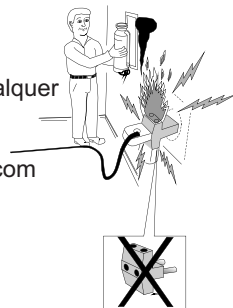
- Amassados e riscos na pintura;
- Quebra de peças;
- Falta de peças através da violação da embalagem.



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 50 cm em torno do 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 4,8 mm conforme NBR 6147.
- **Este equipamento deve ter aterramento obrigatório para evitar possíveis descargas sobre pessoas ou danos no equipamento. O fabricante não se responsabiliza e não cede garantia por danos causados pela falta do aterramento.**



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada com perfil estruturado em aço de alta resistência, proporciona segurança na utilização no corte de carnes. Possui acabamento em pintura epóxi, mantendo a higiene e evitando a corrosão. Possui uma mesa móvel em chapa de aço revestida de aço inoxidável, volante em ferro fundido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

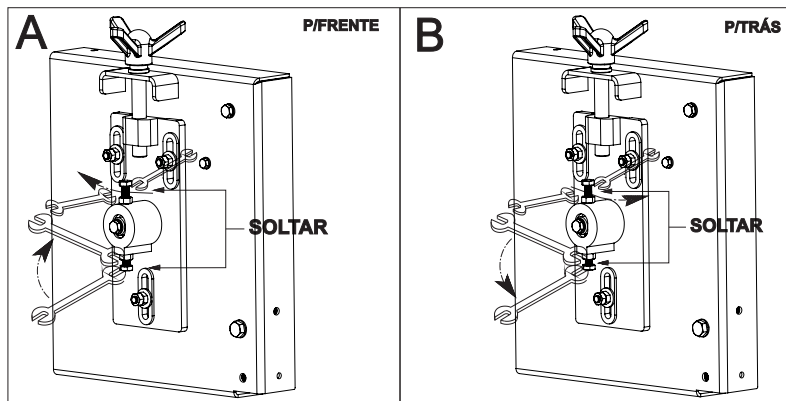
PRODUTO	MODELO	PESO	DIMENSÕES DO CORTE	DIMENSÕES A X L X C	DIMENSÕES DA LÂMINA
SERRA FITA 248	SF-248	110 kg	250X286mm	1641x853x888mm	0,5x16x2100mm
SERRA FITA 310	SF-310	149 kg	310X386mm	1662x803x890mm	0,5x16x3100mm

Máquina	DESCRIÇÃO	Potência	Código
SF-248	Motor Monofásico 1CV 127V 4P 60Hz (C/PTC)	1900 W	71628
SF-248	Motor Monofásico 1CV 220V 4P 60Hz (C/PTC)	1500 W	71629
SF-248	Motor Monofásico 1CV 220 4P 50Hz	1300 W	00013
SF-310	Motor Monofásico 2CV 127 4P 60Hz C/PTC	1300 W	71630
SF-310	Motor Monofásico 2CV 220 4P 60Hz C/PTC	1300 W	71631
SF-310	Motor Monofásico 2CV 220 4P 50Hz	1300 W	00015

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

REGULAGEM DA LÂMINA

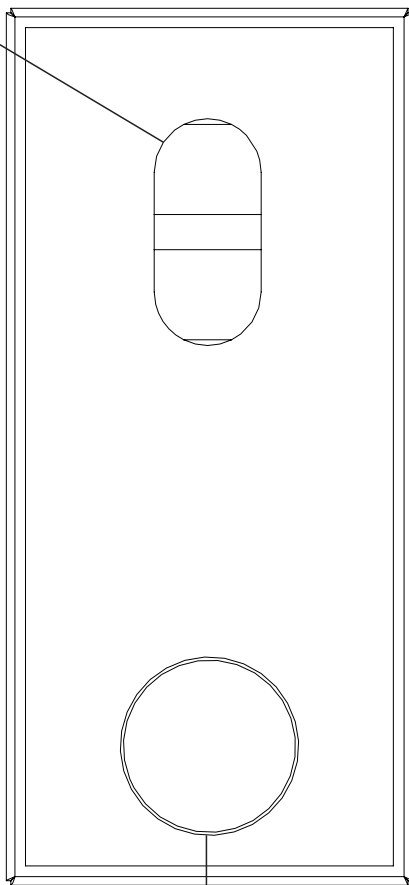
- O sistema de regulagem da lamina é de fácil compreensão: Retire a proteção
- Caso a lamina cair para frente , solte o parafuso inferior (5/16" x 1") e aperte o parafuso superior (5/16" x 1 1/2")
- Caso a lamina cair para trás, aperte o parafuso inferior (5/16" x 1" e solte o parafuso superior (5/16" x 1 1/2"). Ver ilustração abaixo.



PAINEL DE INSTRUMENTOS

Botão liga/reset/desliga

liga e desliga o equipamento em condições normais de uso e o reset reinicia o equipamento após uma parada de emergência.



Botão de Emergência

desliga o equipamento em situação de risco

TROCAR A LÂMINA

Para trocar a lâmina de seu equipamento, siga os passos descritos abaixo:

- 1° Passo: Abra a porta do equipamento ;
 - 2° Passo: Afrouxe o manípulo que se encontra na parte superior do equipamento;
 - 5° Passo: Puxe a lâmina para fora.
 - 6° Passo: Encaixe a lâmina no mesmo lugar que foi retirada;
 - 7° Passo: Gire o manípulo na parte superior do equipamento para esticar a lâmina;
- Para regular as lâminas, ver página 10.

INSTRUÇÕES DE USO

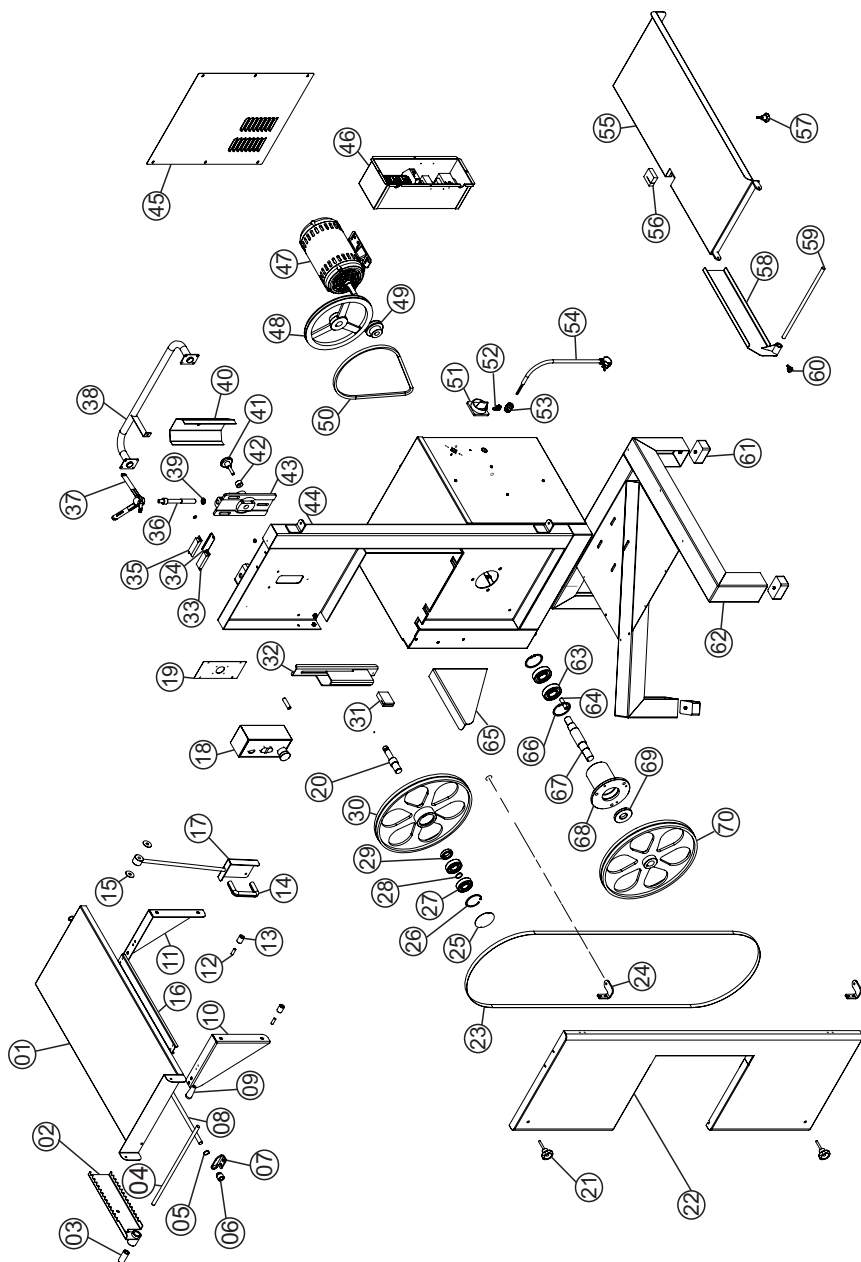
Para ligar sua máquina, siga os passos descritos abaixo:

- 1° Passo: limpar a lâmina com um pano e álcool ;
- 2° Passo: conecte o plugue na tomada ;
- 3° Passo: posicionar a Chave geral na posição ON;
- 4° Passo: verificar se o '*Botão de Emergência*' está na posição de trabalho (puxado totalmente para fora);
- 5° Passo: pressionar o botão *Reset* ;
- 6° Passo: pressionar o botão *Liga*;
- 7° Passo: Coloque a carne que deseja cortar sobre a mesa;
- 8° Passo: empurre a mesa móvel para frente para cortar a carne;
- 9° Passo: desligue o equipamento pressionando o botão *desliga*
- 10° Passo: após terminar limpe a serra e a caixa do volante superior;

Caso seja aberta a porta , a máquina irá se desligar automaticamente. Para ligar a máquina novamente, repetir os passos 5 à 6.

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

VISTA EXPLODIDA



CATÁLOGO DE PEÇAS SF-248

ITEM	DESCRIÇÃO	SF-248 INOX	SF-248 EPÓXI
1	Conjunto Mesa Móvel	20477	20477
2	Conjunto Braço Mesa Móvel	20466	20466
3	Bucha	20528	20528
4	Eixo Braço Mesa Móvel	20621	20621
5	Anel Elástico E20	00969	00969
6	Bucha Trilho Mesa Móvel	20545	20545
7	Guia Trilho Mesa	09814	09814
8	Eixo Mesa Móvel	20514	20514
9	Cabo Reto Fêmea	71549	71549
10	Mão Francesa Lateral Frontal	20502	20503
11	Mão Francesa Lateral Traseira	20641	20642
12	Eixo Rolete Mesa	08329	08329
13	Rolete da Mesa	08349	08349
14	Puxador	18089	18089
15	Arruela Braço Articulado	20527	20527
16	Reforço Mão Francesa	20643	20644
17	Conjunto Braço Articulado	20538	20538
18	Painel Superior	20522	20523
19	Suporte Painel Superior	20522	20523
20	Eixo Superior Volante	01294	01294
21	Manipulo	03230	03230
22	Conjunto Porta	20453	20461
23	Lâmina 2480	00919	00919
24	Dobradiça Porta	20510	20511
25	Proteção Rolamento	04116	04116
26	Anel Elástico I 47	00971	00971
27	Rolamento 6305 2RS	70518	70518
28	Anel Elástico Externo 20	00973	00973
29	Retentor	70526	70526
30	Volante Superior Estanho	20556	01267
31	Guia Mesa	20536	20536
32	Conjunto Proteção Móvel Lâmina	20537	20537
33	Atuador Sensor Magnético	71345	71345
34	Suporte Cabo Sensor	20636	20636
35	Sensor Magnético	71344	71344
36	Eixo Esticador Lâmina	20634	20634
37	Conjunto Manipulo Injetado Maior	07746	07746
38	Conjunto Tubo Painel	20517	20637
39	Arruela de Encosto	08328	08328
40	Proteção Esticador da Lâmina	20554	20555
41	Manipulo	00529	00529
42	Espacador Manipulo	08324	08324
43	Mancal Superior Regulador	09825	01293
44	Conjunto Corpo Soldado	20581	20459
45	Tampa Traseira	20512	20513
46	Conjunto Quadro Comando	20549	20549
47	Motor ver pág.	xxxxx	xxxxx
48	Polia	08318	08318

CATÁLOGO DE PEÇAS SF-248

ITEM	DESCRIÇÃO	SF-248 INOX	SF-248 EPOXI
49	Polia Motor ver pág ..	xxxxx	xxxxx
50	Correia A38	00240	00240
51	Chave Seccionadora	70705	70705
52	Terminal Aperto TA-6	71575	71575
53	Prensa Cabo	71621	71621
54	Cabo Alimentação	71601	71601
55	Conjunto Mesa Fixa	20472	20472
56	Guia Serra Mesa	20535	20535
57	Manípulo	72029	72029
58	Conjunto Guia Lateral	20469	20469
59	Eixo Guia Móvel	20620	20620
60	Botão PP M6x1,0	70054	70054
61	Pé de Borracha	00376	00376
62	Conjunto Pé	20529	20529
63	Rolamento 6204	00020	00020
64	Bucha Fixação Manípulo	20545	20545
65	Mão Francesa Frontal	20500	20501
66	Anel Elástico I72	01743	01743
67	Eixo Inferior Volante	20505	20505
68	Mancal Inferior Estanho	20635	01265
69	Retentor BML	70519	70519
70	Volante Inferior Estanho	20557	01266

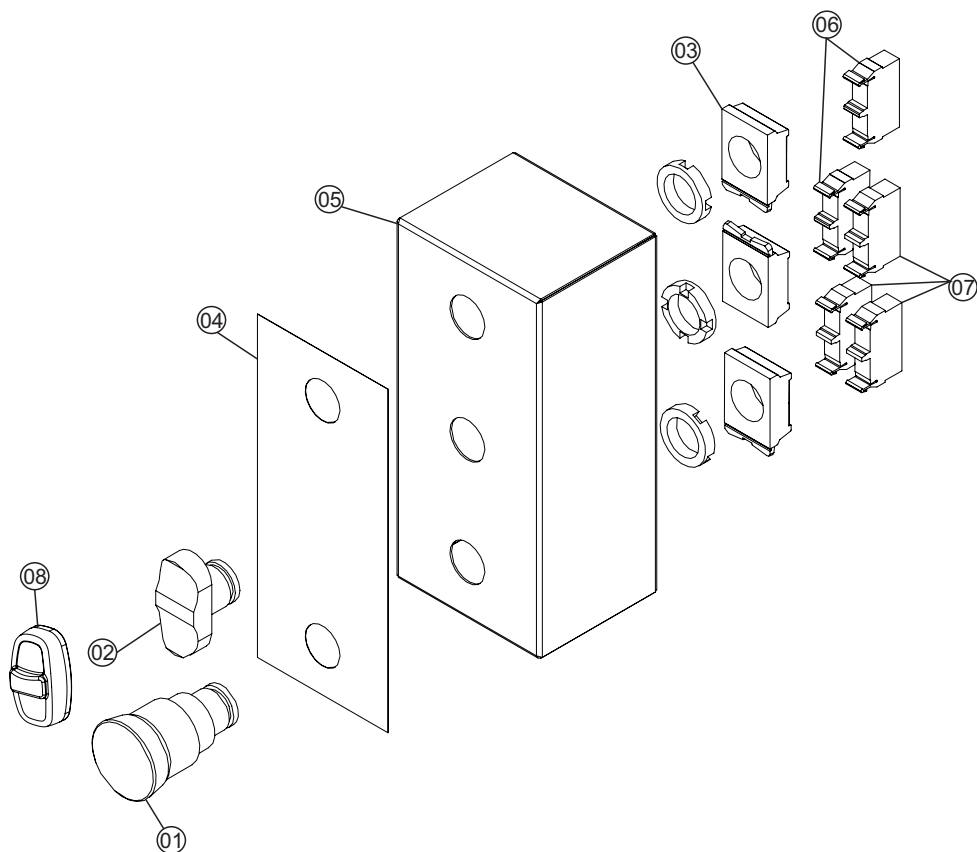
CATÁLOGO DE PEÇAS SF-310

ITEM	DESCRIÇÃO	SF-310 INOX	SF-310 EPÓXI
1	Conjunto Mesa Móvel	20591	20591
2	Conjunto Braço Mesa Móvel	20658	20658
3	Bucha	20528	20528
4	Eixo Braço Mesa Móvel	20621	20621
5	Anel Elástico E20	00969	00969
6	Bucha Trilho Mesa Móvel	08353	08353
7	Guia Trilho Mesa	09814	09814
8	Eixo Mesa Móvel	20622	20622
9	Cabo Reto Fêmea	71549	71549
10	Mão Francesa Lateral Frontal	20616	20617
11	Mão Francesa Lateral Traseira	20656	20657
12	Eixo Rolete Mesa	08329	08329
13	Rolete da Mesa	08349	08349
14	Puxador	18089	18089
15	Arruela Braço Articulado	20527	20527
16	Reforço Mão Francesa	20643	20644
17	Conjunto Braço Articulado	20784	20784
18	Painel Superior	20550	20553
19	Suporte Painel Superior	20522	20523
20	Eixo Superior Volante	08320	08320
21	Manipulo	03230	03230
22	Conjunto Porta	20584	20585
23	Lâmina 3100	70432	70432
24	Dobradiça Porta	20510	20511
25	Proteção Rolamento	08394	08394
26	Anel Elástico I 62	01745	01745
27	Rolamento 6305 2RS	70518	70518
28	Anel Elástico Externo 20	00973	00973
29	Retentor	70526	70526
30	Volante Superior Estanho	09823	20789
31	Guia Mesa	20536	20536
32	Conjunto Proteção Móvel Lâmina	20630	20630
33	Atuador Sensor Magnético	71345	71345
34	Sensor Magnético de Segurança	72067	72067
35	Sensor Magnético BNS	71344	71344
36	Eixo Esticador Lâmina	20634	20634
37	Conjunto Manipulo Injetado Maior	08426	08426
38	Conjunto Tubo Painel	20623	20774
39	Arruela de Encosto	08328	08328
40	Proteção Esticador da Lâmina	09828	01911
41	Manipulo	00529	00529
42	Espacador Manipulo	08324	08324
43	Mancal Superior Regulador	09825	01993
44	Conjunto Corpo Soldado	20458	20459
45	Tampa Traseira	20618	20619
46	Conjunto Quadro Comando	20549	20549
47	Motor ver pag.	xxxxx	xxxxx
48	Polia	08318	08318

CATÁLOGO DE PEÇAS SF-310

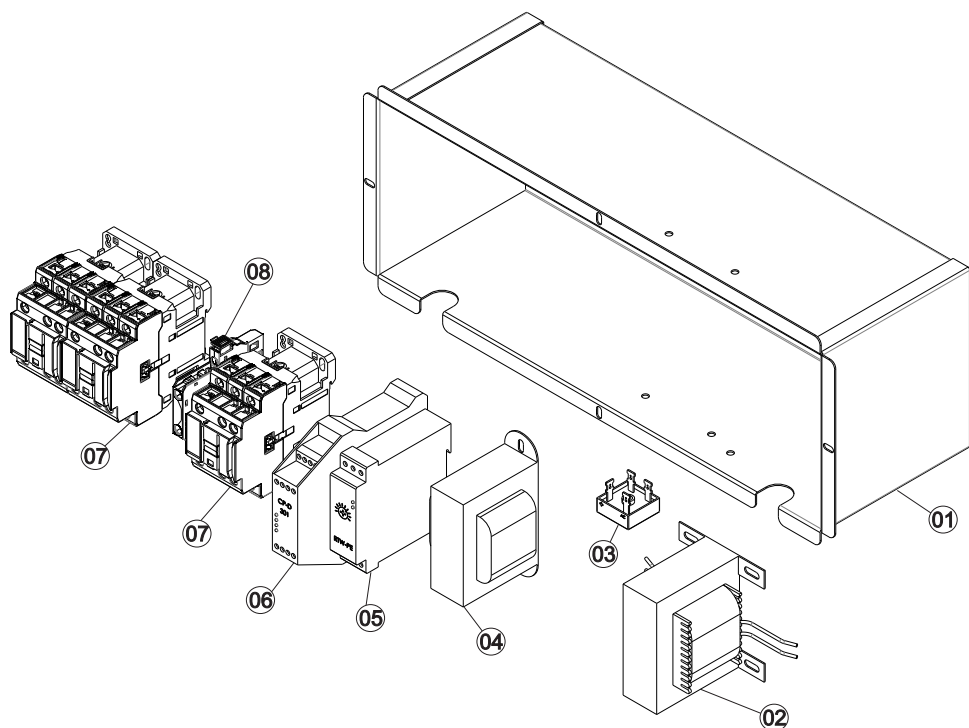
ITEM	DESCRIÇÃO	SF-310 INOX	SF-310 EPÓXI
49	Polia Motor ver pág.	xxxxx	xxxxx
50	Correia 3VX 425	72056	72056
51	Chave Seccionadora	70705	70705
52	Terminal Aperto TA-6	71575	71575
53	Prensa Cabo	71621	71621
54	Cabo Alimentação	71601	71601
55	Conjunto Mesa Fixa	20588	20588
56	Guia Serra Mesa	20535	20535
57	Manípulo	72029	72029
58	Conjunto Guia Lateral	20660	20660
59	Eixo Guia Móvel	20620	20620
60	Botão PP M6x1,0	70054	70054
61	Pé de Borracha	00376	00376
62	Conjunto Pé	20624	20624
63	Rolamento 6306	00220	00220
64	Bucha Fixação Manípulo	20545	20545
65	Mão Francesa Frontal	20614	20615
66	Anel Elástico I72	01743	01743
67	Eixo Inferior Volante	08319	08319
68	Mancal Inferior Estanho	20791	20792
69	Retentor BML	70519	70519
70	Volante Inferior Estanho	09824	09824

VISTA EXPLODIDA PAINEL



ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGOS	
		Inox	Epóxi
01	Botão Emergência	70710	70710
02	Botão Liga/Reset/Desliga	72241	72241
03	Flange Botão	72363	72363
04	Etiqueta Painel	72015	72015
05	Painel Superior	20524	20525
06	Bloco Contato NA	72243	72243
07	Bloco Contato NF	72242	72242
08	Capa de Silicone	72244	72244

VISTA EXPLODIDA PAINEL SF-248 / 310



ITEM	DESCRIÇÃO	SF-248 127 Mono.	SF-248 220 Mono.	SF-310 127 Mono.	SF-310 220 Mono.
01	Conj. Prot. Comando	12134	12134	12134	12134
02	Transformador	13151	13151	70996	70996
03	Ponte Retificadora	71264	71264	71264	71264
04	Tranfo. 127/220V	71350	71350	71350	71350
05	Temporizador	71354	71354	71354	71354
06	Relé Segurança	72194	72194	72194	72194
07	Contactora CWB	71956	71956	71957	71956
08	Bloco Contato Aux NF	71958	71958	71958	71958

MANUTENÇÃO

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

- Um electricista 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.
- As manutenções preventivas com potencial de causar acidentes devem ser objeto de planejamento e gerenciamento efetuado por um profissional legalmente habilitado.

LIMPEZA

- Antes de efetuar a limpeza desligue a chave geral e retire o plug da tomada.
- Nunca utilize acessório de metal (faca, colher, etc) para não agredir as partes de aço inoxidável.
- 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.
- Fazer a limpeza interna da caixa do volante superior.

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 mão 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 SF-248.

Relé de Segurança Instrutech

Leds

Pw ●

S2 ●

S1 ●

Out ●

- O equipamento estará apto a funcionar quando todos os leds estiverem ligados;
- Caso o led **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 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.

Relé de Segurança Schmersal

Leds

Ui ●

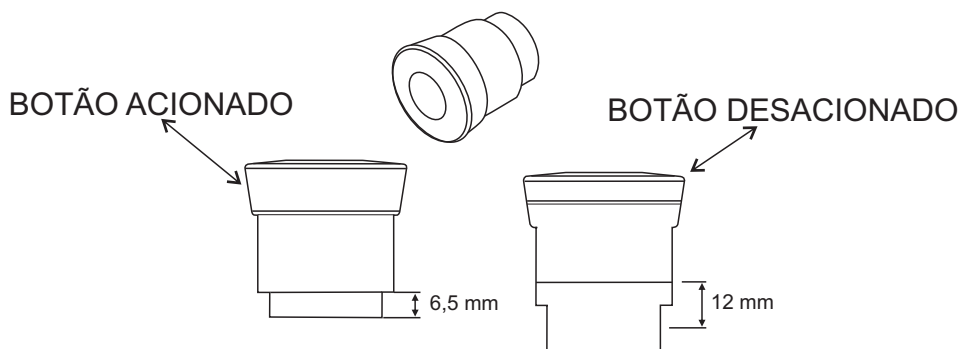
K1 ●

K2 ●

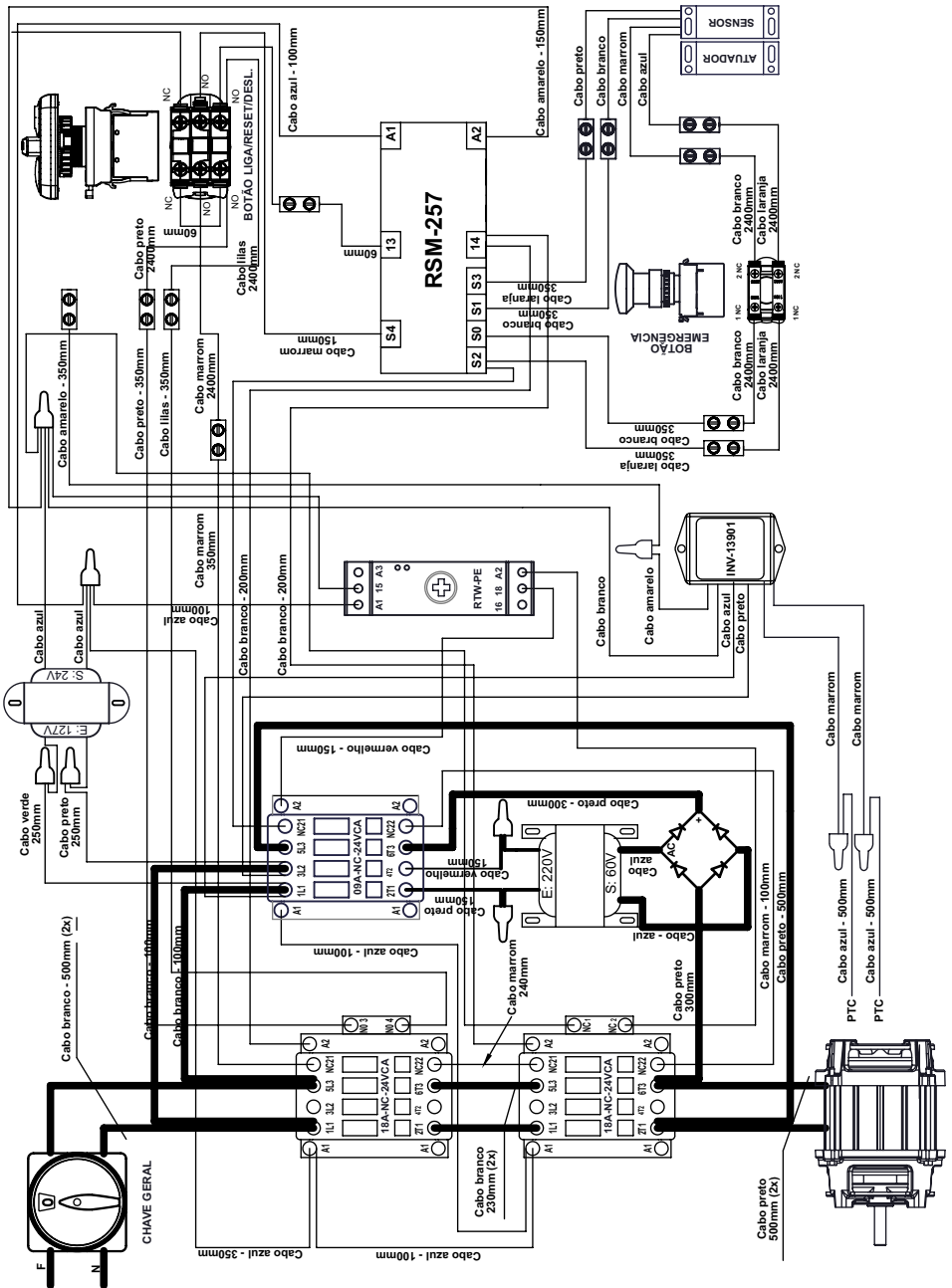
- O equipamento estará apto a funcionar quando todos os leds estiverem ligados;
- Caso o led **Ui** estiver desligado, verificar entradas de energia, com transformador e fios desconectados.
- Caso apenas o led **Ui** estiver ligado deve-se acionar o botão reset, ao acioná-lo os demais leds ligarão. Se 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

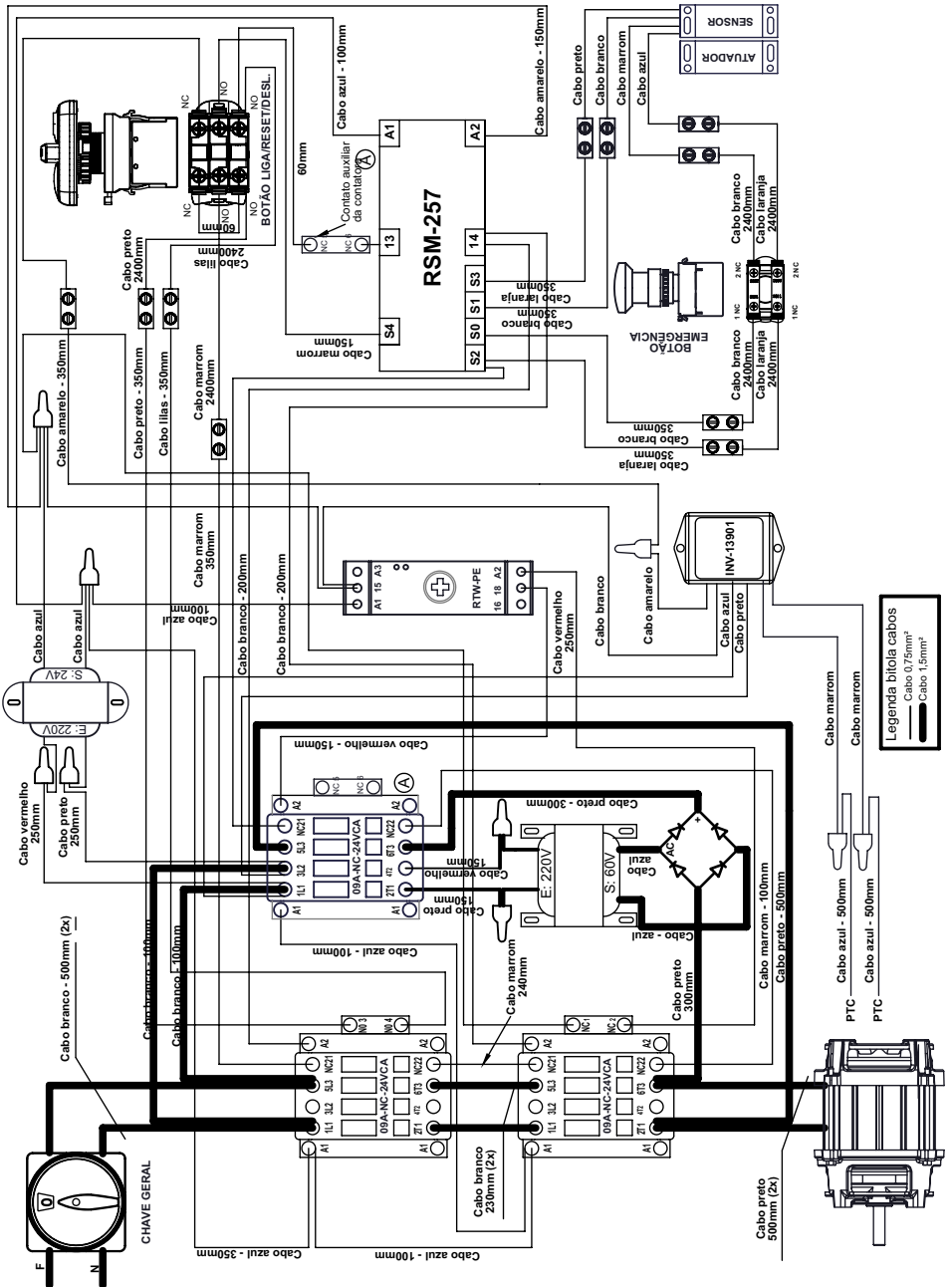
Os BOTÕES DE EMERGÊNCIA da máquina possuem a função de segurança de parar a máquina instantaneamente em caso de emergência. Portanto, os mesmos devem estar desacionados para que o aparelho possa entrar em funcionamento. A imagem a seguir ilustra o botão acionado e desacionado.



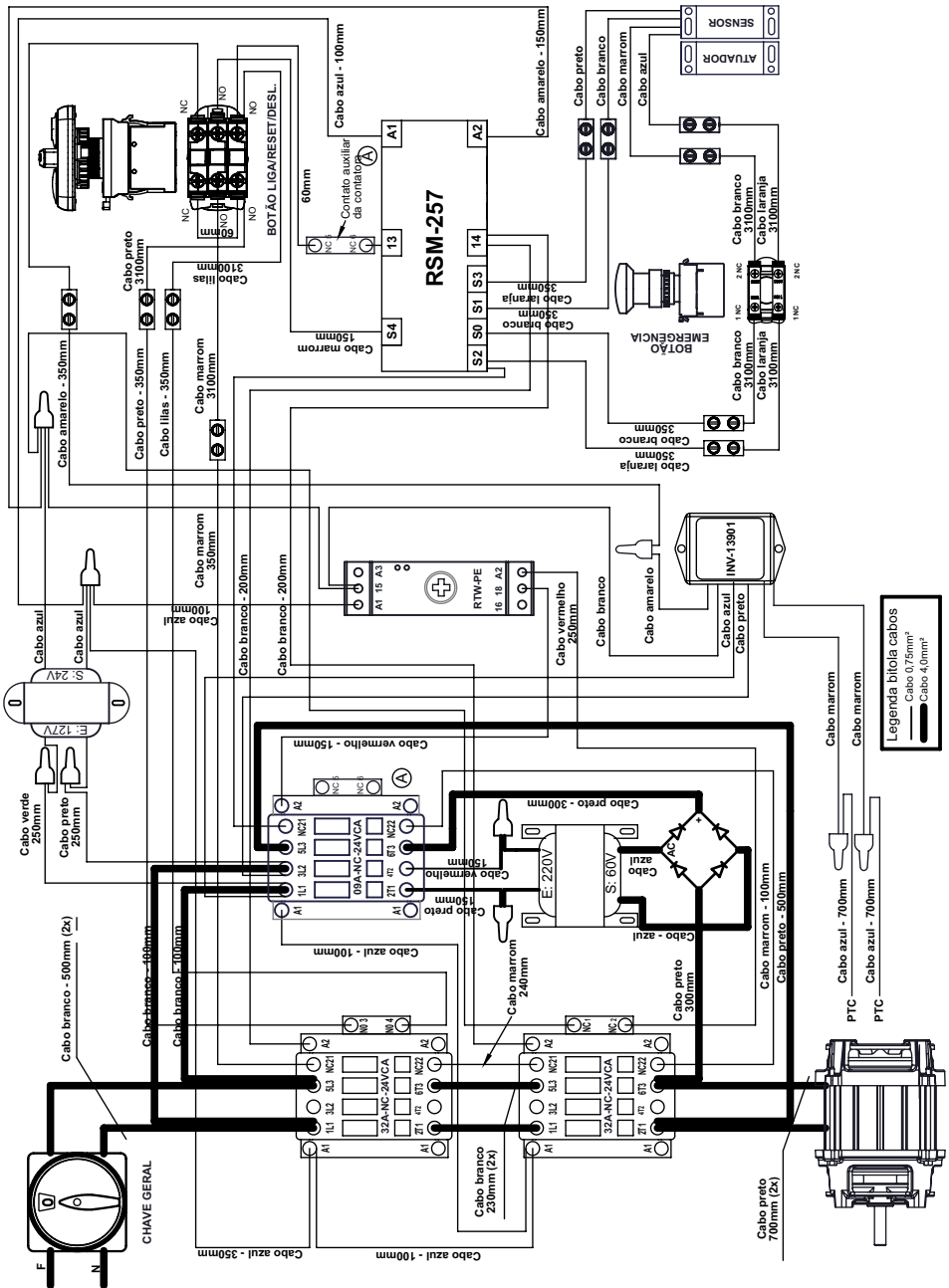
ESQUEMA ELÉTRICO SERRA 248 127V MONOFÁSICO DIGIMEC



ESQUEMA ELÉTRICO SERRA 248 220V MONOFÁSICO DIGIMEC

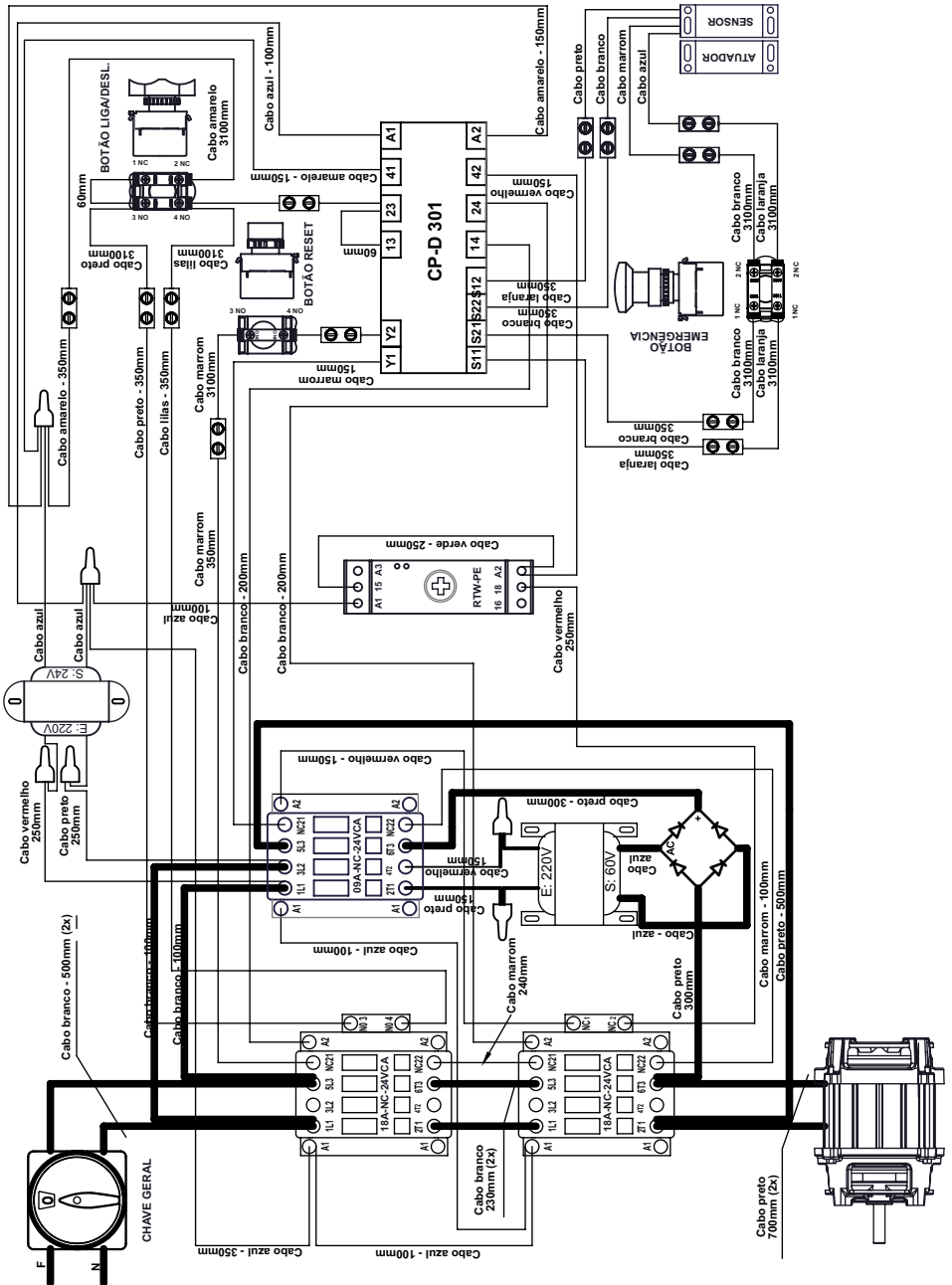


ESQUEMA ELÉTRICO SERRA 310 127V MONOFÁSICO DIGIMEC

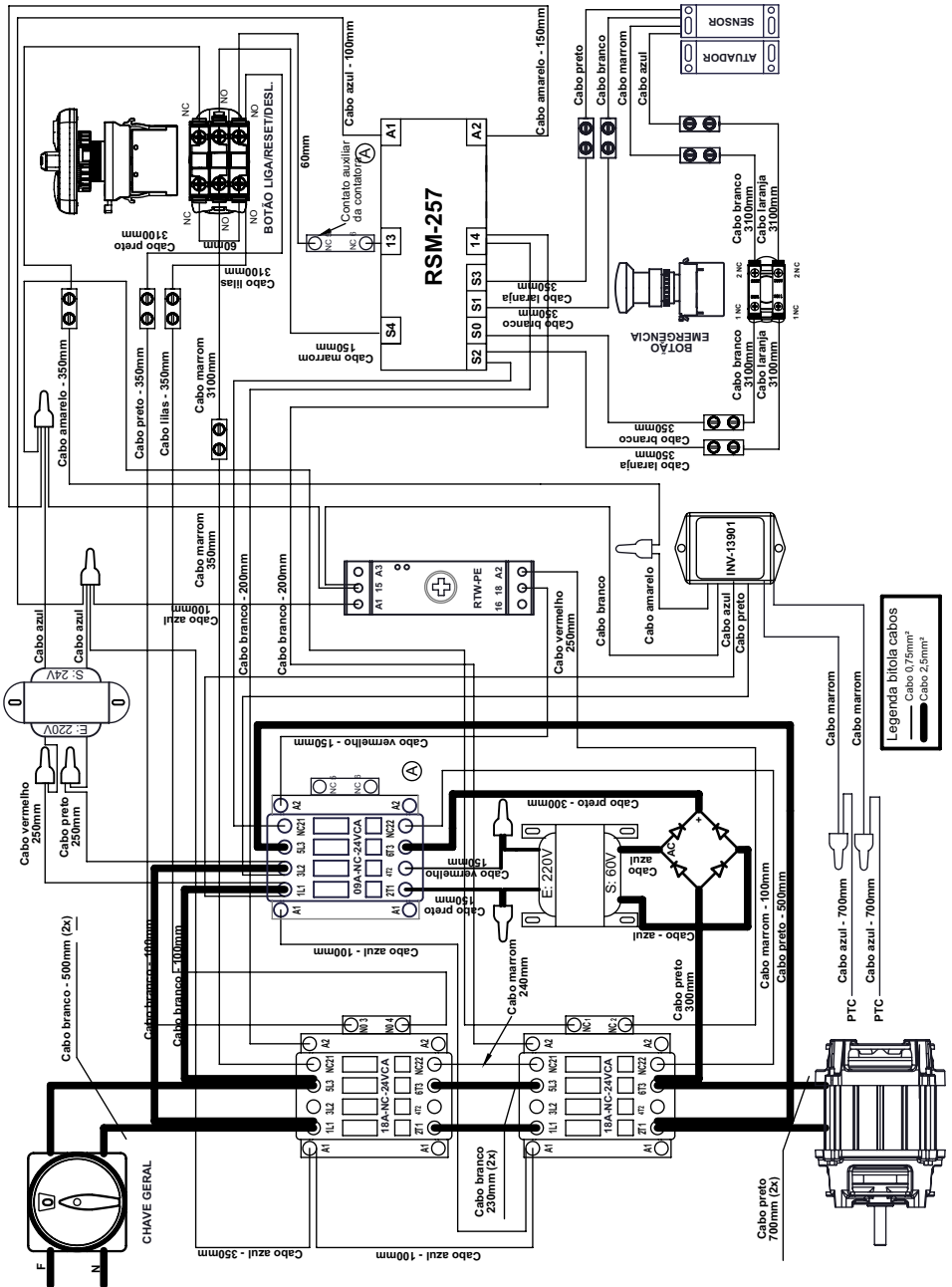


Legenda bitola cabos
 Cabo 0,75mm²
 Cabo 4,0mm²

ESQUEMA ELÉTRICO SERRA 310 220V MONOFÁSICO INSTRUTECH



ESQUEMA ELÉTRICO SERRA 310 220V MONOFÁSICO DIGIMEC



Legenda bitola cabos

- Cabo 0,75mm²
- Cabo 2,5mm²

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 Técnica 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 conseqüente 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

Intervenções realizadas						
Data de Intervenções						
Serviço realizado						
Peças reparadas ou substituídas						
Condições de segurança do equipamento						
Indicações conclusivas quanto as condições de segurança da máquina	Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input type="checkbox"/>	Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input type="checkbox"/>	Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input type="checkbox"/>	Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input type="checkbox"/>	Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input type="checkbox"/>	Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input type="checkbox"/>
Responsável						

CRONOGRAMA DE MANUTENÇÃO

NÚMERO	DESCRIÇÃO	PERIODICIDADE
01	ESTICAR CORREIAS	1.800 HORAS
02	TROCAR ROLAMENTO MANCAIS	15.000 HORAS
03	TROCAR CORREIAS	4.000 HORAS
04	LIMPEZA SISTEMA ELÉTRICO	1.800 HORAS
05	REAPERTO SISTEMA ELÉTRICO	1.800 HORAS
06	LIMPEZA EXTERNA EQUIPAMENTO	DIÁRIA

LISTA DE REVISÕES MANUAL

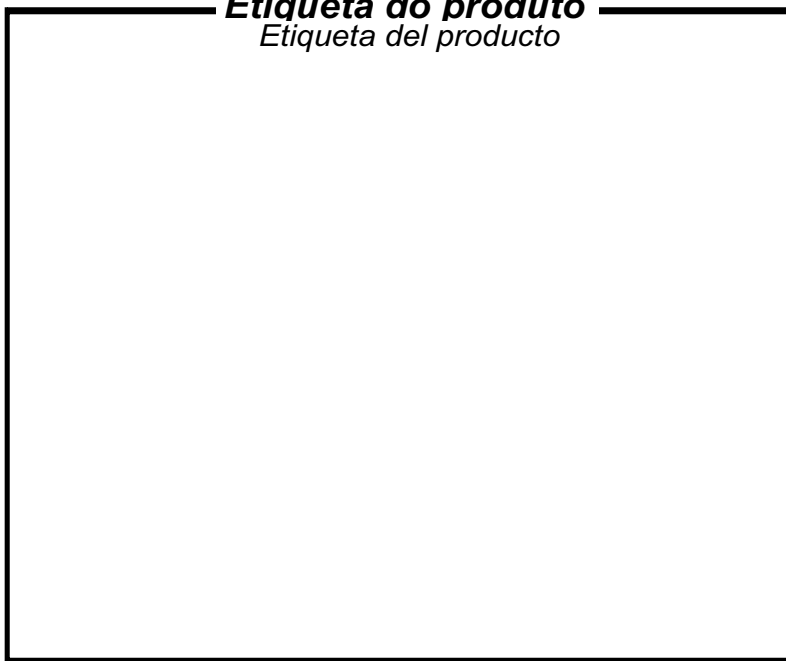
Revisão	Nº Série Inicial	Nº Série Final	CDA	Descrição
00	141015XXXXXX	080115XXXXXX	2044	Acréscitado esquemas com o relé Digimec nas páginas 23,26,29 e 32. Alterado item 71351 para 72194 na página 17.
01	130814XXXXXX	260117XXXXXX	2145	Alterado esquemas com o relé Digimec nas páginas 23,26,29 e 32. Acrescentado item 72244 e 72363 na página 19.
02	270117XXXXXX	090317XXXXXX	2217	Alterado esquemas com o relé Digimec nas páginas 26,29 e 32.
03	100317XXXXXX	230418XXXXXX	2859	Alterado código do item 07 na página 17 era 71370 passou para 71957.
04	240418XXXXXX	-		

* Alterado conforme layout novo. Modelo SSV1.

R.04

SF-248
SF-310

Etiqueta do produto
Etiqueta del producto



Visualize aqui os dados do seu equipamento como n° de série, modelo, frequência, tensão.

G.PANIZ



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
(0-XX-54) 2101 3400
0800-704-2366

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