





















# AMASSADEIRA RÁPIDA

MR-05  
MR-15 SS  
MR-25 SS  
MR-50 SS



***Manual de Instrução***  
*Manual de instrucción*

## ÍNDICE

 Apresentação - Finalidade - Segurança	3
 Aspectos de Segurança	4
 Recebimento do Produto	7
 Instalação - Disjuntor	8
 Características Técnicas	9
 Painel de Instrumentos	10
 Instruções de Uso	11
 Vista Explodida (Máquina)	13
 Catálogo Peças (Máquina)	14
 Tabela de Motores - Tabela de Polias	15
 Vista Explodida Painel MR-05	16
 Vista Explodida Painel Frontal + Traseiro MR15-25-50	17
 Catálogo de Peças Painel Frontal + Traseiro MR15-25-50	18
 Manutenção - Limpeza	19
 Ocorrência de Defeitos	20
 Botão de Emergência	20
 Esquemas Elétricos	21
 Certificados	34
 Termo de Garantia	45
 Lista de Revisão	50

## 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 GASTROMAQ, à frente no mercado, com vantagens de economia, produtividade, segurança e qualidade.

Queremos cumprimentá-lo por ter escolhido um produto com 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.



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



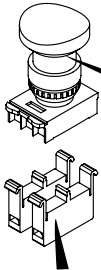
Terra de Proteção  
IEC 60417-5019

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.



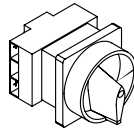
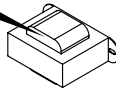
## ASPECTOS DE SEGURANÇA



**Botão de Emergência**  
Desliga o equipamento em situações de risco.

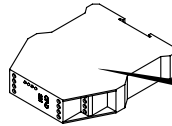
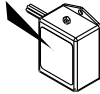
**Blocos de contato com duplo canal.**

**Transformador**  
Deixa a tensão abaixo de 25V.



**Chave Geral**  
Corta o fornecimento de energia para o equipamento. Possui trava de segurança.

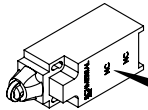
**Controlador**  
Para proteção térmica do motor



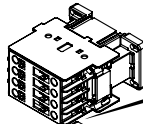
**Relé de Segurança**  
Monitora o todo o sistema de segurança.



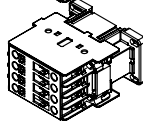
**Chave Liga/Reset/Desliga**  
Liga/Desliga o equipamento em condições normais de uso/ Reseta o equipamento sempre após uma parada



**Interruptores positivos**  
Desliga o equipamento quando a tampa de proteção estiver aberta



**Contactoras**  
Duas contactoras redundantes para acionamento do motor.



## VIDA ÚTIL DOS COMPONENTES

Contactoras	9A	18A	25A	32A
Vida Mecânica	10x10 <sup>6</sup>	10x10 <sup>6</sup>	10x10 <sup>6</sup>	10x10 <sup>6</sup> manobras
Vida Elétrica	1,8x10 <sup>6</sup>	1,2x10 <sup>6</sup>	1,3x10 <sup>6</sup>	1,2x10 <sup>6</sup> manobras

### Temporizador

Vida Mecânica 30x10<sup>6</sup> manobras

Vida Elétrica 10x10<sup>5</sup> manobras

### Botões

Vida Mecânica 3x10<sup>6</sup> operações

### Botões de emergência

Vida Mecânica 3x10<sup>5</sup> 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 e a Norma Household and similar electrical appliances - Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines (Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2-64: Regras particulares para Máquinas Elétricas Comerciais de Cozinha) IEC 60335-2-64. A Amassadeira Rápida MR-05 não contempla a NR-12, conforme anexo VI da mesma.

**Amassadeira Rápida :** 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 e 220V ou 380V trifásico verificar a partir da pág 22.

**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.

## ASPECTOS DE SEGURANÇA

**Adulteração:** Seu equipamento possui tampa de 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.

**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. 12.

**Manutenção:** Procedimentos para manutenção, cabo danificado, desgaste da correia, verifique pág. 19.

**Emergência:** Em caso de emergência, pressione o botão de emergência. Verifique o procedimento de uso do botão de emergência, na pág. 21.

**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](http://www.gpaniz.com.br)

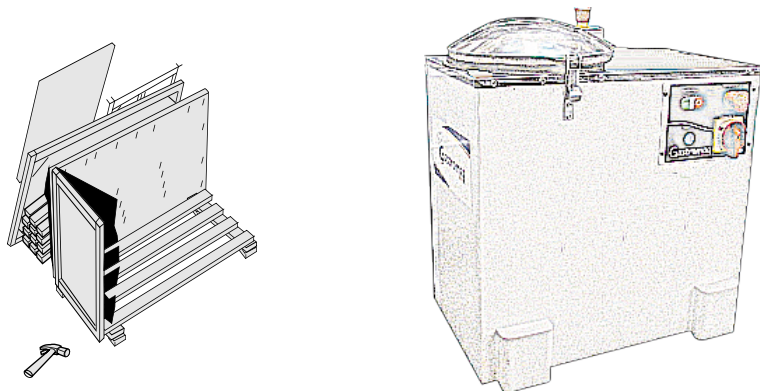
## Atenção

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:

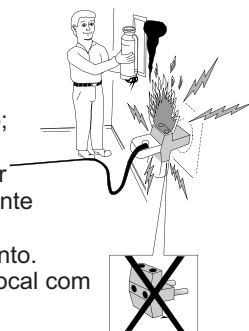
- Amassados e riscos na pintura;
- Quebra de peças;
- Falta de peças através da verificação da embalagem.



## 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;
  - Não faça instalação próximo a materiais combustíveis;
  - 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.
- 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.**

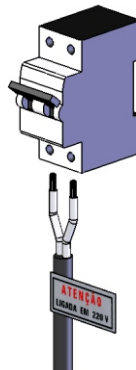


Se não for apto a estes procedimentos, contratar profissional habilitado para a realização. Ligue para 0800-704-2366 e contate a Assistência.

## DISJUNTOR

É importante ter um disjuntor instalado em sua rede elétrica conforme sugerido na tabela abaixo. Se necessário contrate um electricista profissional, qualificado e de sua confiança, para adequar a instalação elétrica.

Modelo	Tensão	Disjuntor Curva / Corrente	Seção do condutor (bitola do fio)
MR - 05	127V MONO	C 16 A	1,5 mm <sup>2</sup>
MR - 05	220V MONO	C 10 A	1,5 mm <sup>2</sup>
MR - 15	127V MONO	C 32 A	4,0 mm <sup>2</sup>
MR - 15	220V MONO	C 16 A	2,5 mm <sup>2</sup>
MR - 25	220V MONO	C 16 A	2,5 mm <sup>2</sup>
MR - 25	220V TRIF	C 20 A	1,5 mm <sup>2</sup>
MR - 25	380V TRIF	C 16 A	1,5 mm <sup>2</sup>
MR - 50	220V TRIF	C 20 A	2,5 mm <sup>2</sup>
MR - 50	380V TRIF	C 16 A	1,5 mm <sup>2</sup>



**Disjuntores  
conforme  
norma NBR NM  
60898.**

**Condutores  
conforme  
norma NBR  
5410**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Projetada como Amassadeira Rápida, tem como sua função preparar a massa (misturar e sovar) em até 8 minutos. Atende o trabalho constante em cozinhas industriais, pizzarias, padarias e similares com muita eficiência, rapidez e qualidade.

As Amassadeiras Rápidas MR-05, MR-15, MR-25 e MR-50 são fabricadas em aço SAE 1020 com acabamento em pintura epóxi, o tacho em aço INOX 304, com tampa escamoteável e com abertura para acrescentar ingrediente e reduzir calor. A abertura permite também a saída de gases residuais do processo.

Para consulta de receita, acesse o site: [www.gpaniz.com.br](http://www.gpaniz.com.br)

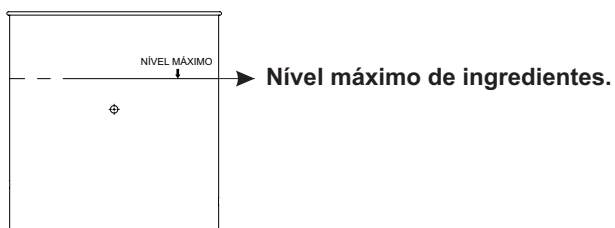
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
PRODUTO	MODELO	PESO	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO	DIMENSÕES (AxBxC)
AMASSADEIRA RÁPIDA	MR-05	47 kg	500 g até 5 kg de massa pronta	460X380X562mm
	MR-15	69 kg	2 kg até 15 kg de massa pronta	731X452X620mm
	MR-25	111 kg	2 kg até 25 kg de massa pronta	800X590X760mm
	MR-50	118 kg	4 kg até 50 kg de massa pronta	945X635X955mm



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

Máquina	CAPACIDADE	CAPACIDADE FARINHA	
		Mínima	Máxima
MR - 05	5 kg de massa pronta	300 g	3 kg
MR - 15	15 kg de massa pronta	1 kg	9 kg
MR - 25	25 kg de massa pronta	1 kg	15 kg
MR - 50	50 kg de massa pronta	2 kg	35 kg

TABELA UMIDADE	
Massas Homogêneas	Massas Granuladas
50 à 55% de umidade	35 à 40% de umidade

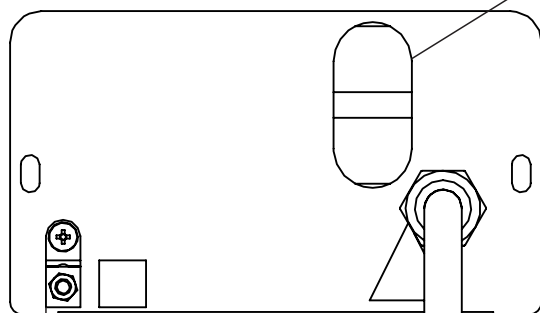


Respeite o nível máximo de ingredientes indicados na sua cuba.

## PAINEL MR-05

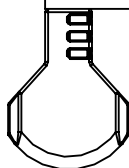
### Botão Liga/Desliga

liga e desliga o equipamento em condições normais de uso



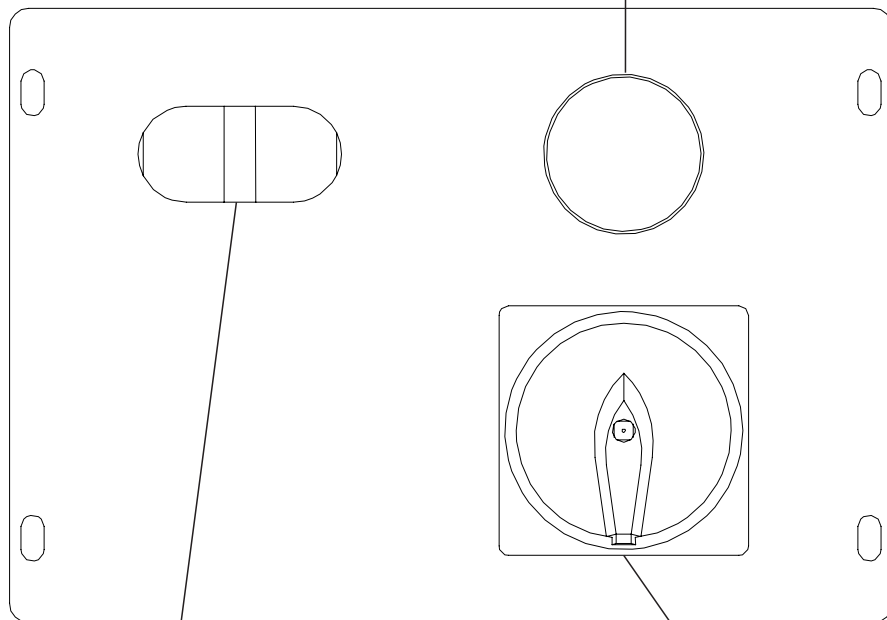
### Equipotencial

interligar o aterramento entre os aparelhos



**Botão de Emergência**

desliga o equipamento em situação de risco.



**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.

**Chave Geral**

corta o fornecimento de energia para o equipamento

## INSTRUÇÕES DE USO

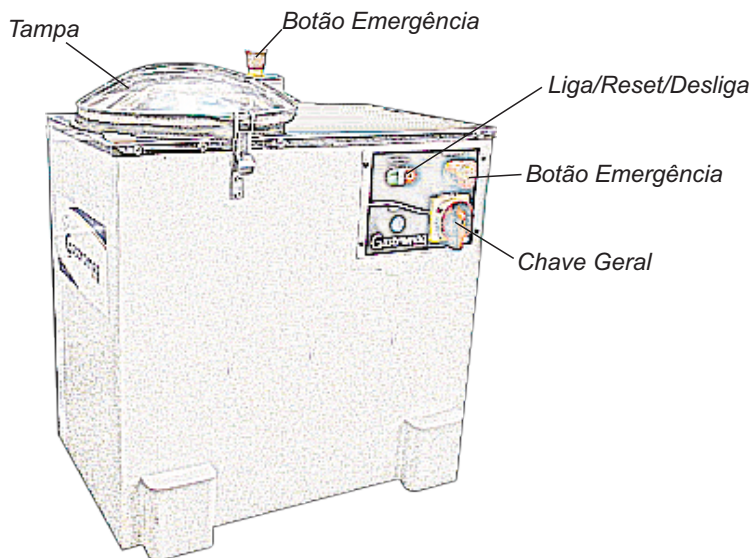
Para ligar sua máquina MR, siga os passos descritos abaixo:

- 1º Passo: Ligar a máquina na rede elétrica;
- 2º Passo: Posicionar a 'Chave Geral' na posição ON;
- 3º Passo: Levantar a 'Tampa' e acrescentar primeiramente os ingredientes secos (farinha, sal, açúcar, fermento, etc.);
- 4º Passo: Abaixar totalmente a 'Tampa';
- 5º Passo: Verificar se o 'Botão de Emergência' está na posição de trabalho (puxado totalmente para fora);
- 6º Passo: Pressionar o botão 'Reset';
- 7º Passo: Pressionar o botão 'Liga';
- 8º Passo: Aos poucos ir acrescentando os ingredientes úmidos (ovos, leite, água, etc.) através do orifício da 'Tampa'.

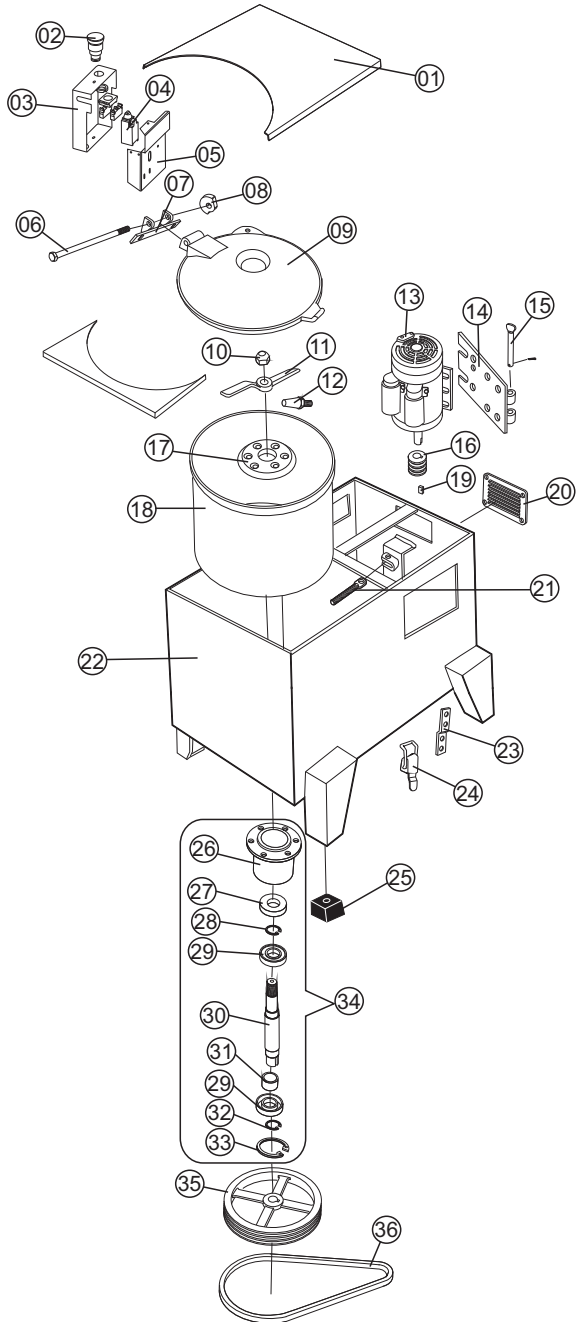
Caso seja levantada a tampa, a máquina irá se desligar automaticamente, como sistema de segurança. Para ligar a máquina novamente, repetir os passos 4 à 7.

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 (MÁQUINA)



## CATÁLOGO DE PEÇAS

ITEM	DESCRIÇÃO	MR-05 220V	MR-15 220V	MR-25 220V	MR-50 220V
1	Acabamento Superior	1398	5036	5037	7322
2	Botão de Emergência	-	70710	70710	70710
3	Caixa Micro	19928	13007	13007	13007
4	Chave Fim de Curso	70704	70704	70704	70704
5	Suporte Micro	19927	13006	13006	13006
6	Eixo Acionador Micro	19930	19926	19926	19926
7	Suporte Tampa	7233	7233	7232	7232
8	Acionador Micro	04363	04363	04363	04363
9	Tampa	3066	13251	13252	12339
10	Porca Misturador	2270	2270	2384	2384
11	Misturador	3073	2273	2387	7341
12	Pino Lateral	4953	4953	4954	4954
13	Tabela de motor pág. 14	-	-	-	-
14	Conjunto Suporte Motor	1550	1550	22235	2375
15	Eixo Suporte Motor Longo	1594	1594	-	2286
16	Tabela de polia pág. 14	-	-	-	-
17	Flange Superior	8226	8226	8300	8300
18	Conjunto Cuba	3065	2261	2369	7330
19	Chaveta	00680	00680	338	338
20	Janela Ventilação	7159	7159	7159	7159
21	Parafuso Esticador Motor	1593	1593	2299	2299
22	Conjunto Caixa	17832	15490	13242	13248
23	Presilha Fecho	2245	2245	2245	2245
24	Fecho Rápido	319	319	319	319
25	Pé Borracha	70367	70368	70368	70368
26	Mancal	8250	8250	8221	5548
27	Retentor	485	485	487	487
28	Anel Elástico E 20	00969	00969	xxx	xxx
29	Rolamento	00020	00020	508	508
30	Eixo Misturador	2276	2276	2390	2390
31	Espaçador Rolamento	2237	2237	xxx	xxx
32	Anel Elástico I 47	00971	00971	xxx	xxx
33	Anel Elástico I 80	00971	xxx	7719	7719
34	Conjunto Mancal	3724	3724	8509	4239
35	Volante	5072	5072	5073	8782
36	Correia *	9845	70529	5599	13029

\* Correia 5599G = 220V Trif. 50Hz  
380V Trif. 50Hz

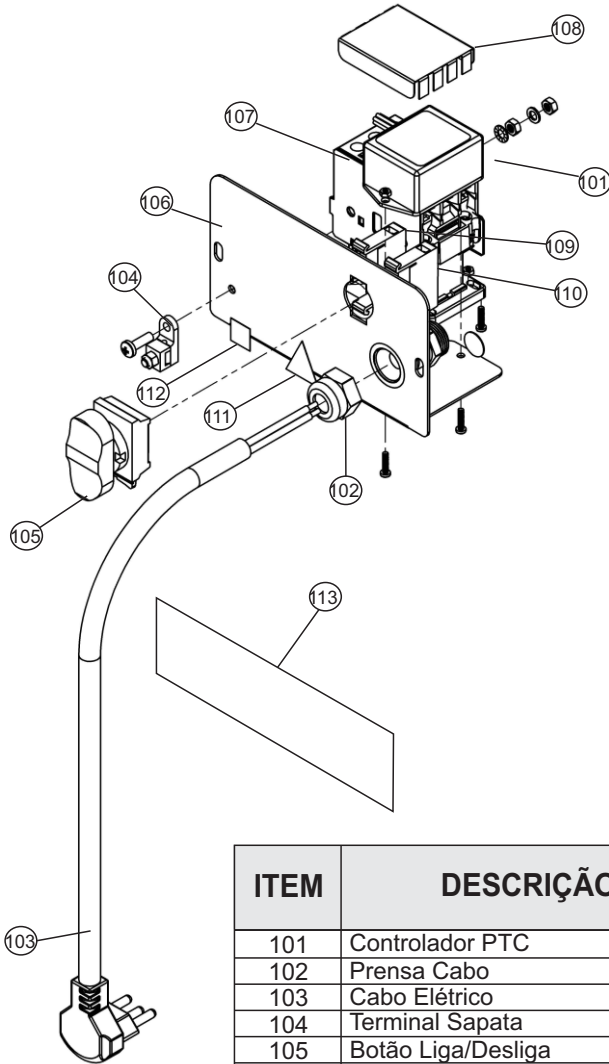
## TABELA MOTORES

Máquina	DESCRIÇÃO	Cód.
MR - 05	Motor Mono. 1CV 220V P4 50Hz	00013
MR - 05	Motor Mono. 1CV 127V P4 60Hz (C/PTC)	71628
MR - 05	Motor Mono. 1CV 220V P4 60Hz (C/PTC)	71629
MR - 15	Motor Mono. 2CV 220V P4 50Hz	00015
MR - 15	Motor Mono. 2CV 127V P4 60Hz C/PTC	71630
MR - 15	Motor Mono. 2CV 220V P4 60Hz C/PTC	71631
MR - 25	Motor Mono. 3CV 220V 4P 50Hz	71034
MR - 25	Motor Mono. 3CV 220V 4P 60Hz C/PTC	00238
MR - 25	Motor Trif. 3CV 6P 50Hz	529
MR - 25	Motor Trif. 3CV 220/380V P6 60Hz C/PTC	17822
MR - 50	Motor Trif. 7,5CV 4P 50Hz	13172
MR - 50	Motor Trif. 7,5CV 4P 60Hz	13028

## TABELA DE POLIAS

Máquina	DESCRIÇÃO	Cód.	Uso
MR - 05	Polia Motor 50x66 F19,06 3C	2243	127/220V Mono 60Hz
MR - 05	Polia Motor 50x66 F19,06 3C	4214	220V Mono 50Hz
MR - 15	Polia Motor 50x66 F19,06 4C	5076	127/220V Mono 60Hz
MR - 15	Polia Motor 60x65 F19,06 4C	5077	127/220V Mono 50Hz
MR - 25	Polia Motor 55x68 F24 4C	5551	220V Mono 60Hz
MR - 25	Polia Motor 82x69 F28 4C	5074	220/380V Trif 60Hz
MR - 25	Polia Motor 66x63,4 F28 4C	19931	220V Mono 50Hz
MR - 25	Polia Motor 98,5x65 F28 4C	5075	220/380V Trif 50Hz
MR - 50	Polia Motor 67x83 F28 4C	8783	220/380V Trif 60Hz
MR - 50	Polia Motor 78x83 F38 4C	7328	220/380V Trif 50Hz

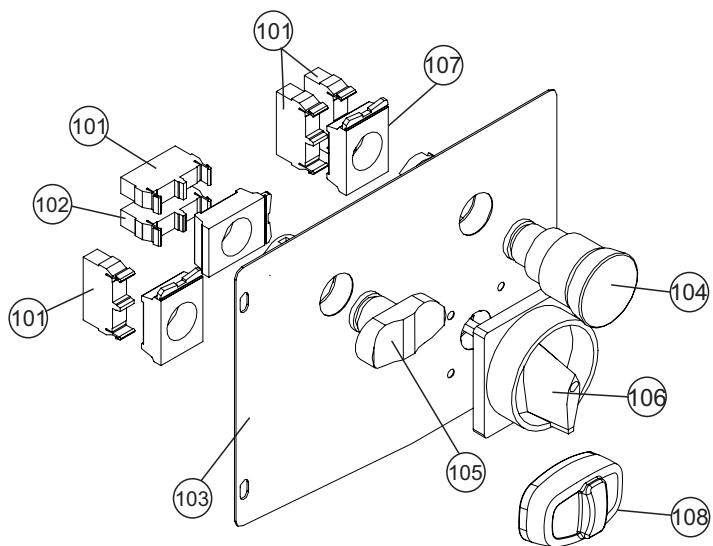
## VISTA EXPLODIDA PAINEL MR-05



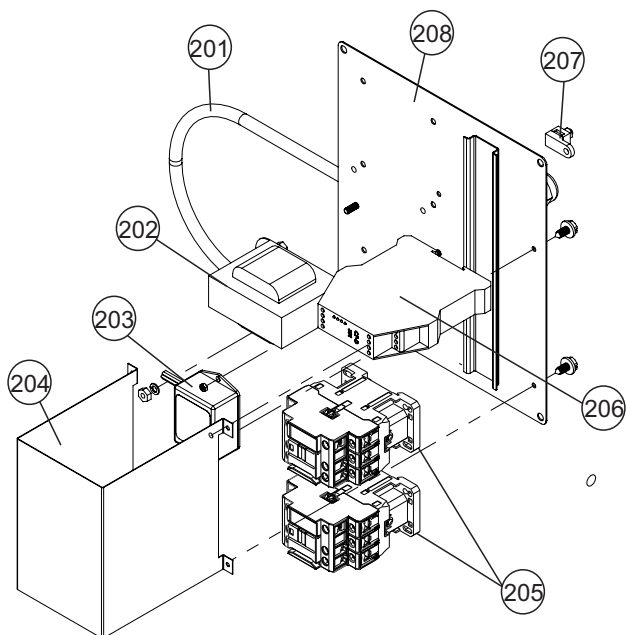
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGOS 127V	CÓDIGOS 220V
101	Controlador PTC	71612	71612
102	Prensa Cabo	71621	71621
103	Cabo Elétrico	71601	71600
104	Terminal Sapata	71575	71575
105	Botão Liga/Desliga	70711	70711
106	Painel	17883	17883
107	Contactora CWM 18.01 e 09.01	71495	02256
108	Proteção Contactora	09072	09072
109	Bloco Contato NA	70715	70715
110	Bloco Contato NF	70714	70714
111	Etiqueta Tensão Perigosa	71578	71578
112	Etiqueta Equipotencialidade	71577	71577
113	Etiqueta Tensão	313	314
114	Flange Botão	72363	72363



## VISTA EXPLODIDA PAINEL FRONTAL MR15-25-50



## VISTA EXPLODIDA PAINEL TRASEIRO MR15-25-50



## CATÁLOGO DE PEÇAS PAINEL FRONTAL

ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGOS
101	Bloco Contato 1 NF	72242
102	Bloco Contato 1 NA	72243
103	Painel	13008
104	Botão de Emergência	70710
105	Botão Liga/Reset/Desliga	72241
106	Chave Geral	70705
107	Flange Botão	72363
108	Capa de Silicone	72244

## CATÁLOGO DE PEÇAS PAINEL TRASEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO	MR-15 127V M	MR-15 220V M	MR-25 220V M	MR-25 220V T	MR-25 380V T	MR-50 220V T	MR-50 380V T
201	Cabo Elétrico	17710	71601	71601	17819	17693	00953	17693
202	Transformador E.: 127/220V	71350	71350	71350	71350	71350	71350	71350
203	Controlador PTC	71612	71612	71612	71613	71613	xxxxx	xxxxx
204	Proteção Contactora	15792	15792	15792	15792	15792	15792	15792
205	Contactora	71957	71956	71956	71956	71956	71957	71956
206	Relé Segurança CPD	72194	72194	72194	72194	72194	72194	72194
207	Conector Sapata	71575	71575	71575	71575	71575	71575	71575
208	Conjunto Painel V1	15582	15582	15583	15583	15583	15583	15583

## 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:

- Verificar desgaste e aperto (tensão) da correia do motor a cada 100 horas.
- Um eletricista deverá fornecer serviços elétricos conforme especificações de leis locais e nacionais.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

## LIMPEZA

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

**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 MR-05, MR-15, MR-25 e MR-50.

### 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 tampa 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 ●

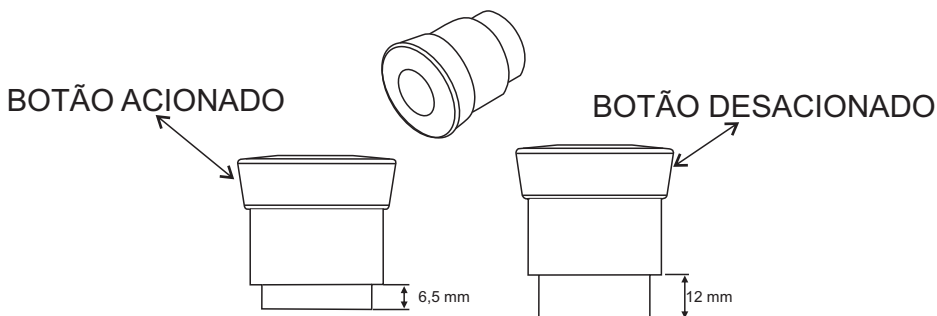
K1 ●

K2 ●

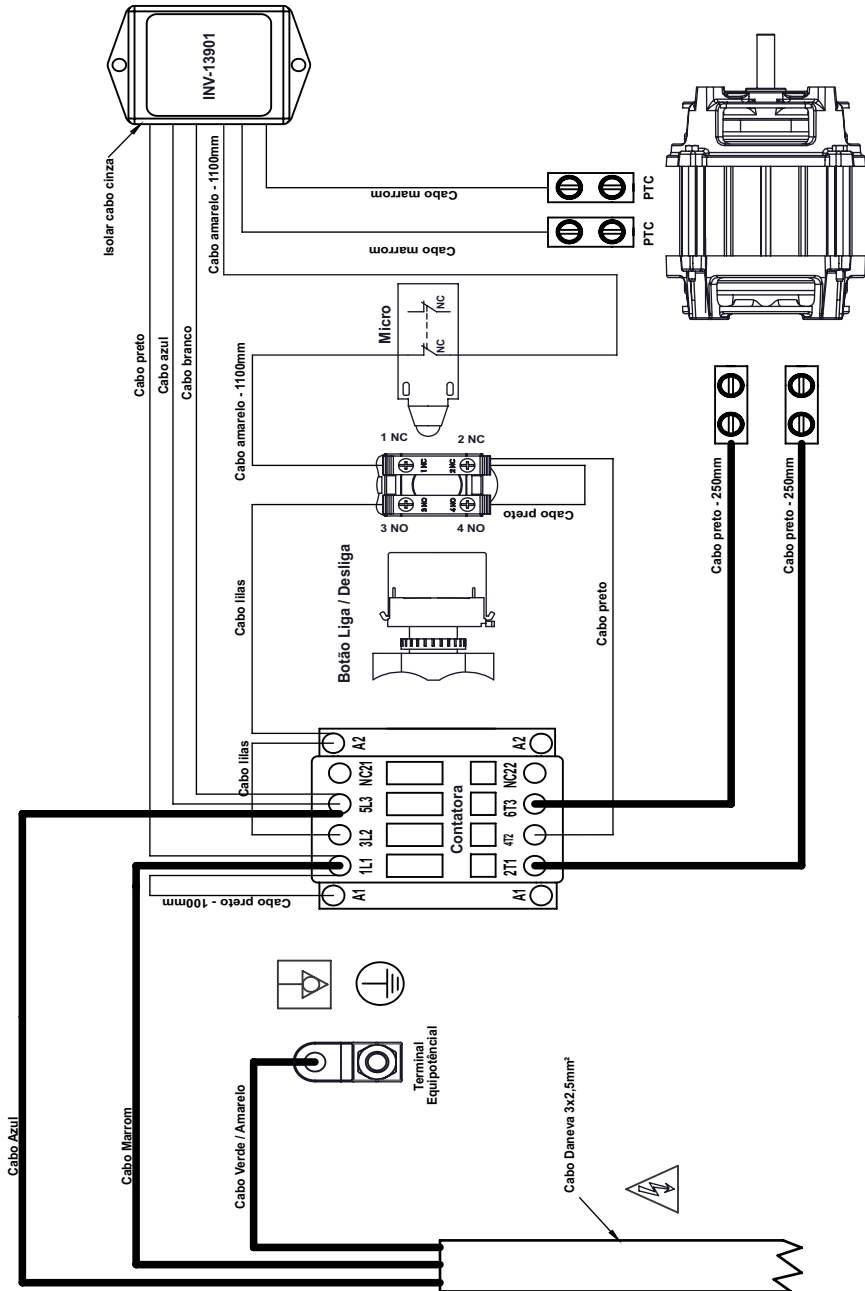
- O equipamento estará apto a funcionar quando todos os leds estiverem ligados;
- Caso o led **Ui** estiver desligado, verificar entradas de energia, com transformador e fios desconectados.
- Caso apenas o led **Ui** estiver ligado deve-se acionar o botão reset, ao acioná-lo os demais leds ligarão. Se os leds não ligarem verificar se existe algum fio desconectado ou se os botões de emergência estão armados ou se a tampa 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.

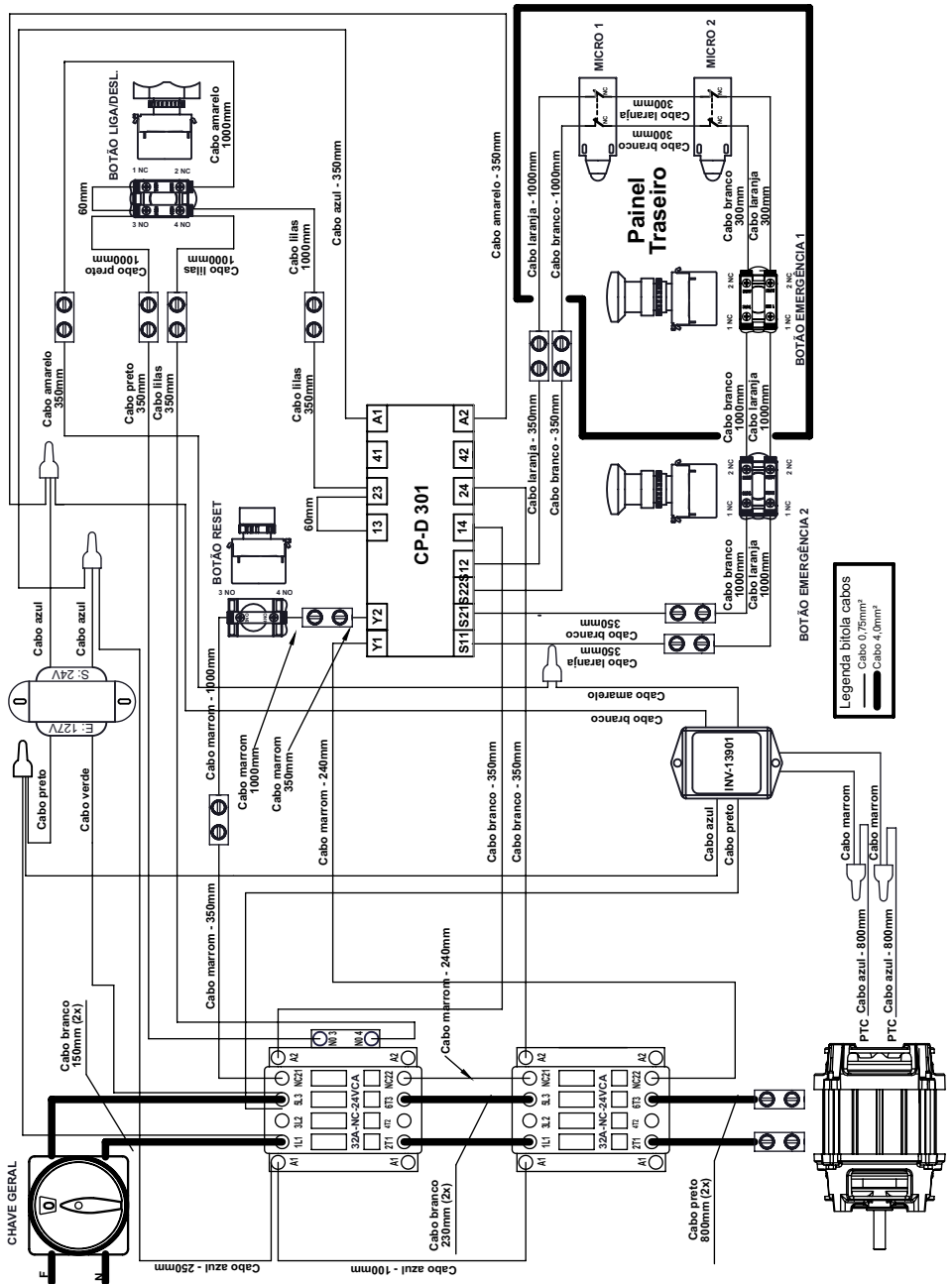


# ESQUEMA ELÉTRICO MR-05 MONOFÁSICO 127/220V

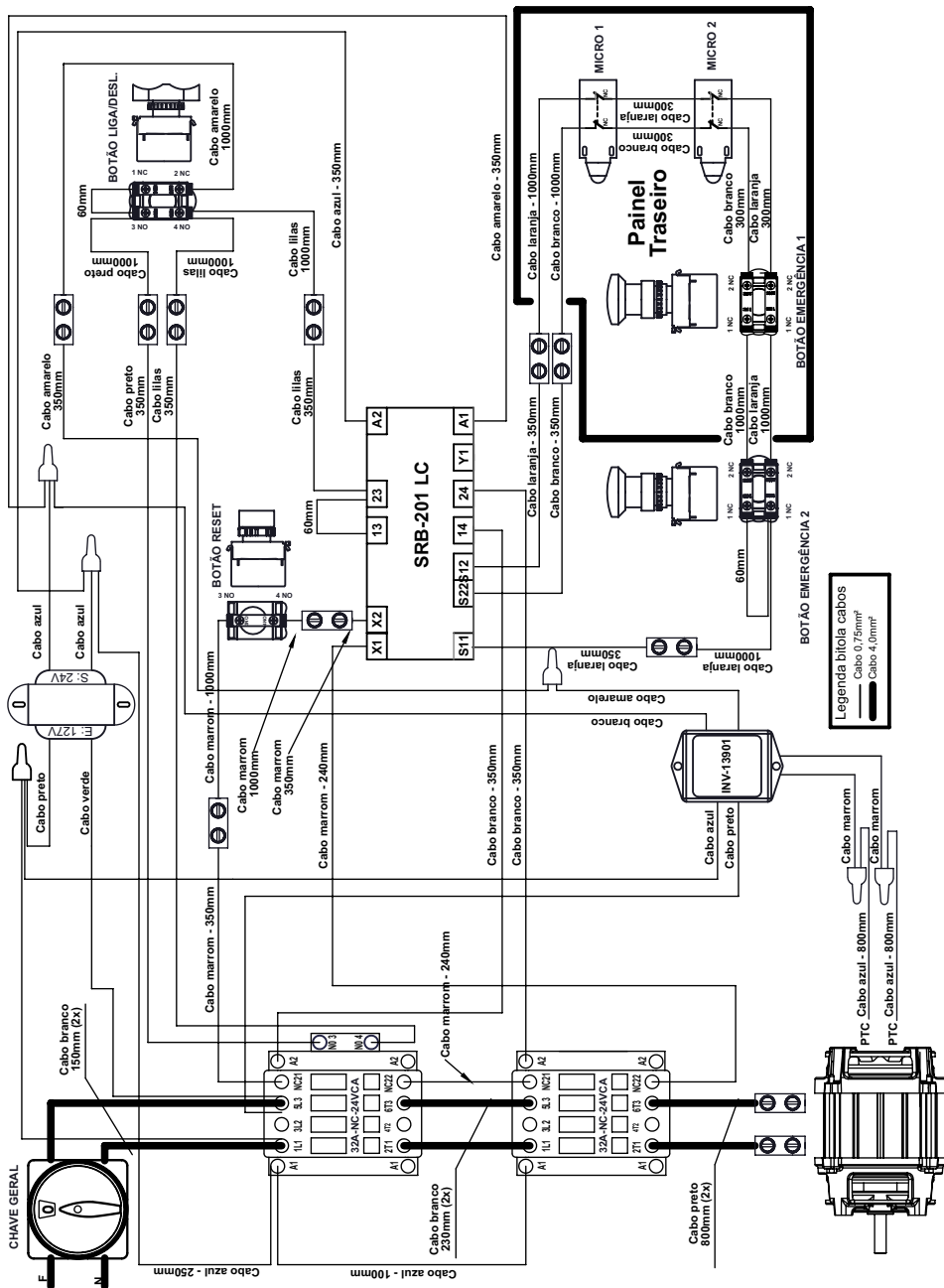


**Legenda bitola cabos**  
 — Cabo 0,75mm<sup>2</sup>  
 — Cabo 2,5mm<sup>2</sup>

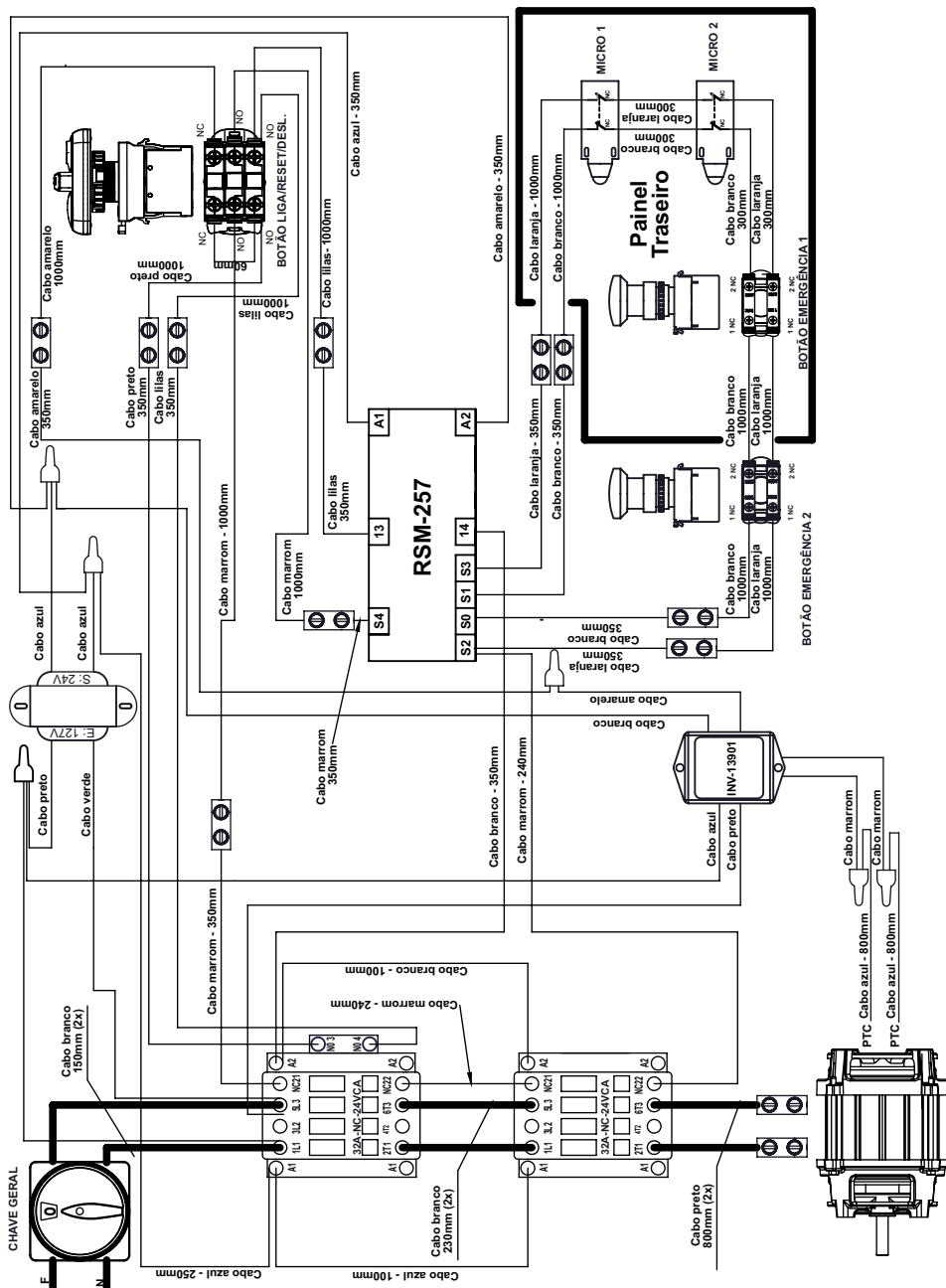
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-15 MONOFÁSICO INSTRUTECH



# ESQUEMA ELÉTRICO MR-15 MONOFÁSICO 127V SCHMERSAL

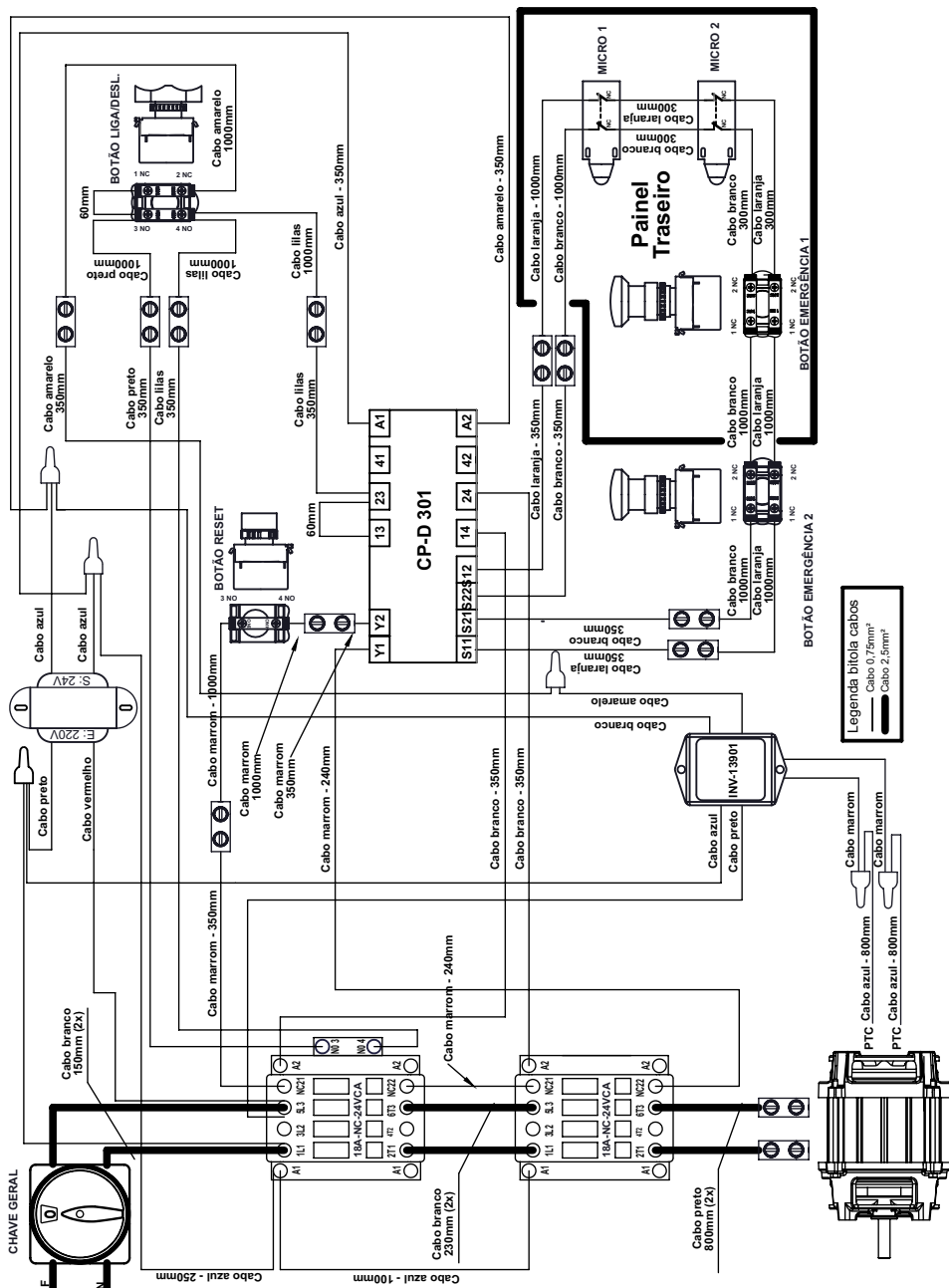


# ESQUEMA ELÉTRICO MR-15 MONOFÁSICO 127V DIGIMEC

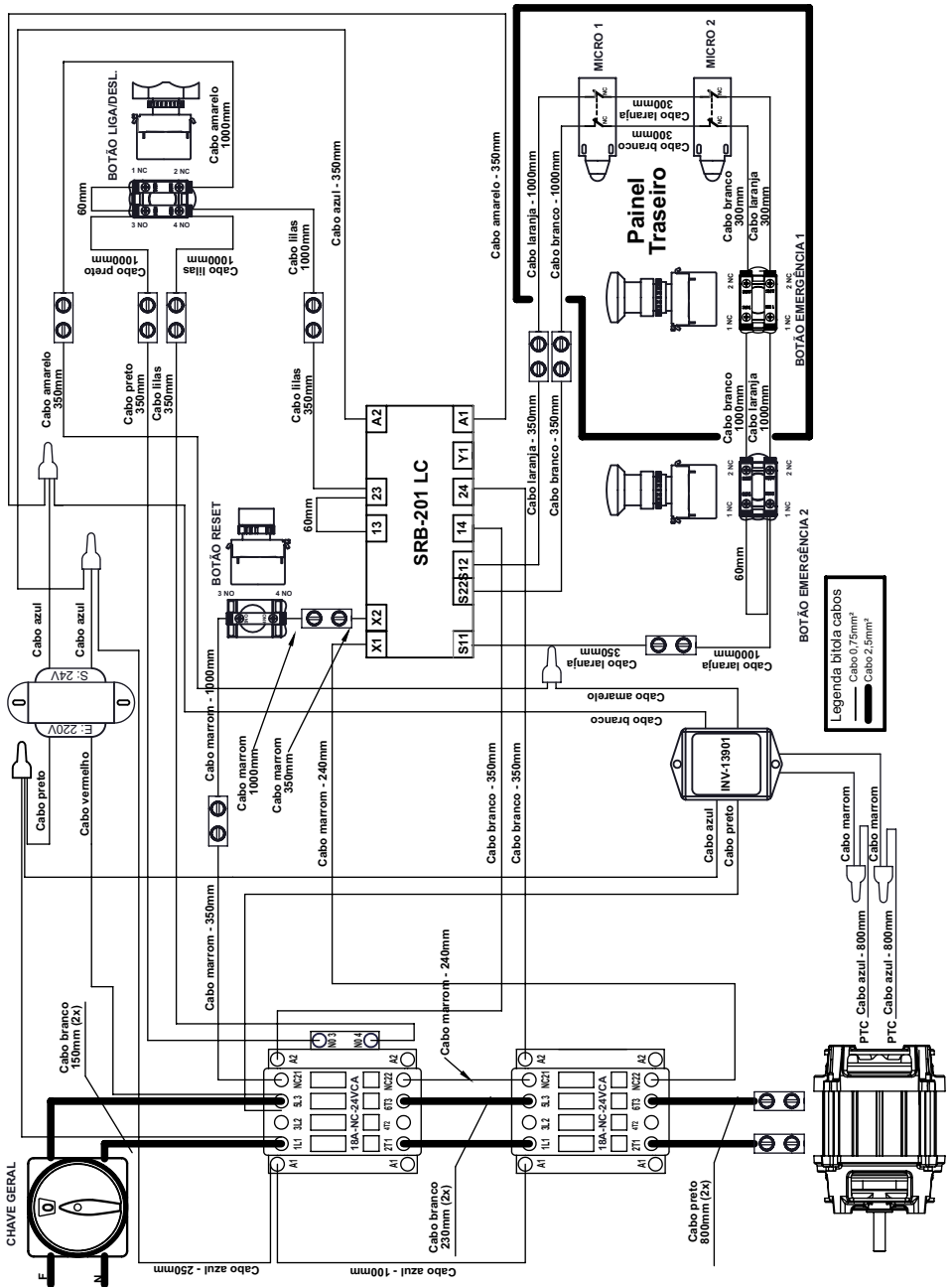




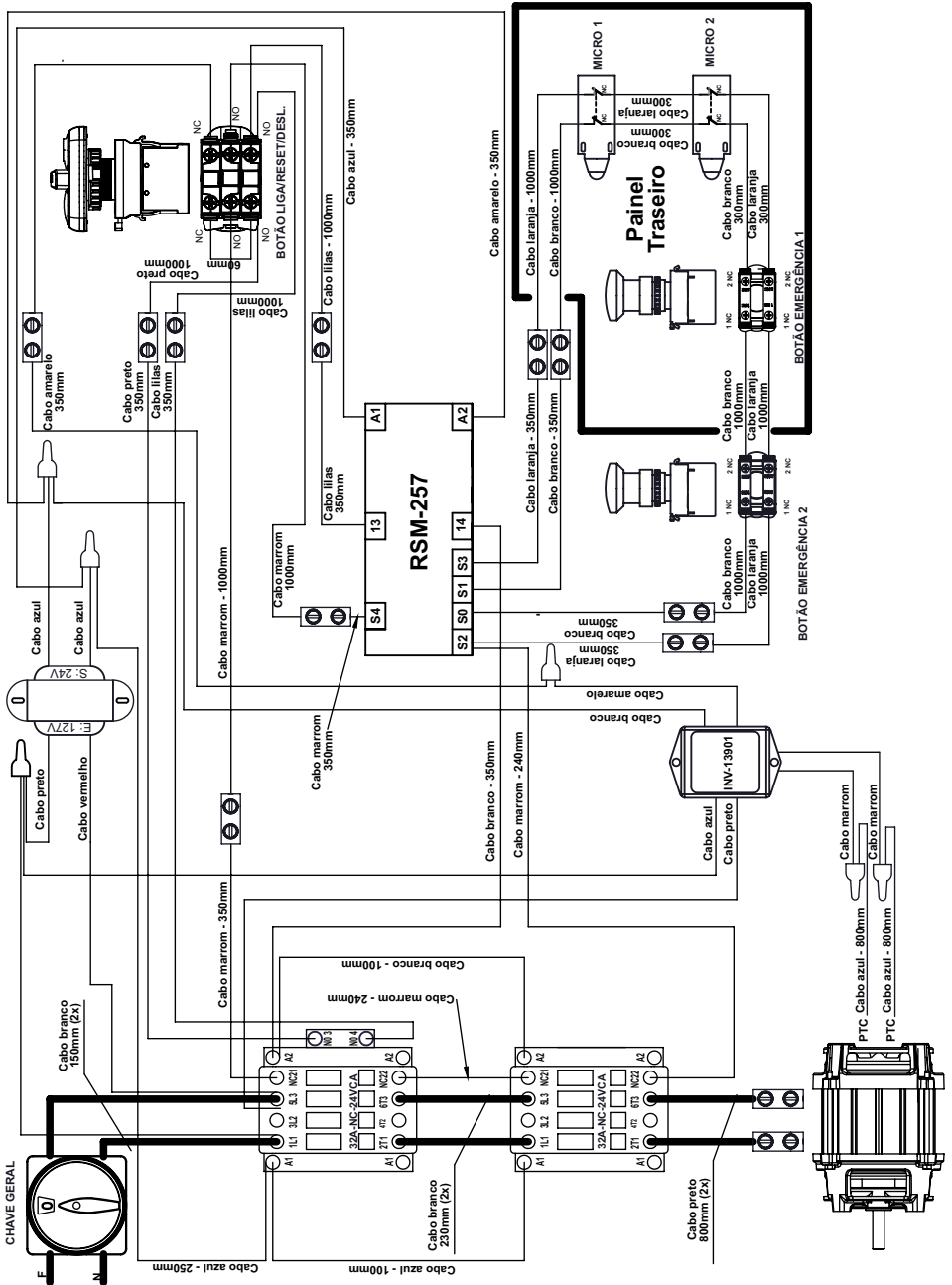
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-15 MONOFÁSICO 220V INSTRUTECH



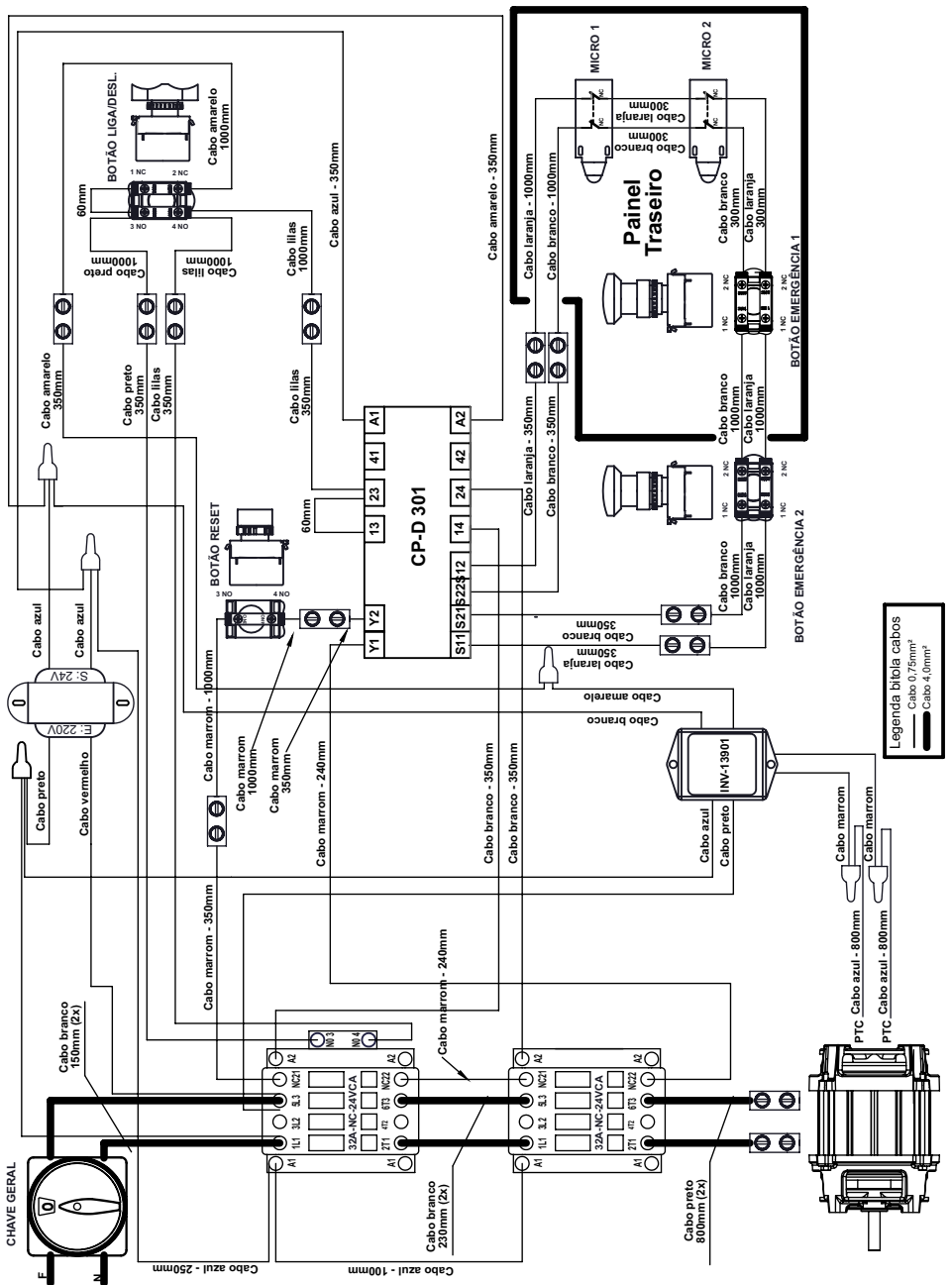
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-15 MONOFÁSICO 220V SCHMERSAL



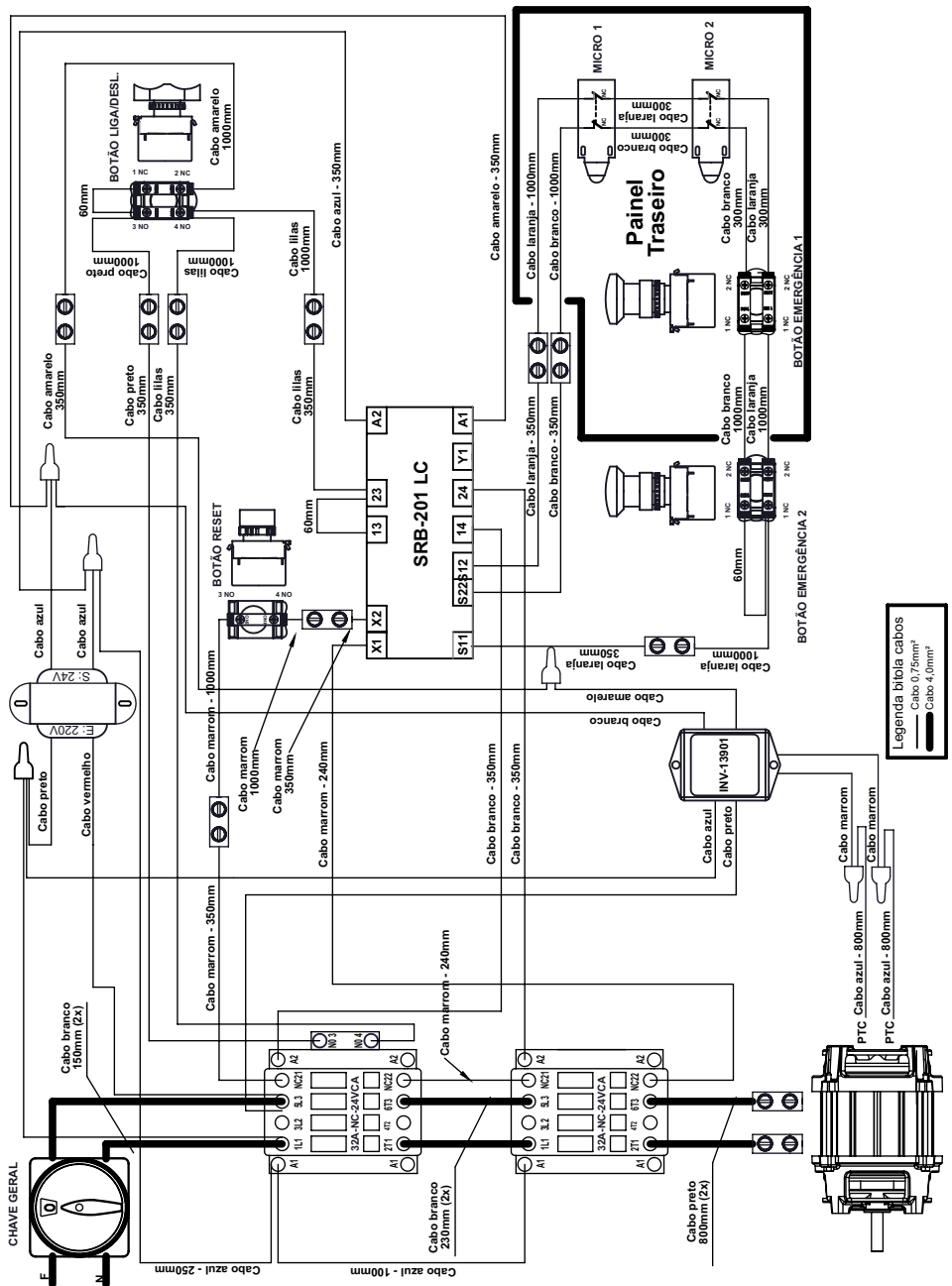
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-15 MONOFÁSICO 220V DIGIMEC



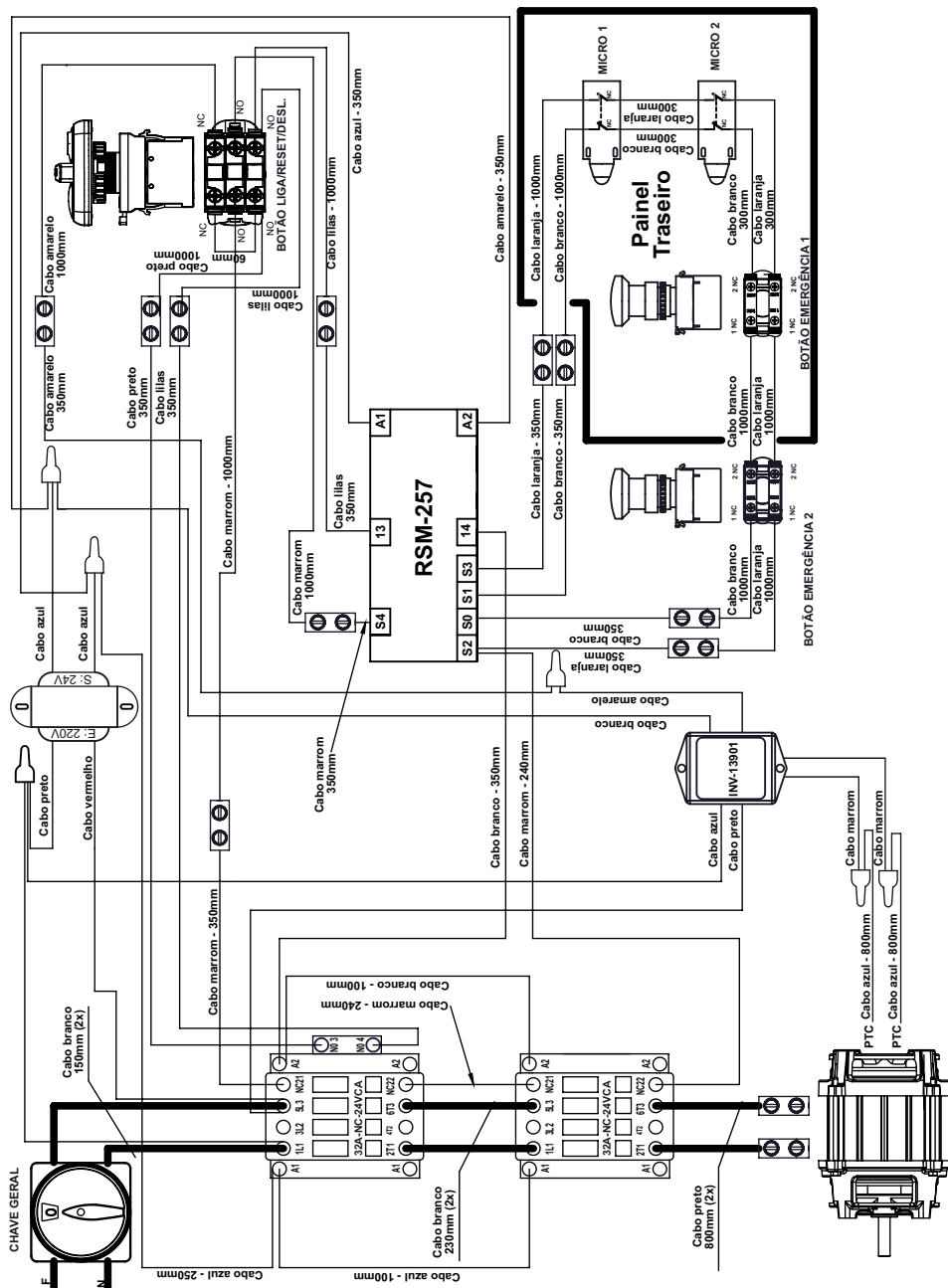
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-25 MONOFÁSICO 220V INSTRUTECH



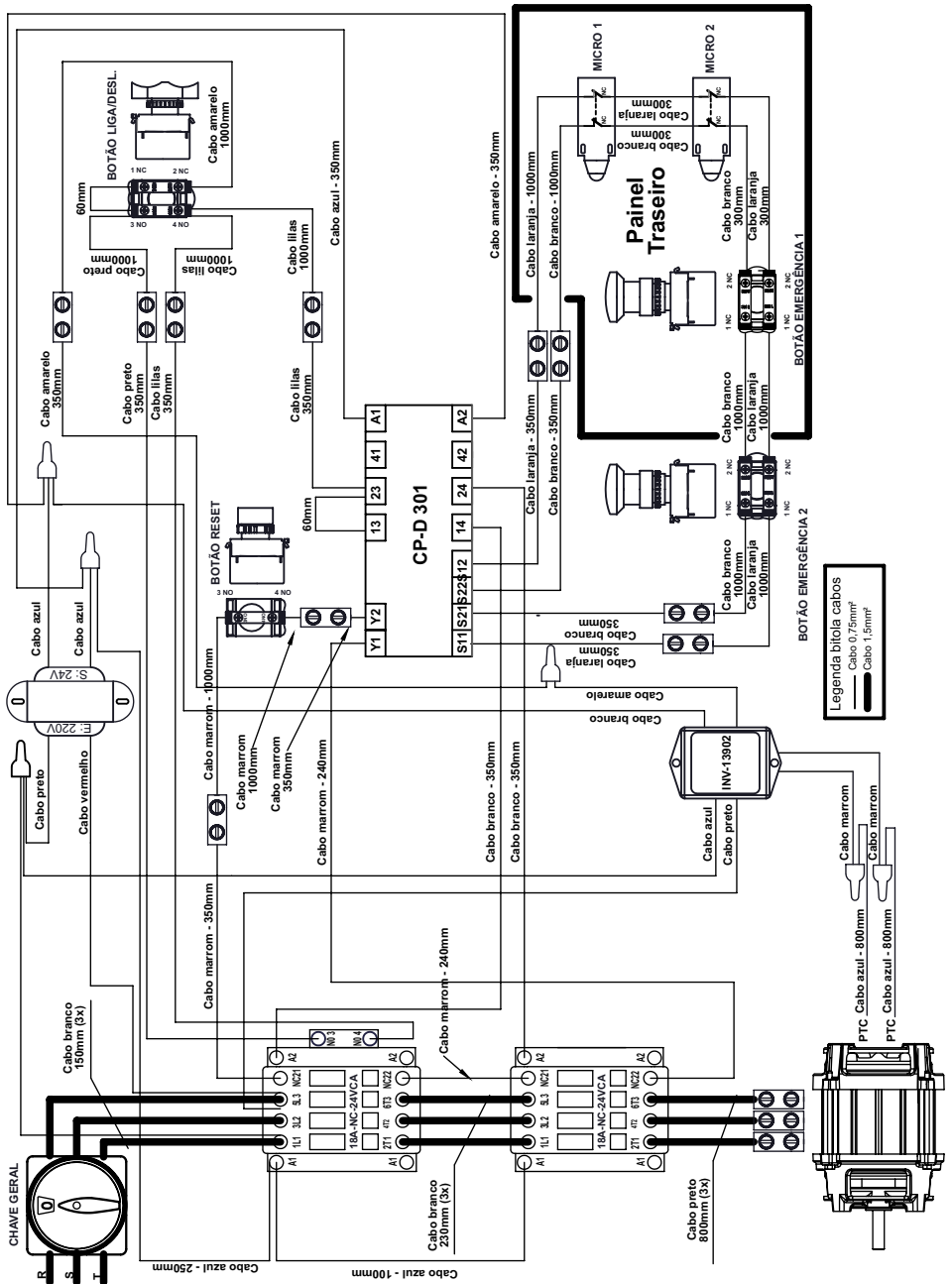
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-25 MONOFÁSICO 220V SCHMERSAL



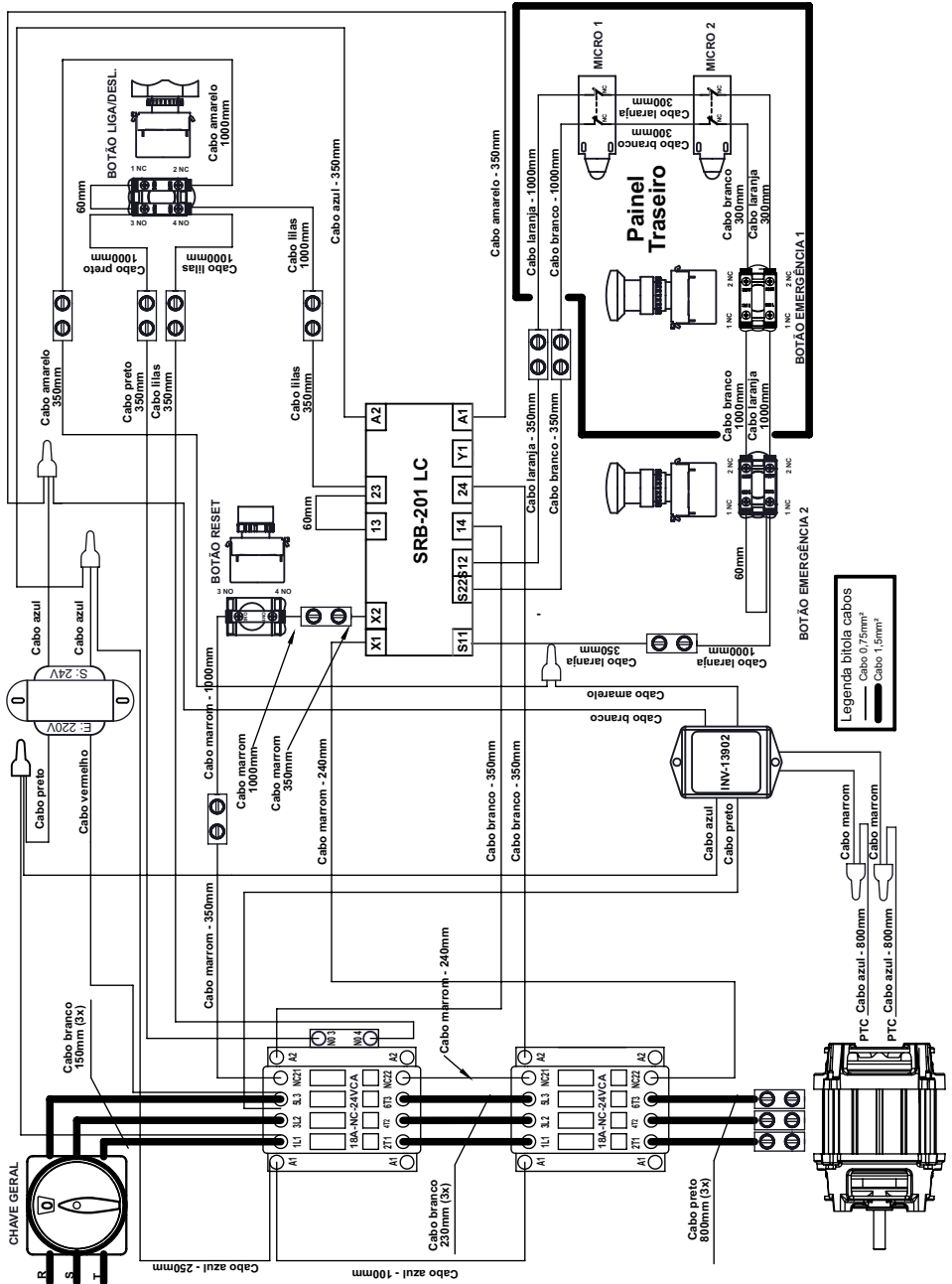
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-25 MONOFÁSICO 220V DIGIMEC



# ESQUEMA ELÉTRICO MR-25 TRIFÁSICO 220V INSTRUTECH

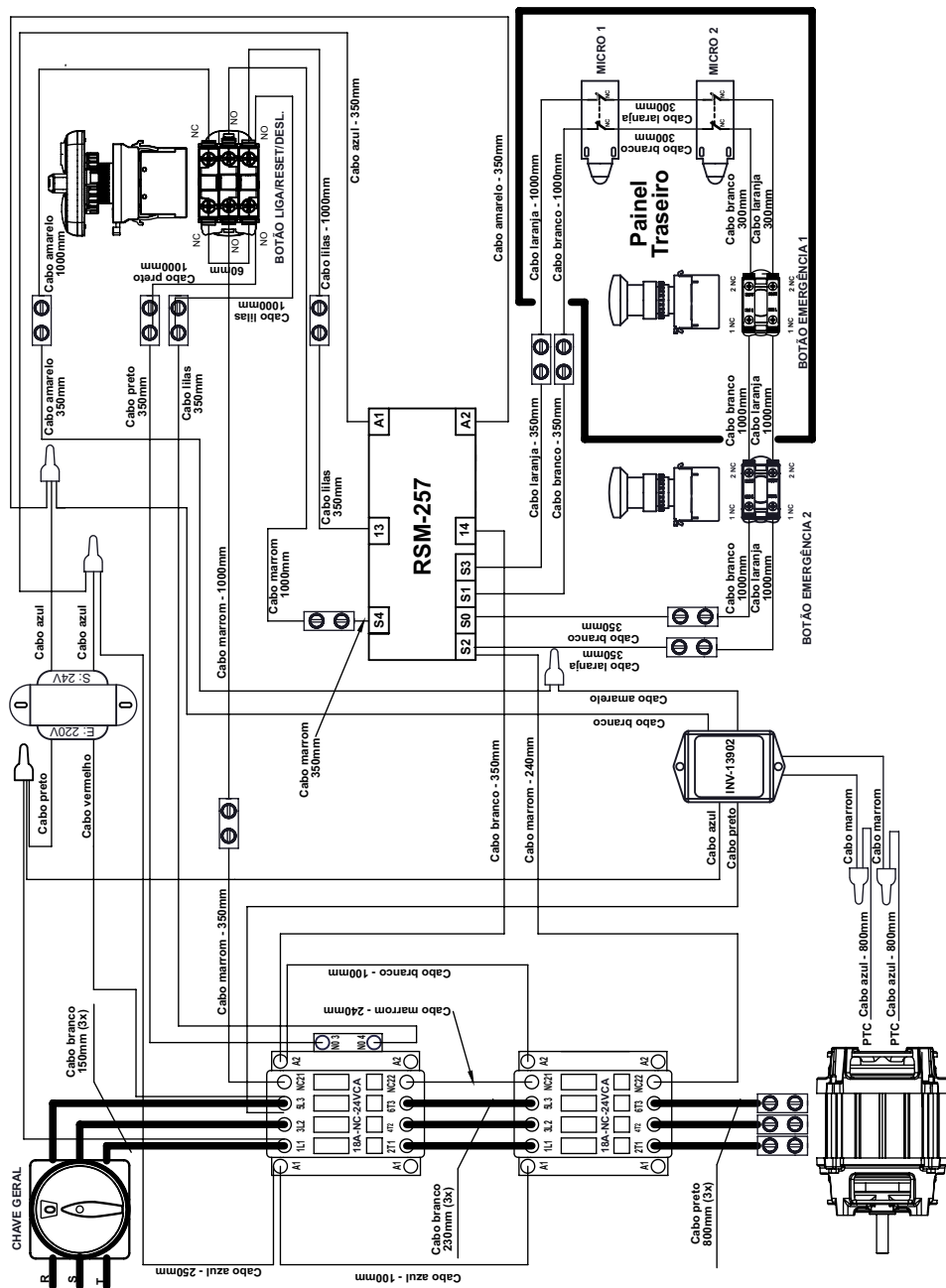


# ESQUEMA ELÉTRICO MR-25 TRIFÁSICO 220V SCHMERSAL

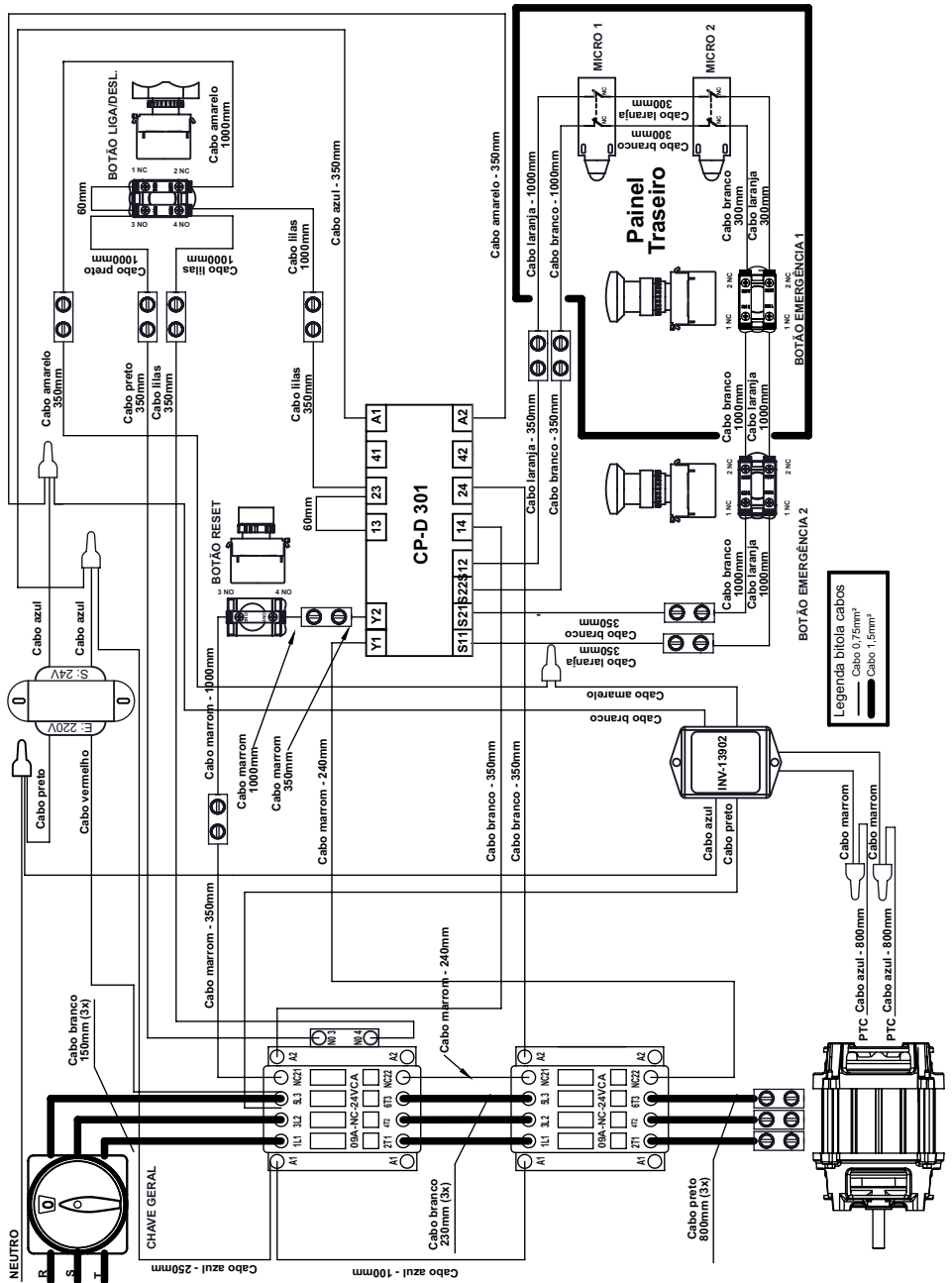




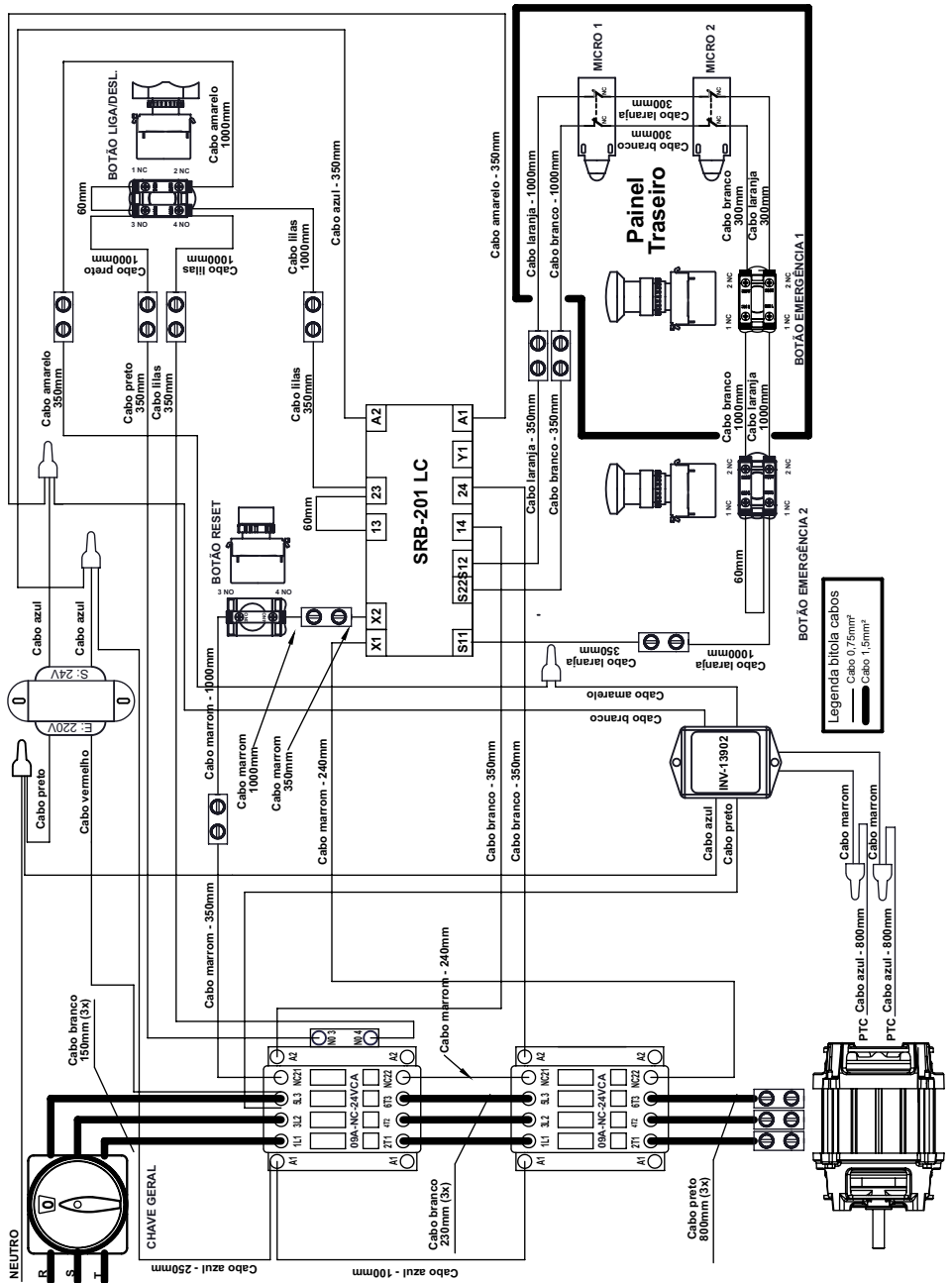
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-25 TRIFÁSICO 220V DIGIMEC



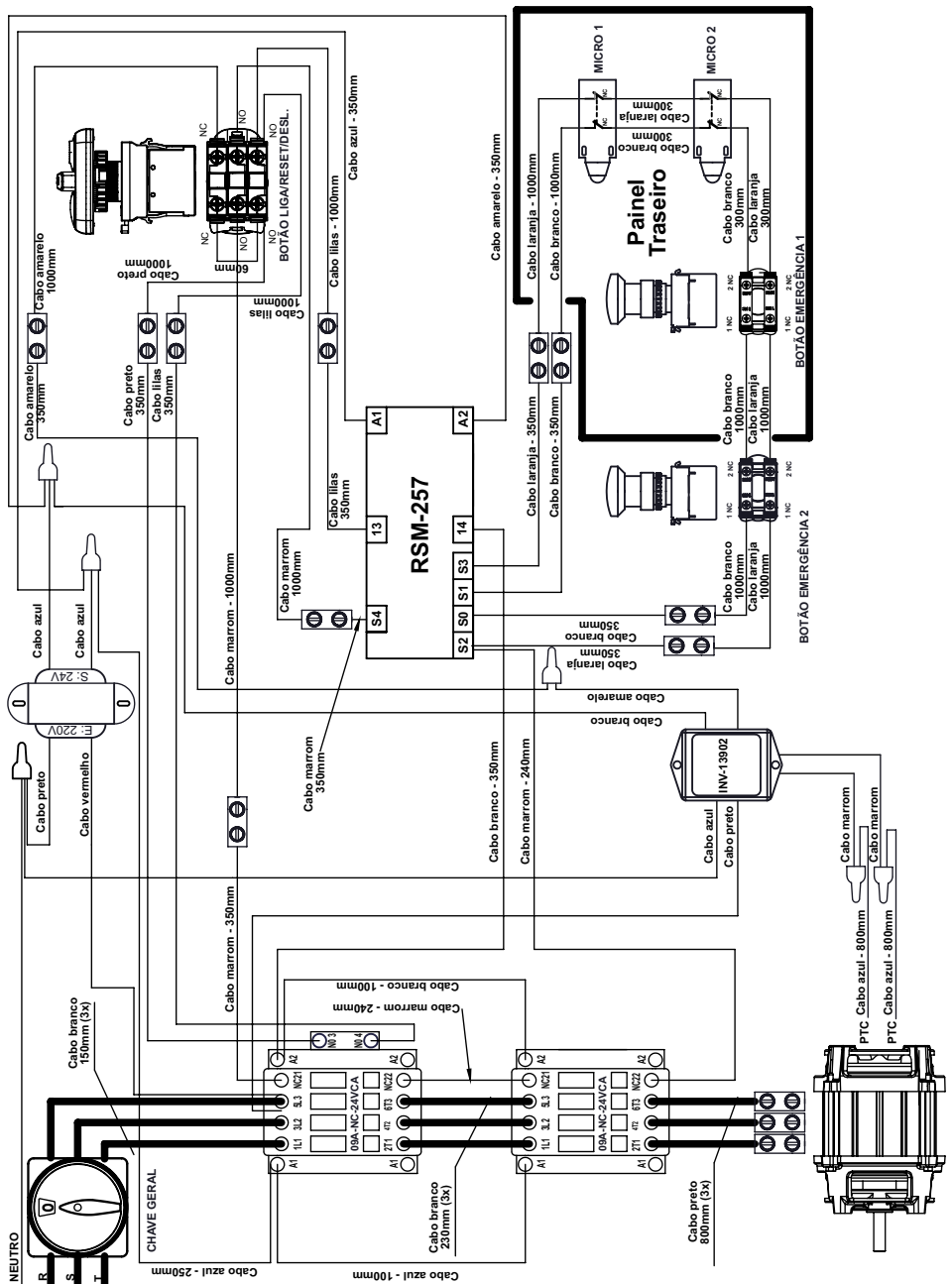
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-25 TRIFÁSICO 380V INSTRUTECH



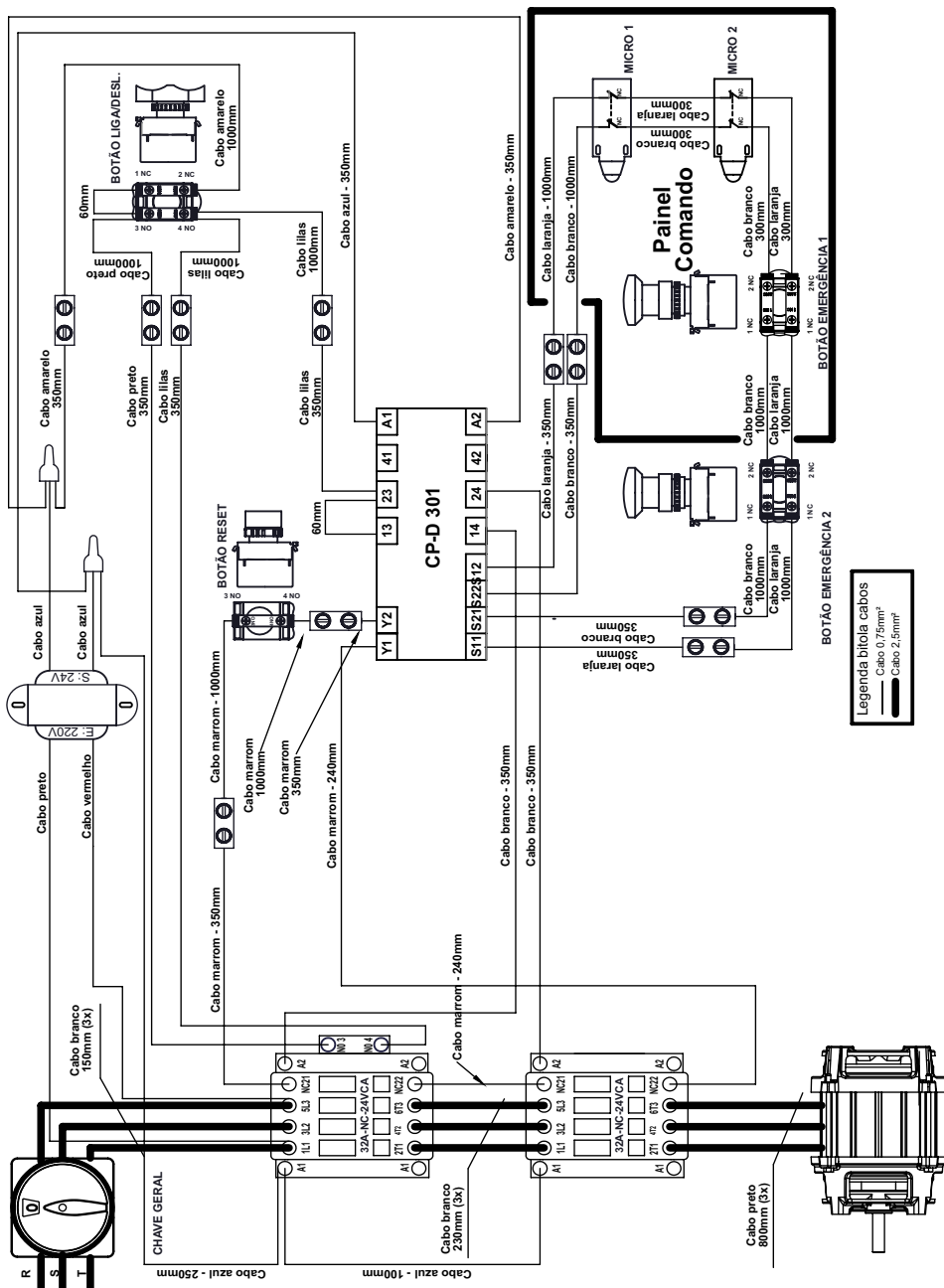
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-25 TRIFÁSICO 380V SCHMERSAL



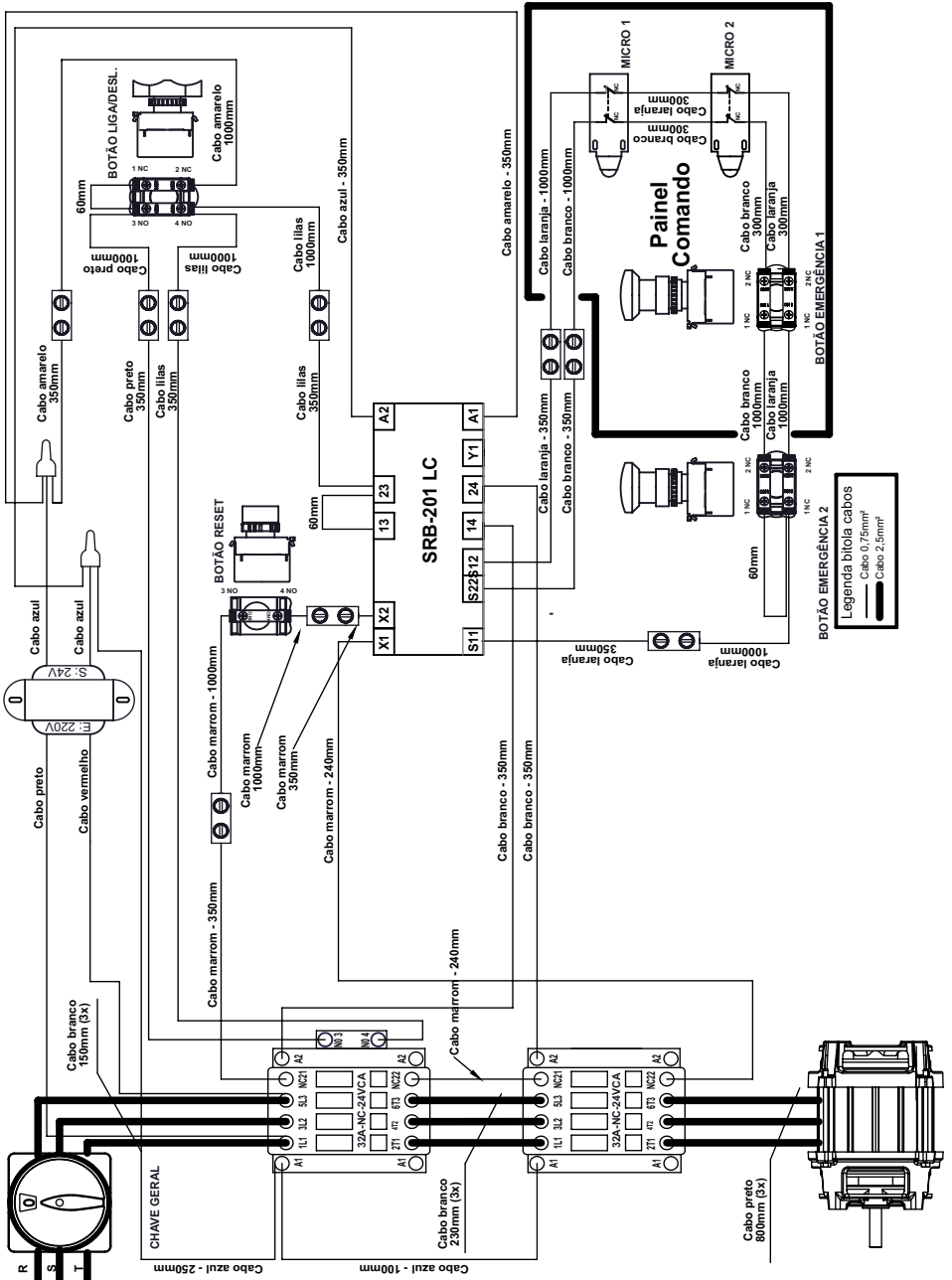
# ESQUEMA ELÉTRICO MR-25 TRIFÁSICO 380V DIGIMEC



# ESQUEMA ELÉTRICO MR-50 TRIFÁSICO 220V INSTRUTECH

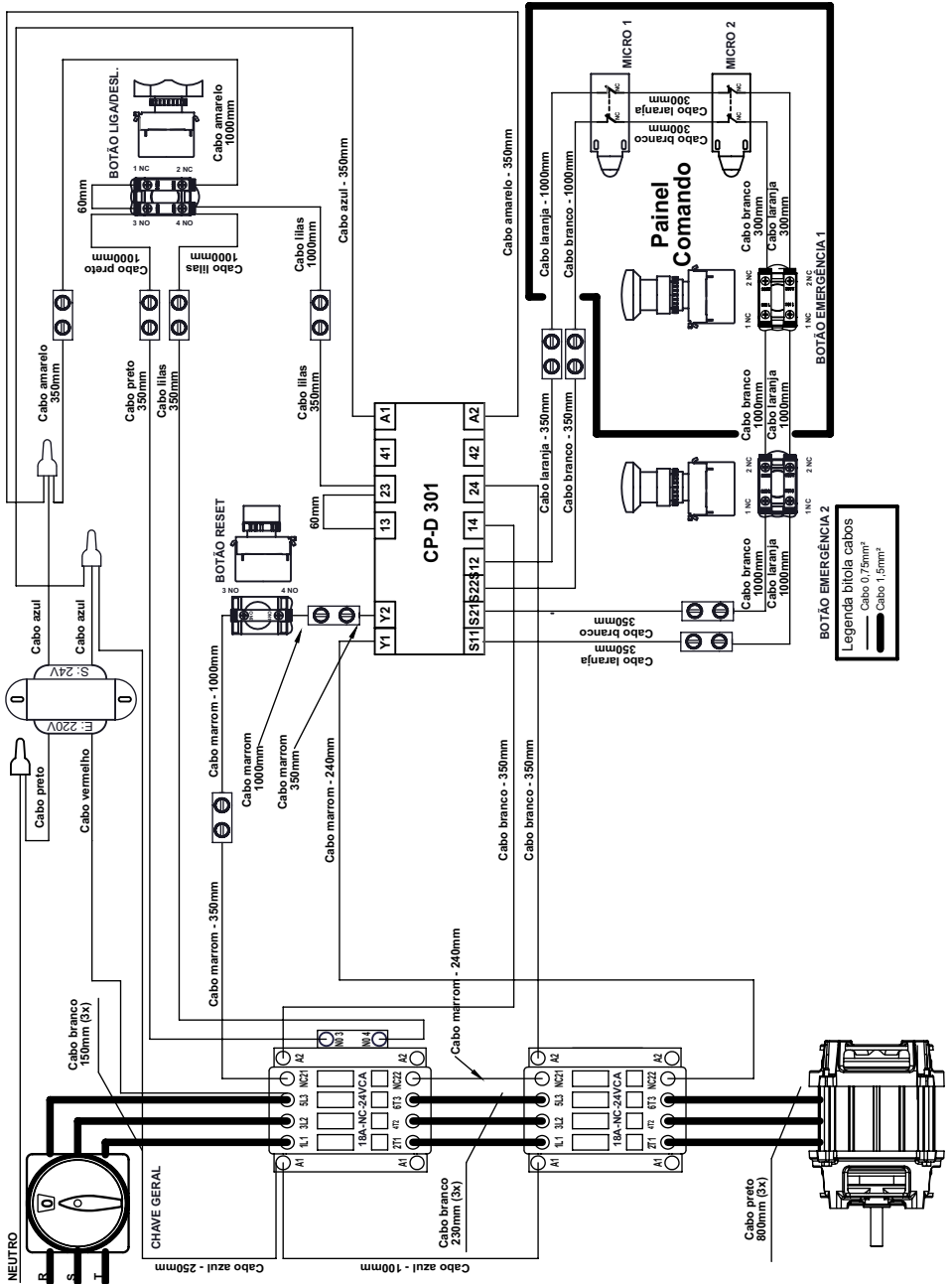


# ESQUEMA ELÉTRICO MR-50 TRIFÁSICO 220V SCHMERSAL



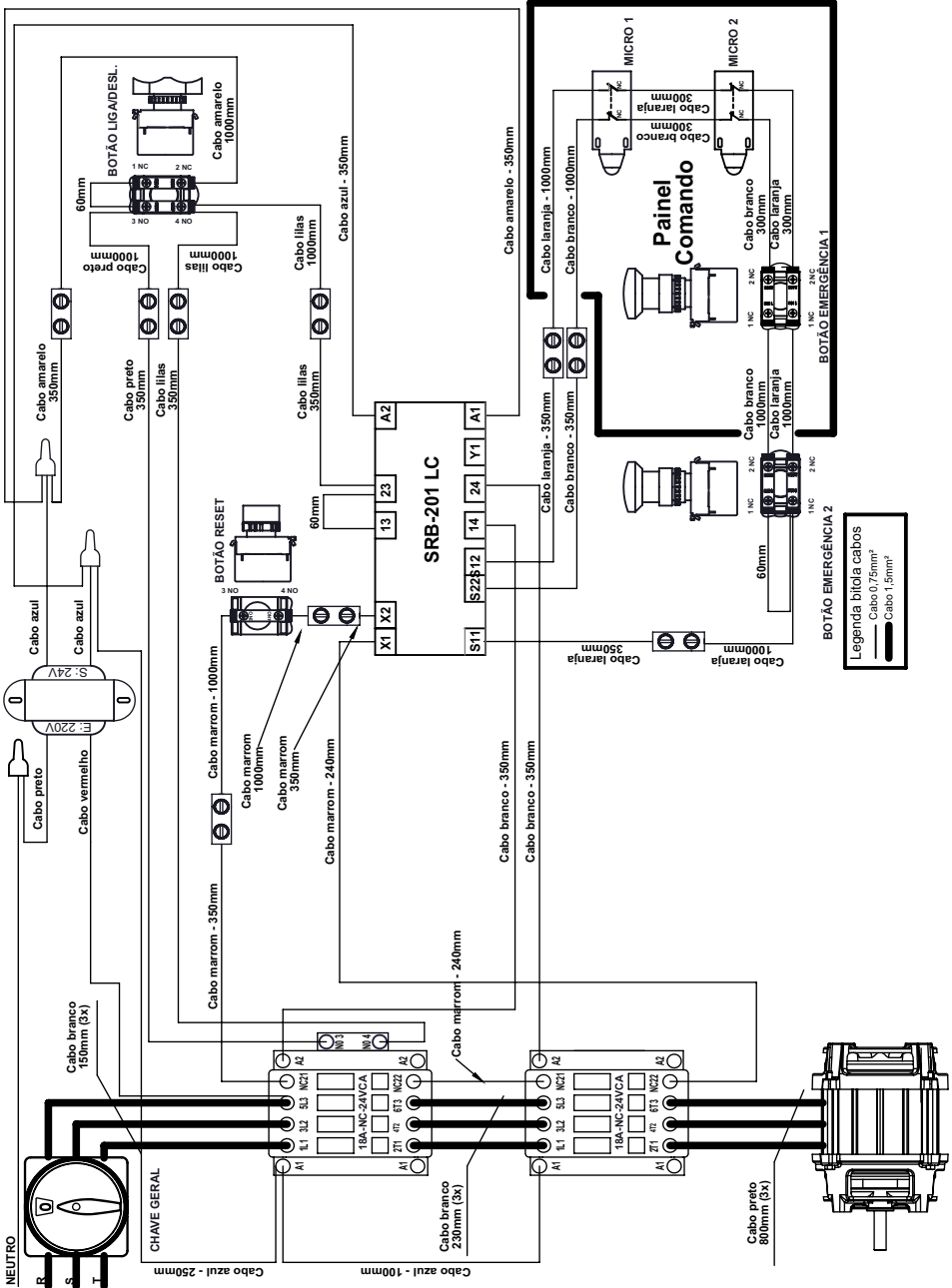


# ESQUEMA ELÉTRICO MR-50 TRIFÁSICO 380V INSTRUTECH

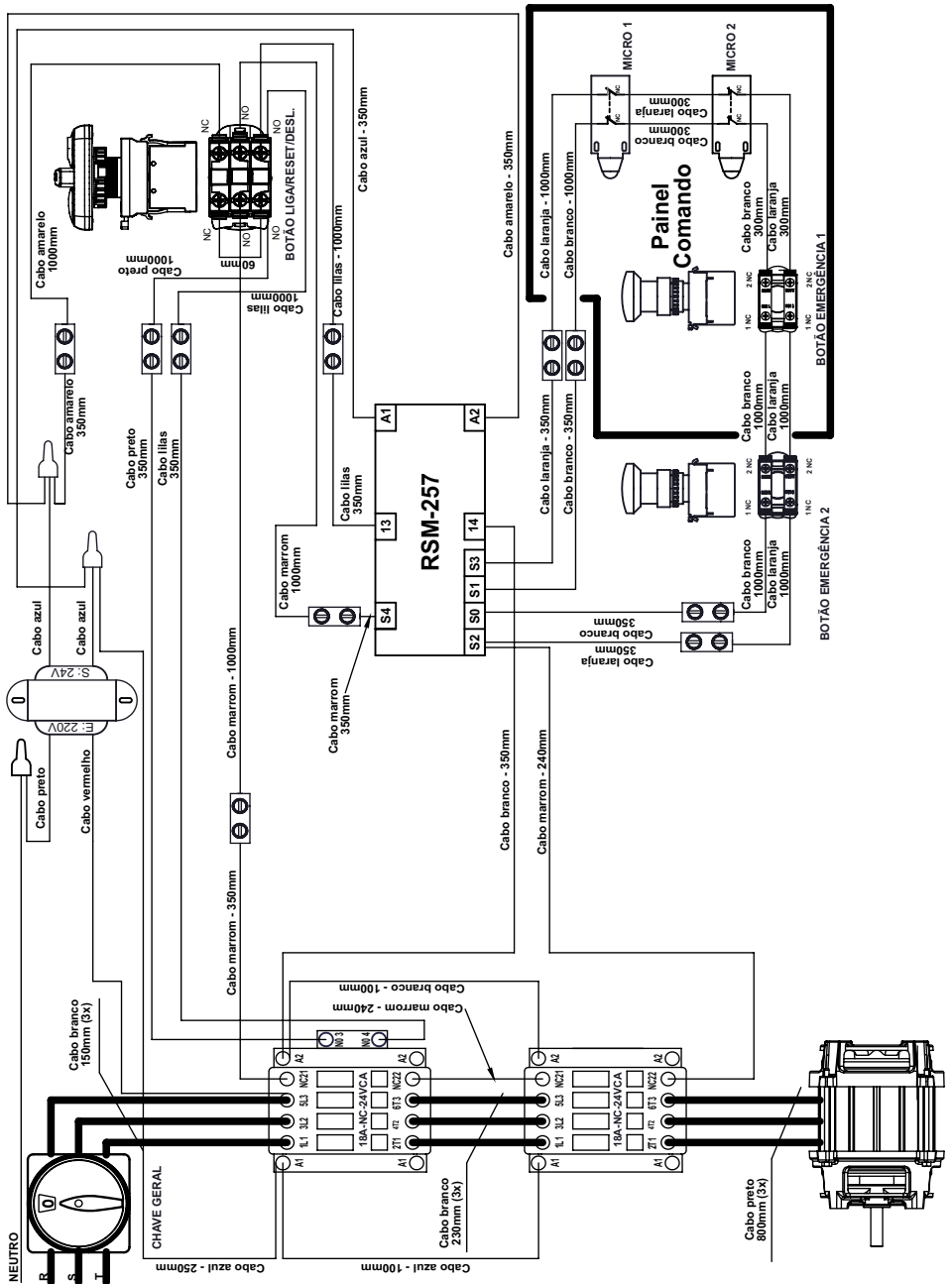




# ESQUEMA ELÉTRICO MR-50 TRIFÁSICO 380V SCHMERSAL



# ESQUEMA ELÉTRICO MR-50 TRIFÁSICO 380V DIGIMEC





**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Conformity Certificate*

**Nº 218.072/16**

A 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: 90.771.833/0001-49

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

**Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares**

Produzido(s) na unidade localizada em:  
*Produced in the unit located in:*

**Rua Adolfo Randazzo, 2010**  
**Caxias do Sul – RS – CEP: 95034-970**

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT:  
*Meeting the requirements of specific procedure ABNT:*

**PE 131.07**

Atendendo aos requisitos da Portaria:  
*Meeting the requirements of the Governmental Decrees:*

**Requisitos de Avaliação da Conformidade**  
Portaria Inmetro nº371 de 29/12/2009  
Portaria Inmetro nº328 de 08/08/2011  
Portaria Inmetro nº402 de 01/08/2012

E aos requisitos da Norma:  
*And the requirements of the Standard:*

**ABNT NBR NM 60335-1:2010**  
**IEC 60335-2-64:2008**

Sistema de Certificação: 5  
*Models System: 5*

Auditoria de Renovação realizada no dia: 04 de dezembro de 2015  
*Renovation Audit held on:*

Primeira concessão: 19/06/2013  
*First concession:*

Período de validade:  
*Validity period*

**27/09/2016 a 27/09/2019**

Este certificado cancela e substitui o de nº 218.090/13

Rio de Janeiro, 27 de setembro de 2016



  
Sergio Pacheco  
Gerente de Certificação de Produto  
*Product Certification Manager*

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901  
Av. Paulista, 726 - 10º Andar - Bela Vista - **São Paulo - SP** - CEP 01310-910

1/2



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Conformity Certificate*

**Nº 218.072/16**

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras (se aplicável)
GPANIZ	AR 15 127V 60Hz	Família 04 Amassadeira Rápida Aparelho Classe I	N/A
	AR 15 220V 60Hz		
	AR 25 220V 60Hz Trifásico		
	AR 25 380V 60Hz Trifásico		
	ARC 25 220V 60Hz		
	MR- 5 220V 60Hz		
	MR- 5 127V 60Hz		
	MR-15-SS 220V 60Hz		
	MR-15-SS 127V 60Hz		
	MR-25-SS 220V 60Hz Monofásico		
	MR-25-SS 220V 60Hz Trifásico		
MR-25-SS 380V 60Hz Trifásico			

Laboratório / CRL: <i>Laboratory / CRL</i>	Testtech BR Cert	CRL 0377 CRL 0287
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Test Report Number / Date</i>	ETD0507/2016 OS 1254-2016 02	20/05/2016 17/08/2016

**Observações Gerais:**  
*General Observations*

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). Este certificado está vinculado ao contrato nº 218.CP.133/2012, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel: (21) 3874-2300 / Fax: (21) 3874-2315). Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2. *The validity of this certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). This certificate is related to the contract nr 218.CP.133/2012 and for the location above indicated. Certificate valid only together with pages 1-2.*



Rio de Janeiro, 27 de setembro de 2016

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901  
 Av. Paulista, 726 - 10º Andar - Bela Vista - **São Paulo - SP** - CEP 01310-910

2/2



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Conformity Certificate*

**Nº 218.090/13**

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 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 - Brasil**

Atendendo aos requisitos da(s) Norma(s) e do Procedimento Específico ABNT:  
*Meeting the requirements of the Standard(s) and the ABNT's specific procedure:*

**ABNT NBR NM 60335-1:2010  
IEC 60335-2-64  
PE-131.04**

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.*

**19/06/2013 a 18/06/2016**

Rio de Janeiro, 30 de abril de 2014

  
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 da Portaria, bem como aos requisitos da Norma acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br), CNPJ: 33.402.892/0001-06 - Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315.

*This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Governmental Decrees referred above, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.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.: 06





**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
Conformity Certificate

**Nº 218.090/13**

O presente anexo I integra o Certificado de Conformidade de Produto nº 218.090/13, tendo por finalidade detalhar o escopo da empresa: Gpaniz Ind. e equipamentos para Alimentação  
This annex I is part of the Products Conformity Certificate nº 218.090/13, having for purpose to detail to the: Gpaniz Ind e Equipamentos para Alimentação.

**Amassadeira Rápida**

	Produto	Relatórios de Ensaio e Data
Certificação	AR 25 380V 60Hz Trifásico	ETD0991/2013 (21/06/2013)
	AR 25 220V 60Hz Trifásico	ETD0980/2013 (20/06/2013)
	AR 15 220V 60Hz	ETD0980/2013 (20/06/2013)
Extensão de Escopo	MR-5 220V 60Hz	ETD1150/2013 (23/07/2013)
	MR-5 127V 60Hz	
	MR-15 SS 220V 60Hz	
	MR-15 SS 127V 60Hz	
	MR-25 SS 220V 60Hz Monofásico	
	MR-25 SS 220V 60Hz Trifásico	
	MR-25 SS 380V 60Hz Trifásico	
	ARC 25 220V 60Hz	ETD0343a/2014 (16/04/2014)

Sistema de Certificação: Sistema 5  
Certification System: System 5

Primeira concessão: 19/06/2013  
First concession:

Período de validade:  
Validity period:

**19/06/2013 a 18/06/2016**

Rio de Janeiro, 30 de abril de 2014



*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 da Portaria, bem como aos requisitos da Norma acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br); CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315.

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Governmental Decrees referred above, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.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 - Higiênópolis São Paulo SP - Brasil

Rev.: 0



VERSIÓN EN ESPAÑOL



## PRESENTACIÓN

La compañía se especializa en el negocio de maquinaria para alimentación, ofreciendo una variada línea de productos que satisfagan las necesidades del mercado. Hay docenas de dispositivos diseñados para facilitar el trabajo de los que trabajan en el campo de la nutrición. Suministramos equipos para restaurantes, panaderías, carnicerías, pizzerías, supermercados, panaderías e incluso para cocinas residenciales e industriales.

Todos los productos están fabricados con materiales de alta calidad y mano de obra superior, dentro de las reglas de las leyes de seguridad e higiene.

La facilidad de instalación, mínimo mantenimiento, bajo consumo y alto rendimiento de la producción, poner el GASTROMAQ productos por delante en el mercado, con las ventajas de la economía, la productividad, la seguridad y la calidad.

Queremos felicitarlo por la elección de un con producto de calidad que se merece el nombre, **GASTROMAQ**.

## FINALIDAD DEL MANUAL

El propósito de este manual es para pasar la información necesaria al usuario sobre el producto que acaba de adquirir. Lea atentamente este manual y utilizar la orientación correcta para que pueda obtener un mejor uso y durabilidad.

## SEGURIDAD

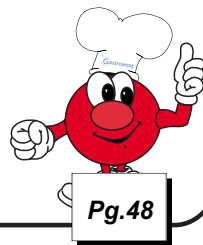
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales, la falta de experiencia o conocimiento, a menos que hayan sido instruidos en el uso de este aparato por una persona responsable de su seguridad.



Tierra de Protección  
IEC 60417-5019

Identificar cualquier terminal que está diseñado para conectarse a un conductor externo de protección contra las descargas eléctricas en caso de un fallo, o el terminal de tierra de protección (tierra) del electrodo.

- Asegúrese de que el tensión de su aparato cumple con las etiquetas que acompañan al producto (el cable de alimentación).
- Para evitar descargas eléctricas o daños en el producto verificar la fundamentación de su red eléctrica.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

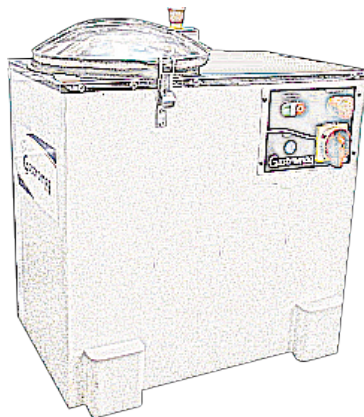
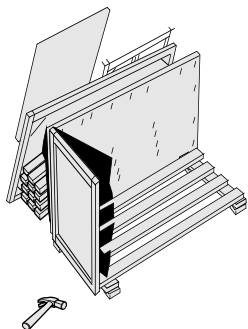




## ENTREGA DEL PRODUCTO

Para recibir la atención recomendada e inspección para detectar cualquier daño que surja de transporte, tales como:

- Arrugada y los arañazos en la pintura; - Interrupción en pedazos;
- La falta de piezas a través de la votación de la manada.



## INSTALACIÓN

- Instalar el equipo para su área bien ventilada, con el fin de eliminar los gases procedentes de la combustión;
- La instalación del equipo debe estar en una superficie plana;
- Deje un espacio de al menos 50 cm alrededor del equipo;
- No instale cerca de materiales combustibles; No utilice ni almacene productos inflamables cerca del equipo;
- Las partes metálicas son conductores de calor, por lo que antes de iniciar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que el equipo se haya enfriado completamente;
- Compruebe si la tensión de red es el mismo que su equipo.
- Para un funcionamiento correcto, este aparato debe ser instalado en un área con temperatura entre 5 ° C y 25 ° C.
- Nunca utilice extensiones o 'T' para la conexión de equipos;
- No retire el conector de tierra del cable de alimentación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diseñado con amasadora rápida, tiene como función preparar la masa (mezcla y amasar) en 8 minutos. Cumple con el trabajo constante en la industria, pizzerías, panaderías y cocinas similares con gran eficiencia, rapidez y calidad.

El amasamiento rápido MR-05, MR-15, MR-25 y MR-50 están hechas de acero SAE 1020 con acabado de pintura epoxi, la cacerola de acero inoxidable 304, con cubierta retráctil, y con apertura para agregar los ingredientes y reduzca el fuego. La apertura también permite la salida de los gases residuales del proceso.

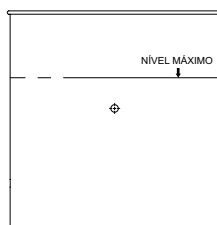
Para consultar la receta, visite: [www.gpaniz.com.br](http://www.gpaniz.com.br)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
PRODUTO	MODELO	PESO	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO	DIMENSÕES (AxBxC)
AMASSADEIRA RÁPIDA	MR-05	47 kg	500 g até 5 kg de massa pronta	460X380X562mm
	MR-15	69 kg	2 kg até 15 kg de massa pronta	731X452X620mm
	MR-25	111 kg	2 kg até 25 kg de massa pronta	800X590X760mm
	MR-50	118 kg	4 kg até 50 kg de massa pronta	945X635X955mm

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

Máquina	CAPACIDADE	CAPACIDADE FARINHA	
		Mínima	Máxima
MR - 05	7 kg de massa pronta	300 g	3 kg
MR - 15	15 kg de massa pronta	1 kg	9 kg
MR - 25	25 kg de massa pronta	1 kg	15 kg
MR - 50	50 kg de massa pronta	2 kg	35 kg

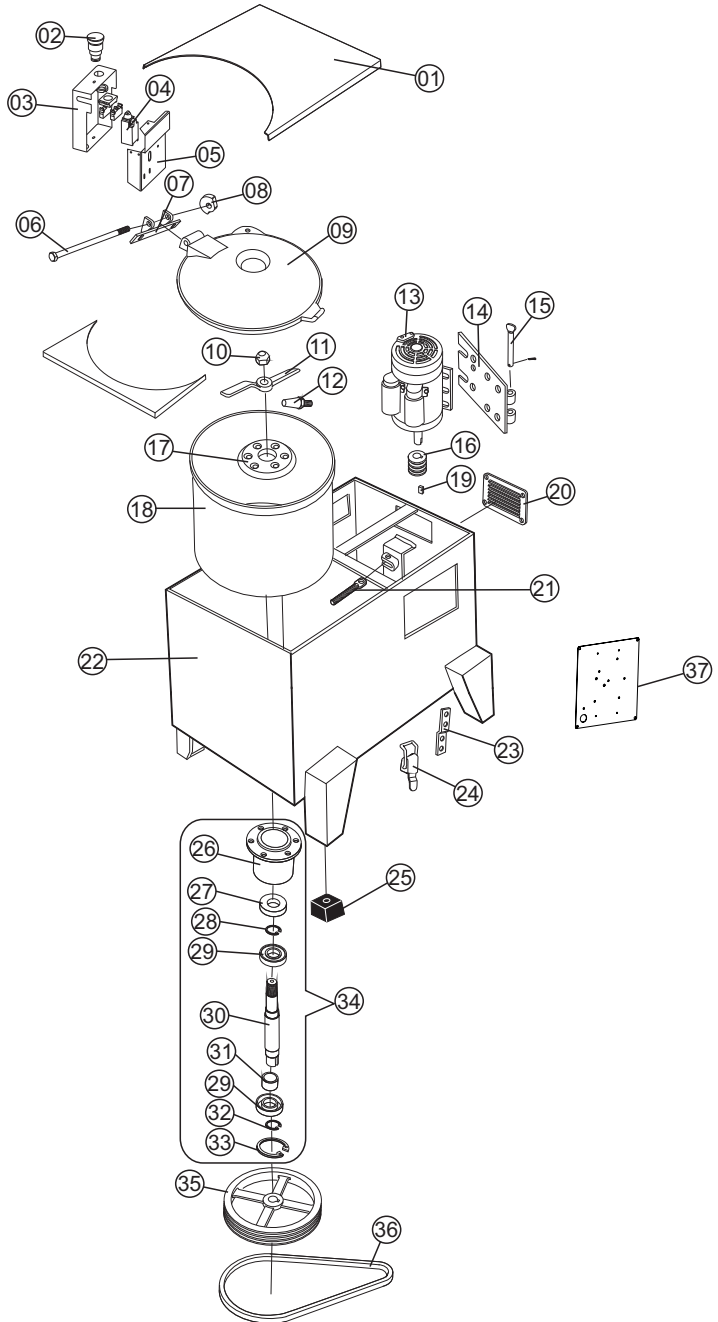
TABELA UMIDADE	
Massas Homogêneas	Massas Granuladas
50 à 55% de umidade	35 à 40% de umidade



→ Nivel máximo de ingredientes.

Respetar el nivel máximo de los ingredientes enumerados en la bañera.

# VISTA EXPLODIDA (MÁQUINA)



## LISTA DE PIEZAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	MR-05 220V	MR-15 220V	MR-25 220V	MR-50 220V
1	Acabado Superior	1398	5036	5037	7322
2	Botón de emergencia	-	70710	70710	70710
3	Caja micro	19928	13007	13007	13007
4	Curso Fin clave	70704	70704	70704	70704
5	Apoyo a las micro	19927	13006	13006	13006
6	Eje del actuador Micro	19930	5833	9334	9334
7	Apoyo Cover	7233	7233	7232	7232
8	Acionador Micro	04363	04363	04363	04363
9	Tampa	3066	13251	13252	12339
10	Tuerca mezclador	2270	2270	2384	2384
11	Mezclador	3073	2273	2387	7341
12	Pin lateral	4953	4953	4954	4954
13	Tabela de motor pág. 13	-	-	-	-
14	Eje motor Soporte amplia	1550	1550	2375	2375
15	Eje Soporte motor largos	1594	1594	2286	2286
16	Tabla de poleas pág. 13	-	-	-	-
17	Brida superior	8226	8226	8300	8300
18	Establecer Cuba	3065	2261	2369	7330
19	Chavetero	00680	00680	338	338
20	Ventana de ventilación	7159	7159	7159	7159
21	Perno tensor del motor	1593	1593	2299	2299
22	Set Caja	17832	15490	13242	13248
23	Cierre de clip	2245	2245	2245	2245
24	Cierre rápido	319	319	319	319
25	Pie de goma	70367	70368	70368	70368
26	Cojinete	8250	8250	8221	5548
27	Retentor	485	485	487	487
28	Anillo elástico E 20	00969	00969	xxx	xxx
29	cojinete	00020	00020	508	508
30	Eje del mezclador	2276	2276	2390	2390
31	Teniendo espaciador	2237	2237	xxx	xxx
32	Anillo elástico I 47	00971	00971	xxx	xxx
33	Anillo elástico I 80	00971	xxx	7719	7719
34	Teniendo articulaciones	3724	3724	8509	4239
35	Volante	5072	5072	5073	8782
36	Cinturón *	9845	70529	5599	13029
37	Panel trasero	18114	18114	18114	18114

\* Correa 5599G = 220V Trif. 50Hz  
380V Trif. 50Hz

## MANTENIMIENTO

El mantenimiento periódico de los equipos evita el desgaste prematuro de las piezas trabajar juntos, como correas. Allá de lo mantenimiento, se necesita hacer algunas notificaciones:

- Controlar el desgaste y apuerto (tensión) de la correa del motor cada 100 horas.
- Lubricar las engranajes cada 200 horas de uso.

**Nota:** Utilizar **GRASA ESPECIAL TUTELA. ASF 360DXC3276.**

**OBS:** Para hacer lo mantenimiento, se necesita la eliminación de la tapa de protección del motor.

- Un electricista debe proporcionar servicios eléctricos conforme a las especificaciones de leys locales y nacionales.

- Si el cable eléctrico está dañado, o mismo debe ser sustituido por el fabricante o de servicio autorizado con un cable de alimentación especial disponible pelo fabricante o servicio autorizado, con el objetivo de prevenir accidentes.

## LIMPIEZA

- Antes de realizar la limpieza apague a llave general y retire el enchufe desde la tomada.
- No utilice nunca accesorios de metal (cuchillo, cuchara, etc) para no atacar as partes de acero inoxidable.
- Nunca utilice agua en abundancia para limpiar la cuba debido a que la humedad puede dañar los rodamientos.
- Para a limpiar externamente, es aconsejable utilizar un paño húmedo con jabón neutro. Nunca use la manguera agua ya que esto puede causar cortocircuito y daños en los componentes eléctricos como motor y elementos de seguridad.
- La limpieza de su equipo deberá ser feita siempre después de su uso. No utilice productos abrasivos, solamente jabón neutro.
- Este aparato no debe ser limpiado con chorro de agua.
- La máquina no puede ser sumergido para limpieza.

## TÉRMINO DE GARANTÍA

La GASTROMAQ se compromete con la garantía de seis (06) meses referente al producto caracterizado anteriormente, a partir de la fecha de la reventa al cliente final, mediante las siguientes condiciones y normas:

1) La empresa no cubrirá, en ninguna hipótesis, defectos o rayaduras en la pintura o abolladuras que sean consecuencia del transporte, debiendo estos ser exigidos a la transportadora en el momento de la entrega, o sea, en la recepción de la mercancía. Tampoco tendrá garantía los equipamientos expuestos al tiempo, o que por alguna forma, después de su utilización, quede mucho tiempo sin funcionamiento, pues podrá aparecer herrumbre en las partes de movimiento no lubricadas.

2) La garantía GASTROMAQ no cubrirá vidrios, lámparas, fusibles, llaves de conexión, resistencias, termostatos, controladores de temperatura, relés, valvulas solenoides de agua y valvulas solenoides de gas, pues son componentes sensibles a las variaciones de tensión eléctrica, transporte no apropiado, instalaciones no apropiadas y sin protección.

3) El motor eléctrico, cuando se dañe, debe ser encaminado a la Asistencia Técnica de los respectivos fabricantes, debiendo ocurrir un previo contacto con GASTROMAQ.

4) El cliente tendrá derecho a la Asistencia Técnica en el local de uso de la maquina cuya medida sea mayor a 0,360m<sup>3</sup> o con un peso superior a los 94 kg. En caso que la maquina no se encuadre en las medidas citadas, la misma deberá ser enviada para la Asistencia Técnica autorizada más próxima. En caso que sea constatado por la Asistencia autorizada que hubo mal uso o instalación inadecuada del equipamiento, la visita, el movimiento del equipamiento y los costos del arreglo correrán por cuenta del usuario, incluso dentro del periodo de la garantía.

5) La garantía establecida por la fábrica se refiere a las maquinas que en servicio y uso normal presenten defectos de material o montaje. La fabrica se reserva el derecho de dar pareceres y no autoriza a otras personas a juzgar defectos presentados durante la vigencia de la garantía. La garantía cubrirá costos con la mano de obra desde que ésta sea ejecutada por la Asistencia Técnica autorizada GASTROMAQ. Se excluyen de la garantía los defectos y las averías resultantes de accidentes por negligencia en las operaciones.

6) La empresa no se responsabiliza por modificaciones en el producto, salvo las alteraciones realizadas por la propia fabrica.

7) Después de tres (03) meses de uso, se considera fuera de garantía GASTROMAQ piezas y accesorios que tengan desgaste natural o acelerado tales como: rodamientos, retenes, discos del molidor de carne y del preparador de alimentos, globo, aspa y espiral de la batidora planetaria, filtros de la molidora, piezas de trefilar, caracoles y alimentadores de extrusión.

8) Regulaciones, lubricaciones, ajustes y limpieza del equipamiento, oriundos de su uso y funcionamiento, no aerán cubiertos por la garantía, debido a que éstos corren por cuenta del propietario.

### **9) EXTINCIÓN DE LA GARANTÍA:**

- ✓ Por no ejecutar los servicios de revisión y lubricación que constan en este manual de instrucciones del equipamiento;
- ✓ Por el empleo de piezas y componentes que no sean originales o que no sean recomendadas por GASTROMAQ;
- ✓ Por la modificación del producto y consecuente alteración de las características técnicas de funcionamiento, co excepción a las ejecutadas por GASTROMAQ;
- ✓ Por la utilización de las maquinas y equipamientos para otras funciones que no sean las indicadas por el fabricante;
- ✓ Por el transcurso del plazo de validez de la garantía.

OBS: Para cualquier demanda judicial queda elegido el Foro de la comarca de Caxias do Sul (estado de Río Grande do Sul), con renuncia a cualquier otro, por más privilegiado que sea o llegue a ser

## 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 GASTROMAQ .

4) O cliente terá o direito a Assistência Técnica no local de uso da máquina cuja medida da mesma seja maior que 0,360m<sup>3</sup> 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

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

## LISTA DE REVISÕES MÁQUINA

DATA:	HISTÓRICO:	RESPONSÁVEL:

## LISTA DE REVISÕES MANUAL

Revisão	Nº Série Inicial	Nº Série Final	CDA	Descrição
01	130813XXXXXX	111214XXXXXX	980	
02	121214XXXXXX	190215XXXXXX	1046	
03	281015XXXXXX	041215XXXXXX	1550	
04	071215XXXXXX	110716XXXXXX	1892	
05	121016XXXXXX	220117XXXXXX	2133	Acréscitado esquemas com o relé Digimec nas páginas 25, 28, 31, 34, 37, 40 e 43.
06	230117XXXXXX	270317XXXXXX	2136	Alterado código do item 8 na página 14 e 53.
07	280117XXXXXX	110917XXXXXX	2510	Alterado código do item 14 na página 14 e 53.
08	120917XXXXXX	230418XXXXXX	2859	Alterado código do item 205 na página 18 era 71370 passou para 71957.
09	240418XXXXXX	-		

\* Alterado conforme layout novo. Modelo SSV1.

R.09

**MR-05**  
**MR-15 SS**  
**MR-25 SS**  
**MR-50 SS**

***Etiqueta do produto***  
***Etiqueta del producto***



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



*G.Paniz Indústria de Equipamentos para Alimentação Ltda.*

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

CNPJ 90.771.833/0001-49