BATEDEIRA PLANETÁRIA COMPACTA

BP-18C SS

G.PANIZ

Manual de Instrução

ÍNDICE

	3
	4
	7
	8
	10
✓ Instruções de Uso	11
✓ Vista Explodida BP-18C Inversor	11
	12
✓ Vista Explodida BP-18C Mecânica	13
	14
	15
Manutenção - Limpeza - Botão de Emergência	16
	17
	18
✓ Certificados	33

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 GPANIZ, 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, **GPANIZ**.

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.

SEGURANCA

• 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



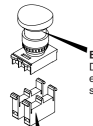
Identificar qualquer terminal que é destinado para conexão com um condutor externo para proteção contra choque elétrico em caso de uma falha, ou no terminal de uma terra de proteção (Terra) eletrodo.

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



Blocos de contato

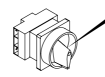
com duplo canal.

Botão de Emergência

Desliga o equipamento em situações de risco.



Deixa a tensão abaixo de 25V.



Chave Geral

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



Relé de Segurança

Monitora o todo o
sistema de segurança.

Controlador

Para proteção térmica do motor



Contactoras

Duas contactoras redundantes para acionamento do motor.



Interruptores positivos

Desliga o equipamento quando a grade de proteção estiver aberta



Chave Liga/Reset/Desliga

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

VIDA ÚTIL DOS COMPONENTES

Contactoras	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	10x10⁵ manobras

Botões

Vida Mecânica 3x10⁶ operações

Botões de emergência

Vida Mecânica 3x10⁵ 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 requeriments 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.

Batedeira Planetária Compacta : 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 Mono , 220V Mono, 220V Trif, 220V Mono C/Inversor, 380V Trif, verificar a partir da pág 18.

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 pluque.

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.

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 10.

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

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

Verifique o procedimento de uso do botão de emergência, na pág 18.

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

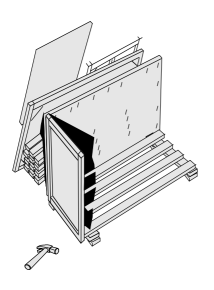
Atenção

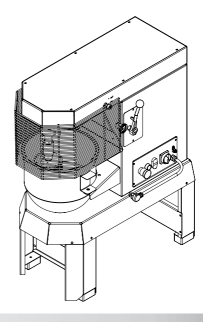
É PROIBIDA A RETIRADA DE QUALQUER ITEM DE SEGURANÇA DE SUA MÁQUINA SOB PENA DE PERDA DA GARANTIA E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.

RECEBIMENTO DO PRODUTO

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

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





INSTALAÇÃO

- Instale seu equipamento em área bastante arejada, de modo a eliminar gases provenientes de combustão:
- Ainstalação 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; 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 adeguada, 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.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Projetada com Batedeira de massas leves e médias, como massas de panquecas, claras em neve, cremes, funciona com até 18L. Atende o trabalho constante em cozinhas industriais, panificadoras, padarias e similares com muita eficiência, rapidez e qualidade.

A Batedeira Planetária BP-18C é fabricada em aço SAE 1020 com acabamento em pintura epóxi, cuba em aço inoxidável e batedores (globo, raquete e espiral) em ferro fundido. Possui 6 velocidades diferentes a mecânica e 4 velocidades diferentes com inversor, porém com velocidades inicial e final iguais, possibilitando ao usuário um melhor rendimento de seu funcionamento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS					
PRODUTO MODELO PESO			CAPACIDADE DE PRODUÇÃO	DIMENSÕES (AxLxC)	
BATEDEIRA PLANETÁRIA COMPACTA		103 kg	18 L (produto pronto)	1110X500X900mm	

Máquina	DESCRIÇÃO	Código
BP-18C	Polia 1A-055 F 5/8	02289
BP-18C	Polia 1A-065 F 5/8	03307
BP-18C	Polia Eixo Intermediário Inferior	01071
BP-18C	Polia Eixo Intermediário Superior	01070
BP-18C	Polia Motor Variadora Superior	01072
BP-18C	Polia Motor Variadora Inferior	01073

Máquina	Máquina DESCRIÇÃO	
BP-18C	Motor Monofásico 1CV 127/220V 4P 60Hz	00715
BP-18C	Motor Monofásico 1CV 220V 4P 50Hz	01119
BP-18C	Motor Trifásico 1CV 220/380V 4P 50Hz	03303
BP-18C	Motor Trifásico 1CV 220/380V 4P 60Hz C/PTC	71642

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



ACESSÓRIOS

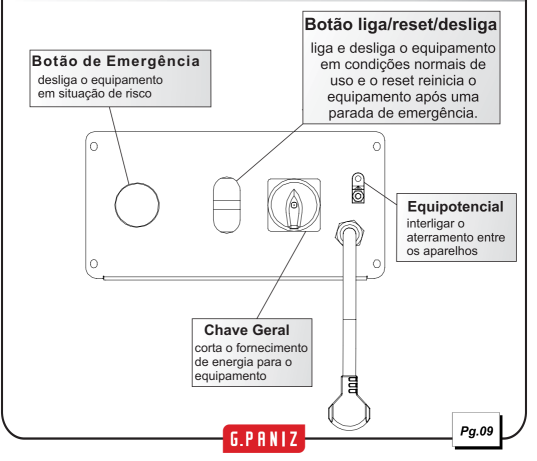
Globo: Acessório indicado para realizar batidos leves, como por exemplo: bolos, merengues e cremes. Para realizar as misturas, utilize a velocidade '1' e para dar o ponto final, utilize a velocidade '4' (velocidade '3' para Inversor).

Importante: As velocidades '5' e '6' devem ser utilizadas para glacês, batidos leves e preparos especiais.

Raquete: Acessório indicado para realizar misturas de massas médias, como por exemplo: biscoitos e pré-misturas. Para realizar as misturas utilize a velocidade '1' passando para a '2' e finalize com a velocidade '3' (velocidade '2' para Inversor) para dar o ponto final.

Gancho: Acessório indicado para realizar homogeneização de massas mais consistentes. Este acessório deve ser utilizado com velocidades baixas 1 e 2. Para realizar as misturas, utilize a velocidade '1' e para dar o ponto final utilize a velocidade '4' (velocidade '3' para Inversor).

PAINEL DE INSTRUMENTOS



INSTRUÇÕES DE USO

Para ligar sua máquina BP-18 C, siga os passos descritos abaixo:

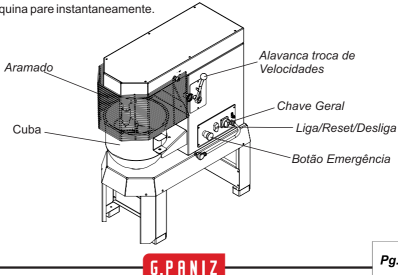
- 1° Passo: Ligar a máquina na rede elétrica;
- 2º Passo: Posicionar a 'Chave Geral' na posição ON;
- 3º Passo: Levantar o 'Aramado' e acrescentar primeiramente os ingredientes mais leves na bacia, como os farináceos;
- 4º Passo: Abaixe totalmente o 'Aramado';
- 5º Passo: Verificar se o 'Botão de Emergência' está na posição de trabalho (puxado totalmente para fora);
- 6º Passo: Pressionar o botão 'Reset';
- 7º Passo: Pressionar o botão 'Liga';
- 8º Passo: Selecionar a velocidade desejada na 'Alavanca troca de velocidades' para Mecânica, ou painel 'Controle de Velocidade' para Inversor (somente com a máquina já em funcionamento);
- 9º Passo: Seguindo o mesmo roteiro básico (a partir do 3º passo), ir acrescentando aos poucos os demais ingredientes de sua receita, alterando a velocidade relativamente (trocar a velocidade sempre com a máquina ligada);

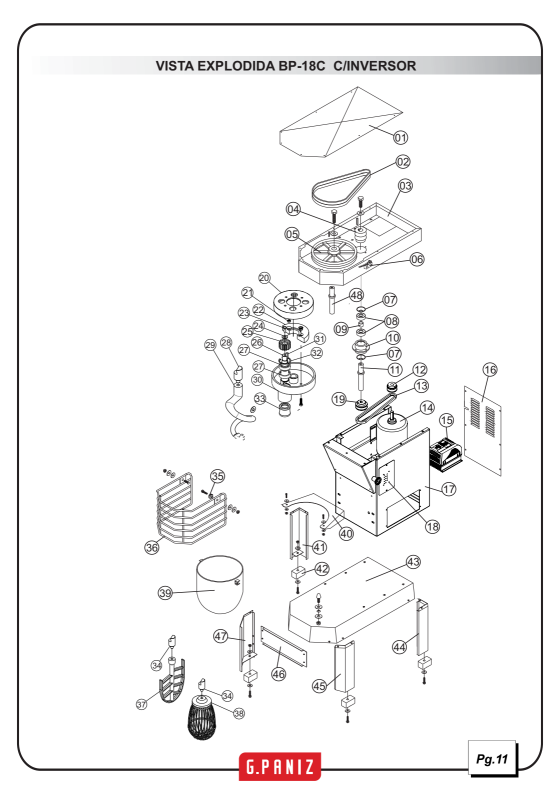
Caso seja levantada a grade, a máquina irá se desligar automaticamente, como sistema de segurança. Para ligar a máquina novamente, repetir os passos 4 à 7.

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

NOTA: O batedor deve girar obrigatoriamente no sentido horário e o planetário no sentido anti-horário.

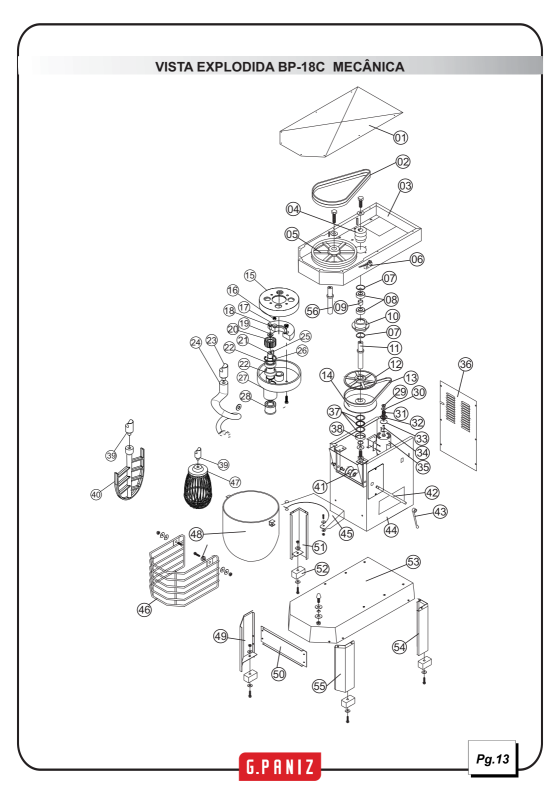
Em caso de emergência, pressione o botão de Emergência da máquina, o mesmo fará com que a máquina pare instantaneamente.





CATÁLOGO DE PEÇAS BP-18C C/INVERSOR

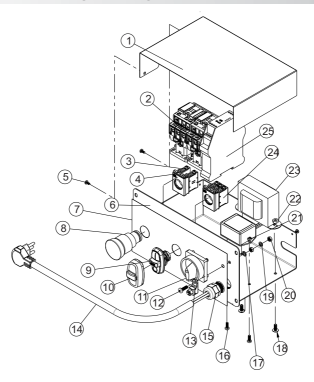
ITEM	DESCRIÇÃO	BP-18 C
1	Tampa Superior	01628
3	Correia A-44	00809
3	Conjunto Superior	05627
4	Polia Motor	01855
5	Polia 2A-305	08800
6	Chave Fim de Curso	70704
7	Anel Elástico I 52	00972
8	Rolamento 6205 2RS	00021
9	Espaçador Rolamento 30mm	01038
10	Mancal Intermediário	00502
11	Eixo Intermediário	05655
12	Polia 1A-065 F5/8	03307
13	Correia 13A	01361
14	Tabela Motor pág. 8	-
15	Inversor CFW 107,3A	70431
16	Tampa Motor	05606
17	Conjunto Gabinete	05654
18	Placa Controle Multi Speed	71495
19	Polia 1A-055 F5/8	02289
20 21	Engrenagem Planetária	7588
21	Porca Sextavada M8 ZB	00761
22	Contra Peso	7575
23	Parafuso Sextavado M8 x 20	00295
24	Arruela Eixo Arrastador	05683
25	Engrenagem Menor	7579
26	Eixo Maior Pa	7581
27	Rolamento 6205 2RS	00021
28	Eixo Fixação Pá	20679
29	Batedor Espiral	72192
30	Volante Planetário	7573
31	Chaveta 6x6x20	00999
32	Anel Elástico I 52	00972
33	Bucha Trava	7542
34	Eixo Fixação Pá	20679
35	Acionador Micro Interno	04363
36	Proteção Aramado	05680
37	Batedor Raquete	72193
38	Conjunto Batedor Globo	19900
39	Conjunto Panela	03942
40	Suporte Fixador Cuba	05604
41	Coluna Pedestal Tras. Esquerda	05620
42	Pé Borracha 50x80	00376
43	Conjunto Base	05623
44	Coluna Pedestal Tras. Direita	05611
45	Coluna Pedestal Diant. Direita	05610
46	Travessa Pedestal	05608
47	Coluna Pedestal Diant. Esquerda	05609
48	Eixo Variador Velocidade BP-18C	21716



CATÁLOGO DE PEÇAS BP-18C MECÂNICA

ITEM	DESCRIÇÃO	BP-18 C
1	Tampa Superior	01628
2	Correia A-44	00617
3	Conjunto Superior	05627
4	Polia Motor	01855
5	Polia 2A-305	00880
6	Chave Fim de Curso	70704
7	Anel Elástico I 52	00972
8	Rolamento 6205 2RS	00021
9	Espaçador Rolamento 30mm	01038
10	Mancal Intermediário	00502
11	Eixo Polia Intermediária	01839
12	Polia Eixo Intermediário	01070
13	Correia 930x24x9 Dim. 354	00810
14	Polia Eixo Intermediário Inferior	01071
15	Engrenagem Planetária	7588
16	Porca Sextavada M8 ZB	00761
17	Contra Peso	7575
18	Parafuso Sextavado M8 x 20	00295
19	Parafuso Sextavado M8 x 20 Arruela Eixo Arrastador	05683
20	Engrenagem Menor	7579
20 21	Eixo Maior Pa	7581
22	Rolamento 6205 2RS	00021
23	Eixo Fixação Pá	20679
24	Batedor Espiral	72192
25	Chaveta 6x6x20	00999
26	Anel Elástico I 52	00972
27	Volante Planetário	7573
28	Bucha Trava	7542
29	Encosto Mola Polia 19mm	05646
30	Disco Menor Encosto Mola	05647
31	Mola Polia Motor	01223
32	Polia Motor Variad. Vel. Sup.	01072
33	Polia Motor Variad, Vel. Inf	01072
34	Polia Motor Variad. Vel. Inf. Luva Polia 77mm	01050
35	Tabela Motor pág. 8	- 01030
36	Tampa Motor	05606
37	Rolamento Encosto 51107	00847
38	Bucha Rolamento Encosto	01845
	Eixo Fixação Pá	20679
39 40	Batedor Raquete	72193
40	Conjunto Variador Valocidada	21733
41	Conjunto Variador Velocidade Eixo Fixa Câmbio 320mm	01853
42	Alavanca Aberturta	00204
	Conjunto Gabinete	05654
44		
45	Suporte Fixador Cuba	05604
46	Proteção Aramado Conjunto Batedor Globo	05680
47		19900
48	Conjunto Panela	03942
49	Coluna Pedestal Diant. Esquerda	05609
50	Travessa Pedestal	05608
51	Coluna Pedestal Tras. Esquerda	05620
52	Pé Borracha 50x80	00376
53	Conjunto Base	05623
54	Coluna Pedestal Tras. Direita	05611
55	Coluna Pedestal Diant. Direita	05610
56	Eixo Variador Velocidade BP-18C	21716

VISTA EXPLODIDA PAINEL



ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGOS				
IIEW	TEW DESCRIÇÃO		220V Mono	220V Trif	220V C/Inv.	380V Trif.
01	Tampa Painel V1	12169	12169	12169	12169	12169
02	Contactora CWB-18	71956	71956	71956	71956	71956
03	Bloco Contato NF	72242	72242	72242	72242	72242
04	Flange Botão	72363	72363	72363	72363	72363
05	Parafuso Cabeça Pan.	00287	00287	00287	00287	00287
06	Conjunto Painel BP	12168	12168	12168	12168	12168
07	Etiqueta Painel V1	71756	71756	71756	71756	71756
08	Botão Emergência	70710	70710	70710	70710	70710
09	Botão Liga/Reset/Desliga	72241	72241	72241	72241	72241
10	Capa de Silicone	72244	72244	72244	72244	72244
11	Chave Seccionadora 20A	71469	71469	71469	71469	71469
12	Parafuso Cabeça Panela	71673	71673	71673	71673	71673
13	Terminal Aperto TA-6	71575	71575	71575	71575	71575
14	Cabo Elétrico	71600	71600	17819	71601	17693
15	Prensa Cabo	71621	71621	71670	71621	71670
16	Parafuso M4x12 ZB	13229	13229	13229	13229	13229
17	Arruela Dentada M5	71585	71585	71585	71585	71585
18	Parafuso C/Len	70029	70029	70029	70029	70029
19	Arruela Pressão M5	14495	14495	14495	14495	14495
20	Porca Sextavada M5	03276	03276	03276	03276	03276
21	Porca M4	00760	00760	00760	00760	00760
22	Porca Sextavada 3/16"	70033	70033	70033	70033	70033
23	Transformador	71350	71350	71350	71350	71350
24	Bloco contato NA	72243	72243	72243	72243	72243
25	Relé de Segurança	72194	72194	72194	72194	72194

G.PANIZ

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.
- Lubrificar as engrenagens a cada 200 horas de uso.

Nota: Utilizar GRAXA ESPECIAL TUTELA, ASF 360DXC3276.

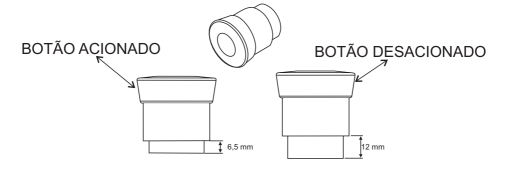
- Um eletricista deverá fornecer serviços elétricos conforme especificações de leis locais e nacionais.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

LIMPEZA

- -Antes de efetuar a limpeza desligue a chave geral e retire o plug 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.

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.



OCORRÊNCIA DE DEFEITOS

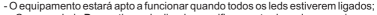
- Em caso de não funcionamento do equipamento, antes de chamar a assistência técnica, observe se a máquina apresenta os seguintes problemas:
- 1 Se a máquina não liga: Verifique se a tensão da máquina coincide com a do estabelecimento, verifique se o botão de emergência está totalmente puxado para fora (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 BP-18C.

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 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 1





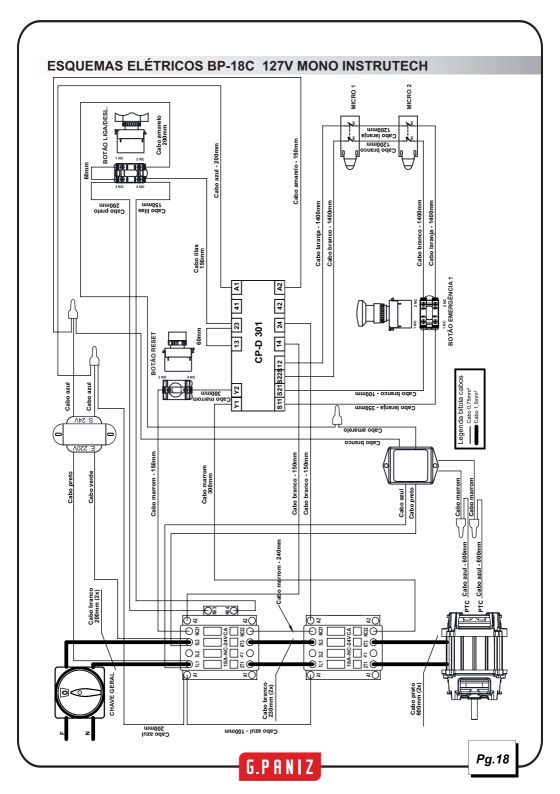
- Caso o led ${\bf Ui}$ estiver desligado, verificar entradas de energia, com transformador e fios desconectados.

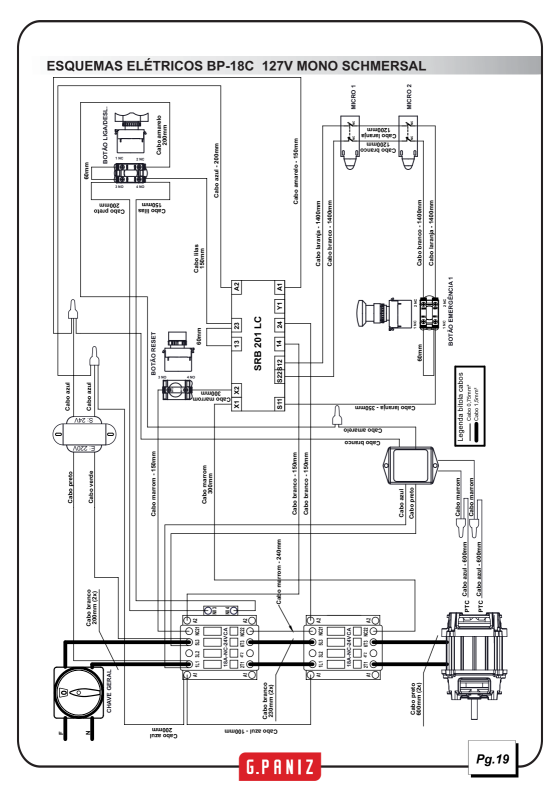


- Caso apenas o led **Ui** estiver ligado deve-se acionar o botão reset, ao acioná-lo os demais leds ligarão. Se os leds não ligarem verificar se existe algum fio desconectado ou se os botões de emergência estão armados ou se a grade de proteção está aberta.

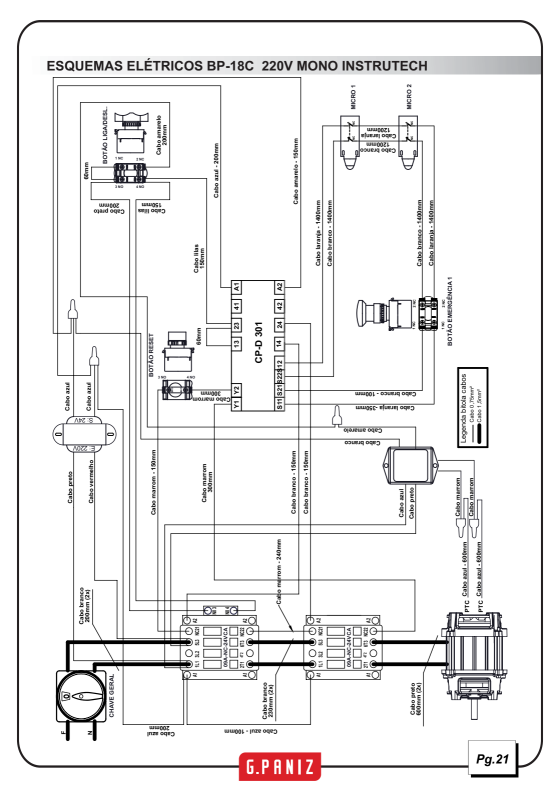


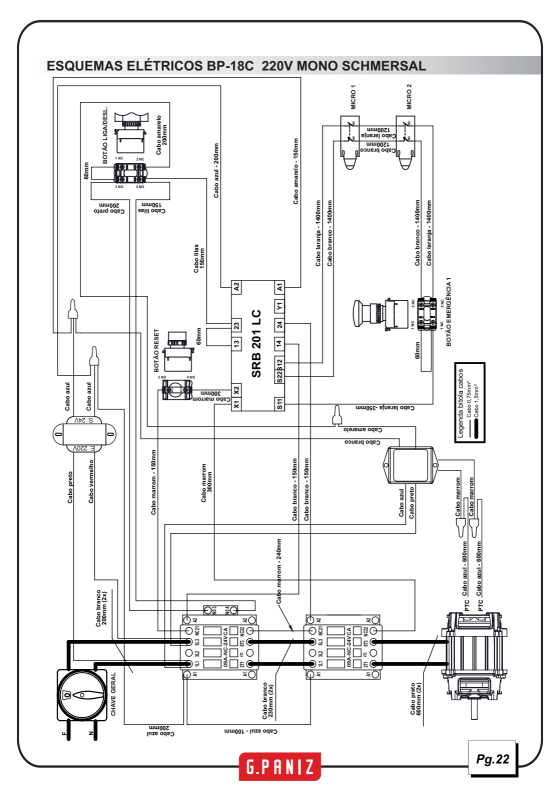
- Quando o freio não está sendo acionado deve-se verificar se algum fio está desconectado da ponte retificadora ou dos contatos auxiliares.



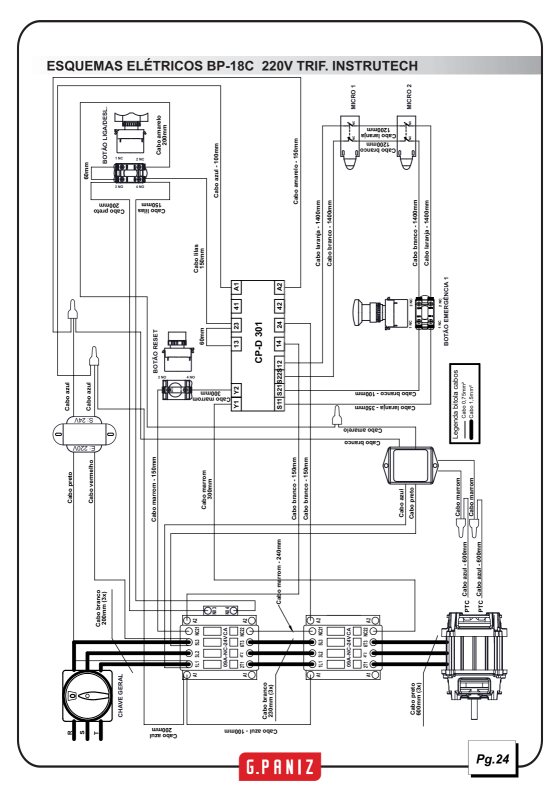


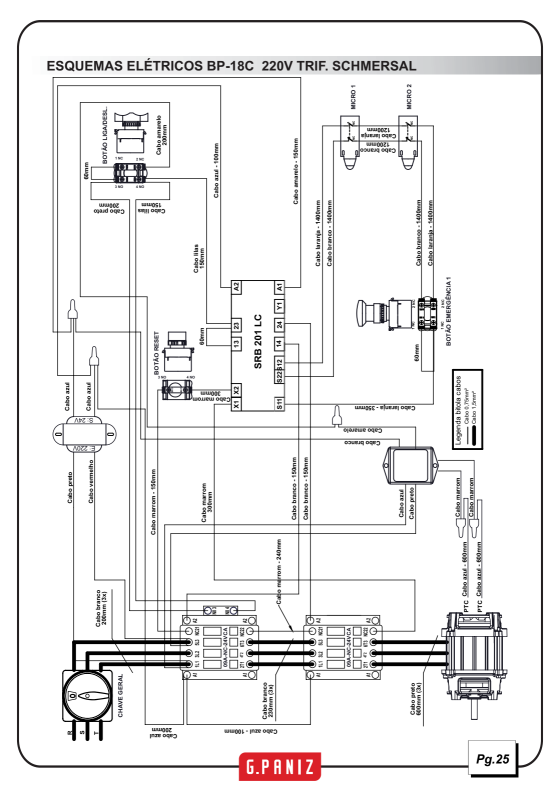
ESQUEMAS ELÉTRICOS BP-18C 127V MONO DIGIMEC MICRO 2 MICRO 1 BOTÃO LIGA/RESET/DESL Cabo branco 1200mm Cabo laranja 1200mm Cabo amarelo - 150mm Cabo azul - 200mm Cabo laranja - 1400mm Cabo branco - 1400mm Cabo laranja - 1400mm Cabo preto 200mm 1 NC 2 NC BOTÃO EMERGÊNCIA 1 A1 Ŗ Cabo marrom Cabo lilas 300mm 150mm **RSM-257** 4 13 S1 S3 S0 Cabo azul Cabo azul 84 Cabo branco - 100mm S Cabo laranja - 350mm Cabo amare Cabo marrom - 150mm Cabo branco - 150mm Cabo branco - 150mm 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 200mm (2x) 18A-NC-24VCA W 211 42 613 NC22 A2 18A-NC-24VCA **O**§ ÐŽ **D** 2 € € Og S O ₽₽ Ω₹ CHAVE GERAL Cabo branco 230mm (2x) Cabo preto 600mm (2x) Cabo azul mm002 Cabo azul - 100mm Pg.20 G.PANIZ



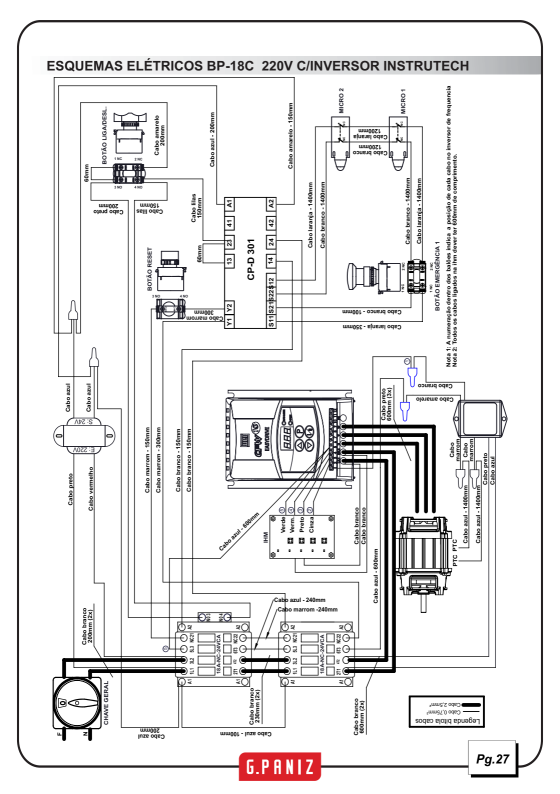


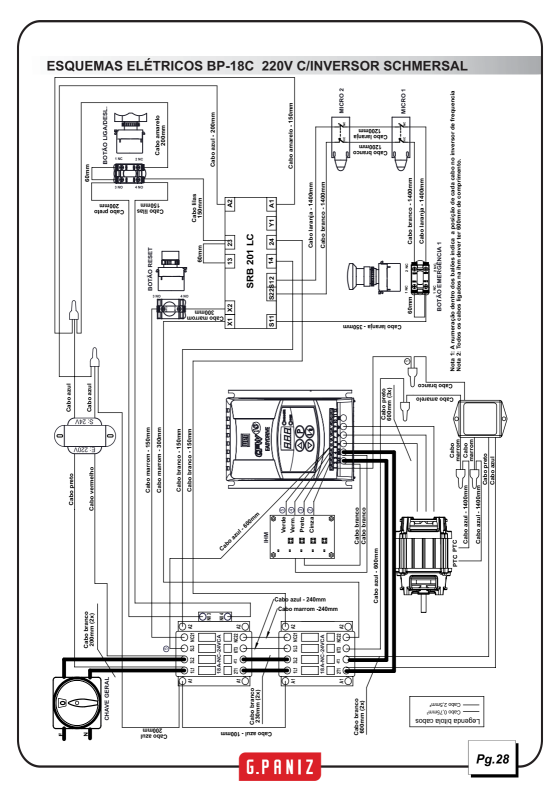
ESQUEMAS ELÉTRICOS BP-18C 220V MONO DIGIMEC MICRO 2 MICRO 1 BOTÃO LIGA/RESET/DESL Cabo branco 1200mm Cabo laranja 1200mm Cabo amarelo - 150mm Cabo azul - 200mm Cabo laranja - 1400mm Cabo branco - 1400mm Cabo branco - 1400mm Cabo laranja - 1400mm Cabo preto 200mm Cabo lilas 150mm 1 NC 2 NC BOTÃO EMERGÊNCIA 1 Ą Ŗ Cabo lilas 150mm **RSM-257** 14 Cabo marrom 300mm S0 S1 S3 Cabo azul Cabo azul S4 Cabo branco - 100mm S Cabo laranja -350mm Cabo amai Cabo marrom - 150mm Cabo branco - 150mm Cabo branco - 150mm 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 200mm (2x) O § 099-NC-24VCA O§ Og Оä) ⊊ (€ ₽₽ _ □ = CHAVE GERAL Cabo branco 230mm (2x) Cabo preto 600mm (2x) Cabo azul mm002 Cabo azul - 100mm Pg.23 G.PANIZ





ESQUEMAS ELÉTRICOS BP-18C 220V TRIF. DIGIMEC MICRO 2 MICRO 1 BOTÃO LIGA/RESET/DESL Sabo laranja mm0021 Cabo amarelo - 150mm Cabo azul - 100mm Cabo laranja - 1400mm Cabo laranja - 1400mm Cabo branco - 1400mm Cabo branco - 1400mm Cabo preto 200mm Cabo lilas 1NC 2NC BOTÃO EMERGÊNCIA 1 A1 A2 Cabo lilas 150mm **RSM-257** 13 S0 S1 S3 14 Cabo marrom 300mm Cabo azul Cabo azul 84 Cabo branco - 100mm S2 Cabo laranja - 350mm Cabo amarelo Cabo branco - 150mm Cabo marrom - 150mm Cabo branco - 150mm Cabo vermelho Cabo marrom 300mm Cabo preto Cabo marrom Cabo marrom Cabo preto Cabo azul PTC Cabo azul - 600mm marrom - 240mm PTC Cabo azul - 600mm Cabo branco 200mm (3x) 099-NC-24VCA W 09A-NC-24VCA Ф≊ ÐŽ] ∺] = **©** € ≌ ⋑≅ Ö₹ ₹0 Ω₹ CHAVE GERAL Cabo branco 230mm (3x) Cabo preto 600mm (3x) Cabo azul 200mm Cabo azul - 100mm Pg.26 G.PANIZ

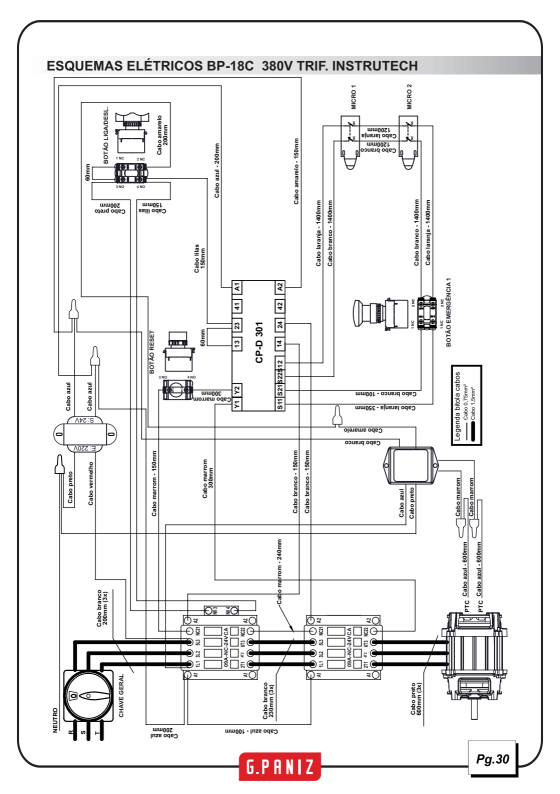


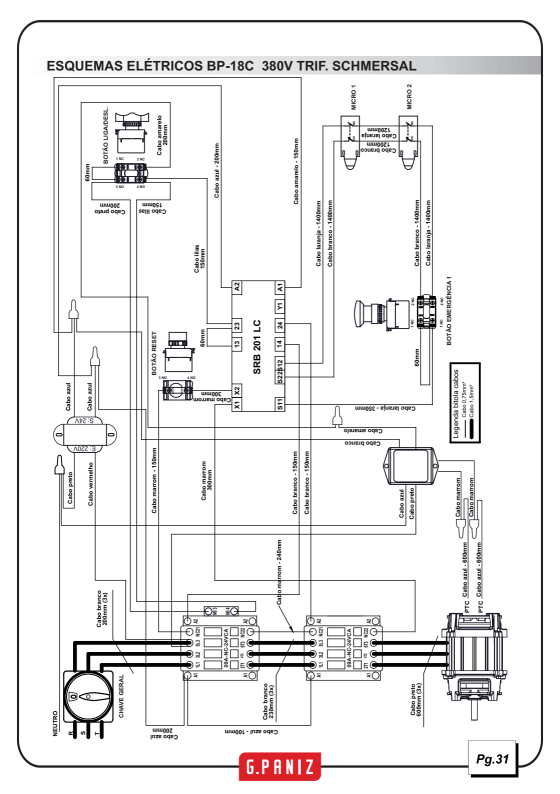


ESQUEMAS ELÉTRICOS BP-18C 220V C/INVERSOR DIGIMEC MICRO 2 MICRO 1 Cabo amarelo - 150mm Cabo azul - 200mm BOTÃO LIGA/RESET/DESL. Cabo laranja 1200mm 1200mm Cabo branco - 1400mm Cabo laranja - 1400mm Cabo laranja - 1400mm Cabo branco - 1400mm A2 Α1 Cabo preto 200mm Cabo lilas 150mm **RSM-257** Cabo lilas 150mm 1 NC 2 NC BOTÃO EMERGÊNCIA 1 4 13 0 0 Sabo marrom 300mm S0 S1 S3 \mathbb{I} 8 Cabo branco - 100mm S2 Cabo laranja - 350mm Θ Cabo branco Cabo azul Cabo azul Cabo preto 600mm (3x) Cabo amarelo BHH S: 24V **@ @** Cabo marrom - 300mm Cabo marrom - 150mm Cabo branco - 150mm Cabo branco - 150mm 0 Cabo azul - 1400mm Cabo Cabo Nota 1: A numeração dentro dos balões indica a posição de cada cabo no inversor de frequencia Nota 2: Todos os cabos ligados na ihm dever ter 600mm de comprimento. Cabo preto Cabo azul Cabo vermelho Cabo preto Cabo azul - 1400mm Verm. Verde ⑤ ☐ Preto ③ @ Cabo branco Cabo branco Cinza ₹ O . . Cabo azul - 600mm Cabo azul - 240mm bo marrom -240mm Cabo branco 200mm (2x) ۵O Ф≊ ۵O 184-NC-24VCA **⊕** \$ 184-NC-24VCA ⊒ÿÖ Ð اھ ⊕3 Ð ¤ **⋑**໘ ₹() ₹Ö Ω≅ Œ CHAVE GERAL Cabo branco 230mm (2x) Cabo branco 600mm (2x) Cabo 2,5mm² °mm∂T,0 ods⊃ egenda bitola cabos Cabo azul 200mm Cabo azul - 100mm

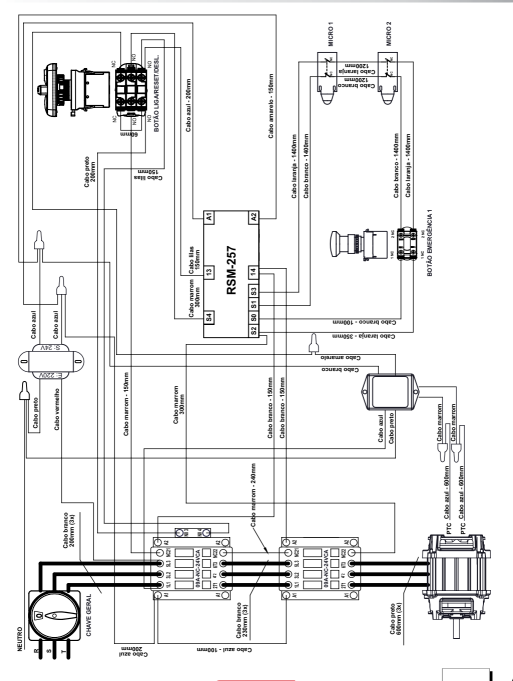
G.PANIZ

Pg.29





ESQUEMAS ELÉTRICOS BP-18C 380V TRIFÁSICO DIGIMEC



G.PANIZ

Pg.32

CERTIFICADO RELÉ INSTRUTECH



ZERTIFIKAT CERTIFICATE

EC Type-Examination Certificate

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

Product tested

Safety relay module for emergency stop applications Certificate holder

Sensores Eletrônicos Instrutech Ltda.

Rua Maratona, 61 04635-040 São Paulo SP

Brazil

Type designation

CP-D

Manufacturer see certificate holder

forming the basis of

Codes and standards EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 IEC 62051:2012

IEC 60947-5-1:2003

testing

IEC 61508 Parts 1-7:2010

IEC 60204-1:2009 (in extracts)

IEC 60664-1:2007

Intended application

Emergency stop applications, guard door monitoring (Stop Cat. 0): The safety relay module complies 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 compiles with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.

This certificate is valid until 2018-03-21.



Functional Safety Type Approved

D 0600000000

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in report-no.: 969/M 383.00/13 dated 2013-03-21.

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

Haminia.

Office &

Berlin, 2013-03-21

Certification Body for Machinery, NB 0035

Dipl.-Ing. Eberhard Frejno



ZERTIFIKAT CERTIFICATE

EC Type-Examination Certificate

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

Prüfgegenstand Product tested

Logikeinheit für Sicherheitsfunktionen, Logic unit to ensure safety functions,

inhaber Sicherheitsrelaisbaugruppe

Zertifikats-License holder ACE Schmersal

Eletroeletronica Industrial LTDA Rodovia Boituva

Porto Feliz Km 12 18550-000 Boituva SP Brazil

Typbezeichnung

SRB 201LC

Safety relay unit

Hersteller Manufacturer wie Zertifikatsinhaber see licence holder

Type designation Prüfgrundlagen

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009

EN 60204-1:2006

Codes and standards forming EN ISO 13849-1:2008 the basis of testing

EN 62061:2005 EN ISO 13849-2:2008 IEC 61508 Parts 1-7:2000 EN 50178:1997 IEC 61326-3-1:2008 GS-ET- 20:2009

Bestimmungsgemäße Verwendung

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



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

N° 218.027/16

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):

Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares - Batedeira Planetária Comercial (Fam. 06)

Produzido(s) na unidade localizada em:

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

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT:

PE-131.07

Atendendo aos requisitos da Portaria:

Meeting the requirements of the Governmental Decrees:

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

E aos requisitos da Norma:

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

Modelos de Certificação: 5

Auditoria de Certificação realizada no dia: 07, 08 e 09 de maio de 2013

Certification Audit held or

Primeira concessão: 19/06/2013

Período de validade:

Validity period

17/06/2016 a 17/06/2019

Este certificado cancela e substitui o de nº 218.068/13.

Rio de Janeiro, 17 de junho de 2016

Sergio Pacheco Gerente de Certificação de Produto

A validade deste certificado está atrelada à realização das avallações de manutanção e tratamento de possiveis não conformidades da acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Para verificação da condição atualizada de regulardade desto Certificado do Conformidades deves or consultado o boraco de dados de produtos e servições certificados do Interno. Este certificado de atualizada de Conformidade ABNT en anto-releva estra desta siguito ao como casa certificados de Interno. Este certificado de Exposição de Productiva e sur validade podo este ado esta siguito ao como casa cercitados de Interno. ABNT en anto-releva seco, assistado podo Gerente de Certificado de Productiva, e sua validade podo ser confirmada no seguinite endereço eletrónico: <u>www.abnt.or.ubr. Este</u> certificado está vinculado ao contrato nº 218.C 9/08/2019. E para o en dereço camina clada. (CRNF) 23.340.0 28/2000 16.5 — Este. (21) 39/347-2515, Certificado Conformidade valido somentes acompanhado das páginas de 1 a 2. he valor, of the section de la deservación de la confirmada de valor de la deservación de la confirmada de

teatment of possible non-complance in accordance with the ABMT guidelines in the specific procedure. For verification bit supdated condition of negative of the Certificate Service and the condition of negative of the Certificate Services in subject to the continuous shiftlening of the requirements of the Procedure for the Certificate Services in subject to the continuous shiftlening of the requirements of the Procedure of the Certificate Services is subject to the continuous shiftlening of the requirements of the Procedure of the Certificate Services is subject to the continuous shiftlening of the requirements of the Procedure of the Certificate Services and the subject of the Certificate Services and the Service Services of the Certificate Services and the Service Services Services Services and the Services Se

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



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Conformity Certificate

N° 218.027/16

O presente anexo I integra o Certificado de Conformidade de Produto nº 218.027/16, tendo por finalidade detalhar o escopo da empresa Gpaniz Ind. de Equipamentos para Alimentação Ltda::

This annex I is part of the Products Conformity Certificate nº 218.027/16, its purpose being to specify Gpaniz Ind. de Equipamentos para Alimentação Ltda.'s product scope.

	Modelo	Marca
	BP 05 RP 220V 60Hz	
	BPR 5 127V 60Hz	A
	BP 12 RP 127V 60Hz	
Certificação (19/06/2013)	BP 12 RP 220V 60Hz	/ /
	BP 18 C 127V 60Hz Monofásico	
	BP 18 C 220V 60Hz Trifásico	
	BP 18 C 380V 60Hz Trifásico	
	BP-05 220V 60Hz	GPANIZ
	BP-05 127V 60Hz	A
Extensão de	BP-12-SS 220V 60Hz	
Escopo (05/08/2013)	BP-12-SS 127V 60Hz	
	BP-18-SS 220V 60Hz	
	BP-18-SS 127V 60Hz	
Extensão de Escopo (20/09/2013)	BP 18 C 220V 60Hz Monofásico	



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

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	Descrição
00	010113XXXXXX	120514XXXXXX	*	
01	130514XXXXXX	291116XXXXXX	2091	Alterado código do item 41 que se encontra na página 14 , na tabela da página 15.
02	301116XXXXXX	301116XXXXXX	1936	Alterado vista e códigos do planetário nas páginas 12 , 13, 14 e 15.
03	311116XXXXXX	100117XXXXXX	2044	Acrescentado esquemas elétricos Digimec nas páginas 20 23, 26, 29 e 32. Alterado item 71351 para 72194 na página 15.
04	110117XXXXXX	300117XXXXXX	2144	Alterado esquemas elétricos Digimec nas páginas 20,23, 26,29 e 32. Alterado vista explodida do painel na página 15.
05	310117XXXXXX	280517XXXXXX	2319	Alterado altura da serigrafia Página 8. Era 124 passou para 140 mm.
06	290517XXXXXX			

BP-18C 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.

Rua Adolfo Randazzo, 2010 - Cx. Postal 8012 - CEP. 95046-800 - Caxias do Sul -RS CNPJ 90.771.833/0001-49