

# Manual de Instrução



AE-05  
AE-10  
AE-15

---

Amassadeira espiral

# ÍNDICE

Apresentação - Finalidade do manual.....	03
Instruções de Segurança.....	03
Aspectos de segurança.....	04
Recebimento do produto.....	05
Instalação .....	06
Características Técnicas .....	07
Cronograma de Manutenção .....	07
Painel de instrumentos.....	08
Instruções de uso .....	09
Hidratação de massa.....	10
Manutenção.....	11
Limpeza.....	11
Ocorrência de Defeitos.....	11
Esquema Elétrico.....	12
Termo de Garantia.....	22
Lista de Revisões Máquina.....	23
Lista de Revisões Manual.....	23

## APRESENTAÇÃO

A empresa, especializada no ramo de máquinas para alimentação, oferece uma variada linha de produtos que atende 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 inclusive para cozinhas residenciais e industriais.

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

## FINALIDADE DO MANUAL

É passar ao usuário informações necessárias sobre o produto adquirido. Leia este manual atentamente e terá a orientação correta para melhor aproveitamento e durabilidade do equipamento.

## INSTRUÇÕES DE 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.

Crianças devem ser vigiadas para garantir que não estejam brincando com o equipamento.



### 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.



### 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

Indica os riscos decorrentes de tensões perigosas

Verifique se a tensão do 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.

## 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 Espiral AE-05 não contempla a NR-12, conforme anexo 1.111 VI da mesma.

**Amassadeira Espiral:** A descrição da máquina e sua utilização prevista, podem ser visualizadas na pág. 09.

**Esquema Elétrico:** Para a visualização da esquemática do comando elétrico, conforme a tensão 127V ou 220V Mono verificar a partir da pág. 12.

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

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

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

**Adulteração:** Seu equipamento possui grade 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 página 09.

**Manutenção:** Procedimentos para manutenção, cabo danificado, desgaste da correia, verifique pág. 11.

**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. 08.

**Vida Útil:** A vida útil da máquina pode variar de 3 à 5 anos, baseado na vida útil dos componentes, localizados na pág. 07.

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

Mantenha esse manual sempre próximo dos usuários nos locais de trabalho. Nunca retirar o cabo do equipamento puxando pelo fio, sempre pegando o plugue e tirando-o da tomada.

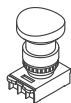
Nunca use extensões ou adaptadores para a ligação dos equipamentos.

Não remova o pino central do plugue.

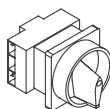
Para a segurança do operador e dos componentes elétricos, recomendamos que seja verificado se o local de instalação possui aterramento.

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

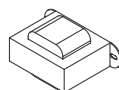
## ASPECTOS DE SEGURANÇA



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



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



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



**Interruptores positivos**  
Desliga o equipamento quando o aramado de proteção estiver aberto.



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



**Blocos de contato**  
com duplo canal.

## VIDA ÚTIL DOS COMPONENTES

Contactoras	9A	18A	25A	32A
Vida Mecânica	$10 \times 10^6$	$10 \times 10^6$	$10 \times 10^6$	$10 \times 10^6$ manobras
Vida Elétrica	$1,8 \times 10^6$	$1,2 \times 10^6$	$1,3 \times 10^6$	$1,2 \times 10^6$ manobras

### Temporizador

Vida Mecânica	$30 \times 10^4$ manobras
Vida Elétrica	$10 \times 10^5$ manobras

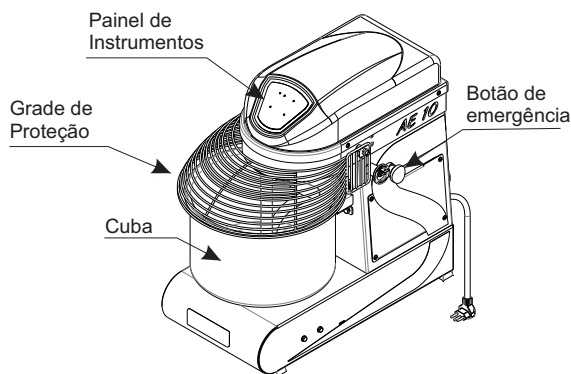
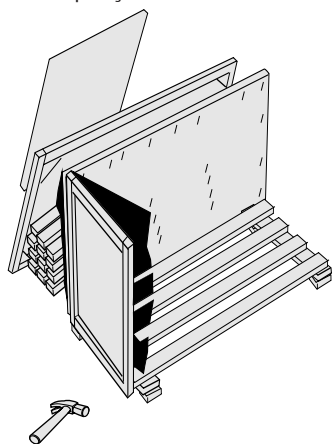
### Botões de emergência

Vida Mecânica	$3 \times 10^5$ operações
---------------	---------------------------

## RECEBIMENTO DO PRODUTO

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

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



## Atenção

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

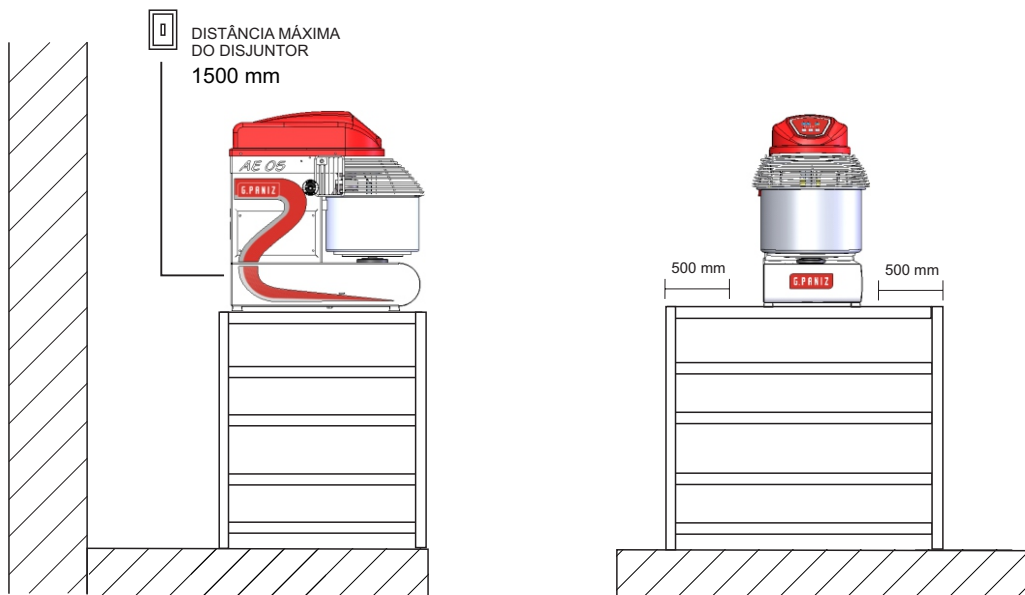
# INSTALAÇÃO

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 50cm em torno do equipamento;
- Partes metálicas são condutoras de calor, portanto, antes de iniciar qualquer manutenção verifique se o equipamento está completamente resfriado;
- Verificar se a tensão da rede elétrica é a mesma do seu equipamento.
- Para a operação adequada, este aparelho deve ser instalado em local com temperatura entre 5°C a 25°C.
- Nunca use extensões ou 'T' para a ligação dos equipamentos;
- Não remova o pino terra do cabo elétrico;
- Utilize tomadas para 20A com pino 4,8mm conforme NBR 6147;

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

MODELO	AE-05 3Vel			AE-05 1Vel		AE-10 3Vel		AE-10 1Vel		AE-15		
Alimentação elétrica	Monofásica						Monofásica		Trifásica			
Potência (cv)	0,5			1,0		1,5						
Frequência (Hz)	60						60					
Tensão (V)	127V / 220V	127V-220V	127V / 220V	127V-220V	220	220	380					
Consumo elétrico (kWh)	0,88	1,4	1,0	1,54	2,4	1,7	1,9	1,1				
Corrente nominal (A)	1,5	11,4	4,7	3	19,0	7,7	8,5	4,6	2,8			
Cordão de alimentação (mm)	3x0,75mm	3 X 1,5 mm		3x0,75mm	3 X 1,5 mm		3 X 1,5 mm	4 x 1,5mm	5 x 1,5mm			



## ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:

 CONEXÃO ELÉTRICA

 ÁREA PARA MANUTENÇÃO



DISJUNTOR



TERMINAL TERRA



TOMADA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

As amassadeiras AE-05, AE-10 e AE-15 são projetadas para produzirem massas pesadas, como massas de pães, pizzas, etc. Suas capacidades são de até 5 kg (AE-05), 10 kg (AE-10) e 15Kg (AE-15) de massa pronta, Atende o trabalho constante em cozinhas industriais, panificadoras, padarias e similares com muita eficiência, rapidez e qualidade.

As amassadeiras AE-05, AE-10 e AE-15 são fabricadas em aço carbono SAE 1020 com acabamento em pintura epóxi, cuba em aço inoxidável e batedores em ferro fundido.

Especificações técnicas Amassadeiras Espirais									
Modelo	Peso(Kg)	Capacidade de Produção	Dimensões (AxLxC)	Tempo de Preparo (minutos)	RPM				
						Alimentação	Vel.1	Vel.2	Vel.3
AE-05	40	5 Kg de massa pronta	570x294x573	12 à 15	Batedor	Mono. 1V	198		
						Mono.3V	102	198	251
					Cuba	Mono.1V	19		
						Mono.3V	10	19	24
AE-10	57	10 Kg de massa pronta	610x369x665	12 à 15	Batedor	Mono. 1V	234		
						Mono.3V	122	234	300
					Cuba	Mono.1V	22		
						Mono.3V	11	22	28
AE-15	87	15Kg de massa pronta	814x396x803	12 à 15	Batedor	Mono.3V			
						Trif.220V	120	241	301
					Cuba	Trif.380V			
						Mono.3V			
						12	24	30	

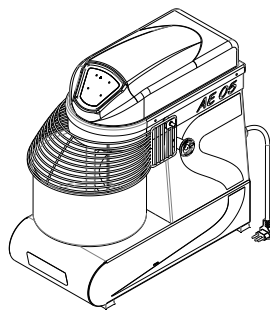
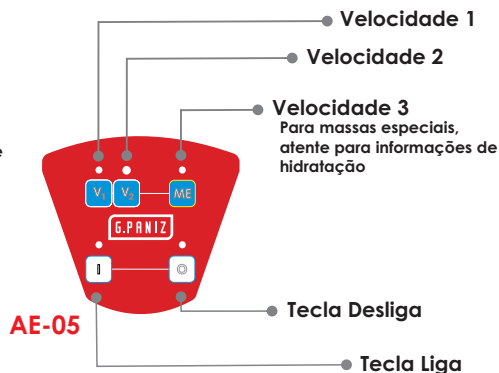
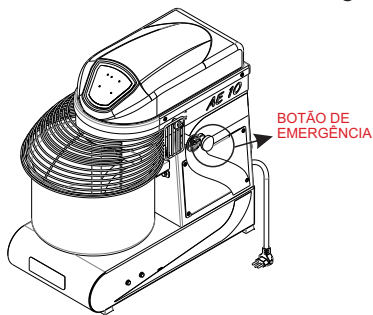
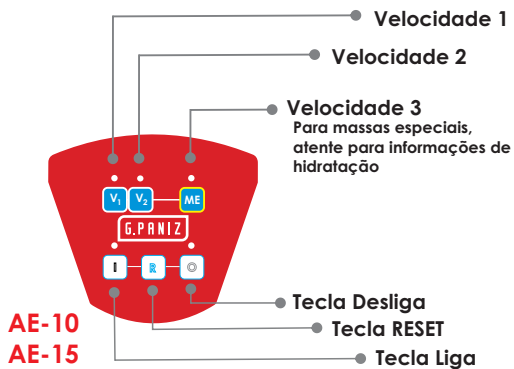
A empresa reserva o direito de efetuar alterações nos equipamentos sem aviso prévio.

Máquina	DESCRIÇÃO	Código
AE-05	MOTOR TRIF 1/2CV 127 P4 60HZ 42Z B14D BP 12RP	71494
AE-10	MOTOR TRIF 1CV 220/380V P4 60HZ	71642
AE-15	MOTOR TRIF 1,5CV 220/380V P4 60 HZ	71637

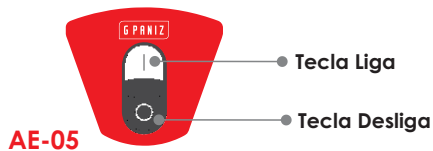
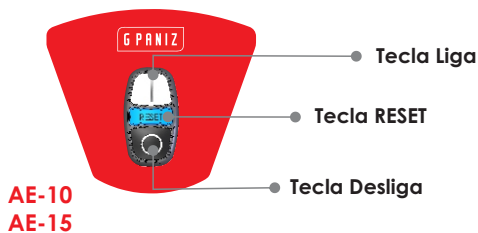
## CRONOGRAMA DE MANUTENÇÃO

NÚMERO	DESCRIÇÃO	PERIODICIDADE
01	Limpeza interna	Diária
02	Limpeza sistema elétrico	3000 horas ou conforme necessidade
03	Regulagem da porta	2000 horas ou conforme necessidade
04	Troca perfil silicone porta	3000 horas ou conforme necessidade
05	Reaperto sistema elétrico	1800 horas ou conforme necessidade

# PAINEL DE INSTRUMENTOS AE COM 3 VELOCIDADES

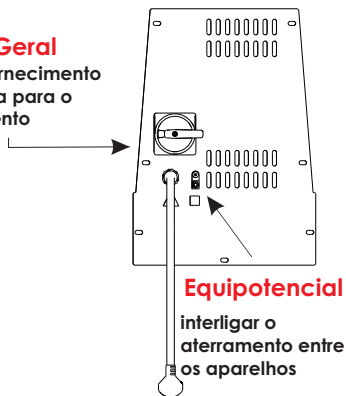


# AE COM 1 VELOCIDADE



## Chave Geral

Corta o fornecimento de energia para o equipamento



## ATENÇÃO

A TECLA **ME** DEVE SER UTILIZADA SOMENTE PARA MASSAS COM MAIOR NÍVEL DE HIDRATAÇÃO. NÃO SENDO RECOMENDADO SEU USO PARA MASSAS CONVENCIONAIS, PODENDO COMPROMETER A SUA QUALIDADE.



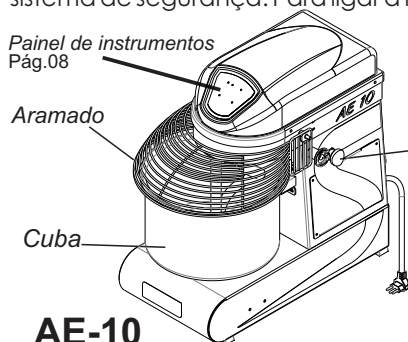
# INSTRUÇÕES DE USO

Para ligar sua máquina AE-10 e AE-15, siga os passos descritos abaixo:

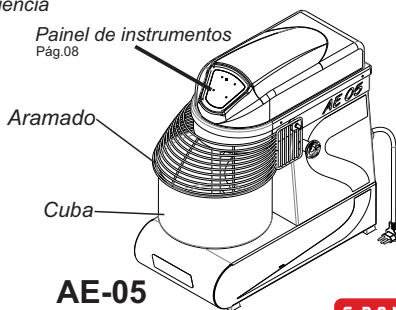
- 1º Passo: Ligar a máquina na rede elétrica;
  - 2º Passo: Posicionar a 'Chave Geral' na posição ON;
  - 3º Passo: Levantar o 'aramado' e adicionar os primeiros ingredientes mais leves na cuba, como os farináceos (Atenção para informações de hidratação da massa pág.10);
  - 4º Passo: Verificar se os 'Botões de Emergência' estão na posição de trabalho (puxado totalmente para fora.);
  - 5º Passo: Abaixar totalmente o 'aramado';
  - 6º Passo: Pressionar a Tecla 'RESET';
  - 7º Passo: Pressionar a Tecla 'Liga';
  - 8º Passo: Pressionar a tecla referente a velocidade desejada, V1, V2 ou ME ( utilizar velocidade ME apenas em massas com hidratação igual ou maior a 60%);
  - 9º Passo: Seguindo o mesmo roteiro básico (a partir do 3º passo), ir acrescentando aos poucos os demais ingredientes de sua receita.
- Caso seja levantado o aramado, a máquina irá se desligar automaticamente, como sistema de segurança. Para ligar a máquina novamente, repetir os passos 4 à 7.
- \*Passo 1 a 7 serve para máquina com 1 velocidade. Do 1 ao 9 serve para máquinas com 3.

Para ligar sua máquina AE-05, siga os passos descritos abaixo:

- 1º Passo: Ligar a máquina na rede elétrica;
  - 2º Passo: Levantar o 'aramado' e adicionar os primeiros ingredientes mais leves na cuba, como os farináceos (Atenção para informações de hidratação da massa pág. 14);
  - 3º Passo: Abaixar totalmente o 'aramado';
  - 4º Passo: Pressionar a Tecla 'Liga';
  - 5º Passo: Pressionar a tecla referente a velocidade desejada, V1, V2 ou ME aplica-se este passo se sua máquina for com 3 velocidades, caso não seja desconsidere (utilizar velocidade ME apenas em massas com hidratação igual ou maior a 60%);
  - 6º Passo: Seguindo o mesmo roteiro básico (a partir do 3º passo), ir acrescentando aos poucos os demais ingredientes de sua receita.
- Caso seja levantado o aramado, a máquina irá se desligar automaticamente, como sistema de segurança. Para ligar a máquina novamente, repetir os passos 3 a 5.



**AE-10**  
**AE-15**



**AE-05**

## HIDRATAÇÃO DE MASSAS

A hidratação de massas é o percentual de água utilizado na massa em relação a soma dos ingredientes sólidos (farinha, sal, fermento, reforçador e etc.)

Para calcular o percentual de hidratação faça os seguintes cálculos:

$$\text{sólido} = \text{massa pronta} \div 1, \%$$

$$\text{líquidos} = \text{Capacidade máx. de massa pronta} - \text{sólido}$$

Exemplo:

Sua receita leva uma hidratação de 60% e supondo que deseja utilizar a capacidade máxima de massa pronta do equipamento que é 10 Kg para a AE 10.

$$\text{sólido} = 10 \div 1,60$$

$$\text{sólido} = 6,25 \text{ kg}$$

$$\text{líquidos} = 10 - 6,25$$

$$\text{líquidos} = 3,75 \text{ L}$$

Para receitas com os valores diferentes aos utilizados no exemplo acima, apenas substitua os valores demarcados pelos valores que você desejar.

Exemplos:

**massa pronta a ser produzida 10Kg**

**hidratação da massa a 70 %**

$$\text{sólido} = 10 \div 1,70$$

$$\text{sólido} = 5,88 \text{ kg}$$

$$\text{líquidos} = 10 - 5,88$$

$$\text{líquidos} = 4,12 \text{ L}$$

Onde:

**massa pronta** = Quantidade de massa pronta a ser produzido, não exceda o limite do equipamento.

**sólidos** = Valor referente a soma dos ingredientes sólidos( Farinha, fermento, sal, reforçador e etc.)

**hidratação** = Percentual que deseja hidratar sua massa, é a soma dos ingredientes líquidos( Água, leite, óleo de soja, 'ovos 75,25% ' e etc.)

Sólidos	Líquidos	Percentual de hidratação %
3,12 Kg	1,87 L	60 %
2,95 Kg	2,06 L	70 %
2,86 Kg	2,14 L	75 %
2,77 Kg	2,22 L	80 %

Sólidos	Líquidos	Percentual de hidratação %
6,25 Kg	3,75 L	60 %
5,88 Kg	4,12 L	70 %
5,55Kg	4,44 L	80%
5,26 Kg	4,73 L	60 %

Sólidos	Líquidos	Percentual de hidratação %
9,37 Kg	5,62 L	60 %
9,09 Kg	5,90 L	65%
8,82 Kg	6,17 L	70 %
8,57 Kg	6,42 L	75 %

Nota: \*Exemplos válidos para AE 05 \*Exemplos válidos para AE 10 \*Exemplos válidos para AE 15

A soma entre sólido e líquidos não deve exceder a capacidade máx. de massa pronta do seu equipamento. (pág. 7)

## ATENÇÃO

Utilizar no mínimo 60 % de hidratação.

Valores abaixo podem gerar desgastes no equipamento, não coberto pela garantia.

## 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 eletricitista 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.
- 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:

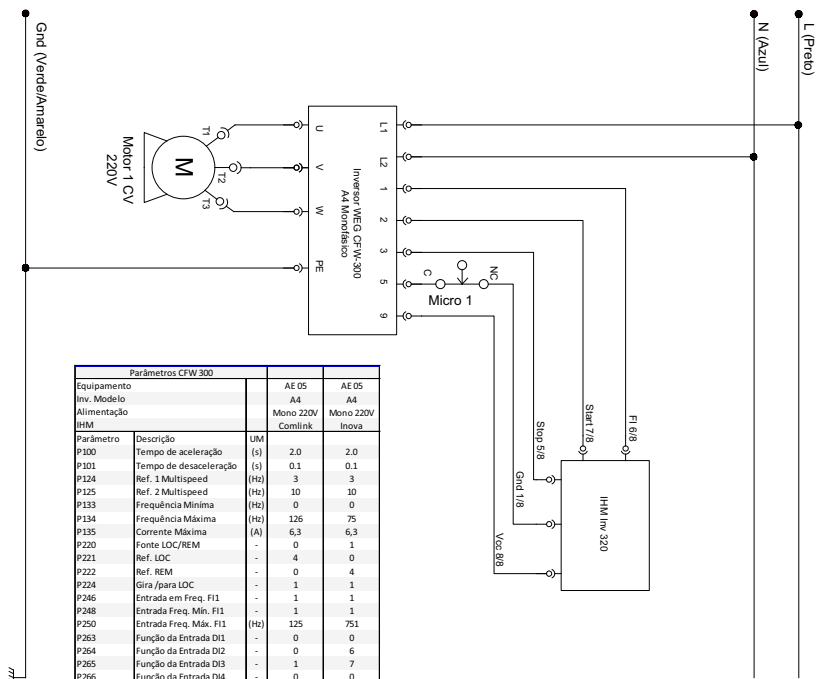
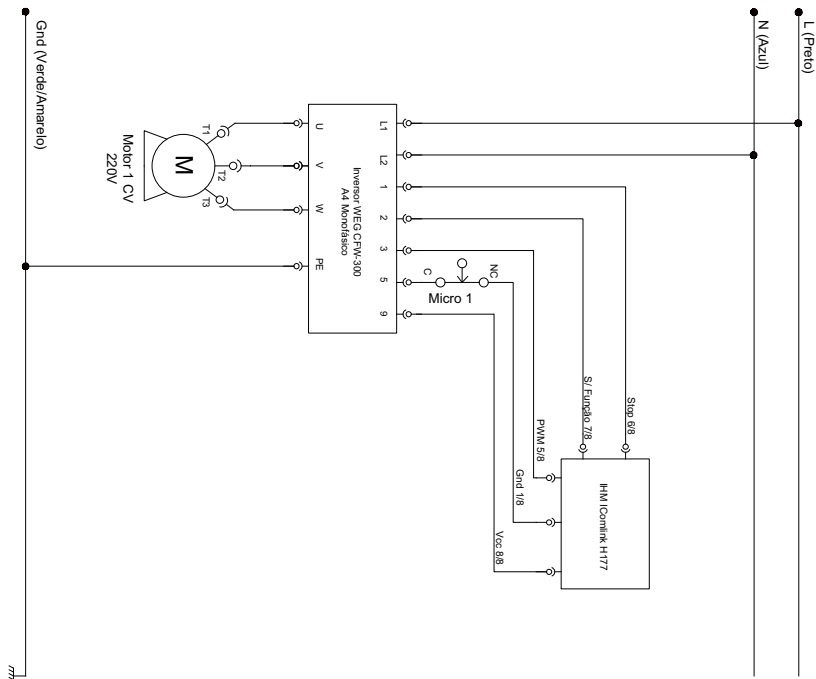
**1 - Se a máquina não liga:** Verifique se a tensão da máquina coincide com a do estabelecimento, verifique se o botão de emergência está totalmente puxado para fora (posição de trabalho) e verifique se a sequência de fase (somente para máquinas trifásicas) está na ordem correta.

**2 - Se a máquina estiver lenta:** Verifique a pressão das correias.

Se houver realmente a necessidade de acionar a Assistência Técnica GPaniz, 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 GPaniz. Este lhe prestará esclarecimento sobre pequenos problemas que eventualmente venham ocorrer em seu equipamento e lhe indicará o assistente técnico mais próximo.

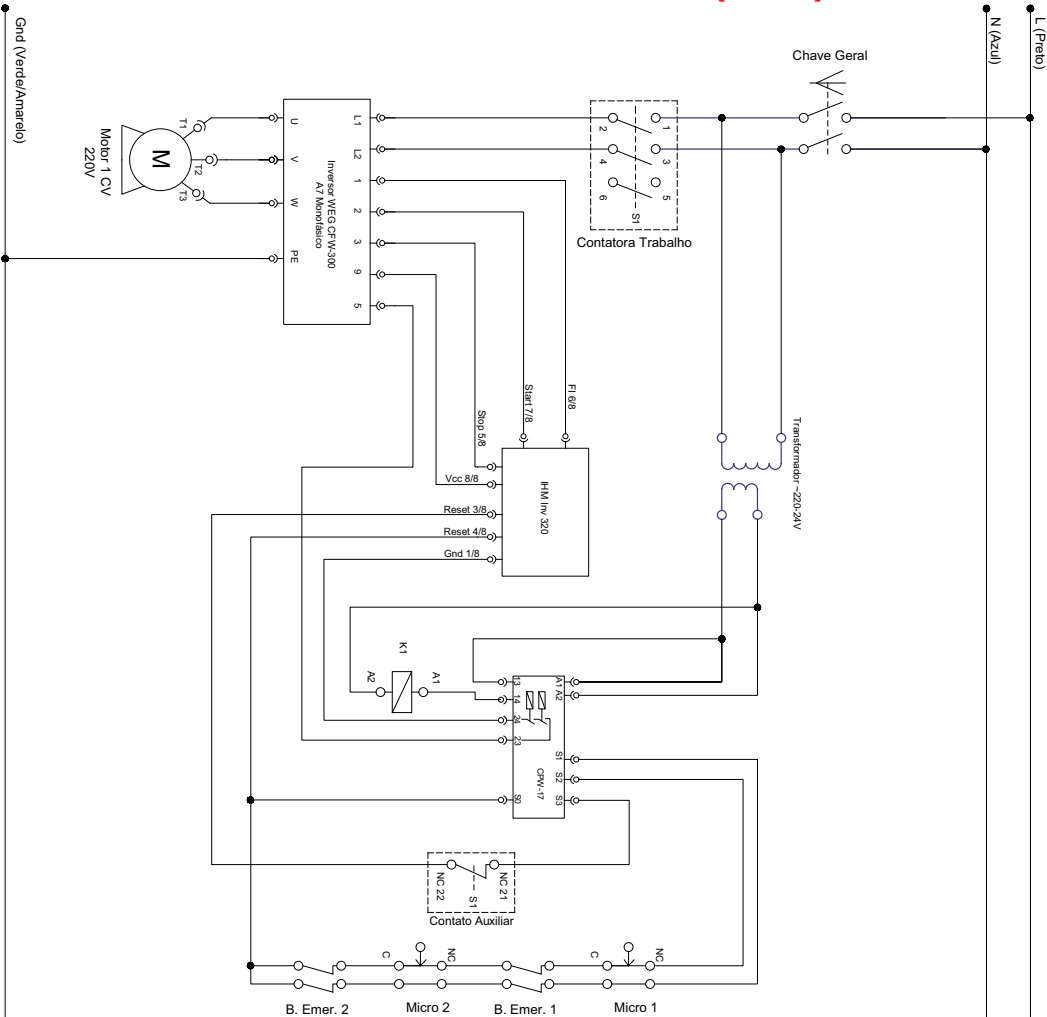
Para facilitar a reposição de peças, cite sempre a referência da máquina, nesse caso AE-05 G2, AE-10 G2 e AE-15 G2.

# ESQUEMA ELÉTRICO AE 05 DIGITAL MONO 220V



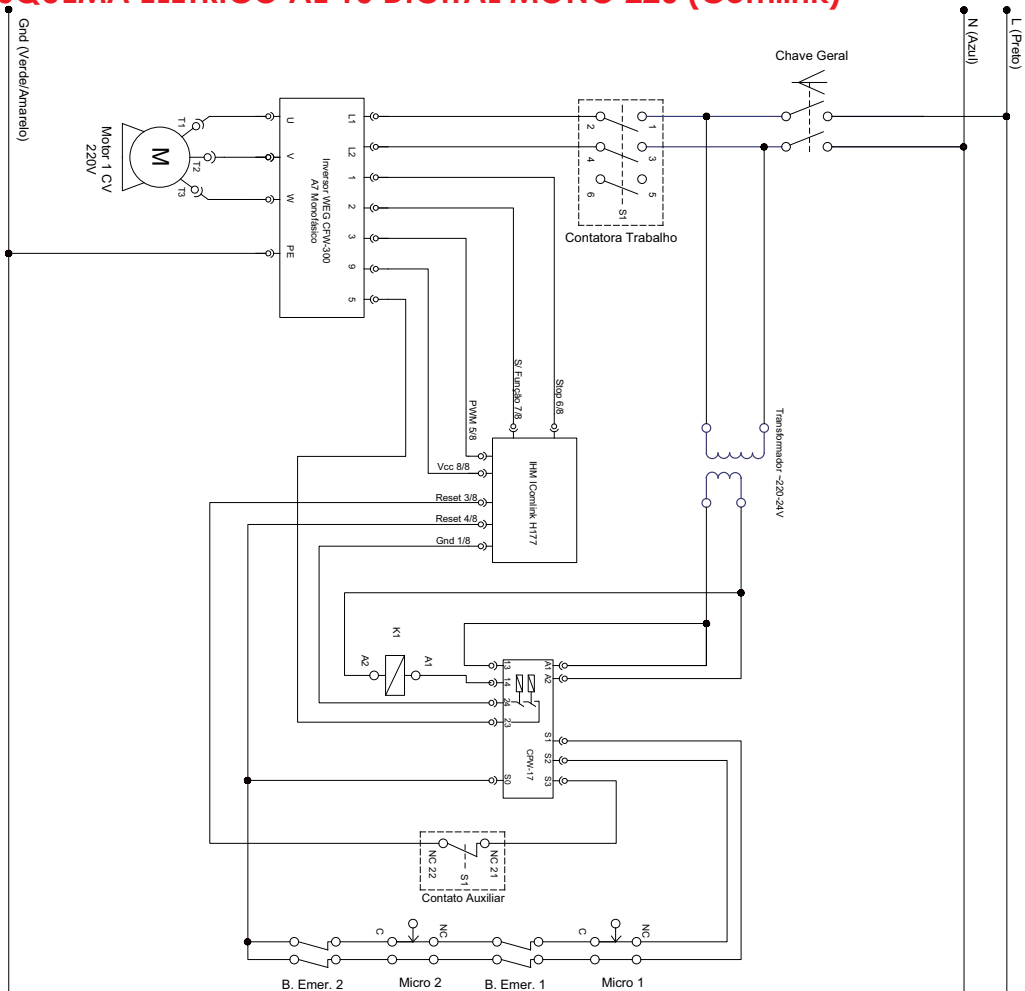
Parâmetros CFW 300		AE 05	AE 05
Inv. Modelo		A4	A4
Alimentação		Mono 220V	Mono 220V
HMI		Comlink	Inova
Parâmetro	Descrição	UM	UM
P100	Tempo de aceleração	(s)	2.0
P101	Tempo de desaceleração	(s)	0.1
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)	3
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)	10
P133	Frequência Mínima	(Hz)	0
P134	Frequência Máxima	(Hz)	126
P135	Corrente Máxima	(A)	6.3
P220	Fonte LOC/REM	-	0
P221	Ref. LOC	-	4
P222	Ref. REM	-	0
P224	Gira /para LOC	-	1
P246	Entrada em Freq. F11	-	1
P248	Entrada Freq. Mín. F11	-	1
P250	Entrada Freq. Mxk. F11	(Hz)	125
P263	Função da Entrada DI1	-	0
P264	Função da Entrada DI2	-	0
P265	Função da Entrada DI3	-	1
P266	Função da Entrada DI4	-	0
P320	Flying Start/Ride-Through	-	0
P340	Tempo Auto-Reset	(s)	1

# ESQUEMA ELÉTRICO AE 10 DIGITAL MONO 220V (Inova)



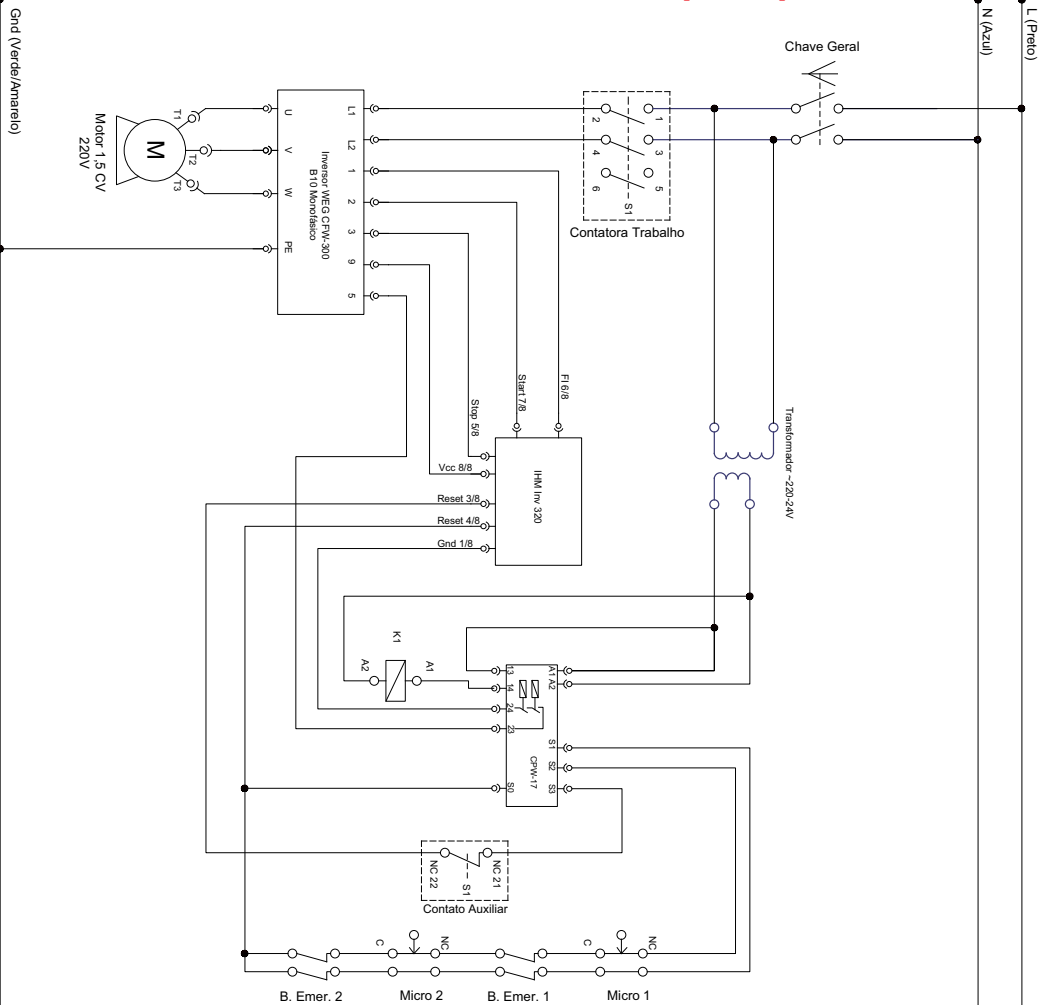
Parâmetros CFW 300			
Equipamento			AE 10
Inv. Modelo			A7
Alimentação			Mono 220V
IHM			Inova
Parâmetro	Descrição	UM	
P100	Tempo de aceleração	(s)	2.0
P101	Tempo de desaceleração	(s)	0.1
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)	3
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)	10
P133	Frequência Mínima	(Hz)	0
P134	Frequência Máxima	(Hz)	75
P135	Corrente Máxima	(A)	6,3
P220	Fonte LOC/REM	-	1
P221	Ref. LOC	-	0
P222	Ref. REM	-	4
P224	Gira /para LOC	-	1
P246	Entrada em Freq. F11	-	1
P248	Entrada Freq. Mín. F11	-	1
P250	Entrada Freq. Máx. F11	(Hz)	751
P263	Função da Entrada DI1	-	0
P264	Função da Entrada DI2	-	6
P265	Função da Entrada DI3	-	7
P266	Função da Entrada DI4	-	0
P320	Flying Start/Ride-Through	-	3
P340	Tempo Auto-Reset	(s)	1

# ESQUEMA ELÉTRICO AE 10 DIGITAL MONO 220V (Comlink)



Parâmetros CFW 300		
Equipamento		AE 10
Inv. Modelo		A7
Alimentação		Mono 220V
IHM		ComInk
Parâmetro	Descrição	UM
P100	Tempo de aceleração	(s) 2.0
P101	Tempo de desaceleração	(s) 0.1
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz) 3
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz) 10
P133	Frequência Mínima	(Hz) 0
P134	Frequência Máxima	(Hz) 126
P135	Corrente Máxima	(A) 6,3
P220	Fonte LOC/REM	- 0
P221	Ref. LOC	- 4
P222	Ref. REM	- 0
P224	Gira /para LOC	- 1
P246	Entrada em Freq. F11	- 1
P248	Entrada Freq. Min. F11	- 1
P250	Entrada Freq. Máx. F11	(Hz) 125
P263	Função da Entrada DI1	- 0
P264	Função da Entrada DI2	- 0
P265	Função da Entrada DI3	- 1
P266	Função da Entrada DI4	- 0
P320	Flying Start/Ride-Through	- 3
P340	Tempo Auto-Reset	(s) 1

# ESQUEMA ELÉTRICO AE 15 DIGITAL Mono 220 (Inova)

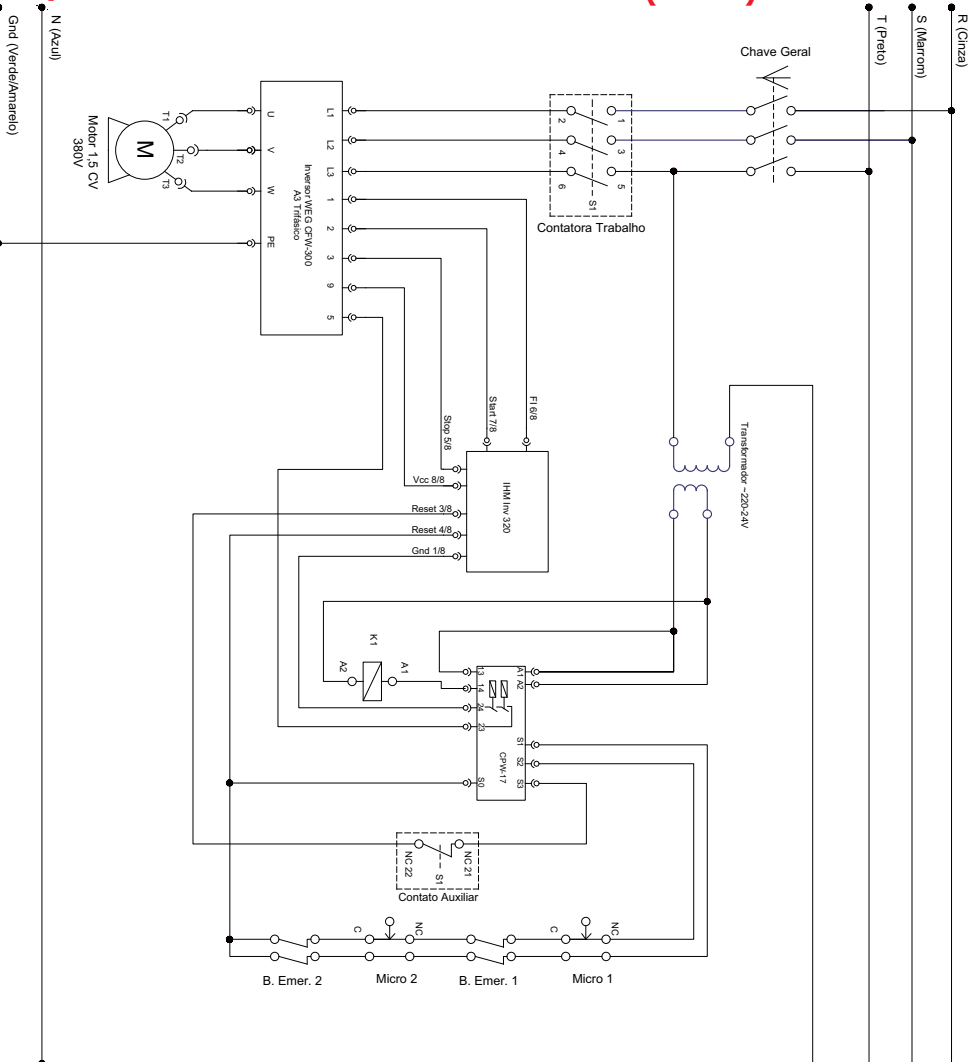


Parâmetros CFW 300		
Equipamento		AE 15
Inv. Modelo		A7
Alimentação		Trif 220V
IHM		Inova
Parâmetro	Descrição	UM
P100	Tempo de aceleração	(s) 2.0
P101	Tempo de desaceleração	(s) 0.1
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz) 3
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz) 10
P133	Frequência Mínima	(Hz) 0
P134	Frequência Máxima	(Hz) 75
P135	Corrente Máxima	(A) 10,9
P220	Fonte LOC/REM	- 1
P221	Ref. LOC	- 0
P222	Ref. REM	- 4
P224	Gira /para LOC	- 1
P246	Entrada em Freq. F1	- 1
P248	Entrada Freq. Min. F1	- 1
P250	Entrada Freq. Máx. F1	(Hz) 751
P263	Função da Entrada DI1	- 0
P264	Função da Entrada DI2	- 6
P265	Função da Entrada DI3	- 7
P266	Função da Entrada DI4	- 0
P320	Flying Start/Ride-Through	- 3
P340	Tempo Auto-Reset	(s) 1



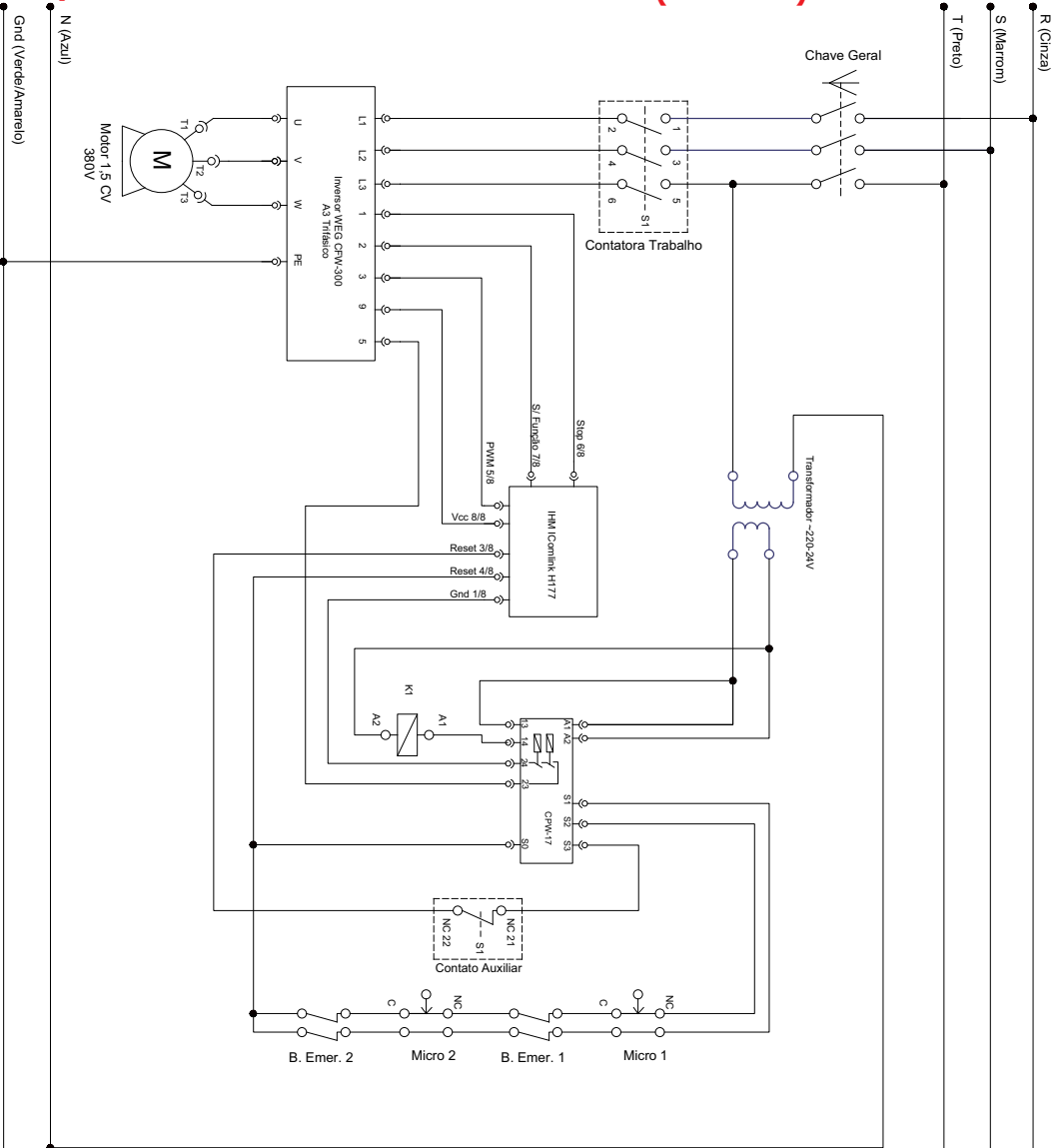


# ESQUEMA ELÉTRICO AE 15 DIGITAL Trif. 380 (Inova)



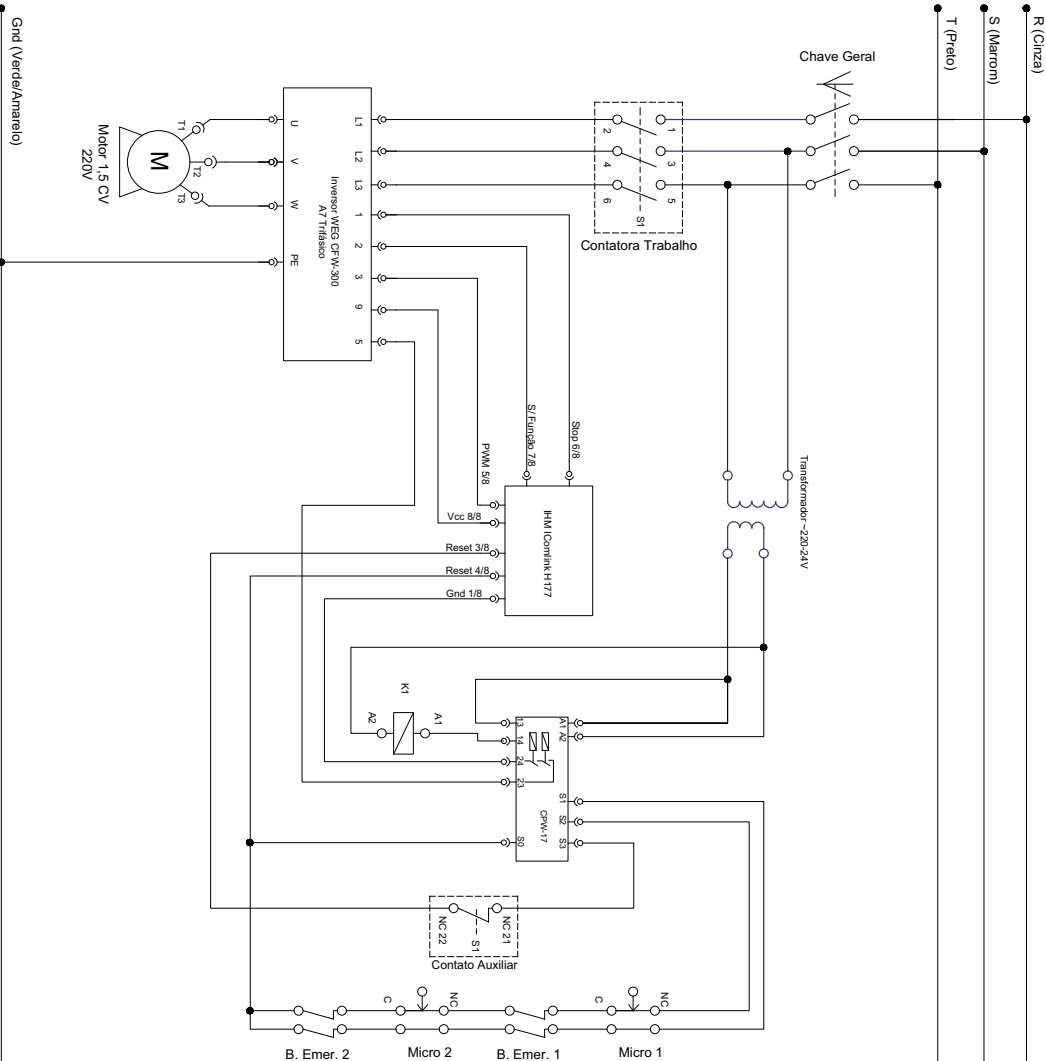
Parâmetros CFW 300			
Equipamento		AE 15	
Inv. Modelo		A3	
Alimentação		Trif 380V Inova	
IHM			
Parâmetro	Descrição	UM	
P100	Tempo de aceleração	(s)	2.0
P101	Tempo de desaceleração	(s)	0.1
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)	3
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)	10
P133	Frequência Mínima	(Hz)	0
P134	Frequência Máxima	(Hz)	75
P135	Corrente Máxima	(A)	10,9
P220	Fonte LOC/REM	-	1
P221	Ref. LOC	-	0
P222	Ref. REM	-	4
P224	Gira /para LOC	-	1
P246	Entrada em Freq. F11	-	1
P248	Entrada Freq. Min. F11	-	1
P250	Entrada Freq. Máx. F11	(Hz)	751
P263	Função da Entrada DI1	-	0
P264	Função da Entrada DI2	-	6
P265	Função da Entrada DI3	-	7
P266	Função da Entrada DI4	-	0
P320	Flying Start/Ride-Through	-	3
P340	Tempo Auto-Reset	(s)	1

# ESQUEMA ELÉTRICO AE 15 DIGITAL Trif. 380 (Comlink)



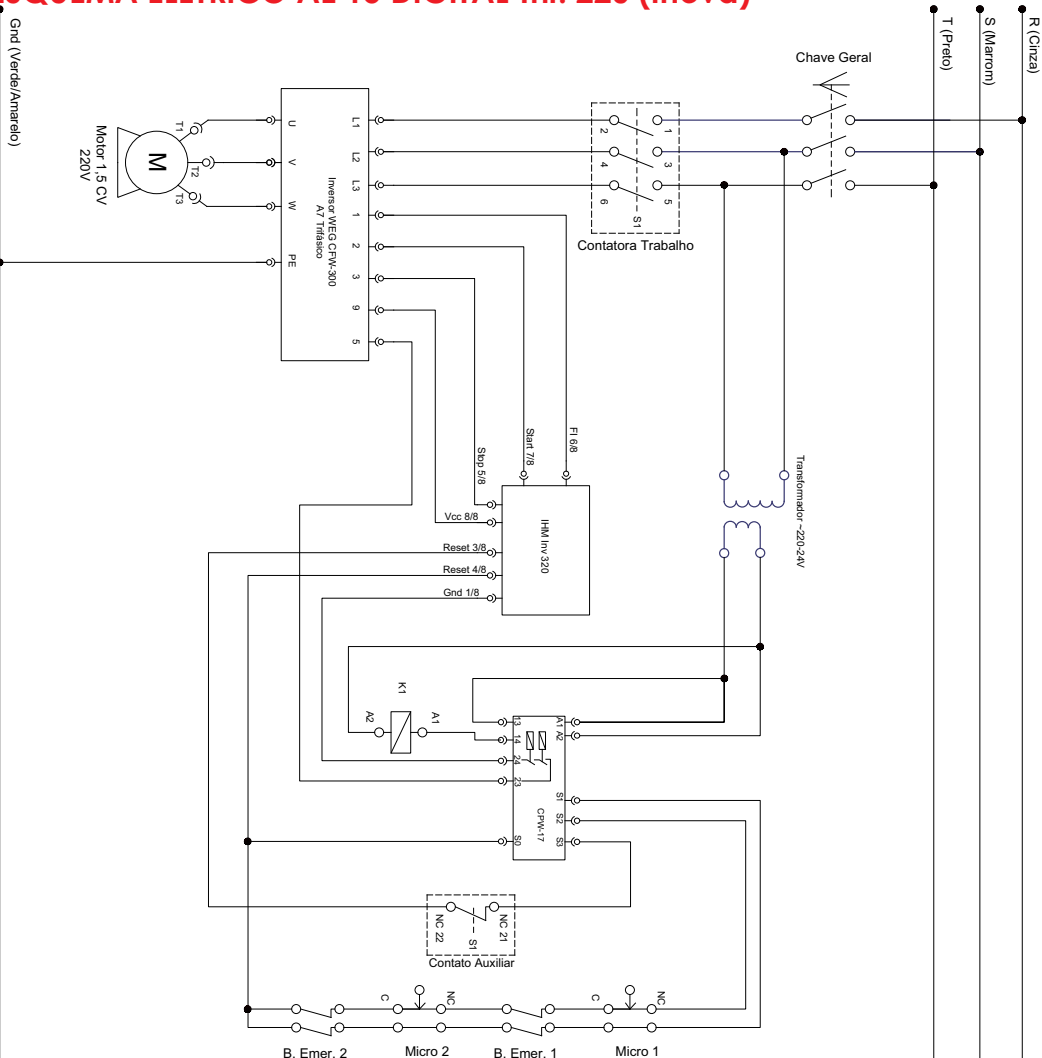
Parâmetros CFW 300		
Equipamento	Inv. Modelo	UM
	AE 15	
	A3	
	Trif 380V	
Alimentação		
IHM	Comlink	
Parâmetro	Descrição	UM
P100	Tempo de aceleração	(s)
P101	Tempo de desaceleração	(s)
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)
P133	Frequência Mínima	(Hz)
P134	Frequência Máxima	(Hz)
P135	Corrente Máxima	(A)
P220	Fonte LOC/REM	-
P221	Ref. LOC	-
P222	Ref. REM	-
P224	Gira para LOC	-
P246	Entrada em Freq. F11	-
P248	Entrada Freq. Mín. F11	-
P250	Entrada Freq. Máx. F11	(Hz)
P263	Função da Entrada D11	-
P264	Função da Entrada D12	-
P265	Função da Entrada D13	-
P266	Função da Entrada D14	-
P320	Flying Start/Ride-Through	-
P340	Tempo Auto-Reset	(s)

# ESQUEMA ELÉTRICO AE 15 DIGITAL Trif. 220 (Comlink)



Parâmetros CFW 300		
Equipamento		AE 15
Inv. Modelo		A7
Alimentação		Trif 220V
IHM		Comlink
Parâmetro	Descrição	UM
P100	Tempo de aceleração	(s)
P101	Tempo de desaceleração	(s)
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)
P133	Frequência Mínima	(Hz)
P134	Frequência Máxima	(Hz)
P135	Corrente Máxima	(A)
P220	Fonte LOC/REM	-
P221	Ref. LOC	-
P222	Ref. REM	-
P224	Gira /para LOC	-
P246	Entrada em Freq. F11	-
P248	Entrada Freq. Min. F11	-
P250	Entrada Freq. Máx. F11	(Hz)
P263	Função da Entrada DI1	-
P264	Função da Entrada DI2	-
P265	Função da Entrada DI3	-
P266	Função da Entrada DI4	-
P320	Flying Start/Ride-Through	-
P340	Tempo Auto-Reset	(s)

# ESQUEMA ELÉTRICO AE 15 DIGITAL Trif. 220 (Inova)



B. Emer. 2

Micro 2

B. Emer. 1

Micro 1

Parâmetros CFW 300			
Equipamento			AE 15
Inv. Modelo			A7
Alimentação			Trif 220V
IHM			Inova
Parâmetro	Descrição	UM	
P100	Tempo de aceleração	(s)	2.0
P101	Tempo de desaceleração	(s)	0.1
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)	3
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)	10
P133	Frequência Mínima	(Hz)	0
P134	Frequência Máxima	(Hz)	75
P135	Corrente Máxima	(A)	10,9
P220	Fonte LOC/REM	-	1
P221	Ref. LOC	-	0
P222	Ref. REM	-	4
P224	Gira /para LOC	-	1
P246	Entrada em Freq. F11	-	1
P248	Entrada Freq. Min. F11	-	1
P250	Entrada Freq. Máx. F11	(Hz)	751
P263	Função da Entrada DI1	-	0
P264	Função da Entrada DI2	-	6
P265	Função da Entrada DI3	-	7
P266	Função da Entrada DI4	-	0
P320	Flying Start/Ride-Through	-	3
P340	Tempo Auto-Reset	(s)	1

## TERMO DE GARANTIA

A empresa compromete-se com a garantia de 6 (seis) meses referente ao produto, 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 amassamentos decorrentes de transporte, devendo estes serem exigidos da transportadora no recebimento da mercadoria. Também não terão garantia equipamentos expostos ao tempo, ou 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, ao transporte não apropriado e às instalações não apropriadas e sem proteção.

3) O motor elétrico, quando danificado, deve ser encaminhado à Assistência Técnica dos respectivos fabricantes, devendo ocorrer um prévio contato com a G.PANIZ.

4) O cliente terá o direito a Assistência Técnica no local de uso da máquina cuja medida da mesma seja maior que 0,360m<sup>3</sup> ou peso superior a 94kg. Caso a máquina não se enquadre nas medidas citadas, a mesma deverá ser enviada para a Assistência Técnica Autorizada mais próxima. 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 às máquinas que em serviço e uso normal apresentem defeitos de material ou montagem. A fábrica reserva o direito de dar pareceres e não autoriza outras pessoas a julgarem defeitos apresentados durante a vigência da garantia. A garantia cobrirá custos com mão-de-obra desde que sejam 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; filtros 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.

Aponte a câmera do seu celular para o **QR CODE** ao lado, e tenha acesso a lista completa das assistências técnicas autorizadas.



Assistência Técnica  
+55(54) 2101 3400

## LISTA DE REVISÕES MÁQUINA

Intervenções realizadas	_____	_____	_____	_____
Data de Intervenções	___/___/20__	___/___/20__	___/___/20__	___/___/20__
Serviço realizado	_____	_____	_____	_____
Peças reparadas ou substituídas	_____	_____	_____	_____
Condições de segurança do equipamento	_____	_____	_____	_____
Indicações conclusivas quanto as condições de segurança da máquina	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Não Conforme	Não Conforme	Não Conforme	Não Conforme
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Responsável	_____	_____	_____	_____

## LISTA DE REVISÕES DO MANUAL

Revisão	Nº série inicial	Nº série final	CDA	Descrição
00	010921XXXXXX	011121XXXXXX		Acrescentado ao manual o modelo AE 15
01	011121XXXXXX	ATUAL		
02				

R.01



74151

Etiqueta do produto



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

**G.PANIZ**

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



**www.gpaniz.com.br** gpaniz@gpaniz.com.br  
G.Paniz Indústria de Equipamentos para Alimentação Ltda.  
Rua Adolfo Randazzo, 2010 - Cx. Postal 8012 - CEP. 95046-800 - Caxias do Sul -RS  
CNPJ 90.771.833/0001-49