



**ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS**

**acesse: [www.bambozzi.com.br/assistencias.html](http://www.bambozzi.com.br/assistencias.html)**

**ou ligue: +55 (16) 3383-3818**

**BAMBOZZI SOLDAS LTDA.**

Rua Bambozzi, 522 • Centro • CEP 15990-668 • Matão (SP) • Brasil

Fone (16) 3383-3800 • Fax (16) 3382-4228

[bambozzi@bambozzi.com.br](mailto:bambozzi@bambozzi.com.br) • [www.bambozzi.com.br](http://www.bambozzi.com.br)

CNPJ (MF) 03.868.938/0001-16 • Ins. Estadual 441.096.140.110

**S.A.B. (Serviço de Atendimento Bambozzi)**

**0800 773.3818**

**[sab@bambozzi.com.br](mailto:sab@bambozzi.com.br)**



**bambozzi**

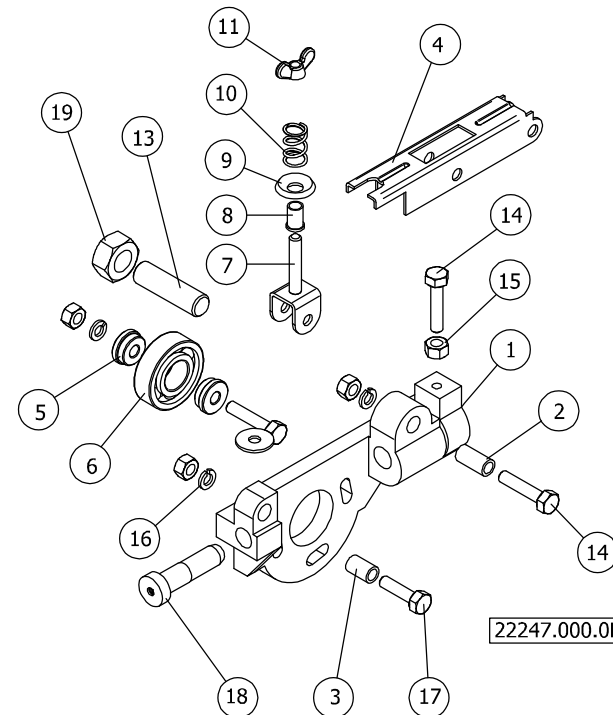
## **Manual de Instruções**

**SAG 1006De**

## ÍNDICE

- 01. Introdução
- 02. Construção
- 03. Especificações Gerais
- PARTE I - Operação**
- 04. Instalação
- 05. Conexões Elétricas
- 06. Preparação para Soldagem
- PARTE II - Manutenção**
- 07. Descrição de Operação
- 08. Inspeção Periódica
- 09. Guia para Conserto
- 10. Lista de Peças

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
01	01	Base de alumínio para SAG	22241.000
02	01	Bucha	31090.000
03	01	Bucha	23202.000
04	01	Suporte do tensor	22238.000
05	02	Eixo do rolamento	22237.000
06	01	Rolamento 6203 ZZ	04182
07	01	Fixação do suporte do tensor - conj.	22242.000
08	01	Eixo do pressionador	18316.000
09	01	Arruela abaulada	47886.000
10	01	Mola	19349.000
11	01	Borboleta 1/4	19638
12	01	Arruela lisa	21488.000
13	01	Tirante	51156.018
14	03	Parafuso cabeça sextavada	20168
15	04	Porca sextavada	20006
16	03	Arruela de pressão	20601
17	01	Parafuso cabeça sextavada	20086
18	01	Montagem do guia do arame	23132.000
19	01	Porca sextavada	20320



22247.000.0E



Peças de  
Máquina de solda

Clique aqui  
para Comprar



ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	CODIGO
01	01	Montagem do redutor	49941.000
02	01	Parte superior da caixa do redutor	32306.000
03	01	Eixo do redutor	49937.000
04	01	Coroa do redutor	32390.000
05	01	Pino de trava da coroa	00705.000
06	01	Rolamento	04172
07	01	Parte inferior da caixa do redutor	49935.000
08	01	Disco marcador	49933.000
09	01	Capa de proteção do encoder	49934.000
10	01	Conjunto conector e sensor	49926.000
11	01	Parafuso rosca sem fim 2 entradas	00612.000
12	01	Tampa dianteira do motor	52824.000
13	01	Motor Sag	52825.000
14	01	Induzido do motor com ventilador	00579.000
15	01	Carcaça com bobinas	49684.000
16	02	Tampão de plástico	19824
17	02	Guia da escova	23375.000
18	02	Escova	11936
19	01	Tampa traseira do motor	52822.000
20	01	Cabo com plug	01430.000
21	02	Bobina de campo	00609.000
22	02	Tirante	00632.000
23	02	Rolamento	04305
24	01	Motor com redutor	52845.000

## 01. Introdução

Este manual contém as informações necessárias para operação e manutenção do cabeçote (alimentador de arame) **SAG 1006De**.

Os melhores resultados serão obtidos SOMENTE se o pessoal de operação e manutenção deste equipamento, tiver acesso a este manual e ficar familiarizado com o mesmo.

O cabeçote SAG 1006De foi desenvolvido para soldagem semi-automática sob atmosfera gasosa. Este deve funcionar com máquina de voltagem constante.

No painel traseiro da máquina encontra-se uma etiqueta com o número e a série do equipamento. Ao pedir peças de reposição cite: o número, a série, a quantidade, o código e a descrição da peça.

**Número: PS49932.000.1207**

## 02. Construção

O cabeçote SAG 1006De é construído de forma modular onde pode ser separado o conjunto motor-redutor do chassi base, assim como a caixa de controle e o suporte do carretel para um serviço específico de soldagem.

O arame é tracionado por um conjunto motor-redutor especial cuja velocidade é comandada através de um circuito eletro-mecânico que mantém a velocidade constante mesmo sob severas condições de serviço.

## 03. Especificações Gerais

Alimentação.....110 V.C.A.  
 Velocidade do arame.....0 a 25 m/min.  
 Bitola do arame em (mm).....0,8-0,9-1,0-1,2.  
 Dimensões.....470 x 340 x 380.  
 Peso.....17,8 Kg.

## PARTE I - Operação

### 04. Instalação

#### 4.1 Fonte para soldagem

A fonte deve ser do tipo de voltagem constante, isto é, de característica plana, com capacidade suficiente para o arame eletrodo a ser usado.

#### 4.2 Local de instalação

O conjunto deve ser instalado em locais que estejam livres de pó, atmosferas corrosivas e excesso de umidade, bem como numa superfície compatível com o peso do equipamento.

O cabeçote poderá ser instalado sobre a própria máquina com um suporte giratório ou afastado da mesma, até uma distância necessária. Para maiores informações consultar a **BAMBOZZI SOLDAS LTDA.**

## 05. Conexões Elétricas

A página 06, mostra as conexões do cabeçote SAG 1006De com a fonte TMC 325B.

### → Procedimento:

- Faça a conexão de "terra" na máquina;
- Ligue os cabos de alimentação da fonte à rede através de chave apropriada com proteção de fusível;

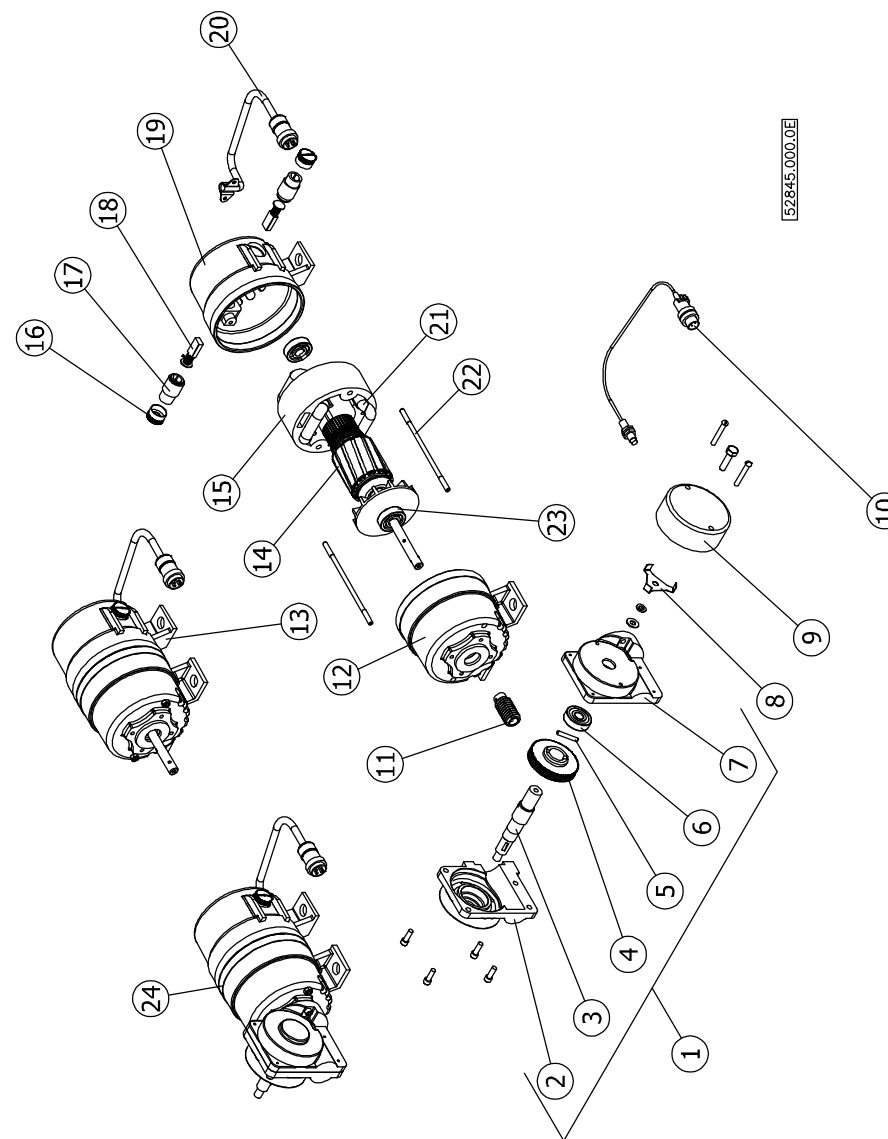
### CERTIFIQUE-SE DE QUE A CHAVE SUPRA CITADA ESTÁ DESLIGADA

- Ligue o terminal negativo da máquina à peça de trabalho (obra);
- Ligue o terminal positivo da máquina à pistola de soldagem conectada ao cabeçote;
- Ligue o cabo de comando da fonte na parte traseira da caixa de controle do painel da fonte;
- Faça as conexões de gatilho e gás da pistola de soldagem ao cabeçote;

**OPCIONAL:-** Para tocha refrigerada à água, conectar o adaptador d'água ao suporte.

## 06. Preparação para Soldagem

- Retire a porca do suporte do carretel;
- Coloque o carretel de arame consumível, encaixando o pino guia do suporte no furo correspondente do carretel. Coloque a porca;
- Solte a porca recartilhada que pressiona a roldana de tração;
- Verifique se a roldana está com o canal correspondente à bitola de arame a ser usada. Caso contrário solte a porca de fixação e mude de canal colocando-o em posição correta;
- Encaixe o arame no guia espiral de entrada de arame, faça-o atravessar o canal da roldana e encaixe aproximadamente 20cm de arame através da pistola de soldagem;
- Dê a pressão necessária no arame através do grampo citado anteriormente;
- Ligue a chave de conexões à rede;
- Ligue a fonte;
- Coloque a velocidade de arame na posição 4 ou 5;
- Aperte o parafuso de fricção do carretel de tal modo que este não continue seu movimento depois de cessada a alimentação;
- Aperte o gatilho da pistola de soldagem, deixando-a em linha reta para facilitar a passagem do arame através da mesma;
- Com a velocidade do arame na posição 0, aperte o gatilho da pistola de soldagem, abra a válvula reguladora de vazão de gás e de acordo com a condição de soldagem, regule a vazão;
- Ajuste a velocidade de arame e voltagem da máquina para a condição de soldagem desejada;
- Ajuste com a tocha refrigerada à água, abra o registro de água e verifique a vazão ou ligue a bomba;



ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
01	01	Base da caixa completa	49920.000
02	01	Contator CW07	11300
03	01	Auto transformador variável	39906.000
04	01	Suporte para led	11136
05	01	Jack STBA	11433
06	01	Chave unipolar CS390 NA	11426
07	01	Led vermelho	11136
08	01	Knob Preto P 156 (Grande)	11153
09	01	Tacômetro microprocessado RLMU	
10	02	Ponte retificadora SKB 25/08	11290
11	01	Transformador aux. 12/15	11246
12	01	Resistência 4R7 x 25W	11660
13	01	Conector JA 4 pinos	11358
14	01	Fusível de vidro 10 A	11141
15	02	Porta fusível PF 50	18172
16	01	Fusível de vidro 8 A	11036
17	01	Conector WC 4F	11620
18	01	Conector 4BA 12/412	01083
19	01	Capacitor Poliéster 1µ x 400V	11557
20	01	Resistência 82K x 1/8W	11429
21	01	Cobertura da caixa	49918.000
22	01	Conector 4 pinos fêmea	11266
23	01	Conjunto conector e sensor	49926.000

## Cabos de soldagem

A seguir mostramos uma sugestão para a bitola de cabos de soldagem ligados entre a máquina e o cabeçote da máquina a obra.

Esteja certo de que todas as conexões estão bem apertadas.

CORRENTE DE SOLDAGEM	DISTÂNCIA EM METROS DO CABEÇOTE À FONTE			
	15	30	45	60
100	1	1	1/0	1/0
150	1	1	2/0	4/0
200	1	1/0	4/0	4/0
300	4/0	4/0	----	----
400	4/0	4/0	----	----
500	4/0	4/0	----	----
600	4/0	4/0	----	----

## PARTE II - Manutenção

A manutenção de um equipamento divide-se em duas partes:

- Manutenção periódica ou preventiva a qual evita que ocorram defeitos ou causam a baixa eficiência de funcionamento do equipamento;
- Manutenção corretiva a qual é feita quando ocorram defeitos que causem a parada do equipamento;

Leia com atenção, pois o bom funcionamento do equipamento depende de uma manutenção adequada.

### 07. Descrição de Operação

A página 07, mostra um circuito elétrico do cabeçote SAG 1006De.

A tensão 110 VCA alimenta o auto transformador variável T2 através dos contatos da chave contatora CC1 alimenta a ponte retificadora PR-2, a qual manda corrente contínua ao rotor do motor.

O transformador T1, fornece 24 V à CC1, quando acionado o gatilho da pistola de solda.

A válvula solenóide é alimentada com 110 VCA, através de um contator NA de CC1.

Quando o gatilho da pistola de solda é pressionado CC1 é energizado, ligando o motor tracionador de arame, a uma velocidade pré-ajustada; a válvula solenóide é acionada abrindo passagem ao gás de proteção, e ao mesmo tempo é acionado o comando da fonte, dando condições assim para o arco de solda.

Quando o gatilho da pistola de solda é solto, CC1 é desenergizado, acionando R1 através de um contato N.F. de CC1, que ocasionará a frenagem do motor tracionador de arame, com isso não dando perda de arame.

### 08. Inspeção Periódica

→ Diariamente verifique:

- Ruído fora do normal;
- Aquecimento dos cabos e conexões de correntes proveniente de ligações frouxas;
- Depósito excessivo de pó metálico na região da roldana de tração;
- Condições de bico e bocal da pistola de soldagem;

→ Semanalmente:

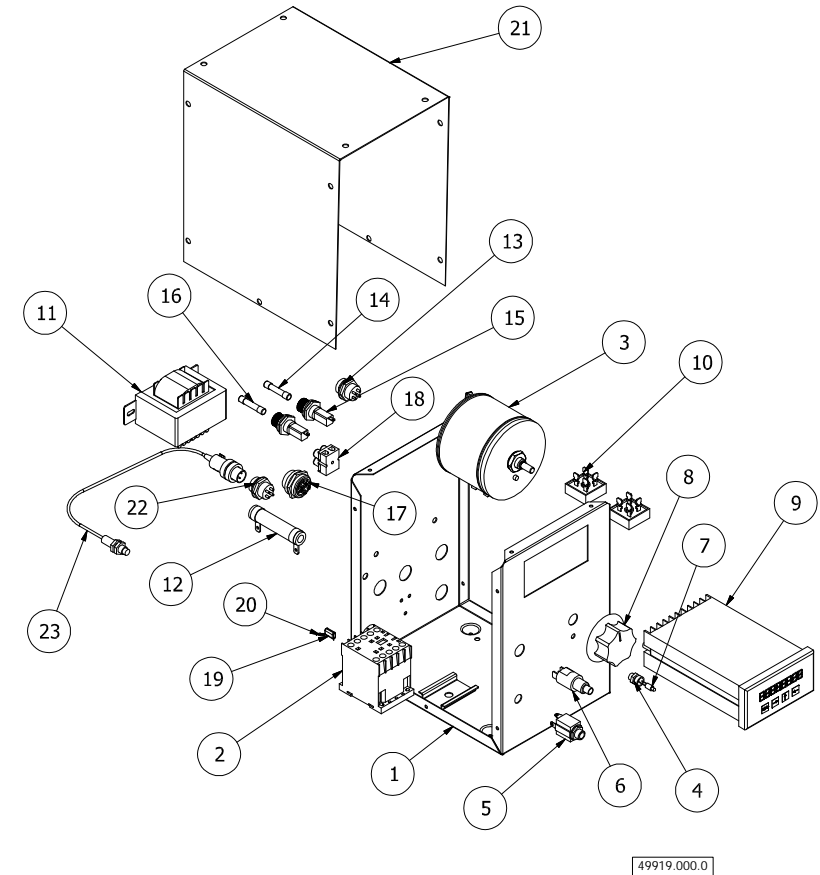
- Retire a pistola de soldagem do cabeçote e proceda uma limpeza com ar comprimido seco através do guia espiral condutor de arame. Para tal, retire o bico para melhor passagem do jato de ar;
- Limpe com pincel seco ou ar comprimido a base tracionadora de arame;
- Verifique as condições de isolador e bocal da pistola de soldagem. Se necessário, substitua-os;

→ Semestralmente:

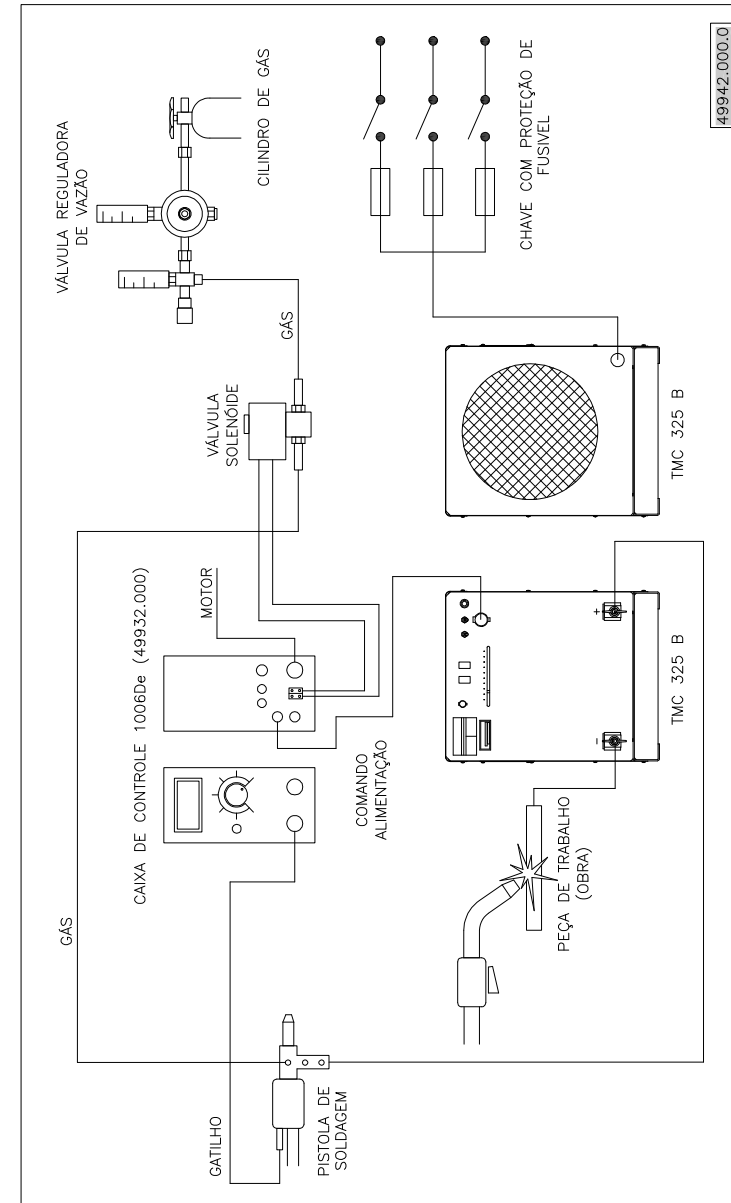
- Verifique as condições do canal da roldana de tração. Se estiver gasto, troque de canal através da arruela de calço;
- Verifique as escovas do motor. Quando atingirem aproximadamente 15mm de comprimento, substitua as mesmas;
- Verifique as condições dos contatos do relê de controle. Se necessário proceda uma limpeza dos mesmos ou substitua o relê;

09. Guia para Conserto

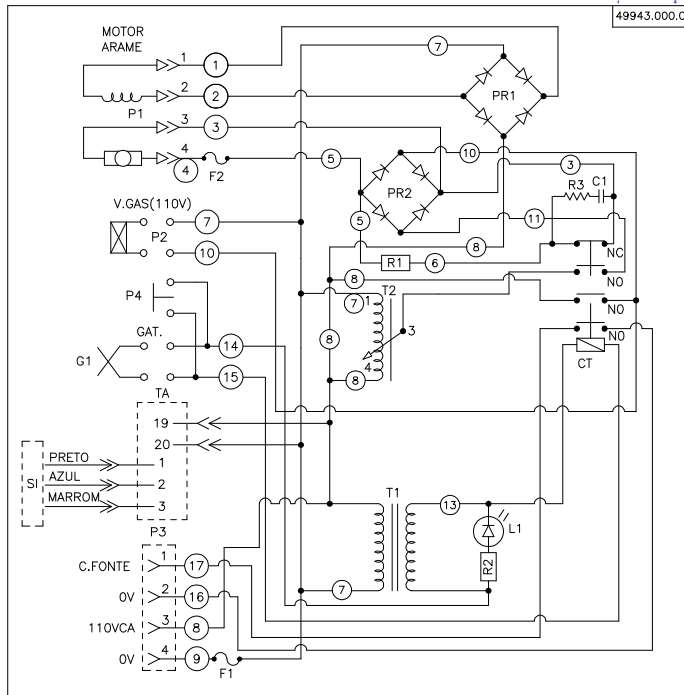
PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	CORREÇÃO
Não há controle de velocidade.	Ponte retificadora com problema. Transformador variável avariado ou escova com mau contato.	Verifique diodo da PR1 e PR2. Verifique a escova e substitua se necessário.
Não há vazão de gás.	Válvula solenóide avariada. Cilindro de gás vazio. Válvula de redução com problemas. Vazamento ou entupimento na pistola de solda.	Verifique e substitua se necessário. Substitua. Verifique e substitua se necessário. Verifique e ajuste a vazão de gás adequada.
Corrente de soldagem instável.	Arame desliza nas roldanas. Desalinhamento do guia central ou saída. Pistola de soldagem com avaria. Voltagem da fonte incorreta.	Reajuste a pressão nas roldanas. Realinhe. Verifique guia espiral e de contato. Ajuste os parâmetros de soldagem.
Motor sem freio.	Resistência R1 com problema.	Verifique-se há fio solto em R1, ou R1 está aberto, trocar R1.



ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
01	04	Rodízio - <b>Opcional</b>	16613
02	01	Mola da fricção	49662.000
03	01	Anel de trava	49676.000
04	03	Arruela lisa	49686.000
05	01	Carretel	45989.000
06	01	Grampo	11118.000
07	01	Base para cabeçote Sag 1006De	22244.000
07	01	Base para cabeçote Sag 1006De - <b>Opc.</b> rodízio	22244.001
08	01	Vide página 12	
09	01	Borboleta 5/16"	19636
10	01	Rolo guia do arame	05483.000
11	01	Tracionador de arame	22247.000
12	01	Chaveta meia lua	19662
13	04	Arruela isolante	13953.000
14	04	Bucha isolante	13952.000
15	01	Caixa de comando para SAG 1006De	49919.000
16	01	Euroconector femea sem flange	28075
17	01	Mangueira 1/4" x 1500	19054
18	02	Abraçadeira 3/8	20629
19	01	Cabo de ligação da fonte SAG 1006De	27511.000
20	01	Conexão 5/16"	19026
21	01	Válvula de gás 110V	11657
22	01	Junção 1/4"	19848
23	01	Presilha - <b>Opcional</b> Ø 60	07473.000
23	01	Presilha - <b>Opcional</b> Ø 40	48814.000



Comando à Distância

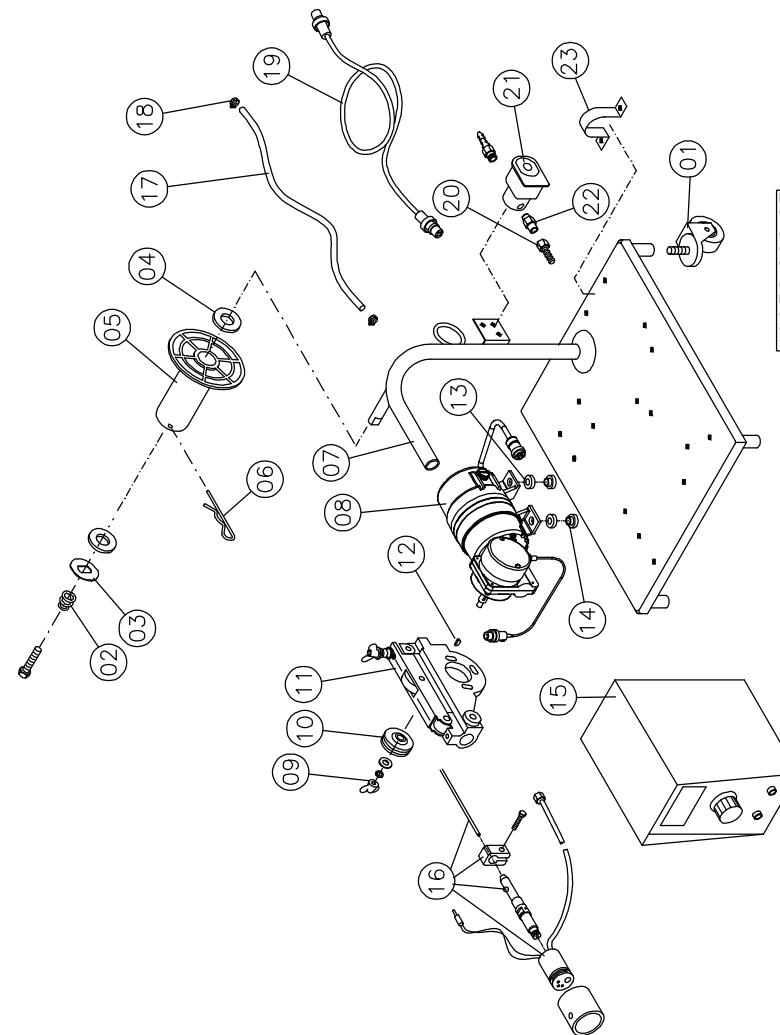


- PR1-PR2 - PONTE RETIFICADORA SKB 25/08
- R1 - RESISTENCIA 4R7 25W - FREIO MOTOR
- R2 - RESISTENCIA 1KΩ x 1/8W
- R3 - RESISTENCIA 82Ω x 1/8W
- C1 - CAPACITOR POLIESTER 0,1uF/400V
- T1 - TRANSFORMADOR SANTANA TS 1215
- T2 - TRANSFORMADOR VARIAVEL
- CT - CHAVE CONTATORA 3TF28 - 24V 60HZ
- P1 - CONECTOR WHINER WC4F - MOTOR ARAME
- P2 - CONECTOR SINDAL 412 - 2 PINOS - VALVULA GAS
- P3 - CONECTOR JMR/P4/ENTR. 110V C. FONTE
- P4 - CHAVE ES 390 - AVANÇO ARAME
- G1 - JACK 90 - GATILHO
- F1-F2 - PORTA FUSIVEL
- L1 - LED VERMELHO Ø3mm COM SUPORTE - PILOTO
- TA - TACOMETRO MICROPROCESSADO RLMU 90-240V/50/60HZ
- SI - SENSOR INDUTIVO DE PROXIMIDADE

Esquema de Ligação

### 10. Lista de Peças

Verifique o número de identificação da peça no desenho, procure na lista da (s) página (s) posterior (es), a descrição, a quantidade e o código da peça.



49932.000.0E

