

R. BAIÃO

MÁQUINAS PARA EMBALAGENS

Desde 1938 fabricando qualidade e selando parcerias de sucesso!

MANUAL DO USUÁRIO

SELAMULT STANDART DISPARO A PEDAL



100%
PRODUTO GENUINAMENTE
NACIONAL

Assista em nosso
canal no You tube



IMAGEM ILUSTRATIVA REFERENTE A MÁQUINA CÓDIGO 3088 /4

1

MANUAL DE FUNCIONAMENTO SELAMULT STANDART DISPARO A PEDAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Solda (mm)		Largura (mm)	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	Tensão (V)	Corrente (A)		Potência Consumida (kW/h)		Frequência (Hz)
	Comprimento	Largura						127 V	220 V	127 V	220 V	
3141	300	3	365	340	930	6,98	127 / 220	1,7	0,9	0,108	0,099	50/60
3088	400	3	465	340	930	7,31	127 / 220	1,5	0,9	0,095	0,1	50/60
2481	600	3	670	340	930	10,33	127 / 220	2,5	1,3	0,159	0,143	50/60

APLICAÇÃO

- Ideal a selar embalagens de polietileno, aluminizados e outros.;
- Funciona através de solda disparo;
- Indicada para pequenas produções ou processos intercalados.

ATENÇÃO

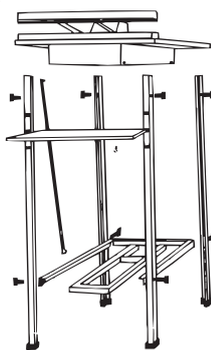
- A Selamult é BIVOLT, portanto sai de fábrica na voltagem 220v;
- O CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO encontra-se na saia do lado de fora da Selamult.

ACOMPANHA

- 01 – Jogo de Parafuso Para Coluna
- 01 – Fio de Corte
- 01 – Mesa de Apoio
- 01 – Jogo de Coluna
- 01 – Vareta do Pedal
- 01 – Base / Pedal
- 01 – Mola Zincada Para Molejo
- 01 – Teflon

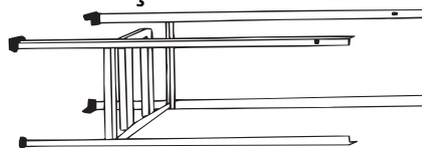
MONTAGEM SELAMULT

PEÇAS PARA MONTAGEM

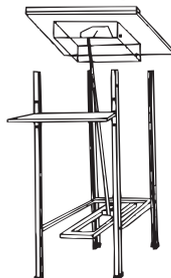


- 01 seladora
- 04 colunas de cantoneira
- 01 vareta de ligação
- 01 pedal e base do pedal
- 08 parafusos
- 08 porcas

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM



1º passo:
Fixe as quatro colunas sem apertar os parafusos, observando que os furos retangulares são para cima e para frente.



2º passo:
Coloque-a em pé e introduza a vareta primeiro no pedal, depois gire a máquina e coloque-a na posição de parafusar.
Em seguida aperte bem os parafusos.

CÓD.: 3272

2

CONHEÇA A SUA SELADORA

- ❶ Caixa de Controle C/ Temporizador – Controla o tempo de solda;
- ❷ Fita de Solda – aquece para efetuar a selagem;
- ❸ Teflon – protege a fita de solda, para não danificar a embalagem;
- ❹ Teflon em Placa c/fita Adesiva – isola a fita de solda e resiste a temperatura;
- ❺ Borracha – amortece a solda;
- ❻ Jogo de Colunas – sustentação da Selamult;
- ❼ Base / Pedal – aciona através do pé, para a movimentação da barra de solda;
- ❽ Vareta do Pedal – liga o pedal ao molejo.
- ❾ Micro Interruptor – dispara da solda.
- ❿ Mola esticadora - estica a fita/fio de solda quando acionada;
- ⓫ Painel de controle - constituído por LED e controle temporizador.

FUNCIONAMENTO

- Verifique se a voltagem da seladora é a mesma da rede.
- Caso seja diferente, mude a voltagem na chave seletora que se encontra na caixa de controle.

FUNCIONAMENTO CÓDIGO 3141

- Acione o pedal, o LED vermelho acenderá (aguarde 3 a 4 segundos);
- Diminua a pressão do pedal e aguarde de 1 a 2 segundos, para o resfriamento da solda;
- Solte o pedal e retire a embalagem.

FUNCIONAMENTO CÓDIGO 3088 E 2481

- Gire a chave de controle até o ponto (vermelho) marcado;
- Acione o pedal, o LED vermelho acenderá (aguarde 3 a 4 segundos);
- Em alguns segundos o led apagará automaticamente;
- Aguarde de 1 a 2 segundos, para o resfriamento da solda;
- Solte o pedal e retire a embalagem.

Obs.: Para embalagens de maior ou menor espessura, aumente ou diminua o tempo de solda, girando a chave de controle de meio a meio ponto;

TIPOS DE SOLDA

- Antes de iniciar o funcionamento, defina o tipo de solda;
- Selar - utilize a fita de solda (3 mm), junto com o teflon adesivo;
- Selar / Cortar – utilize a fio de corte (1 mm), sem o teflon adesivo;
- Para fazer as trocas da fita de solda ou fio de corte, mantenha a Selamult desligada.

VANTAGENS

- Maior economia de energia e peças de consumo para uso de pequenas produções ou processo intercalado, pelo fato da Selamult disparo aquecer somente quando acionar o pedal.

OBSERVAÇÕES

- Todos os modelos possuem fusível de proteção contra sobrecarga, na caixa de controle.

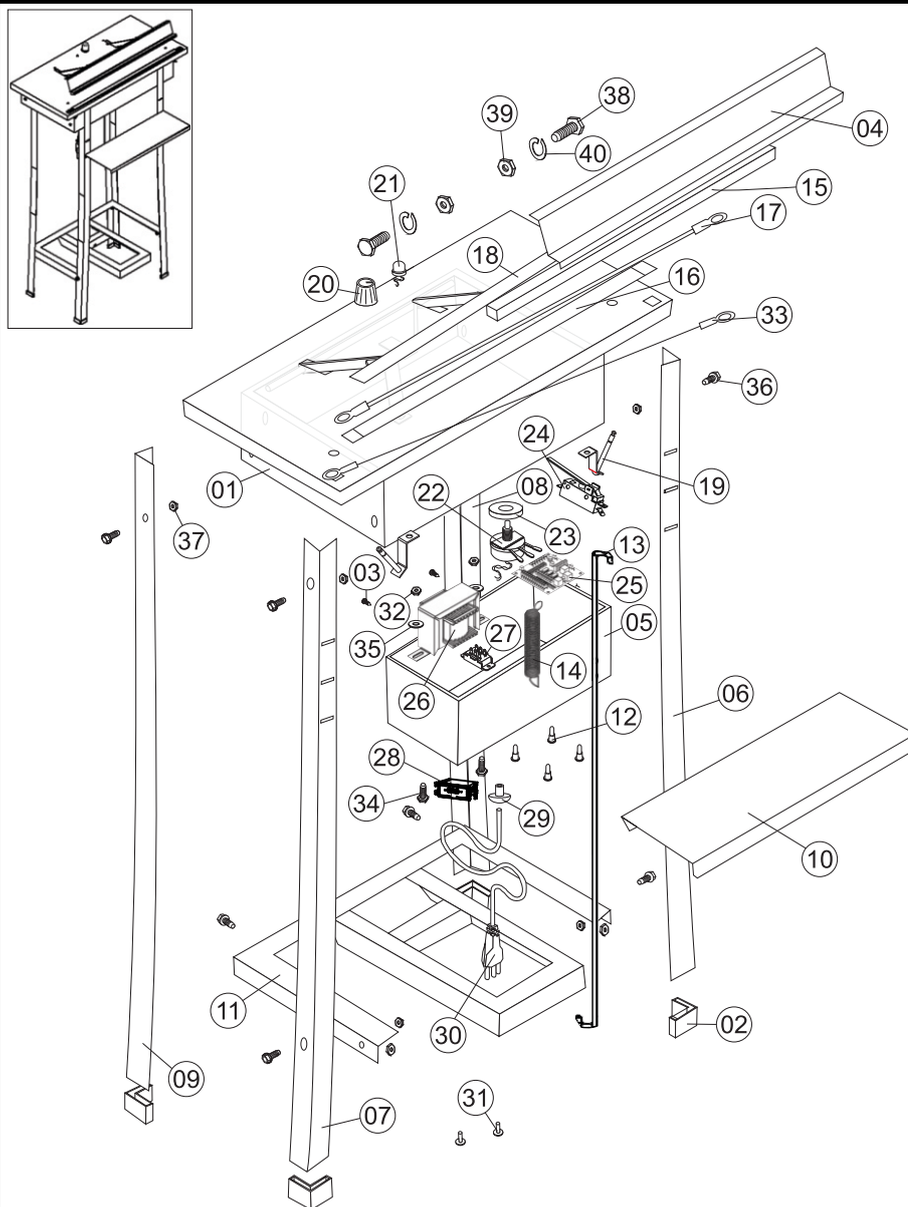
VÍDEOS

Com a finalidade de facilitar o trabalho de manutenção e troca das peças de desgaste, a R.Baião disponibiliza aos clientes e parceiros um canal no YouTube para que aprendam a realizar alguns serviços de necessidade imediata e aprendizado básico. Para assistir aos vídeos específicos desta máquina, digite o link abaixo na barra de pesquisa do seu navegador de internet, ou através do código QR via Smartphone.



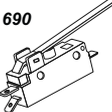
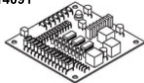
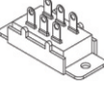
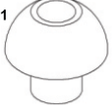
<https://goo.gl/tO9k5i>

DESENHO TÉCNICO SELAMULT STANDARD DISPARO A PEDAL



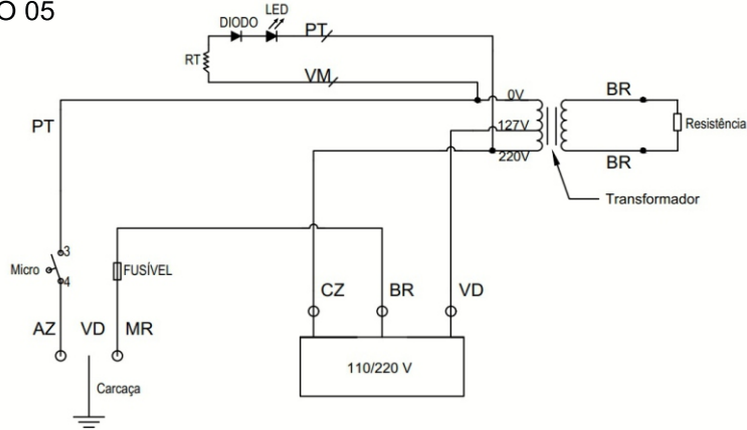
Códigos correspondentes: 3088

Desenho Técnico válido apenas para as máquinas produzidas a partir do "CÓDIGO OP" 7135.
Para verificar se seu produto se enquadra, consulte a etiqueta da máquina.

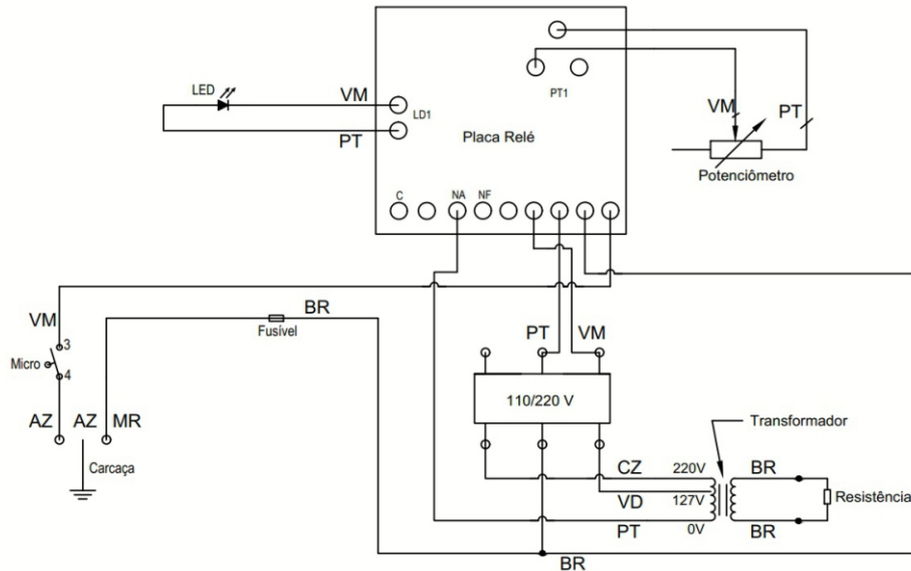
01 Estrutura selamult 3141 Cod. 23905 3088 Cod. 23909 2481 Cod. 24694 	02 Cantoneira de borracha Cod. 4378 	03 Parafuso atarraxante da caixa de controle Cod. 4467 	04 Suporte da barra de solda 3141 Cod. 14082 3088 Cod. 14089 2481 Cod. 6448 	05 Caixa de controle completa 3141 Cod. 23899 3088 Cod. 23900 2481 Cod. 23928 
06 Coluna dianteira direita Cod. 15127 	07 Coluna dianteira esquerda Cod. 15117 	08 Coluna traseira direita Cod. 15128 	09 Coluna traseira esquerda Cod. 15129 	10 Mesa de apoio 3141/3088 Cod. 404 2481 Cod. 740 
11 Pedal base 3141/3088 Cod. 20876 2481 Cod. 24681 	12 Fixa placa Cod. 3704 	13 Vareta do pedal Cod. 20741 	14 Mola espiral Selamult Cod. 188 	15 Borracha de solda 3141 Cod. 3239 3088 Cod. 3067 2481 Cod. 3596 
16 Teflon em placa 3141 Cod. 3174 3088 Cod. 3175 2481 Cod. 6042 	17 Fita de solda 3141 Cod. 3167 3088 Cod. 3168 2481 Cod. 3351 	18 Teflon adesivo 3141 Cod. 3176 3088 Cod. 3177 2481 Cod. 1182 	19 Mola esticadora da fita de solda Cod. 14084 	20 Knobs Cod. 202 
21 Chicote com LED Vermelho 3141 Cod. 2126 3088/2481 Cod. 16518 	22 Chicote com Potenciômetro Cod. 9905 	23 Arruela do potenciômetro Cod. 4828 	24 Micro Interruptor Cod. 690 	25 Placa eletrônica Cod. 14091 
26 Transformador 3088/3141 Cod. 2637 2481 Cod. 2162 	27 Chave bivolt Cod. 13737 	28 Porta fusível Cod. 18497 	29 Borracha passa cabo Cod. 4341 	30 Cabo de alimentação Cod. 13824 
31 Fusível 4A. 20mm Cod. 973 	32 Porca do transformador Cod. 11645 	33 Fio de solda 3141 Cod. 3169 3088 Cod. 3170 2481 Cod. 1174 	34 Parafuso do transformador Cod. 4253 	35 Arruela do transformador Cod. 5353 
36 Parafuso da coluna Cod. 4394 	37 Porca da coluna Cod. 4395 	38 Parafuso p/ prender a barra Cod. 5837 	39 Porca p/ prender a barra Cod. 4584 	40 Arruela de pressão p/ prender a barra Cod. 8274 

IMPORTANTE: Acima do código em negrito (código da peça) consta a identificação (código da máquina) a qual a peça pertence. Caso não haja identificação, esta peça refere-se a todas as máquinas.

MODELO 05



MODELO 06



* Nota: Quando não houver componente ou ponto de emenda, a cor do cabo é mesma do início ao fim, caso contrário haverá uma nova sigla fazendo referência à cor.

	Arquivo:	SELADORAS A PEDAL - DISPARO	Data:	21/09/2022
	Descrição:	SELAMULT DISPARO STANDARD A PEDAL	Código:	MODELO 05 - 3141 MODELO 06 - 2481-3088
	Criado por:	ROBERTO LOPES BAIÃO		
Visto:	OK	Título:	DIAGRAMA ELÉTRICO	Legenda: AZ - Azul VP - Verm. tarja preto VD - Verde BR - Branco VM - Vermelho PT - Preto AM - Amarelo MR - Marron CZ - Cinza

CERTIFICADO DE GARANTIA

A política de garantia dos produtos comercializados pela R. Baião é estabelecido através dos termos contratuais, previsto neste Certificado de Garantia.

1. PRAZO

O produto é garantido pela R. Baião pelo período de 12 meses, contados a partir da data de sua aquisição constante na nota fiscal de compra do primeiro cliente, sendo necessária a **apresentação da mesma juntamente com esse certificado de garantia.**

2. COBERTURA

Essa garantia abrange o reparo gratuito do aparelho, bem como a reposição de peças que, apresentarem defeitos de fabricação descritos nas condições normais de uso, de acordo com as instruções dos manuais de operação que acompanham os mesmos, e que são fornecidos pelo fabricante.

Esta garantia não cobre peças que sofram desgaste natural, tais como, resistências de selagem, borrachas, fita teflon e entre outras.

3. TRANSPORTE E DESLOCAMENTO

Despesas com deslocamento de técnicos, quando solicitado, e de transporte, bem como os riscos e seguros para remessa do produto enviado para conserto, são de responsabilidade do cliente.

4. CANCELAMENTO

Essa garantia ficará automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má instalação e/ou utilização dos equipamentos por parte do cliente.

Caracterizam condições para o cancelamento da garantia as situações abaixo relacionadas:

- Assistência por pessoas não autorizadas;
- O uso incorreto da máquina, em desacordo com o manual;
- Ligar o equipamento em voltagem errada;
- Cortar o pino de aterramento do cabo de alimentação;
- A avaria da seladora for provocada por: umidade, exposição ao tempo (sol e chuva) e salinidade;
- Falta da manutenção periódica da máquina: limpeza e peças de reposição;
- Troca das peças originais, por peças similares e adaptações;
- Danos provocados por acidentes no local (naturais, elétricos, quedas etc);
- Sinistros (roubo);
- O período de garantia é de 12 meses, a partir da data de saída do produto.

5. ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Todo equipamento em garantia ou não quando necessário o seu reparo/ajuste deve-se, a primeiro momento, comunicar a empresa e a mesma autorizará o envio ou agendamento da visita do cliente ao local.

6. DICAS IMPORTANTES

A inadimplência do cliente impossibilitará o atendimento de solicitações de garantia do produto. Mantenha sua nota fiscal e o certificado de garantia em local seguro.

7. CANAIS DE COMUNICAÇÃO

Tel.: (55) 32 3539-3293

E-mail: vendas@rbaiao.com.br

REVENDA

ALGUMAS INSTITUIÇÕES AUXILIADAS PELA R. BAIÃO



GRUPO R. BAIÃO

Rua Vereador Benedito Augusto Vieira, 385/405 - Vila Casal - CEP 36500-000 - Ubá - MG

vendas@rbaiao.com.br - www.rbaiao.com.br

Tel.: (32) 3539-3293 - Fax: 3539-3278