

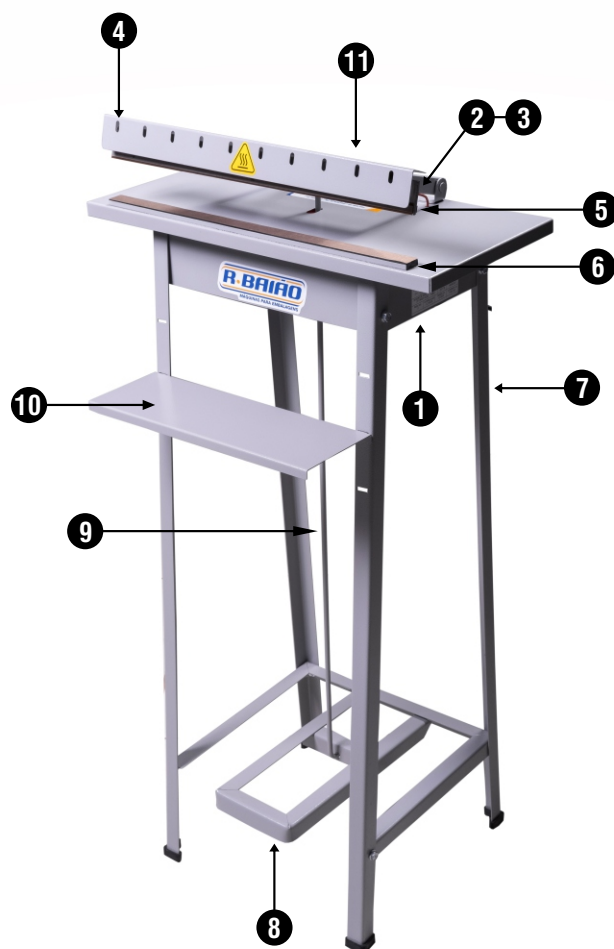
R. BAIÃO

MÁQUINAS PARA EMBALAGENS

Desde 1938 fabricando qualidade e selando parcerias de sucesso!

MANUAL DO USUÁRIO

SELAMULT STANDART BARRA QUENTE A PEDAL



100%
PRODUTO GENUINAMENTE
NACIONAL

Assista em nosso
canal no You tube



IMAGEM ILUSTRATIVA REFERENTE A MÁQUINA CÓDIGO 311 / 6

1

MANUAL DE FUNCIONAMENTO SELAMULT STANDART BARRA QUENTE 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	
311	400	5	465	340	940	6,54	127 / 220	0,95	0,85	0,08	0,133	50/60
4553	400	5	465	340	940	6,54	127 / 220	0,95	0,85	0,08	0,133	50/60
312	600	6,5	630	340	940	8,9	127 / 220	1,3	1,1	0,116	0,169	50/60
5314	600	6,5	630	340	940	8,9	127 / 220	1,3	1,1	0,116	0,169	50/60

APLICAÇÃO

- Ideal a selar embalagens de polietileno, polipropileno, aluminizados e outros.;
- Funciona através de solda tipo barra quente;
- Indicada para médias e grandes produções ou processos contínuos.

ATENÇÃO

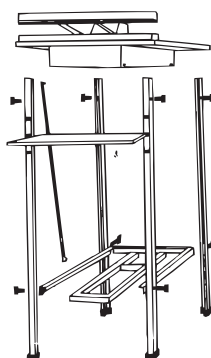
- A Selamult é BIVOLT, portanto sai de fábrica na voltagem 220 v.
- O CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO encontra-se na saia do lado de fora da Selamult.
- NÃO PASSE ÁLCOOL NA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO.

ACOMPANHA

- 01 – Teflon
- 01 – Mesa de Apoio
- 01 – Jogo de Coluna
- 01 – Vareta do Pedal
- 01 – Base / Pedal
- 01 – Jogo de Parafuso Para Coluna
- 01 – Mola Zincada Para Molejo
- 01 – Jogo de Pé de borracha da coluna

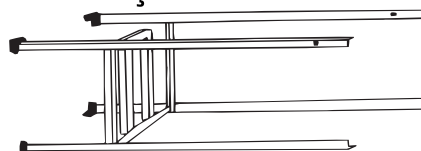
MONTAGEM SELAMULT

PEÇAS PARA MONTAGEM



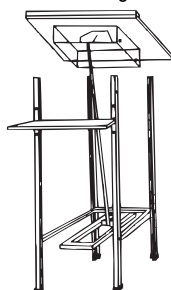
- 01 seladora
- 04 colunas de cantoneira
- 01 vareta de ligação
- 01 pedal e base do pedal
- 08 parafusos
- 08 porcas

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.

2

CÓD.: 1142

CONHEÇA A SUA SELADORA

- ❶ Caixa de Controle de Temperatura – Através do circuito eletrônico, controla a temperatura e estabiliza a voltagem;
- ❷ Barra de Solda – composta por resistência, calha de proteção e teflon. Processo de selagem;
- ❸ Resistência – aquece a barra de solda para efetuar a selagem;
- ❹ Calha de Proteção – protege contra o calor da barra de solda;
- ❺ Teflon – protege a barra de solda, para não danificar a embalagem;
- ❻ Borracha – amortece a solda;
- ❼ Jogo de Colunas – sustentação da Selamult;
- ❽ Base / Pedal – aciona através do pé, para a movimentação da barra de solda;
- ❾ Vareta do Pedal – liga o pedal ao molejo;
- ❿ Mesa de apoio - apoia produto a ser embalado.
- ⓫ PAINEL de controle - controla temperatura da Selamult.

FUNCIONAMENTO

- Verifique se a voltagem da Selamult é a mesma da rede. Caso seja diferente, mude a voltagem na chave seletora;
- Ligue a Selamult no interruptor liga/desliga;
- Gire a chave de controle de temperatura para ponto marcado, aguardando 7 minutos;
- Após o tempo de aquecimento, inicie o trabalho;
- Coloque a embalagem sobre a borracha de solda;
- Acione com o pé o pedal, para a movimentação da mandíbula;

VANTAGENS

- Maior econômica de energia e peças de consumo para uso de médias e grandes produções ou processo contínuo, pelo fato da Selamult permanecer aquecida.

OBSERVAÇÕES

- Todos os modelos possuem um fusível de proteção contra sobrecarga na caixa de controle.
- A resistência de solda exala uma fumaça branca de mau cheiro nos primeiros minutos de uso.

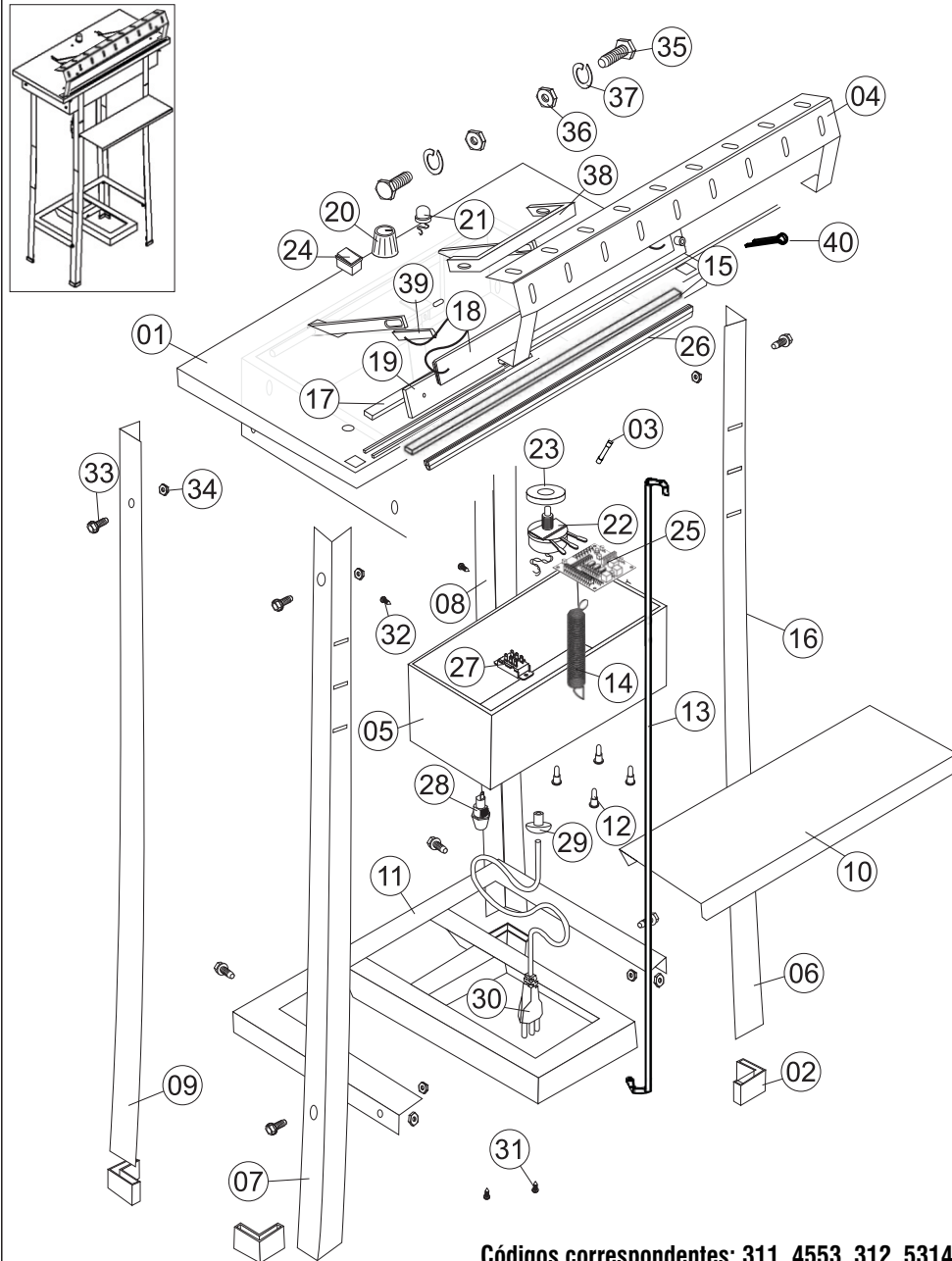
VÍDEOS

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/5owVRp>

DESENHO TÉCNICO SELAMULT STANDARD BARRA QUENTE A PEDAL


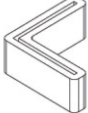





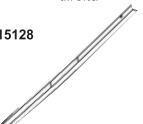
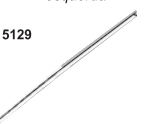













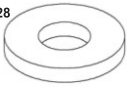
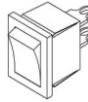
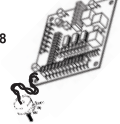

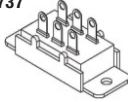
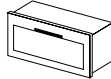
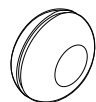









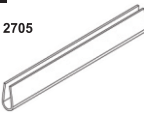



Códigos correspondentes: 311, 4553, 312, 5314.

Desenho Técnico válido apenas para as máquinas produzidas a partir do "CÓDIGO OP"
311 - O.P:7107/ 312 - O.P:7688

Para verificar se seu produto se enquadra, consulte a etiqueta da máquina.

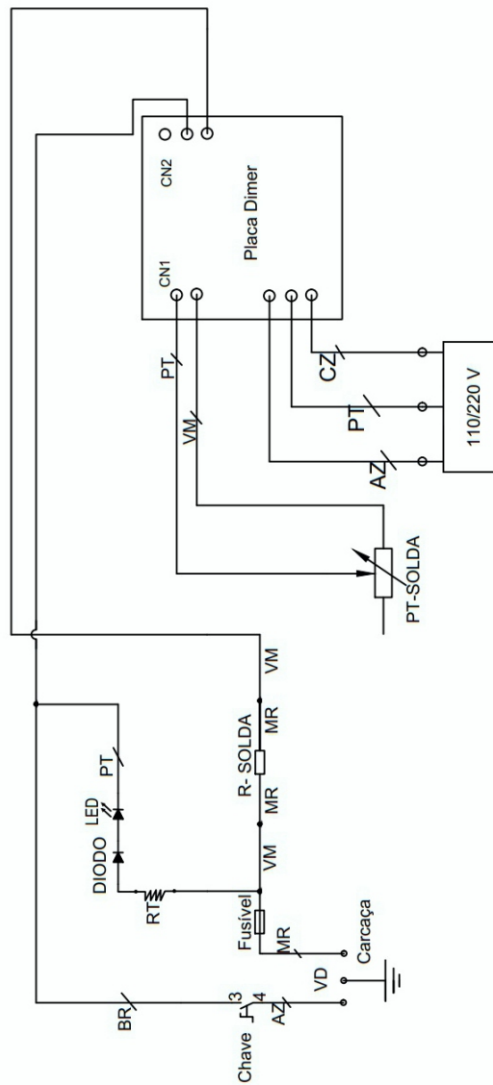
4

01 Estrutura Selamult Cód. 311 Cód. 23857 Cód. 312 Cód. 24690 	02 Cantoneira de borracha Cod. 4378 	03 Fusível 4A. 20mm. Cód. 973 	04 Calha de segurança Cód. 311 Cód. 23855 Cód. 312 Cód. 23947 	05 Caixa de controle completa Cód. 14051 
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 Cód. 311 Cod. 404 312 Cod. 740 
11 Pedal base Cód. 311 Cód. 20876 Cód. 312 Cód. 24681 	12 Fixa placa Cod. 3704 	13 Vareta do pedal Cód. 20741 	14 Mola selamult standard Cod. 188 	15 Teflon p/ borracha de solda Cód. 311 Cód. 20687 
16 Jodo de coluna Completo Cód. 20752 	17 Borracha de solda Cód. 311 Cod. 693 Cód. 312 Cod. 3136 	18 Resistência de solda Cód. 311 Cod. 305 Cód. 312 Cod. 405 	19 Barra de alumínio 311 Cod. 1073 312 Cod. 3284 	20 Knobs Cod. 202 
21 LED Cod. 9743 	22 Potenciômetro Cod. 9828 	23 Arruela do potenciômetro Cod. 4828 	24 Interruptor Cód. 13825 	25 Placa eletrônica Cod. 16048 
26 Teflon Cód. 311 Cód. 23806 Cód. 312 Cód. 23807 	27 Chave bivolt Cód. 13737 	28 Porta fusível Cód. 18497 	29 Borracha passa cabo Cod. 4341 	30 Cabo de alimentação Cód. 13824 
31 Parafuso atarraxante da chave bivolt Cód. 19795 	32 Parafuso atarraxante da caixa de controle Cod. 4467 	33 Parafuso sextavado 1/4" da coluna Cod. 4394 	34 Porca sextavada 1/4" da coluna Cod. 4395 	35 Parafuso sextavado 5/16" da barra de solda Cod. 5837 
36 Porca sextavado 5/16" da barra de solda Cod. 4584 	37 Arruela de pressão 5/16" da barra de solda Cod. 8274 	38 Barra de solda Completa Cód. 311 Cód. 23853 Cód. 312 Cód. 23950 	39 Fixador do fio de silicone Cod. 2705 	40 Jogo de contra pino Cod. 204 

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.

5

MODELO 07



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

 <p>R. BAIÃO MÁQUINAS PARA EMBALAGENS</p>	Arquivo: SELADORAS A PEDAL - BARRA QUENTE	Data: 21/09/2022
	Descrição: SELAMULT BQ STANDARD PLUS A PEDAL	Código: MODELO 07 - 311 312
	Criado por: ROBERTO LOPES BAIÃO	
Visto: OK	Título: DIAGRAMA ELÉTRICO	Legenda: AZ - Azul VP - Vermelho tarja preto VD - Verde BR - Branco VM - Vermelho PT - Preto AM - Amarelo MR - Marrom 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