

- |    |                                   |    |                              |
|----|-----------------------------------|----|------------------------------|
| 1  | Estrutura                         | 20 | Placa adesiva do painel      |
| 2  | Tampo da estrutura                | 21 | Placa adesiva de intrições   |
| 3  | Mandíbula                         | 22 | Parafuso de fechamento 4x8mm |
| 4  | Filtro para impurezas             | 23 | Mesa de apoio                |
| 5  | Teflon em placa                   |    |                              |
| 6  | Fita de selagem                   |    |                              |
| 7  | Interruptor vermelho para selagem |    |                              |
| 8  | Interruptor verde geral           |    |                              |
| 9  | Knob regulagem da selagem         |    |                              |
| 10 | Travamento da mandíbula           |    |                              |
| 11 | Led verde (vácuo)                 |    |                              |
| 12 | Led vermelho (selagem/ solda)     |    |                              |
| 13 | Led amarelo (dreno)               |    |                              |
| 14 | Pé de borracha                    |    |                              |
| 15 | Teflon adesivo                    |    |                              |
| 16 | Dreno                             |    |                              |
| 17 | Copo de acrílico do dreno         |    |                              |
| 18 | Mangueira de silicone sucção      |    |                              |
| 19 | Borracha de selagem               |    |                              |



<https://rb.gy/8jxif>

Assista em  
nosso  
canal no You Tube:  
- Vídeos Demonstrativos.  
- Vídeos de Manutenção.

**1**

## 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 mau trato 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;
  - 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.

**2**

## 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 inadiplência 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@rbalao.com.br

CÓDIGO DO PRODUTO:

Nº DE SÉRIE:

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Solda (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)	Tensão (V)	Corrente (A)	Potência (kW/h)
18773	340	480	450	235	11,62	127	1,9	0,241
18479	340	480	450	235	11,62	220	1,1	0,145

## APLICAÇÃO

- Retira o ar de dentro da embalagem, prolongando a vida útil do produto;
- Indicada para embalar produtos perecíveis, em embalagem com até 5kg de produto sólido ou com pequena quantidade de líquido.
- Embalagem: específica para vácuo.

## ATENÇÃO

- A seladora a vácuo é 110v ou 220v, portanto sai de fábrica na voltagem solicitada;
- O CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO encontra-se atrás da seladora a vácuo.
- PROCESSO DO VÁCUO;
- PROCESSO DA SELAGEM;
- LIMPEZA.

## ACOMPANHIA

- 01 – Teflon para a fita de solda;
- 01 – Mesa de apoio;
- 01 – Chave para retirar o dreno;
- 01 – Chave allen 2,5 mm;

## FUNCIONAMENTO GERAL

- Verifique se a voltagem da Seladora a Vácuo é a mesma da rede;
  - Utilize tomada de três (3) pinos – aterrada;
  - Ligue o interruptor geral para energizar a seladora a vácuo;
  - Gire a chave de CONTROLE SELAGEM (SOLDA) para o ponto vermelho indicado;
- Obs.: Para embalagens de maior ou menor espessura, aumente ou diminua o tempo de selagem (solda), girando a chave de controle de meio a meio ponto;

Na primeira selagem, a fita de solda esta fria, aumente meio ponto, a partir do segundo processo, retorne ao ponto de trabalho indicado em vermelho.

## EMBALANDO O PRODUTO

- Introduza a embalagem no bico de sucção;
- Ultrapasse a barra de vedação 4 cm.

## INSTRUÇÕES DE USO (PROCESSOS DE VÁCUO E SOLDA)

1º) Ligue o cabo de alimentação na rede elétrica de acordo com a tensão (Voltagem) da máquina e em seguida ligue o interruptor geral.

2º) Insira a embalagem no bico de sucção, deixando passar em média 4 cm da área de selagem.

3º) Ajuste o ponto de solda com o primeiro processo um pouco acima do ponto marcado, a partir da segunda selagem retorne para o ponto marcado.

4º) Com uma mão esquerda, abaixe a mandíbula no ponto central, fazendo uma leve pressão até que seja feita a vedação e início do processo de vácuo.

5º) Após alguns segundos já vai atingir o vácuo máximo, em seguida faça o travamento do processo de selagem puxando a alavanca ao lado direito e acione o interruptor vermelho “acionamento de solda”.

6º) Após o led vermelho “solda” se apagar, destrave a alavanca de travamento e retire o produto.

**\*Obs.: Essa máquina é indicada para o uso comercial e industrial leve, não sendo indicado trabalhar com produtos em pó e líquidos, pois pode causar danos na bomba de vácuo, além de maior necessidade de manutenção.**

## IMPORTANTE

- Produtos úmidos ou com superfície lisa – coloque uma das mãos sobre a embalagem, para formação de canais e melhor escoamento do ar;
- Carnes – terão que ser embaladas resfriadas;
- O modelo de seladora a vácuo de bico de sucção não é possível embalar produtos contendo pó, para tais produtos indicados os nossos modelos de seladoras a vácuo de câmara;
- Produtos corrosivos – a salmoura provoca corrosão à bomba, danificando todo seu funcionamento;
- Produtos contendo líquidos – o bico de sucção além de sugar o ar, suga o líquido e armazena dentro do dreno.

## LIMPEZA

O não cumprimento destes processos ocasionará perda da potência no vácuo ou a paralisação total da seladora. A falta de limpeza gera resíduos dentro da seladora a vácuo, podendo entupir as mangueiras e travar a bomba de vácuo.

## CUIDADO / NÃO UTILIZAR

Produtos abrasivos: álcool, thinner, aguarrás, entre outros.

Não jogar água, o excesso pode danificar os circuitos eletrônicos localizados dentro da seladora.

## Como Limpar DIARIAMENTE sua máquina:

### Estrutura

- Umedeça a esponja na água com o sabão neutro;
- Passe em toda a estrutura, retirando a gordura, resíduos e sujeiras sobre a seladora;
- Retire todo o excesso com um pano úmido e macio.

4

3



#### ATENÇÃO:

ESTE EQUIPAMENTO UTILIZA O AÇO INOX 430 EM SUA CONSTRUÇÃO. RECOMENDAMOS CUIDADOS COM A LIMPEZA DO EQUIPAMENTO. EVITANDO CONTATO DIRETO OU ASPERSÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS POIS PODEM OCASIONAR CORROSÃO.

### COMO LIMPAR DIARIAMENTE SUA MAQUINA

#### Estrutura

- Umedeça a esponja na água com o sabão neutro;
- Passe em toda a estrutura, retirando a gordura, resíduos e sujeiras sobre a seladora;
- Retire todo o excesso com um pano úmido e macio.

#### DRENO

- Deserroque o dreno girando-o para direita (sentido horário), utilizando a chave que acompanha fixada embaixo da estrutura da máquina;
  - Lave em água corrente com sabão, retirando toda a sujeira;
  - Enxágüe em água corrente;
  - No suporte do dreno e no encaixe da mangueira, jogue uma pressão de ar para retirar o excesso de resíduos, acumulado dentro dos encaixes;
  - Limpe constantemente os contatos dos sensores do dreno para evitar zinarre (processo de corrosão).
- Observação:**
1. É EXTREMAMENTE IMPORTANTE A LIMPEZA DO DRENO. O ACÚMULO DE RESÍDUOS PODE CAUSAR ENTUPIMENTO, PREJUDICANDO O VÁCUO E O MOTOR;
  2. LIMPE DIARIAMENTE O DRENO, LUBRIFICANDO COM FREQUÊNCIA SEU ENCAIXE, EVITANDO QUE A OXIDAÇÃO E SUJEIRA PREJUDIQUEM A ABERTURA DO MESMO.

#### MANQUEIRA DE SUÇÃO

- Desencaxe a mangueira DE SILICONE (liga o bico de sucção ao dreno) ;
- Lave em água corrente com sabão, retirando toda sujeira acumulada;
- Enxágüe retirando o sabão;
- Obs.: antes de lavar, jogue uma pressão de ar dentro do tubo de ligação, para retirada da sujeira.
- Lubrifique a mangueira de sucção, para melhor conecta-la.

5

#### BICO DE SUÇÃO

- Lave em água corrente com sabão e enxágüe em seguida.

#### OBSERVAÇÕES

- Use somente embalagem especifica para vácuo;
- Vácuo rápido e perfeito aproxime o produto da barra de solda, evitando a vedação da embalagem;
- Mantenha 2 cm de espaço entre o produto e os lados da embalagem;
- A altura da banca deverá ser proporcional a altura do operador.
- É recomendado fazer canais no saco plástico para melhorar o vácuo dentro da embalagem;
- Para desentupimento do dreno, o ideal é limpar o orifício da conexão com um eixo de metal rígido.

#### FALHAS DE OPERAÇÕES MAIS FREQUENTES

##### Vácuo Insuficiente

- Embalagem aderindo a duas faces deve-se fazer canais para facilitar a passagem do vácuo;
- Embalagem que não é indicada para vácuo;
- Fazer o travamento do segundo processo durante o processo de vácuo;
- Bomba não funciona;
- Fazer a limpeza no pistão do vácuo (orientação com o técnico da fábrica);

#### GARANTIA

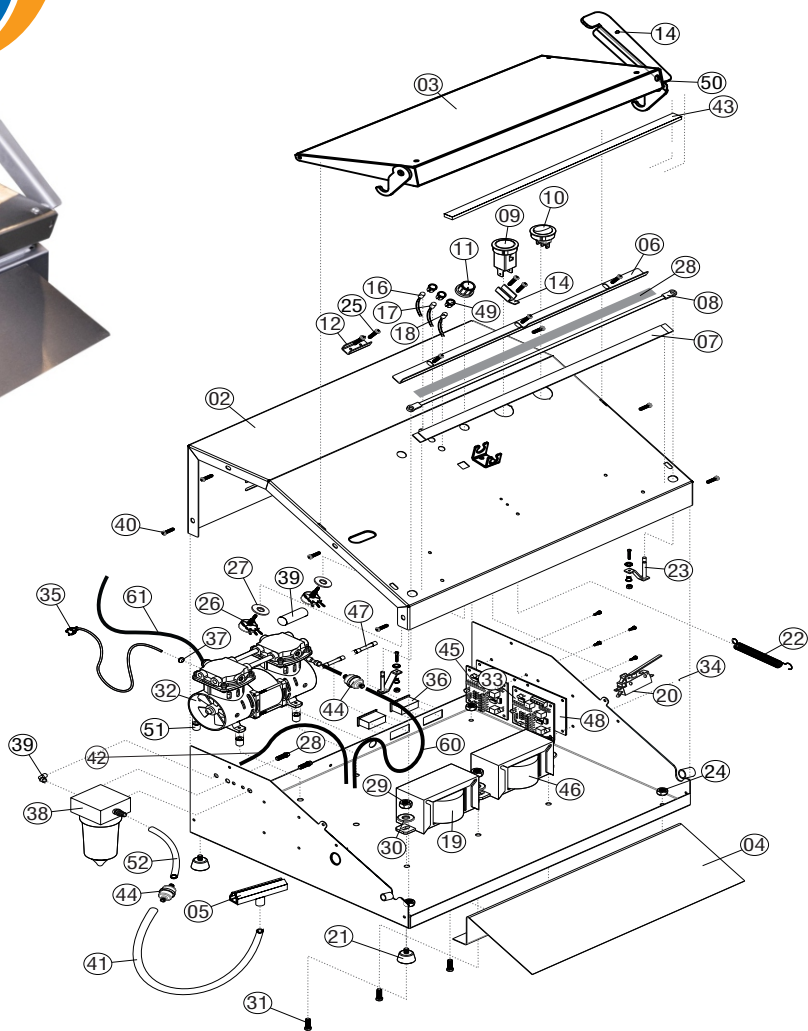
#### O CLIENTE PERDERÁ A GARANTIA, NÃO CUMPRINDO AS NORMAS DO MANUAL DE FUNCIONAMENTO, PRINCIPALMENTE

- Ligar a seladora a vácuo em voltagem errada;
- Cortar o pino de aterramento do cabo de alimentação;
- Embalar produtos contendo pó;
- Embalar produtos contendo muito sal;
- Quaisquer danos provocados, por falta de limpeza;
- O uso incorreto da seladora a vácuo;
- Para embalar produtos contendo pó, indicamos os nossos modelos de seladoras a vácuo de câmara;
- A seladora a vácuo de bico, tem o período de garantia de 12 meses, a partir da data de saída da mesma.

6

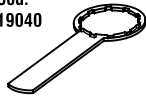


# VÁCUO DE BICO B340



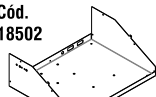
## Chave do Dreno

Cód. 19040



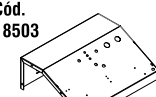
## 01 Estrutura

Cód. 18502



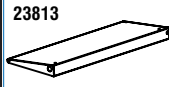
## 02 Tampo

Cód. 18503



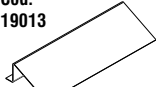
## 03 Mandíbula

Cód. 23813



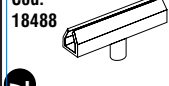
## 04 Mesa de apoio

Cód. 19013



## 05 Bico de sucção

Cód. 18488



## 06 Calha Inferior

Cód. 18499



## 07 Teflon em placa

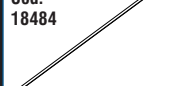
Cód. 18986



8

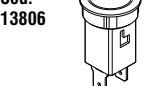
## 08 Fita de solda

Cód. 18484



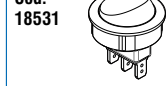
## 09 Interruptor solda vermelho

Cód. 13806



## 10 Interruptor geral verde

Cód. 18531



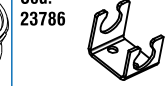
## 11 Knob

Cód. 202



## 12 Calha de passagem da mangueira

Cód. 23786



## 13 Parafuso 5x8 s/cabeça Travamento

Cód. 8028



## 14 Manipulo Travamento

Cód. 23773



## 15 Travamento dir. da mandíbula

Cód. 23776



## 16 Chicote do LED verde

Cód. 18490



## 17 Chicote do LED vermelho

Cód. 18493



## 18 Chicote do LED amarelo

Cód. 18982



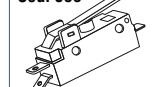
## 19 Transformador

Cód. 19929



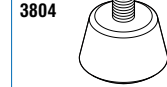
## 20 Micro interruptor

Cód. 690



## 21 Pé de borracha

Cód. 3804



## 22 Mola da mandíbula

Cód. 953



## 23 Jogo de mola do esticador da fita

Cód. 14084



## 24 Rebite

Cód. 4232



## 25 Parafuso 1/8x3/4

Cód. 21015



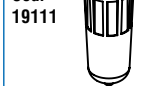
## 26 Potenciômetro

Cód. 20809



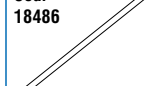
## 27 Copo do Dreno

Cód. 19111



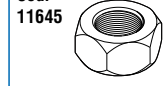
## 28 Teflon adesivo

Cód. 18486



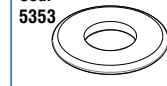
## 29 Porca do transformador

Cód. 11645



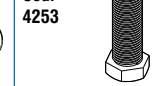
## 30 Arruela do transformador

Cód. 5353



## 31 Parafuso do transformador

Cód. 4253



## 32 Bomba de vácuo

Cód. 19080



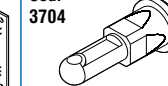
## 33 Placa eletrônica relé

Cód. 18489



## 34 Fixa placa

Cód. 3704



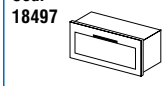
## 35 Cabo de alimentação

Cód. 19014



## 36 Porta fusível retangular

Cód. 18497



## 37 Borracha de passagem de fio

Cód. 4341



## 38 Dreno

Cód. 18483



## 39 Espiga Latão

Cód. 19231



## 40 Parafuso de fechamento

Cód. 19083



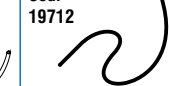
## 41 Mangueira de sucção 340mm

Cód. 19352



## 42 Mangueira de silicone 300mm

Cód. 19712



## 43 Borracha de solda

Cód. 18485



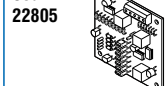
## 44 Filtro da bomba

Cód. 9801



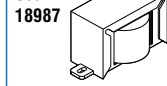
## 45 Placa eletrônica do sensor de líquido

Cód. 22805



## 46 Transformador

Cód. 18987



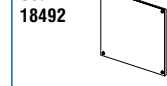
## 47 Fusível 4A 20mm

Cód. 973



## 48 Suporte de acrílico da placa eletrônica

Cód. 18492



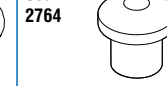
## 49 Suporte de LED de plástico

Cód. 3705



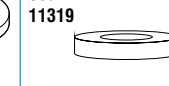
## 50 Rebite Inox

Cód. 2764



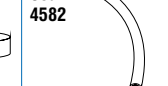
## 51 Pé da bomba

Cód. 11319



## 52 Mangueira de silicone 40mm

Cód. 4582



## 53 Chicote do Dreno

Cód. 1706



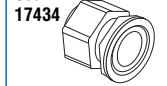
## 54 Contatora

Cód. 19960



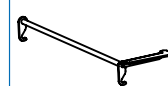
## 55 Prensa cabo

Cód. 17434



## 56 Travamento completo

Cód. 23770



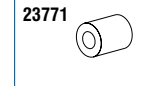
## 57 Anel travamento Pressão

Cód. 23790



## 58 Anilha Travamento

Cód. 23771



## 59 Arruela Poliactal Travamento

Cód. 23772



## 60 Mangueira azul 6mm

Cód. 1635

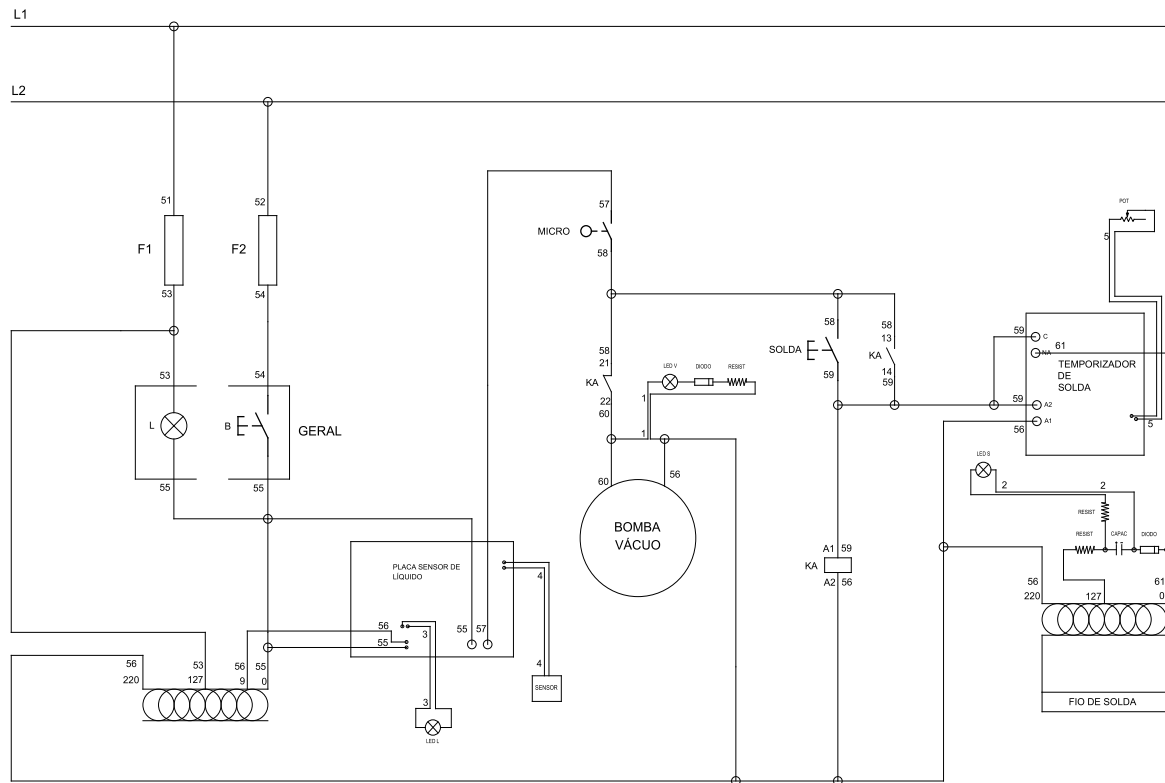


## 61 Mangueira de silicone 300mm

Cód. 19712



# 127V



6

7

# 220V

