

### MANUAL DE FUNCIONAMENTO SELADORA A VÁCUO DE BICO DE SUCÇAO B340





- Vídeos de Manutenção



EstruturaTampo daMandíbula

Tampo da estrutua

20 Placa adesiva do painel
 21 Placa adesiva de intrições
 22 Parafuso de fechamento 4x8mm
 23 Mesa de apoio

- Filtro para impurezas Mandíbula
- 9 Teflon em placa
- Fita de selagem
- Interruptor vermelho para selagem
- Interruptor verde gera
- Knob regulagem da selagem Travamento da mandíbula
- Led verde (vácuo)
- 8888888 Led vermelho (selagem/ solda)
- Led amarelo (dreno)
- Pé de borracha

- Teflon adesivo

  - Copo de acrílico do dreno
- Mangueira de silicone sucção
- Borracha de selagem
- IMAGEM ILUSTRATIVA REFERENTE A MÁQUINA CÓDIGO 18479 /7



canal no You Tube: Assista em nosso

- Vídeos Demonstrativos

Https://rb.gy/8jgxjf

# CERTIFICADO DE GARANTIA

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

#### 1. PRAZO

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

## 2. COBERTURA

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

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

# 3. TRANSPORTE E DESLOCAMENTO

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

## 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

Caracterizam condições para o cancelamento da garantia as situações abaixo relacionadas: imprevisível, decorrentes de má instalação e/ou utilização dos equipamentos por parte do cliente. quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência

- Assistência por pessoas não autorizadas;
- O uso incorreto da maquina, 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

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

## 6. DICAS IMPORTANTES

cliente ao local

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

8. INFORMAÇÕES DE GARANTIA

Tel.: (55) 32 3539-3293

E-mail: vendas@rbaiao.com.br

CÓDIGO DO PRODUTO:

N° DE SERIE:

F	CAKACI EKIS IICAS  Código Solda	Código Solda Largura	Comprimento Altura Peso Tensão	Altura	Peso	Tensão
(mm)	n)	(mm)	(mm)	(mm) (kg)	(kg)	$\widehat{\mathbf{S}}$
18773 340	0	480	450	235	235 11,62 127	127
18479 340	0	480	450	235	11,62	220

Potência

Corrente

(KW/h) 0,241

Ø 1,9 1

- 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 guantidade de líquido.
- Embalagem: especifica para vácuo

- 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;

## ACOMPANHA

- 01 – Teflon para a fita de solda;

**MATERIAL PARA LIMPEZA** 

Esponia de nylon

Pano Macio - Agua limpa Sabão Neutro

- 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 SELAĞEM (SOLDA) para o ponto vermelho indicado;
- 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 Obs.: Para embalagens de maior ou menor espessura, aumente ou diminua o tempo de selagem (solda),

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
- ponto marcado, a partir da segunda selagem retorne para o ponto marcado 3°) Ajuste o ponto de solda com o primeiro processo um pouco acima do
- 4º) Com uma mão esquerda, abaixe a mandibula no ponto central, fazendo uma leve pressão até que seja feita a vedação e início do processo de vácuo.
- travamento do processo de selagem puxando a alavanca ao lado direito e acione 5º) Após alguns segundos já vai atingir o vácuo máximo, em seguida faça o o interruptor vermelho "acionamento de solda".
- 6º) Após o led vermelho "solda" se apagar, destrave a alavanca de travamento e retire o produto.

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

0.145

- Produtos úmidos ou com superfície lisa coloque uma das mão sobre a embalagem, para formação de canais e melhor escoamento do ar.
- Carnes terão que ser embaladas restriadas;
- 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.

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

## CUIDADO / NÃO UTILIZAR

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

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

# **SComo Limpar DIARIAMENTE sua máquina**:

- 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.





#### 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 umido e macio.

#### DUEINO

- Desenrosque o dreno girando-o para direita (sentido horario), utilizando a chave que acompanha tixada embaixo da estrutura da máquina;
- Lave em água corrente com sabão, retirando toda a sujeira;
- Enxágue em agua 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 zinabre (processo de corrosão).
- Observação:
- 1.É EXTREMAMENTE IMPORTANTE A LIMPEZA DO DRENO. O ACUMULO DE RESIDUOS PODE CAUSAR ENTUPIMENTO, PREJUDICANDO O VÁCUO E O MOTOR;
- 2.LIMPE DIARIAMENTE O DRENO, LUBRIFICANDO COM FREQÜÊNCIA SEU ENCAIXE, EVITANDO QUE A OXIDAÇÃO | | E SUJEIRA PREJUDIQUEM A ABERTURA DO MESMO.

## MANGUEIRA DE SUCÇÃO

- Desencaixe a mangueira DE SILICONE (liga o bico de sucção ao dreno) ;
- Lave em água corrente com sabão, retirando toda sujeira acumulada;
- Enxágue 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.



## BICO DE SUCÇAO

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

## **UBSEKVAÇUES**

- 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 entro o produto e os lados da embalagem;
- A altura da banca deverá ser proporcional a altura do operador.
- E recomendado fazer canais no saco plástico para melhorar o vácuo dentro da embalagem;
- | Para desentupimento do dreno, o ideal é limpar o orificio da conexão com um eixo de metal rígido.

# **FALHAS DE OPERAÇÕES MAIS FREQUENTES**

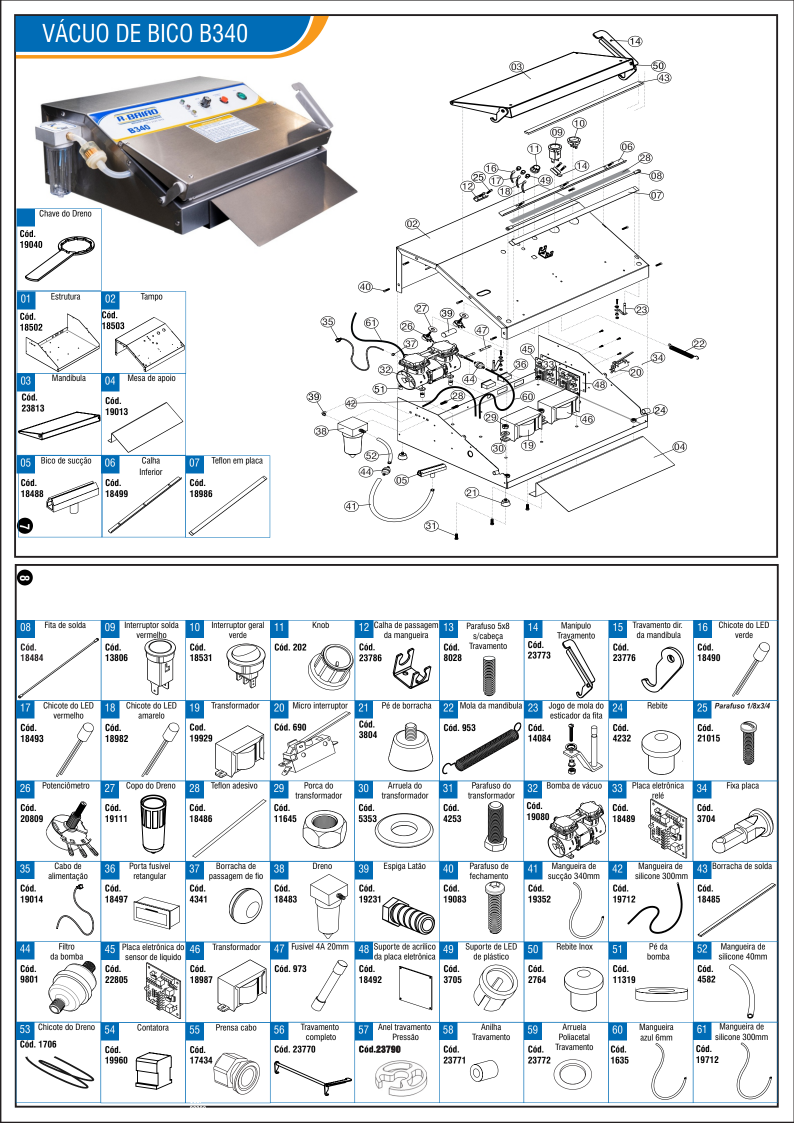
Vácuo Insuficiente

- | 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 tunciona:
- Fazer a limpeza no pistão do vácuo (orientação com o técnico da fábrica);

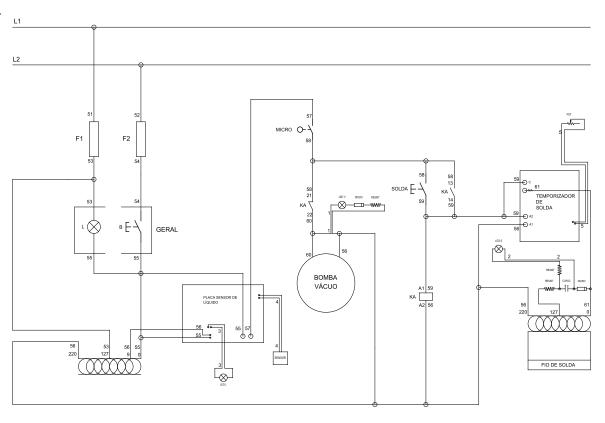
#### GARANTIA

# O CLIENTE PERDERA A GARANTIA, NAO 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
- 0 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 saida da mesma.



#### <u>127V</u>



## <sup>©</sup>220V

