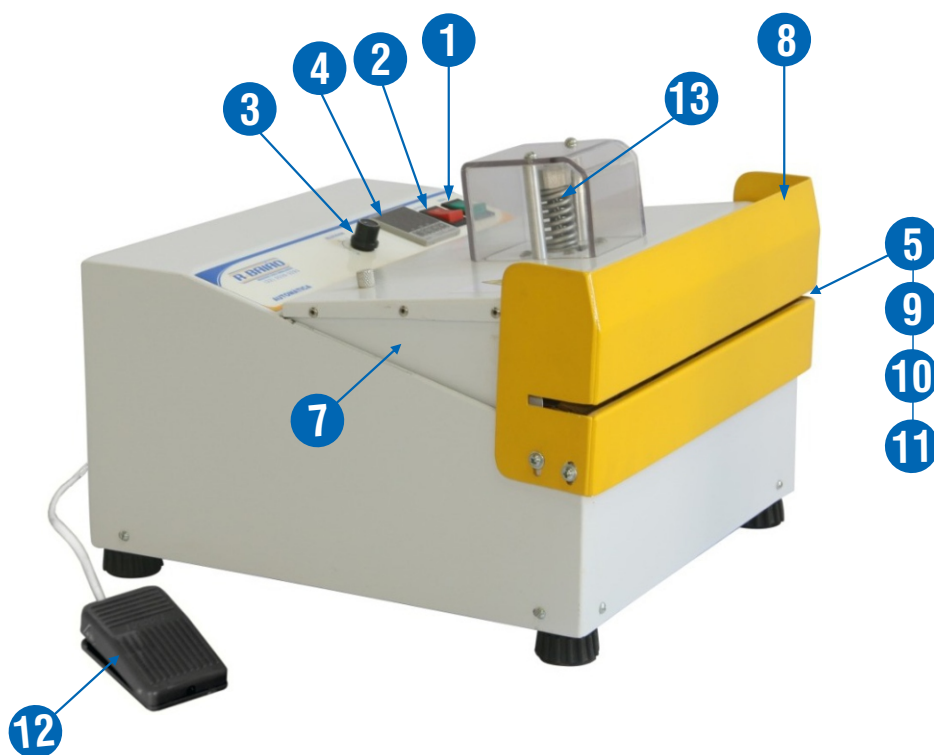


MANUAL DE FUNCIONAMENTO



- 1 Interruptor verde geral – energizar a seladora;
- 2 Interruptor vermelho pulso – ativa a movimentação da mandíbula;
- 3 Controle de Velocidade – controla a movimentação da mandíbula;
- 4 Controle de temperatura digital – controla a temperatura de selagem;
- 5 Sensor J(Termopar) - O sensor tem a função de ajustar a temperatura da barra de solda, trabalhando em serie com controlador;
- 7 Mandíbula – movimenta a barra de solda;
- 8 Protetor da Mandíbula – protege o operador de machucar as mãos no movimento da mandíbula;
- 9 Barra de Solda – composta por resistência, barra de alumínio e teflon;
- 10 Resistência – aquece a barra de solda para efetuar a selagem;
- 11 Borracha de solda - amortece a barra de solda, para uma selagem perfeita;
- 12 Pedal – aciona a barra de solda, quando o sistema de solda automático estiver desligado;
- 13 Manivela – movimenta a mandíbula.

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 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@rbaiao.com.br

8. INFORMAÇÕES DE GARANTIA

CÓDIGO DO PRODUTO:

Nº DE SÉRIE:

SELAMULT SEMI AUTOMÁTICA

ATENÇÃO

- Para sua segurança não retire a calha de proteção da barra de solda.

APLICAÇÃO

- Funciona através de solda tipo barra quente.
- Código 1784, ideal para selar embalagens de polietileno, polipropileno, alumínio e outros. Barra de solda com 6mm.
- Código 1786, indicada para o ramo hospitalar, laboratoriais, consultórios odontológicos e médicos. Ideal para selar embalagens grau cirúrgico. Barra de solda 10mm.
- Indicadas para médias e grandes produções ou processos contínuos.

ATENÇÃO

- A seladora é **BIVOLT**, portanto sai de fábrica na voltagem **220 V**.
- O **CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO** encontra-se atrás da seladora.

ACOMPANHA

- 1 teflon sobressalente. (Somente na selamult código 1784)

FUNCIONAMENTO GERAL

- Verifique se a voltagem da seladora é a mesma da rede. Caso não seja, mude a voltagem na chave seletora que encontra-se embaixo da seladora.
- Ligue o interruptor geral, para energizar a seladora.

FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO

- Ligue o interruptor vermelho pulso, para a movimentação da mandíbula;
- Gire o controle de velocidade para o ponto ideal para a produção.

Obs.: Regule a movimentação de acordo com a velocidade de produção desejada ou de acordo com a espessura da embalagem.

FUNCIONAMENTO A PEDAL

- Desligue o interruptor vermelho do pulso;
- Gire o controle de velocidade para o ponto ideal para a produção.

Obs.: pressionando o pedal, a seladora funciona-rá com o sistema automático.



B		Botão para diminuir a temperatura de ajuste.
C		Botão para aumentar a temperatura de ajuste.
E	OUT	Led aceso indica que a resistência de aquecimento está ligada.

EMBALANDO O PRODUTO

- Defina o sistema de funcionamento: automático ou a pedal;
- Ao ligar a máquina o controlador aciona-se automaticamente, em seguida a sua temperatura aumenta até atingir o ponto pré-definido pelo fabricante, em média 250°C;
- Para ajustar a temperatura da **Seladora Digital**, siga as instruções abaixo:
- Após o tempo de aquecimento, inicie o trabalho;
- Coloque a embalagem entre a barra de solda e a borracha.

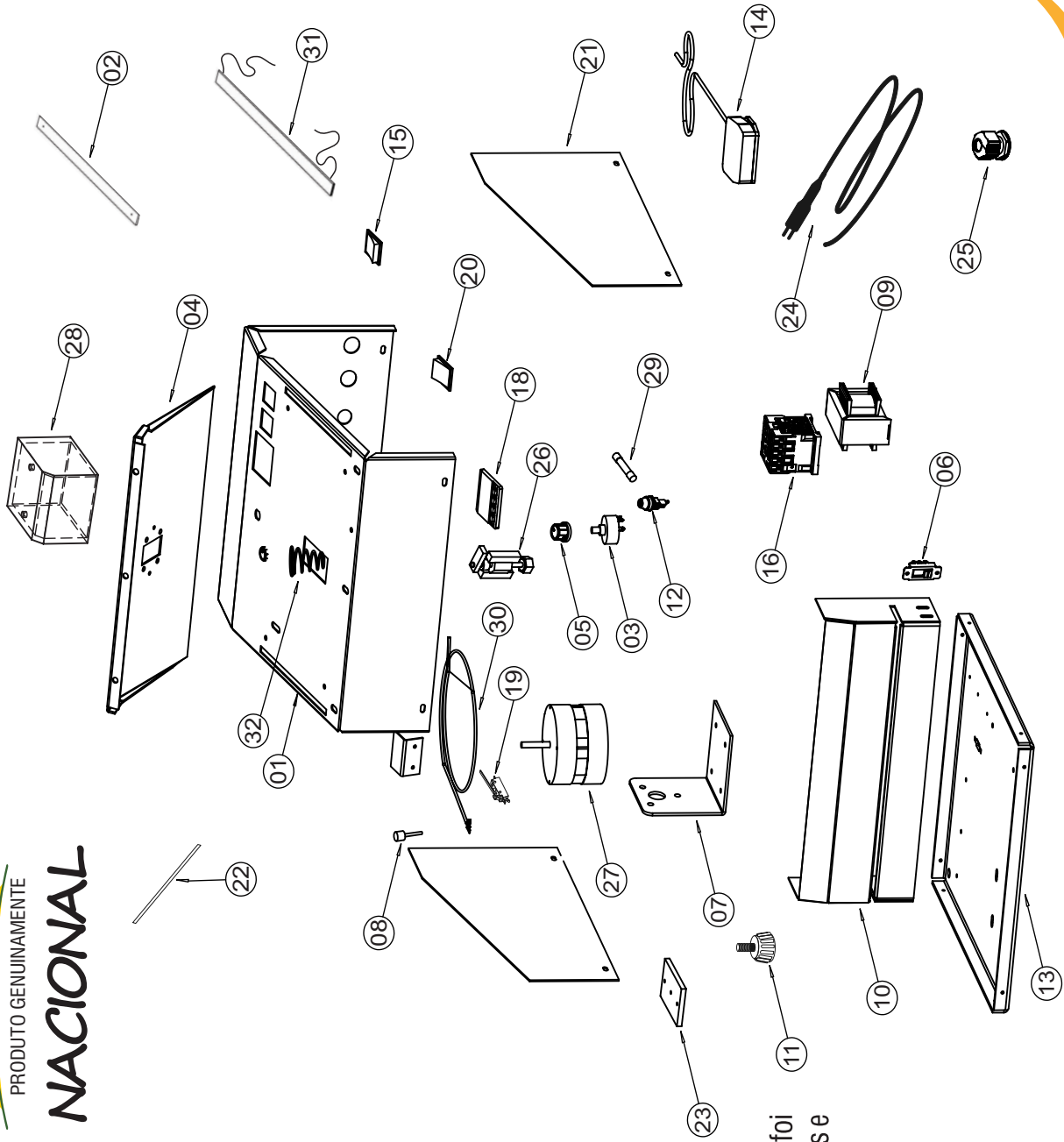
OBS.: Para embalagens de maior ou menor espessura, aumente ou diminua a temperatura da barra de solda, no controlador até atingir o ponto ideal.

OBSERVAÇÕES

- Maior economia de energia e peças de consumo para uso de médias e grandes produções, pelo fato da seladora permanecer aquecida;
- Para sua segurança, TRABALHE COM A PROTEÇÃO DA MANDÍBULA. Não nos responsabilizamos por qualquer acidente causado pela falta deste.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Solda (mm)	Larg. (mm)	Compr. (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	Tensão (Volts)	Corrente (A.)		Potência consumida	
							127 V	220 V	127 V	220 V
1784	300	340	390	265	15,85	Bivolt	2 A	1,08 A	0,178 kW/h	0,166 kW/h
1786	300	340	390	265	15,9	Bivolt	2,64 A	1,47 A	0,235 kW/h	0,226 kW/h



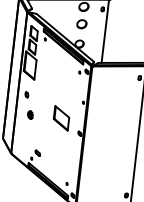

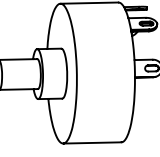

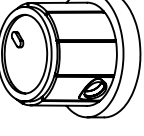

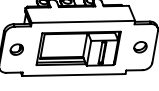
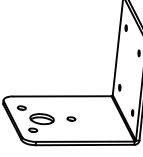

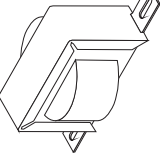


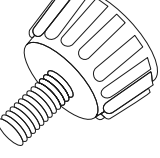


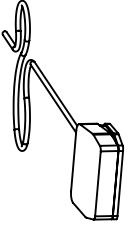
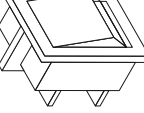
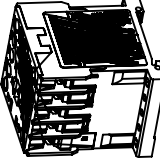

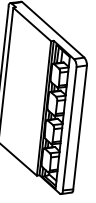
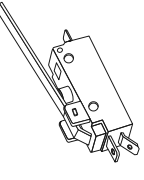
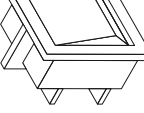
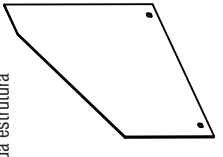
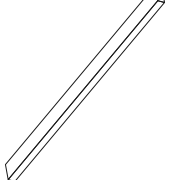
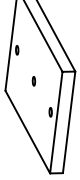

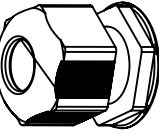
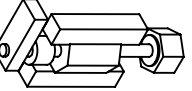
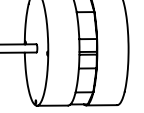
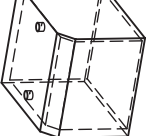
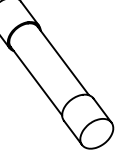

O catálogo de desenho técnico (vista explodida) **R. Baião** foi desenvolvido com a finalidade de facilitar na localização de peças e componentes para assistência técnica e manutenção.

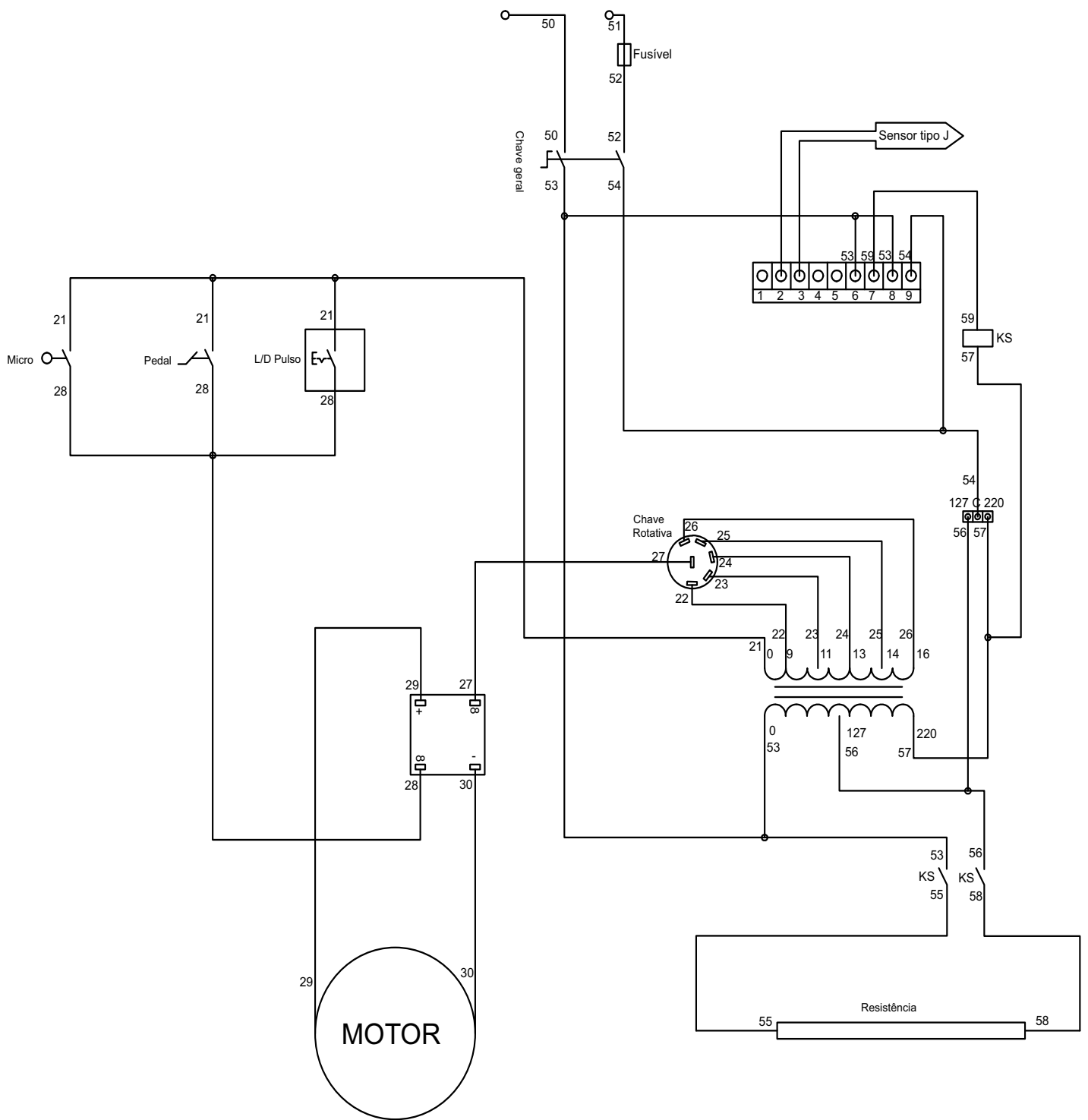
Códigos correspondentes:
1784 e 1786.

SELAMULT SEMI AUTOMÁTICA

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.

CÓDIGOS REFERENTE A MÁQUINA 1784 e 1786.

<p>01 Cód. 2177</p> <p>Estrutura</p> 	<p>02 1784 Cód. 9539 1786 Cód. 14139</p> <p>Barra de solda</p> 	<p>03 Cód. 2778</p> <p>Chave rotativa velocidade</p> 	<p>04 Cód. 9536</p> <p>Mandíbula</p> 	<p>05 Cód. 202</p> <p>Knob</p> 	<p>31 1784 Cód. 5789 1786 Cód. 2256</p> <p>Resistência</p> 
<p>06 Cód. 13737</p> <p>Chave Bivolt</p> 	<p>07 Cód. 5778</p> <p>Suporte do motor</p> 	<p>08 Cód. 19226</p> <p>Acionador do Micro</p> 	<p>09 Cód. 24580</p> <p>Transformador</p> 	<p>10 Cód. 9520</p> <p>Proteção frontal amarela</p> 	<p>32 Cód. 3197</p> <p>Mola</p> 
<p>11 Cód. 4058</p> <p>Pé nivelador</p> 	<p>12 Cód. 5393</p> <p>Porta Fusível</p> 	<p>13 Cód. 9529</p> <p>Fundo da Seladora</p> 	<p>14 Cód. 10372</p> <p>Pedal</p> 	<p>15 Cód. 960</p> <p>Interruptor vermelho pulso</p> 	
<p>16 Cód. 12119</p> <p>Mini Contadora</p> 	<p>17 Cód. 18109</p> <p>Proteção perfurada</p> 	<p>18 Cód. 11305</p> <p>Contador Digital</p> 	<p>19 Cód. 690</p> <p>Micro Interruptor</p> 	<p>20 Cód. 1281</p> <p>Interruptor verde geral</p> 	
<p>21 Cód. 9514</p> <p>Lateral da estrutura</p> 	<p>22 Cód. 3299</p> <p>Borracha de solda</p> 	<p>23 Cód. 19269</p> <p>Dissipador de calor - completo</p> 	<p>24 Cód. 2807</p> <p>Cabo de alimentação</p> 	<p>25 Cód. 4115</p> <p>Prensa cabo</p> 	
<p>26 Cód. 21587</p> <p>Kit Manivela</p> 	<p>27 Cód. 4203</p> <p>Motor</p> 	<p>28 Cód. 15449</p> <p>Proteção da mola</p> 	<p>29 Cód. 16980</p> <p>Fusível 5A, 30mm.</p> 	<p>30 Cód. 5736</p> <p>Sensor Temperatura (Termopar)</p> 	



* 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.

Arquivo: Seladoras Semi automáticas

Data: 22/03/2021



Descrição: Seladoras Semi automáticas Selamult

Código: 1784
1786

Criado por: ROBERTO LOPES BAIÃO

Visto:

OK

Título:

DIAGRAMA ELÉTRICO



MÁQUINAS PARA EMBALAGENS

R. Baião Indústria e Comércio Ltda

Telefone: (55) 32 3539-3293

www.rbaiao.com.br

vendas@rbaiao.com.br