

R. BAIÃO

MÁQUINAS PARA EMBALAGENS

Desde 1938 fabricando qualidade e selando parcerias de sucesso!

MANUAL DO USUÁRIO

EMBALAFIL STANDARD

Assista em nosso canal no You tube



Segurança



100%
PRODUTO GENUINAMENTE
NACIONAL



IMAGEM ILUSTRATIVA REFERENTE A MÁQUINA CÓDIGO 12901 /4

1

MANUAL DE FUNCIONAMENTO EMBALAFIL STANDARD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Bobina (mm)	Larg. (mm)	Compr. (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	Tensão (Volts)	Corrente (A)		Potência Consumida (Kw/h)		Frequência (Hz)
							127 V	220 V	127 V	220 V	
12901	400	455	645	135	5,15	127/220	1,5	1,3	0,134	0,204	50/60
12904	500	555	645	135	6,56	127/220	1,5	1,2	0,191	0,264	50/60

APLICAÇÃO

- Embala produtos com bandeja ou somente com o filme PVC esticável, proporcionando boa apresentação de higiene e estética.

ATENÇÃO

- Todos os modelos são BIVOLT, portanto sai de fábrica na voltagem **220v**;
- O CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO, encontra-se por dentro da estrutura da máquina;
- NÃO PASSE ÁLCOOL NA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO;
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referente à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de um responsável pela sua segurança;
- Este equipamento é indicado para uso doméstico e/ou comercial;
- Para aparelhos com ligação tipo Y as instruções devem conter: 'Se o cabo de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou técnico autorizado, a fim de evitar riscos'.



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.

CONHEÇA SUA EMBALAFIL

- 1 **Controle de temperatura** - através do circuito eletrônico, controla a temperatura e estabiliza a tensão;
- 2 **Proteção da resistência de corte** - proteção sobre área de superfície quente (resistência);
- 3 **Resistência de corte** - corta o filme de PVC esticável;
- 4 **Mesa de solda** - sela o fundo da bandeja/produto;
- 5 **Mesa embaladora** - mesa para preparação do produto a ser embalado;
- 6 **Suporte da bobina** - local para sustentação e movimentação da bobina de PVC;
- 7 **Caixa de controle** - local onde fica localizado o circuito eletrônico, porta fusível, chave seletora de voltagem;
- 8 **Proteção da mesa de solda** - proteção frontal para área de superfície quente (resistência).

CÓD.: 1302

FUNCIONAMENTO

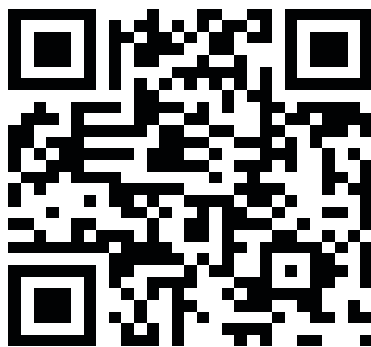
- Verifique se a tensão da Embalafil é a mesma da rede. Caso seja diferente, mude-a na chave seletora;
- Coloque a bobina sobre o suporte;
- Levante a mesa de apoio e puxe o filme (média de 10 cm) até a barra de corte, em seguida abaixe;
- Gire a chave do controle de temperatura para o ponto marcado e aguarde 7 minutos;
- Coloque o produto sobre a mesa embaladora;
- *Obs.: Caso o ponto marcado não seja suficiente para sua embalagem, altere de meio a meio ponto, aguardando 7 minutos para estabilização da temperatura;*
- Puxe o filme, até o tamanho necessário para envolver todo o produto;
- Segure as extremidades do produto, puxando-o para frente para cortar o filme;
- Com os produtos nas mãos sobre o filme esticado, direcione as pontas para baixo;
- Coloque o produto sobre a mesa de solda para a selagem e retire imediatamente.

OBSERVAÇÕES

- A bobina não acompanha a Embalafil;
- O led acenderá e apagará mostrando a estabilização da temperatura;
- O circuito eletrônico possui uma resistência, que ao ser ligada nas primeiras vezes, sairá fumaça branca e de mau cheiro.

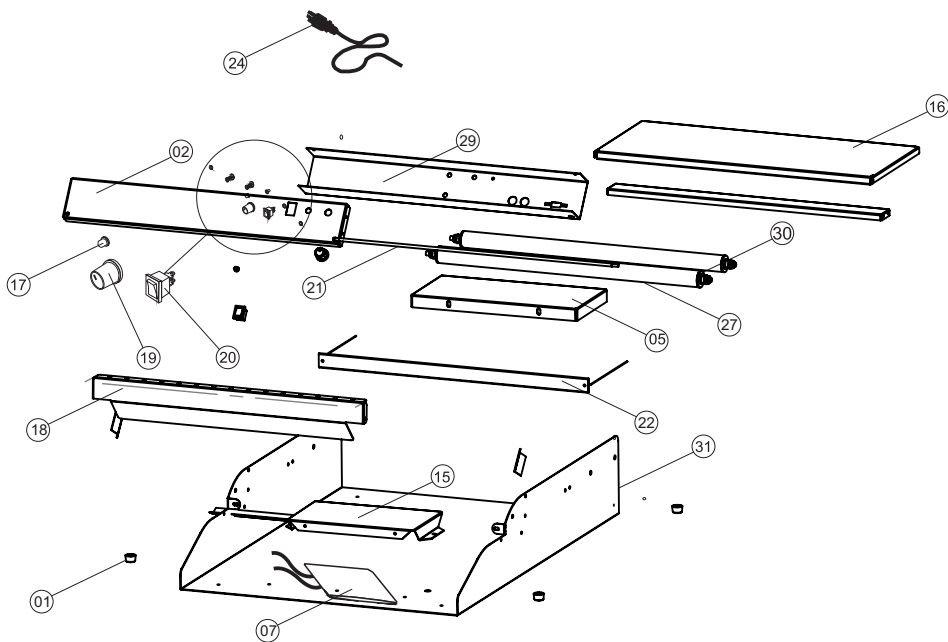
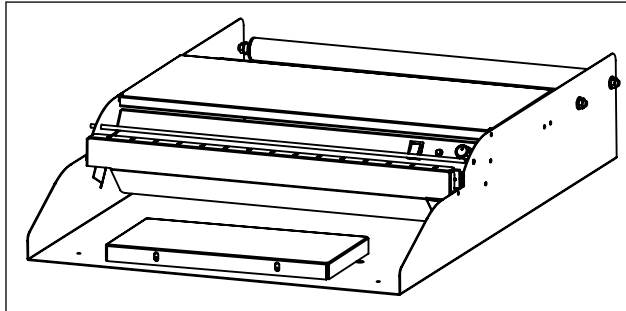
VÍDEOS

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/R29mSx>


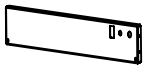


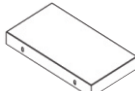

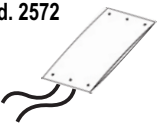




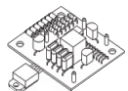


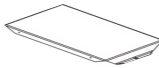





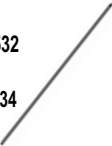




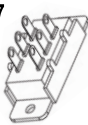



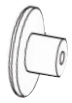
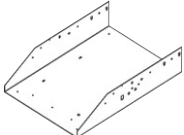


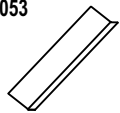
DESENHO TÉCNICO EMBALAFIL STANDARD



Códigos correspondentes: 12901 e 12904.

Desenho Técnico válido apenas para as máquinas produzidas a partir do "CÓDIGO OP" O.P:7107

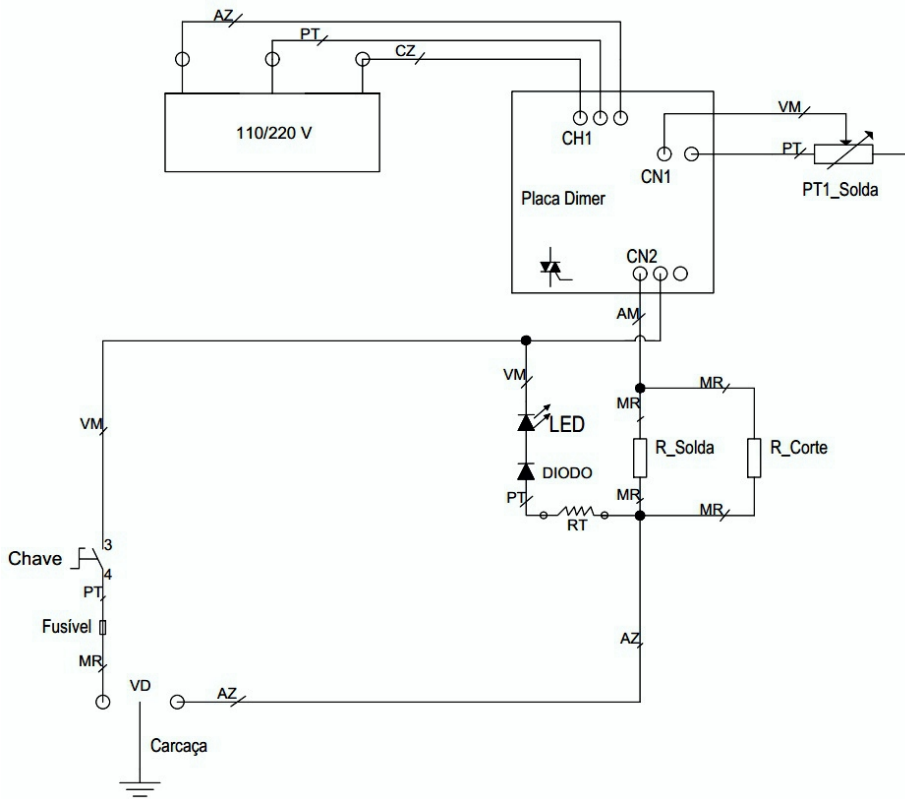
Para verificar se seu produto se enquadra, consulte a etiqueta da máquina.

01 Borracha pé Cod. 3804 	02 Painel frontal de Controle 12901 Cod. 23791 12904 Cod. 23675 	03 Anel trava de retenção Cod. 13615 	04 Bucha do suporte da bobina Cod. 2212 	05 Mesa de solda Cod. 21996 
06 Rebite Inox 3,2 x 10 Cod. 22586 Inox 3,2 x 6,3 Cod. 2764 Alumínio 3,2 x 10 Cod. 4232 	07 Resistência de bandeja Cod. 2572 	08 Prensa cabo Cod. 17434 	09 Potenciômetro Cod. 21861 	10 Porta fusível Cod. 1426 
11 Porca sextavada 1/8 12901 Cod. 5413 12904 Cod. 21640 	12 Placas de controle Cod. 23687 	13 Parafuso máquina fenda 1/8 x 3/8 zinc. Cod. 7899 1/8 x 1/2 Cod. 19800 	14 Parafuso atarraxante phillips 12901 Cod. 4709 12904 Cod. 10361 	15 Mesa de apoio da resistência Cod. 3022 
16 Mesa embaladora 12901 Cod. 21421 12904 Cod. 21435 	17 LED Cod. 23693 	18 Proteção inox da resistência 12901 Cod. 25357 12904 Cod. 25354 	19 Knobs Cod. 202 	20 Interruptor liga / desliga Cod. 13825 
21 Vareta inox 12901 Cod. 13532 12904 Cod. 13534 	22 Resistência de corte 12901 Cod. 2574 12904 Cod. 2573 	23 Fixa placa Cod. 3704 	24 Cabo de alimentação Cod. 13824 	25 Parafuso 6x10mm inox do Suporte da Bobina Cod. 23723 
26 Chave bivolt Cod. 13737 	27 Suporte da bobina 12901 Cod. 22000 12904 Cod. 23683 	28 Arruela do potenciômetro Cod. 4828 	29 Caixa de Controle 12901 Cod. 21993 12904 Cod. 23677 	30 Bucha com rosca do Suporte da Bobina Cod. 21989 
31 Estrutura embaladora 12901 Cod. 21994 12904 Cod. 23679 	32 Fusível 4A. 20mm Cod. 973 	Teflon p/ mesa de solda Cod. 23889 	Proteção da mesa de solda Cod. 24053 	

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 01



* 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 referencia a cor.



Arquivo: EMBALADORA

Data: 21/09/2022

Descrição: EMBALAFIL MESA FRONTAL STANDARD

Código:
MODELO 01 - 12901 / 12904

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 - 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