



Partes e Peças:

Consumíveis:

Resistência de NI-CR 80-20 3,0x 0,1, 440.

Anti -aderente , 12x 0,05 x 380

Borracha Silicone alta temperatura superior 12 x 10 x 305.

Borracha Silicone alta temperatura inferior 12 x 05 x 315.

Obs: todas a medidas em mm.

CUIDADOS/SEGURANÇA:

- Não derramar líquidos ou substâncias condutoras na seladora, correndo risco de choque elétrico.
- Não deixe plugado na tomada , quando não estiver em uso.
- Use óculos se segurança quando estiver soldando.
- Cuidado com a resistência, ficam muito quentes, após a selagem.
- O pino central da tomada deve ser ligado a um terra de boa qualidade, caso não seja possível , chame um electricista de confiança para substituir a tomada , onde será ligado a seladora. Seguindo a norma NBR 14136 ou seja 2 p + terra.

Finalidade:

A seladora SN300 , está indicada para utilização em comércios , indústrias, laboratórios, etc , onde, não se exige um trabalho contínuo.

Instalação e Funcionamento:

1-Verifique a tensão da rede onde será ligado a seladora, 127V ou 220V- Ajuste a tensão da máquina, na parte traseira.
OBS: Retirar o plug da tomada , para mudança de tensão.

2- Ligue a chave geral ,deverá acender uma lâmpada piloto.

3- Coloque o material a ser selado entre as borracha .Faça uma primeira selagem e ajuste o tempo.
O tempo de selagem muda com o decorrer do trabalho , pois as borrachas conservam o calor,
O tempo de selagem depende: da temperatura ambiente, do tipo de plástico; da espessura do plástico, da temperatura do material que está sendo selado(congelados, quentes etc)

IMPORTANTE

No caso da selagem do papel grau. cirúrgico o processo é delicado, pois a selagem se dá pela adesão do plástico fundido sobre o papel. Portanto recomendamos:

- Usar o plástico para o lado da resistência.
- Pressionar muito bem quando estiver selando.
- O tempo médio de selagem fica entre 8-10 segundos.
- Fazer mais de uma selagem paralelas ideal 3 vezes (9 mm).

No caso de dúvida favor consultar nosso departamento técnico o qual estará à disposição.

Antes de acionar a assistência técnica verificar:

Problema	Solução
A máquina não funciona (Luz não acende)	1-Verificar se está plugado 2-Se tem energia na rede 3-Se a chave de lig/desl Está acesa ;ligada.
A máquina liga (Luz acende) O led indicando soldando também acende,mas não sela.	1-Aumente o tempo de solda. 2-Verificar se a resistência não está oxidada ou quebrada. 3- Verificar se está em 220 V ou 127 V igual a tomada na dúvida medir a tensão da tomada.
A lâmpada piloto não acende.,nem led indicando soldando,acende.	1-Envie a maquina para a assistência técnica.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Arbor Ind Eletro Eletrônica LTDA assegura ao proprietário garantia de **hum ano** contra qualquer defeito de material e/ou fabricação, contados a partir da data de aquisição pelo primeiro consumidor proprietário.

Será declarada NULA a garantia se:

A seladora sofrer danos provocados por acidentes; Agentes da natureza; Uso em desacordo com o manual ou estranho, ao fim de que se destina; Ligado em rede imprópria ou ainda caso de apresentar sinais de ter sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pela Arbor.

Nas localidades que não existir serviço autorizado, a seladora deverá ser enviada para **Arbor**, devidamente embalada, correndo por conta e risco do consumidor proprietário as despesas e transporte.

Arbor Ind Eletro Eletrônica LTDA
Rua Antônio Carlos Ferraz Salles. 230 Sta Felícia.



Manual de Instruções
Seladora SN300
Código 2-053-110

Antes de ligar o aparelho, leia atentamente este manual

Parabéns

Você acaba de adquirir uma seladora com requisitos técnicos capazes de garantir durabilidade, trabalho perfeito e um retorno rápido de seu investimento.

Características:

Modelo: SN300

Potência Nominal : 230 Watts

Alimentação Bi-Volt 50/60 Hz

127 VAC 1,8 A (MAX)

220 VAC 1,0A(MAX)

Dimensões: 330 x 230 x 130 mm

Peso Líquido : 4,4 KG

Construída em aço com pintura Epóxi.

Capacidade de selagem 270 mm

Modelo SN300 com temporizador eletrônico.

Princípio de Funcionamento:

Quando pressionado o pedal , aciona-se uma chave , que liga um transformador de alta corrente e baixa tensão, controlado esse por um circuito eletrônico que temporiza seu funcionamento , nessa condição de ligado , uma fita de níquel cromo será aquecida e o termoplástico aquecido e sobre pressão entre as borrachas de silicone se fundem e soldam um lado ao outro.