



SELADORA À VÁCUO PORTÁTIL **DZ280A**

Manual de Instruções

Índice

1. Apresentação	Pg.3
2. Especificações técnicas	Pg.4
3. Modo de operação	Pg.4
4. Descrição das peças	Pg.6
5. Problemas e soluções	Pg.7

1. Apresentação

A seladora DZ280 é uma embaladora a vácuo portátil fabricada para o uso doméstico ou comercial, por se tratar de um equipamento compacto sua operação se torna simples, fácil e eficiente.

Comercial porque ela pode embalar grandes quantidades de produtos por dia com excelente pressão de vácuo, possibilitando que pequenas e médias empresas comprem os produtos em quantidade e fracionem em embalagens menores embalando nesta eficiente seladora a vácuo, agregando valor, aumentando a vida útil dos produtos e aumentando significativamente o ganho.

Doméstica porque ela é leve, compacta, tem um designe arrojado e extremamente fácil de usar, não depende de nenhum treinamento mais tecnico e sua operação é fácil.

O vácuo gerado pela seladora permite que os alimentos mantenham-se frescos e saudáveis por muito mais tempo, estendendo sua vida útil de alimento perecível de 3 a 5 vezes o tempo de vida normal quando refrigerado.

Entre os fatores que fazem o sistema a vácuo uma excelente opção para que selar alimentos está:

Menor desperdício: A melhor conservação permite que seu produto mantenha as qualidades e características reduzindo sensivelmente o desperdício.

Economia: Produtos como carnes, peixes, bacon, queijos, castanhas poderão ser comprados em quantidades, garantindo custo menor, para serem comercializados em embalagens fracionadas e/ou processadas agregando valor ao produto final.

Umidade: Os produtos embalados a vácuo não sofrem a perda de líquidos por evaporação ou seja o peso do produto embalado a vácuo será o mesmo até ao cliente final.

2. Especificações técnicas

Alimentação	110V ou 220V
Vácuo	0.45Mpa
Barra da selagem	40-280 mm
Tamanho da máquina	350x140x70 mm
Tempo de selagem	Ajuste digital, controle automático
Peso	2.4Kg

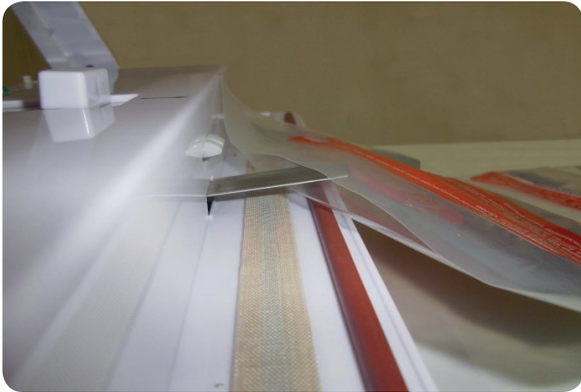
3. Modo de operação



Libere a barra superior da seladora.



Levante a tampa e puxe o bico de sucção para frente.



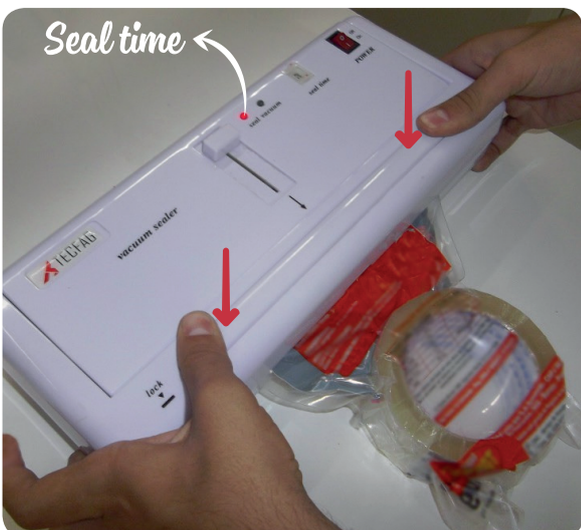
Posicione a embalagem na barra de selagem, inserindo o bico de sucção dentro do plástico.



Abaixe a tampa, trave as laterais e ligue o botão POWER. O processo de vácuo iniciará.



É comum que o plástico impeça a sucção do ar, tampando o bico de sucção. Nesse caso utilize os dedos polegar e indicador de uma das mãos para realizar uma leve fricção no plástico. Assim, o ar restante será sugado, finalizando o processo de vácuo.



Após finalizar o processo de sucção do ar, acione e mantenha pressionada a barra de selagem. O led vermelho começará a piscar de acordo com o tempo indicado no SEAL TIME. Ao terminar, será emitido um bipe, indicando que a selagem terminou. Destrave as laterais da barra superior e retire o produto finalizado.

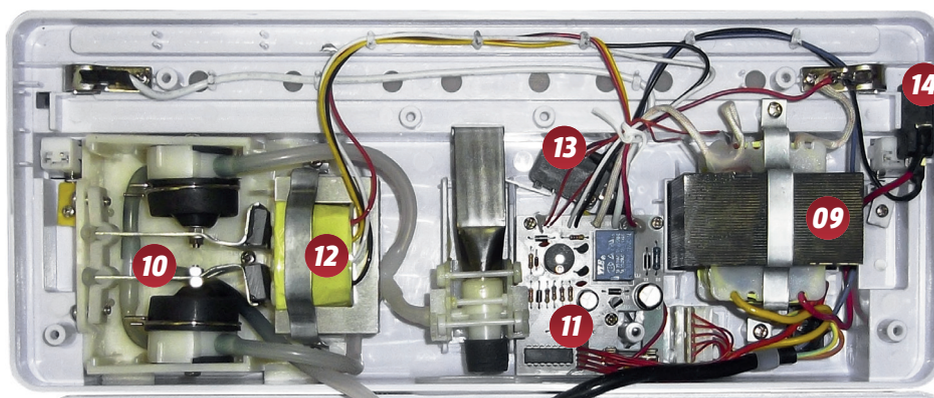
4. Descrição das peças

Peças externas



- | | | | |
|----------|---------------------------------|----------|----------------------|
| 1 | Espuma/borracha de vedação | 5 | Trava da tampa |
| 2 | Controlador do tempo de selagem | 6 | Borracha de selagem |
| 3 | Botão Liga-Desliga | 7 | Bico de sucção do ar |
| 4 | Borracha de vedação | 8 | Resistência fita |

Peças internas



- | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--|
| 9 | Transformador da selagem | 12 | Transformador vibratório |
| 10 | Bomba vácuo | 13 | Microrruptor da sucção de ar |
| 11 | Placa de circuito | 14 | Microrruptor de acionamento da selagem |

5. Problemas e soluções

Problema	Causa provável	Solução
Máquina não liga	Microrruptor de sucção de ar não foi acionado.	Acione o bico de sucção de ar, pois é ele que ativa o microrruptor, iniciando o processo de vácuo.
	Fusível queimado	Substitua-o
	Botão de LIG/DESL com defeito	Verifique todas conexões internas
Máquina não retira todo o ar da embalagem	Bico de sucção obstruído	Detecte possíveis detritos causadores da obstrução e remova-os
	Bomba de vácuo com defeito	Substitua-o
Máquina liga, mas não aciona a bomba de vácuo	Transformador vibratório queimado	Substitua-o
Não aquece as resistências	Microrruptor com defeito	Substitua-o
	Resistência queimada	Substitua-o
	Transformador da selagem queimado	Substitua-o
Resistência liga, mas desliga muito rápido, não realizando a selagem corretamente	Pouco tempo no SEAL TIME	Aumente o tempo, pois sua contagem é em segundo, ou seja, quanto menor o tempo, mais rápido desligará a resistência
	Operador aciona a barra, porém solta antes de terminar a selagem	Acione a barra de selagem e apenas solte quando a máquina emitir um bipe indicando que a selagem finalizada.



TECFAG - máquinas para embalar
www.tecfag.com.br | (14) 3203-8505