



PHILPOLYMER

DIVISÃO PANIFICAÇÃO



Seladoras



DBF 900 LA (Selagem Vertical)

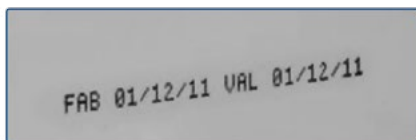


DBF 900 A (Selagem Horizontal)

Características

A linha DBF 900 LA e A foi projetada para selagem de embalagens plásticas, papel solapa, papel grau cirúrgico para acondicionamento de produtos hospitalares descartáveis, embalagens alimentícias (sólido e líquido), embalagens de PE, PA, PP, Polinyon, com peso máximo de 5kg. Possui sistema de controle eletrônico de temperatura (pirômetro) e controlador de velocidade de esteira, a fim de estabilizar o processo produtivo. A seladora possui pólo de marcação e datador com rolo de tinta, conforme fotos ilustrativas.

Ilustração de Selagem



Bancada opcional



Especificações

Modelo	DBF 900 A	DBF 900 LA
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	780 W	620 W
Velocidade de Selagem	0-12m/min	0-12m/min
Largura de Selagem	6-15mm	6-15mm
Temperatura	0-300°C	0-300°C
Caracteres do Datador	1 linhas / 18 caracteres	1 linhas / 18 caracteres
Carga Máxima na Esteira	5 kg	5 kg
Dimensões	990 x 410 x 370mm	990 x 410 x 500mm
Peso	35 kg	35 kg

LEI N° 3.553/98, DE 17/09/98. Vedada a utilização de grampos metálicos para o fechamento de embalagens que acondicionam produtos alimentícios comercializados ao consumidor final.



DBF 900 W (Selagem Horizontal)



DBF 900 LW (Selagem Vertical)

Características

A linha DBF 900 LW e W foi projetada para selagem de embalagens plásticas, papel solapa, papel grau cirúrgico para acondicionamento de produtos hospitalares descartáveis, embalagens alimentícias (sólido e líquido), embalagens de PE, PA, PP, Polinyon, com peso máximo de 5Kg. Possui sistema de controle eletrônico de temperatura (pirômetro) e controlador de velocidade de esteira, a fim de estabilizar processo produtivo. A seladora possui pólo de marcação e datador em alto relevo, conforme fotos ilustrativas.

Ilustração de Selagem



Bancada opcional



Especificações

Modelo	DBF 900 W	DBF 900 LW
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	500 W	500 W
Velocidade de Selagem	0-12m/min	0-12m/min
Largura de Selagem	6-15mm	6-15mm
Temperatura	0-300°C	0-300°C
Caracteres do Datador	3 linhas / 15 caracteres	3 linhas /15 caracteres
Carga Máxima na Esteira	5 kg	5 kg
Dimensões	875 x 410 x 385mm	875 x 410 x 500mm
Peso	25 kg	22 kg

LEI Nº 3.553/98, DE 17/09/98. Vedada a utilização de grampos metálicos para o fechamento de embalagens que acondicionam produtos alimentícios comercializados ao consumidor final.

Indicadas para o uso em embalagens que contenham alimentos, medicamentos ou qualquer produto sensível à presença de oxigênio ou gás, aumentando sua durabilidade / validade.

DZ - 300 a 400 (selagem horizontal)



Modelo	DZ 300	DZ 400
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	370 W	900 W
Comprimento de Selagem	300mm	400mm
Capacidade da Bomba de Vácuo	15m³/h	20m³/h
Vácuo Máximo	10 (PA)	2 x 10 (PA)
Dimensões	570 x 440 x 410mm	600 x 670 x 700mm
Peso	35 kg	45 kg

DZZ - 300 a 400 (selagem vertical)



VS - 600 (selagem vertical)



Modelo	DZZ 300	DZZ 400
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	370 W	900 W
Comprimento de Selagem	300mm	400mm
Capacidade da Bomba de Vácuo	15m³/h	20m³/h
Vácuo Máximo	10 (PA)	2 x 10 (PA)
Dimensões	570 x 440 x 900mm	600 x 670 x 900mm
Peso	80 kg	90 kg

Modelo	VS 600
Voltagem	220 V/60 HZ
Potência	750 W
Comprimento de Selagem	600 x 10mm
Capacidade da Bomba de Vácuo	20m³/h
Dimensões	670 x 500 x 1000mm
Peso	80 kg

DZQ 400 a 800



DZQ 400 x 2 a 600 x 2



Modelo	DZQ 400	DZQ 500	DZQ 600	DZQ 800
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	900 W	900 W	1800 W	900 W
Comprimento de Selagem	400mm	500mm	600mm	800mm
Capacidade da Bomba de Vácuo	20m³/h	20m³/h	20m³/h	40m³/h
Vácuo Máximo	2x10 (PA)	2x10 (PA)	2 x 10 (PA)	2 x 10 (PA)
Dimensões	600 x 670 x 1070mm	750 x 680 x 1100mm	840 x 800 x 1100mm	1000 x 860 x 1160mm
Peso	95 kg	190 kg	280 kg	350 kg

Modelo	DZQ 400 x 2	DZQ 500 x 2	DZQ 600 x 2
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	900 W	900 W	1800 W
Comprimento de Selagem	400mm	500mm	600mm
Capacidade da Bomba de Vácuo	20m³/h	40m³/h	40m³/h
Vácuo Máximo	2x10 (PA)	2x10 (PA)	2 x 10 (PA)
Dimensões	1100 x 680 x 1030mm	1370 x 760 x 1070mm	1500 x 850 x 1150mm
Peso	180 kg	260 kg	300 kg

Características

As linhas PFS e FRN são adequadas para o fechamento de embalagens em PE, PP, Filtros Plásticos e Alumínio. Utilizadas para fechamento de embalagens de pequeno porte.



PFS - 100 a 500

Modelo	PFS 100	PFS 200	PFS 300	PFS 400	PFS 500
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	150 W	300 W	400 W	600 W	750 W
Comp. de Selagem	100 mm	200mm	300mm	400mm	500m
Dimensões (c x l x h)	240 x 90 x 160 mm	320 x 80 x 150 mm	450 x 85 x 170 mm	550 x 85 x 175 mm	650 x 95 x 175 mm
Peso	1,6 kg	2,4 kg	3,75 kg	5,2 kg	7 kg



FRN - 600 a 900

Modelo	FRN 600	FRN 700	FRN 800	FRN 900
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	780 W	910 W	1050 W	1200 W
Comp. de Selagem	600 mm	700mm	800mm	900mm
Dimensões	890 x 310 x 610mm	990 x 320 x 300mm	1100 x 320 x 300mm	1200 x 320 x 300mm
Peso	7,5 kg	8,5 kg	9 kg	10 kg

Seladoras Portáteis



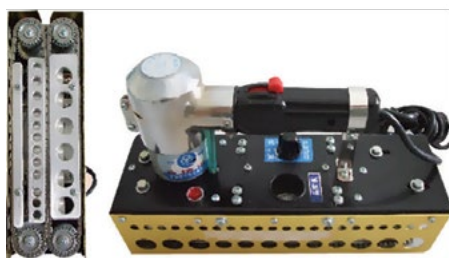
Características

As linhas FKX e ZS foram desenvolvidas para o fechamento de embalagens irregulares e de grande porte, como Big Bag e Octabin. Equipamento de fácil manuseio, leve, versátil e com ótimo acabamento na selagem.

FKR 200 a 400

Modelo	FKR 200	FKR 300	FKR 400
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Larg. Selagem	10mm	10mm	10mm
Comp. Selagem	200mm	300mm	400mm
Tempo de Selagem	1-3 min	1-3 min	1-3 min
Temp. de Selagem	0-250°C	0-250°C	0-250°C

ZS 100



Modelo	ZS 100
Voltagem	220 V/60 HZ
Potência	230 W
Velocidade do motor	60 m/min
Tempo de Selagem	3.3 m/min
Temp. de Selagem	0-200°C
Dimensões	290 x 94 x 160mm
Peso	4,5 kg

Características

As Linhas PFS e FMJ foram projetadas para selagem de embalagens em PE, PP, Polinyon, Alumínio e PET. Amplamente utilizada nas indústrias alimentícias, de medicamentos, de hardware, entre outras. Selagem com largura de 10 mm que proporciona uma ótima resistência e acabamento, além de permitir o controle de temperatura durante a selagem.



Bancada de Sustentação em Alumínio com regulagem de altura.

PFS 350 a 650



Especificações

Modelo	PFS 350	PFS 450	PFS 650
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	850 W	1050 W	1500 W
Comp. Selagem	350mm	450mm	600mm
Larg. Selagem	2mm	2mm	2mm
Esp. Máxima Selagem	0.05-0.9mm	0.05-0.9mm	0.05-0.9mm
Dimensões	800 x 540 x 250mm	800 x 540 x 250mm	800 x 540 x 250mm
Peso	28 kg	30 kg	32 kg

PFS DD 200 a 400



Especificações

Modelo	PFS DD 200	PFS DD 300	PFS DD 400
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	270W	350W	450W
Comp. Selagem	200mm	300mm	400mm
Larg. Selagem	2-10mm	2-10mm	2-10mm
Esp. Máxima Selagem	0.1-1.2mm	0.1-1.2mm	0.1-1.2mm
Dimensões	800 x 540 x 260mm	800 x 540 x 260mm	800 x 540 x 260mm
Peso	26 kg	28 kg	30 kg

FMJ 300 x 2 a 650 x 2



Especificações

Modelo	FMJ 300 x 2	FMJ 450 x 2	FMJ 650 x 2
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	270W	270W	270W
Comp. Selagem	300mm	450mm	650mm
Larg. Selagem	10mm	10mm	10mm
Esp. Máxima Selagem	0,6mm	0,6mm	0,6mm
Dimensões	800 x 300 x 300mm	910 x 400 x 550mm	1000 x 750 x 400mm
Peso	20 kg	23 kg	25 kg

Seladora de Pulso Elétrico

Características

A linha PS possui regulagem de tempo de selagem, tempo de repetição e acionamento por comando elétrico (pedal com fio). Possui barramento metálico com controle de temperatura (não necessita de fita de nylon). Seladora apropriada para selagem de materiais como PE, PP, PET, Alumínio e Nylon.

PS - 450 e 600



Especificações

Modelo	PS 450	PS 600
Voltagem	220 V/60 HZ	220 V/60 HZ
Potência	850W	1500W
Comp. Selagem	450mm	600mm
Larg. Selagem	2mm	2mm
Esp. Máxima Selagem	0.08-0.9mm	0.08-0.9mm
Dimensões	650 x 480 x 300mm	750 x 480 x 300mm
Peso	25 kg	32 kg

Seladoras de Esteira

Conjunto de Resistência



Pirômetro



Datador (Alfabeto e Números)



Roldana e Rolo de Tinta



Fita Teflon



Correia Dentada



Roleta Tracionador



Roldanas Diversos modelos



Roldana datadora



Ventoinhas



Sensor



Relê



Roleta Traçado



Potenciometro



Mancal com rolamento



Eixo transmissão



Conjunto tensionador



Carvão



Articulação completa



Motor



Seladoras de Pedal

Baquelite



Borracha vermelha



Bancada de Sustentação em Alumínio com Regulagem de Altura



Relê



Fim de Curso



Fita Teflon



Resistência alumínio



Seladoras a Vácuo

Silicone de Vedação



Resistência



Resistência



Resistência



Teflon



Seladoras Manuais



NZ PHILPOLYMER

Tel.: 55 11 4716-2131 | www.nzphil.com.br | nzphil@uol.com.br
Rua Jerônimo de Carvalho, 97 - CEP: 18140-616

SENTIDO: INTERIOR DE SÃO PAULO

Rodovia Castelo Branco BR-374

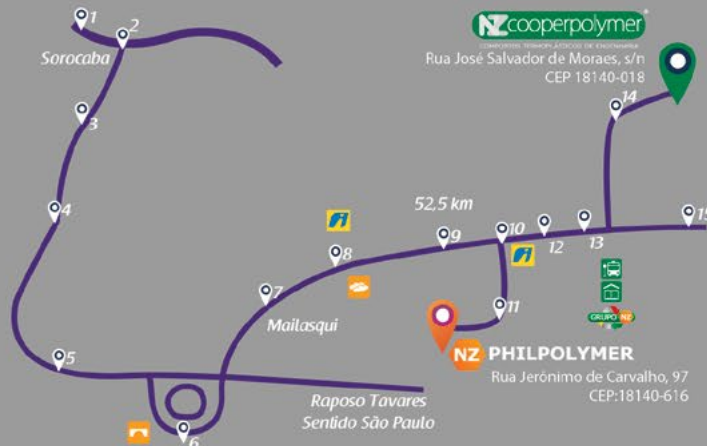
1. Entrada a direita KM 32 – Trevo Jandira / Itapevi / Aldeia da Serra
2. Seguir Placas Indicando Itapevi
3. Entrada a Direita SP-29 – em direção ao Centro de Itapevi – SP
4. Curva acentuada a esquerda – Avenida Presidente Vargas
5. Após o 3º semáforo, seguir pelo Viaduto José dos Santos Novaes, até visualizar o MC Donald's
6. Curva acentuada a direita, Rua José Bonifácio (Terminal de ônibus de Itapevi / Agência Bradesco)
7. Virar a esquerda na Rua Feres Nacif Chaluppe (Estação CPTM Itapevi Linha 8 diamante) e seguir até o fim (Delegacia)
8. Virar a direita na Praça Fioravante Belli (Rotatória da Cohab – saída para a Rod. Engenheiro Renê Benedito da Silva)
9. Seguir na Rodovia Engenheiro Renê Benedito da Silva (Placa – São João Velho a 500 metros) até o KM 50,5 – Bairro São João Velho
10. Após 1ª lombada vire a direita na Rua José Salvador de Moraes (Ponto de ônibus/ Escolinha / Placa Grupo NZ)
11. Siga em frente até o 4º portão (cor cinza) – NZ Cooperpolymer
12. Seguir na Rodovia Engenheiro Renê Benedito da Silva por mais 2 km até o KM 52,5 – Bairro São João Novo
13. Após 3ª lombada, vire a esquerda na Rua Ernesto Fortunato (Posto Ipiranga)
14. Vire a direita na 4ª rua – Rua Jerônimo de Carvalho, 97 – NZ Philpolymer
15. Rodovia sentido São Roque – Sorocaba.



SENTIDO: INTERIOR DE SÃO PAULO

Rodovia Raposo Tavares SP-270

- 1 - Cotia
- 2 - Vargem Grande
- 3 - Ibiúna
- 4 - Pedágio Vargem Grande – São Roque a direita
- 5 - Seguir na Rodovia Raposo Tavares sentido SP
- 6 - Seguir na Rodovia Raposo Tavares sentido São Roque – Sorocaba
- 7 - No km 54, após a lombada vire a direita sentido bairro Mailasqui
- 8 - Vire a 1ª direita
- 9 - Siga em frente pela rodovia Eng. Renê Benedito da Silva sentido Itapevi (Auto Posto Mailasqui / Padaria 03 irmãos)
- 10 - Seguir pela rodovia até o KM 52,5 Bairro São João Novo
- 11 - Após 1ª lombada vire a direita na Rua Ernesto Fortunato (Posto Ipiranga)
- 12 - Vire a direita na 4ª Rua Jerônimo de Carvalho 97 – NZ Philpolymer
- 13 - Após o posto Ipiranga, siga adiante 2 km
- 14 - Na descida após 1ª lombada vire a esquerda na Rua José Salvador de Moraes (Ponto de ônibus/ Escolinha/ Placa grupo NZ)
- 15 - Siga em frente até o 4º portão (cor cinza) – NZ Cooperpolymer
- 16 - Rodovia Renê Benedito da Silva sentido Itapevi.



NZ COOPERPOLYMER

(11) 4716-3141 | www.nzcooper.com.br | nzcooper@uol.com.br
Rua José Salvador de Moraes, s/n - CEP: 18140-018

SENTIDO: SÃO PAULO CAPITAL

Rodovia Castelo Branco BR-374

1. Entrada a direita KM 54 – Acesso São Roque centro
2. Seguir até o final – Portal de São Roque
3. Entrada a direita SP-029 – acesso Tekama / Godivel / Taboão
4. Curva acentuada a direita – acesso a Rodovia Raposo Tavares SP – 270 sentido São Paulo
5. Após passar pela balança Rod. no Km 55 da Raposo Tavares em Mailasqui, atentar-se ao viaduto
6. Após passar pelo viaduto Vasco Barioni km 54,5, vire a direita fazendo a rotatória completa para a esquerda cruzando a Raposo Tavares sentido SP, vire a direita para o bairro Mailasqui
7. Vire a 1ª direita
8. Siga pela rod. Eng. Renê Benedito da Silva sentido Itapevi (Auto Posto Mailasqui / Padaria 03 irmãos)
9. Seguir pela rodovia até o KM 52,5 Bairro São João Novo
10. Após 1ª lombada vire a direita na Rua Ernesto Fortunato (Posto Ipiranga)
11. Vire a direita na 4ª Rua Jerônimo de Carvalho 97 – NZ Philpolymer
12. Após o posto Ipiranga, siga adiante 2 km
13. Na descida após 1ª lombada vire a esquerda na Rua José Salvador de Moraes (Ponto de ônibus/ Escolinha/ Placa grupo NZ)
14. Siga em frente até o 4º portão (cor cinza) – NZ Cooperpolymer
15. Rodovia Renê Benedito da Silva sentido Itapevi.



SENTIDO: SÃO PAULO CAPITAL

Rodovia Raposo Tavares SP-270

1. Sorocaba
2. São Roque
3. São Paulo
4. Acesso a Rodovia Raposo Tavares (Vila Mike)
5. Seguir na Rodovia Raposo Tavares sentido SP
6. Após passar pela balança Rod. no Km55 da Raposo Tavares em Mailasqui, atentar-se ao viaduto
7. Após passar pelo viaduto Vasco Barioni km 54,5, vire a direita fazendo a rotatória completa para a esquerda cruzando a Raposo Tavares sentido SP, vire a direita para o bairro Mailasqui
8. Vire a 1ª direita
9. Siga em frente pela rodovia Eng. Renê Benedito da Silva sentido Itapevi (Auto Posto Mailasqui / Padaria 03 irmãos)
10. Seguir pela rodovia até o KM 52,5 Bairro São João Novo
11. Após 1ª lombada vire a direita na Rua Ernesto Fortunato (Posto Ipiranga)
12. Vire a direita na 4ª Rua Jerônimo de Carvalho 97 – NZ Philpolymer
13. Após o posto Ipiranga, siga adiante 2 km
14. Na descida após 1ª lombada vire a esquerda na Rua José Salvador de Moraes (Ponto de ônibus/ Escolinha/ Placa grupo NZ)
15. Siga em frente até o 4º portão (cor cinza) – NZ Cooperpolymer
16. Rodovia Renê Benedito da Silva sentido Itapevi.