


SystemPack[®]
do Brasil




SystemPack[®]
do Brasil

 www.systempackdobrasil.com.br

 [/systempackdobrasil](https://www.facebook.com/systempackdobrasil)

 contato@systempackdobrasil.com.br



Agregando **valor**
através de **inovações**

Adding value through innovation

La adición de valor a través de la innovación



55+ 47 3454.8888 

Rua Ottokar Doerffel, 1112 - Atiradores
Joinville/SC | CEP 89203-212



A Empresa

THE COMPANY / LA EMPRESA

A Systempack do Brasil é especializada no desenvolvimento e fabricação de máquinas envasadoras, encartuchadeiras e dosadores automáticos. Com tecnologia moderna, que proporciona alta produtividade e precisão a baixo custo operacional, os equipamentos atendem às necessidades das indústrias alimentícia, farmacêutica, cosmética e química. Todos os componentes que entram em contato com o produto são produzidos em aço inoxidável de alta pureza e polimento sanitário.

Além disso, a empresa disponibiliza profissionais para acompanhar cada etapa do projeto, analisando o layout e estudando o equipamento que melhor se aplica ao produto a ser trabalhado. Ousadia, competência, visão de mercado e atendimento diferenciado fazem da Systempack do Brasil uma empresa de padrão e qualidade.

The Systempack do Brasil specializes in the development and manufacture of automatic filling, cartoning and dosing machines. With modern technology that offers high productivity and precision at a low operational cost, the equipment meets the needs of food, pharmaceutical, cosmetic and chemical industries. All components that come into contact with the product are produced in high purity stainless steel with sanitary polishing.

In addition, the company designates professionals to accompany each project stage, analyzing the layout and considering which equipment best suits the product being evaluated. Boldness, competence, market vision and differentiated services make Systempack do Brasil a company of high standards and quality.

Systempack Brasil es especialista en el desarrollo y fabricación de máquinas envasadoras, estuchadoras y dosificadores automáticos. Con una tecnología moderna, que proporciona una alta productividad y precisión a bajo costo operativo, los equipos cumplen con las necesidades de las industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética y química. Todos los componentes que entran en contacto con el producto son producidos en acero inoxidable de alta pureza y cuentan con un pulido sanitario.

Además de esto, la empresa pone a disposición profesionales que seguirán cada etapa del proyecto, analizando el layout y estudiando el equipo que mejor se aplique al producto que será trabajado. Osadía, competencia, visión de mercado y un atendimento diferenciado hacen de Systempack Brasil una empresa de un alto estándar y calidad.



Missão

Promover o sucesso de nossos clientes através de máquinas reconhecidas e de qualidade. Oferecer atenção técnica e comercial diferenciada, criando valor para os acionistas, colaboradores e parceiros. Construir relacionamentos duradouros, acima de tudo, agradar ao coração de Deus.

Missão

Develop our customers' success through renowned machinery and quality. Offer technical assistance and differentiated sales support, creating value for shareholders, employees and partners. Build lasting relationships and above all please God's heart.

Vision

To be recognized nationally and internationally as a manufacturer of machines with high performance, excellence and sustainability, seeking to achieve the highest growth rates and recognition of our history

Misión

Promover el éxito de nuestros clientes a través de máquinas reconocidas y de calidad. Ofrecer una atención técnica y comercial diferenciada, creando valores para los accionistas, colaboradores y socios. Construir relaciones duraderas, pero, sobre todo, agradar al corazón de Dios

Vista

Para ser reconocido nacional e internacionalmente como un fabricante de máquinas con un alto rendimiento, la excelencia y la sostenibilidad, buscando alcanzar las tasas de crecimiento más altas y el reconocimiento de nuestra historia.

Visão

Ser reconhecida nacional e internacionalmente como fabricante de máquinas com alta performance, excelência e sustentabilidade, procurando atingir os maiores índices de crescimento e reconhecimento de nossa história.



SP200

ENVASADORA AUTOMÁTICA VERTICAL

Vertical Filling Machine / Envasadora Automática Vertical

O modelo **SP200** foi desenvolvido para formar embalagens com 04 soldas, com estrutura flexível termo selável, laminada ou poli papel. Pode envasar pós, líquidos, semilíquidos, pastosos, géis e peças rígidas. O equipamento pode ser configurado com até 05 (cinco) vias. É utilizado para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

Model SP200 is designed to form packages with 04 welders, with sealable term flexible structure, laminated or poly paper. It can package powder, liquids, semi-liquids, pastes, gels and rigid parts. e equipment can be configured with up to 05 (five) copies. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

El modelo SP200 fue desarrollado para formar embalajes con 04 soldaduras, con una estructura flexible termosellable, laminada o polipapel. Puede envasar polvos, líquidos, semi-líquidos, pastosos, geles y piezas rígidas. El equipo puede ser configurado con hasta 5 (cinco) vías. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otros.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Monitoramento Fim de Bobina
- Acionamento Intermitente
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Contador de Sachês na Esteira
- NR10 E NR12

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Motorized unwinder
Device to coil
Motorized film correction (reel holder) with front manual adjustment
Intermittent drive system
CLP
IHM Touch Screen 7" color
System of welds by hot bar
Sachets counter in the conveyor
NR10 and NR12

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Desbobinador do Filme Motorizado
- CLP
- Solda Barra Quente
- Correção do Filme (porta bobina) Motorizado com Ajuste manual frontal

INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
Dispositivo fin de bobina
Corrección de película motorizada (porta carrete) con ajuste manual frontal
Desbobinador motorizado
Sistema de centralización motorizado de la bobina
CLP
IHM - Pantalla táctil 7"
Sistema de soldaduras por barra caliente
Contador de bolsas en la cinta
NR10 y NR12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA EMBALAGEM*	30	200
PASSO	35	150
LARGURA DO FILME	200	400
CICLOS POR MINUTO	15	65**
DIÂMETRO BOBINA	N/A	500 mm ou 80 Kg
DIÂMETRO TARUGO BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 10 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 1100 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	800 Kg 2880 x 2015 x 1655 (mm)	

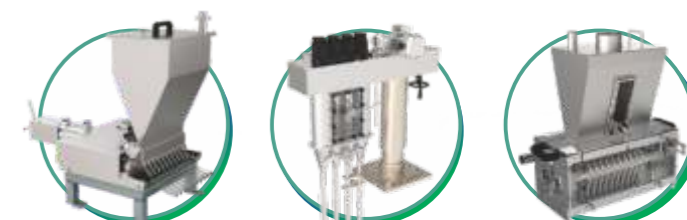
*depende da quantidade de vias

**depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.



MODELO DOSADOR

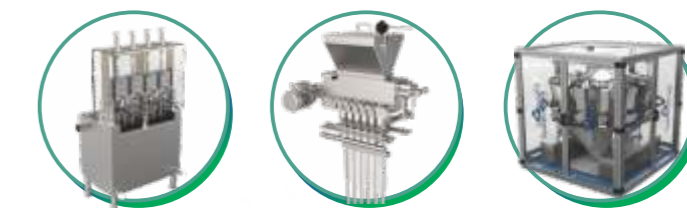
DOSE MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



Bomba Multivias

Rosca Multivias

Palheta Multivias



Bomba Multivias

Gaveta Multivias

Cabeçote Múltiplo



Grão Irregular

Gel

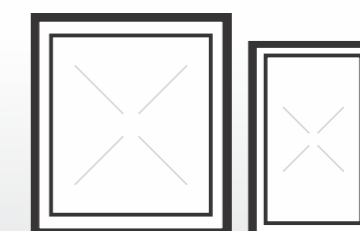
Líquido e Semilíquido

Pastoso

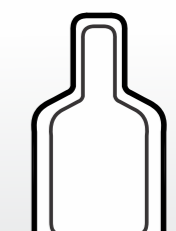
Granulado

Pó

MODELO DE EMBALAGEM



SACHÊ 4 SOLDAS



EMBALAGEM FORMATADA

SP400

ENVASADORA AUTOMÁTICA VERTICAL

Vertical Filling Machine / Envasadora Automática Vertical

O modelo **SP400** foi desenvolvido para formar embalagens com 04 soldas, com estrutura flexível termo selável, laminada ou poli papel. Pode envasar pós, líquidos, semilíquidos, pastosos, géis e peças rígidas. O equipamento pode ser configurado com até 10 (dez) vias. É utilizado para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

Model SP400 is designed to form packages with 04 welders, with sealable term flexible structure, laminated or poly paper. It can package powder, liquids, semi-liquids, pastes, gels and rigid parts. e equipment can be configured with up to 10 (ten) copies. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

El modelo SP400 fue desarrollado para formar embalajes con 04 soldaduras, con una estructura flexible termosellable, laminada o polipapel. Puede envasar polvos, líquidos, semi-líquidos, pastosos, geles y piezas rígidas. El equipo puede ser configurado con hasta 10 (diez) vías. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otros.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Monitoramento Fim de Bobina
- Acionamento Intermitente
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Contador de Sachês na Esteira
- NR10 E NR12

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Motorized unwinder
Device to coil
Motorized film correction (reel holder) with front manual adjustment
Intermittent drive system
CLP
IHM Touch Screen 7" color
System of welds by hot bar
Sachets counter in the conveyor
NR10 and NR12

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Desbobinador do Filme Motorizado
- CLP
- Solda Barra Quente
- Correção do Filme (porta bobina) Motorizado com Ajuste manual frontal

INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
Dispositivo fin de bobina
Corrección de película motorizada (porta carrete) con ajuste manual frontal
Desbobinador motorizado
Sistema de centralización motorizado de la bobina
CLP
IHM - Pantalla táctil 7"
Sistema de soldaduras por barra caliente
Contador de bolsas en la cinta
NR10 y NR12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA EMBALAGEM*	30	400
PASSO	35	150
LARGURA DO FILME	400	800
CICLOS POR MINUTO	15	65**
DIÂMETRO BOBINA	N/A	500 mm ou 80 Kg
DIÂMETRO TARUGO BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 14 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 900 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	900 Kg 3124 x 2171 x 1731 (mm)	

*depende da quantidade de vias

**depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.

MODELO DOSADOR

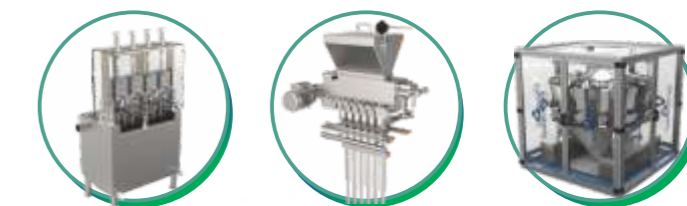
DOSE MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



Bomba Multivias

Rosca Multivias

Palheta Multivias



Bomba Multivias

Gaveta Multivias

Cabeçote Múltiplo



Grão Irregular

Gel

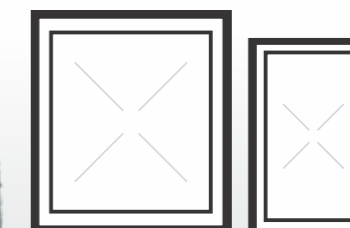
Líquido e Semilíquido

Pastoso

Granulado

Pó

MODELO DE EMBALAGEM



SACHÊ 4 SOLDAS



EMBALAGEM FORMATADA

SP400 Contínua

ENVASADORA AUTOMÁTICA VERTICAL

Vertical Filling Machine - Continuous / Envasadora Automática Vertical Contínua

O modelo SP400 contínua foi desenvolvido para formar embalagens com 04 soldas, com estrutura flexível termo selável, laminada ou poli papel. Pode envasar pós, líquidos, semilíquidos, pastosos, géis e peças rígidas. O equipamento pode ser configurado com até 14 (quatorze) vias e possui maior capacidade produtiva. É utilizado para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

Model SP400 Continuous is designed to form packages with 04 welders, with sealable term flexible structure, laminated or poly paper. It can package powder, liquids, semi-liquids, pastes, gels and rigid parts. e equipment can be configured with up to 14 (fourteen) ways and has greater productive capacity. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

El modelo SP400 continua fue desarrollado para formar embalajes con 04 soldaduras, con una estructura flexible termosellable, laminada o polipapel. Puede envasar polvos, líquidos, semi-líquidos, pastosos, geles y piezas rígidas. El equipo puede ser configurado con hasta 14 (catorce) vías y tiene mayor capacidad. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otros.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Monitoramento Fim de Bobina
- Acionamento Contínuo
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Caçamba Contadora de Sachês na Saída da Esteira

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Desbobinador do Filme Motorizado
- CLP Siemens
- Solda Barra Quente com Conector Rotativo
- Correção do Filme (porta bobina) Motorizado com Ajuste manual frontal

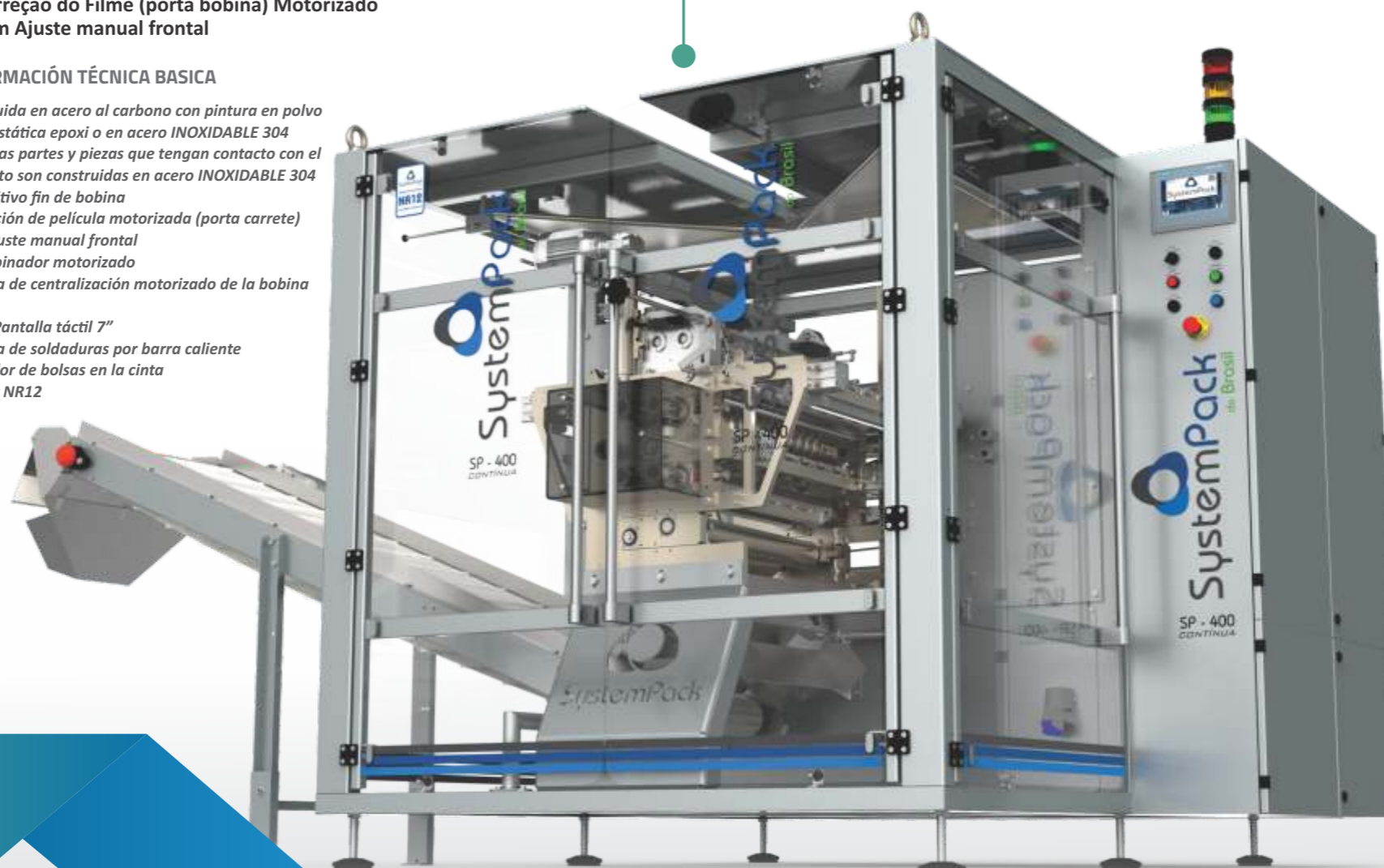
➤ NR10 E NR12

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Motorized unwinder
Device to coil
Motorized film correction (reel holder) with front manual adjustment
Intermittent drive system
CLP
IHM Touch Screen 7" color
System of welds by hot bar
Sachets counter in the conveyor
NR10 and NR12

INFORMACIÓN TÉCNICA BASICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
Dispositivo fin de bobina
Corrección de película motorizada (porta carrete) con ajuste manual frontal
Desbobinador motorizado
Sistema de centralización motorizado de la bobina
CLP
IHM - Pantalla táctil 7"
Sistema de soldaduras por barra caliente
Contador de bolsas en la cinta
NR10 y NR12



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA EMBALAGEM*	30	540
PASSO	40	150
LARGURA DO FILME	700	1080
CICLOS POR MINUTO	50	140**
DIÂMETRO BOBINA	N/A	500 mm ou 200 Kg
DIÂMETRO TARUGO BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 14 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 500 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	1100 Kg 2750 x 2771 x 2108 (mm)	

*depende da quantidade de vias

**depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.

MODELO DOSADOR

DOSE MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



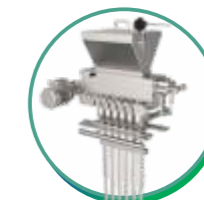
Bomba Multivias Contínua



Rosca Multivias



Palheta Multivias



Gaveta Multivias



Gel



Líquido e Semilíquido



Pastoso

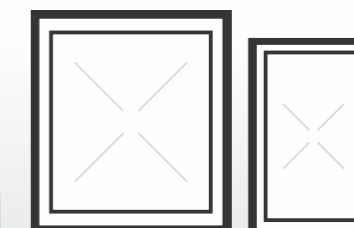


Granulado



Pó

MODELO DE EMBALAGEM



SACHÊ 4 SOLDAS

SP500.160 e SP500.220

ENVASADORA AUTOMÁTICA HORIZONTAL

Horizontal Filling Machine / Envasadora Automática Horizontal

O modelo **SP500** foi desenvolvido para formar embalagens stand-up pouch com estrutura flexível termo selável ou laminada. Pode envasar pós, líquidos, semilíquidos, pastosos, géis e peças rígidas. É utilizada para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

Model SP500 is designed to form stand-up pouch packages with sealable term flexible structure, or laminated. It can package powder, liquids, semi-liquids, pastes, gels and rigid parts. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

El modelo SP500 fue desarrollado para formar embalajes stand-up pouch, con una estructura flexible termosellable o laminada. Puede envasar polvos, líquidos, semi-líquidos, pastosos, geles y piezas rígidas. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Monitoramento Fim de Bobina
- Acionamento por Cames
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Tração por Servomotor
- NR10 E NR12
- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Desbobinador do Filme Motorizado
- CLP
- Solda Barra Quente
- Correção do Filme (porta bobina) Motorizado com Ajuste manual frontal

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Motorized unwinder
Device to coil
Servo Motor drive
Motorized film correction (reel holder) with front manual adjustment
Mechanical cam drives
CLP
IHM Touch Screen 7" colorida
System of welds by hot
NR10 and NR12

INFORMACIÓN TÉCNICA BASICA

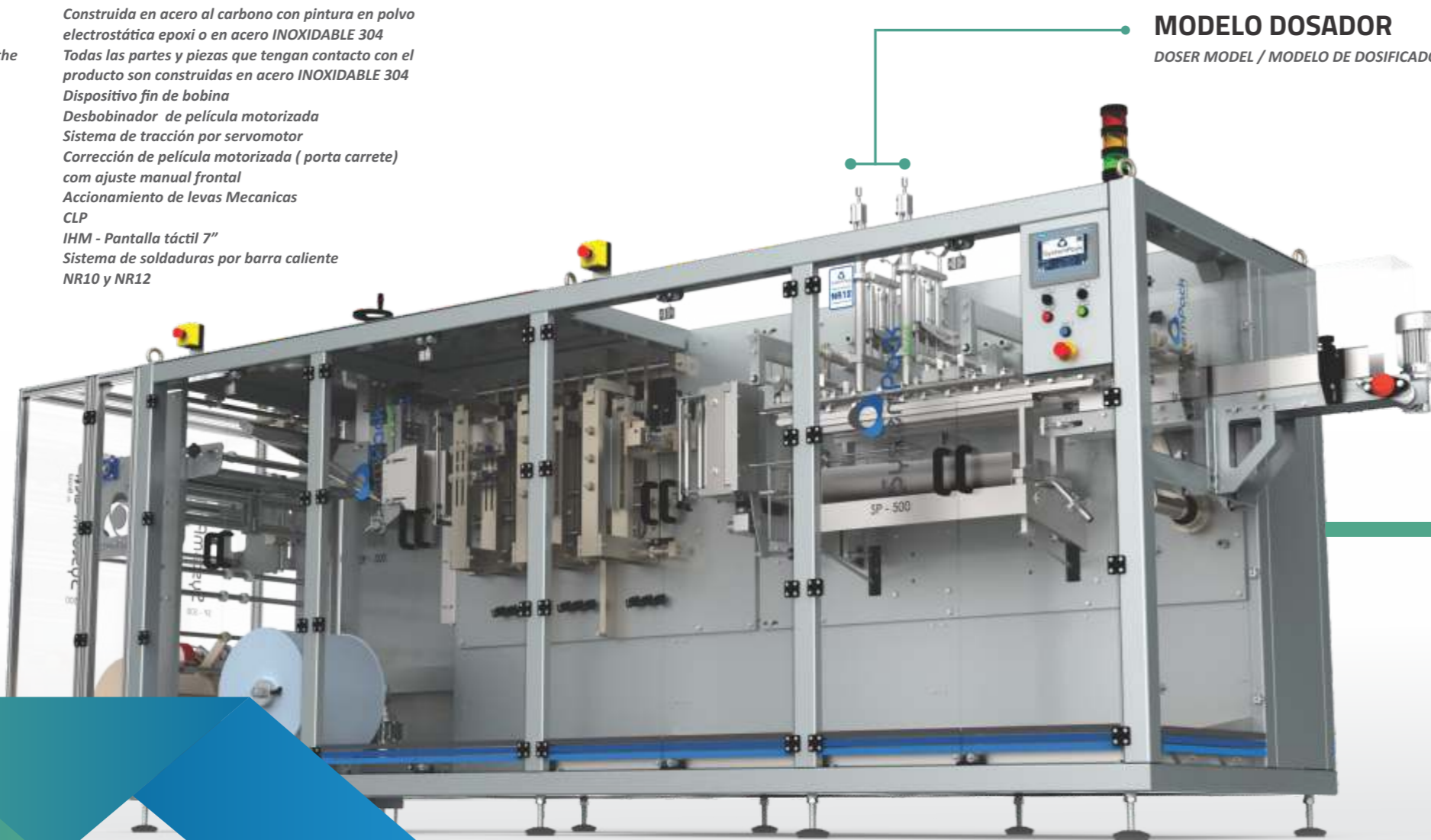
Construida en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construidas en acero INOXIDABLE 304
Dispositivo fin de bobina
Desbobinador de película motorizada
Sistema de tracción por servomotor
Corrección de película motorizada (porta carrete) com ajuste manual frontal
Accionamiento de levas Mecanicas
CLP
IHM - Pantalla táctil 7"
Sistema de soldaduras por barra caliente
NR10 y NR12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA EMBALAGEM*	100 140	160 220
PASSO	140 200	220 320
LARGURA DO FILME	350 450	530 700
CICLOS POR MINUTO	15 15	45* 40*
DIÂMETRO BOBINA	N/A N/A	500 mm ou 80 Kg
DIÂMETRO TARUGO BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 14 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 500 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	2200 kg 4950 x 1200 x 1995 (mm)	2300 kg 3124 x 2171 x 1731 (mm)

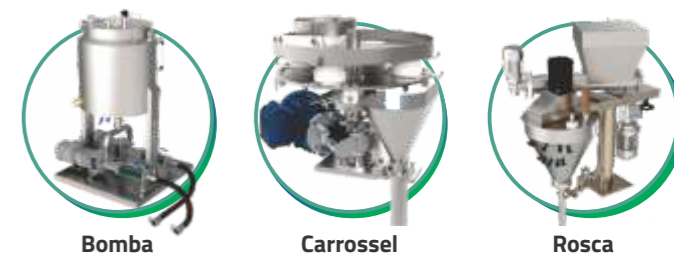
*depende da quantidade de vias

**depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.



MODELO DOSADOR

DOSER MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



Bomba

Carrossel

Rosca



Cabeçote Múltiplo



Grão Irregular

Gel

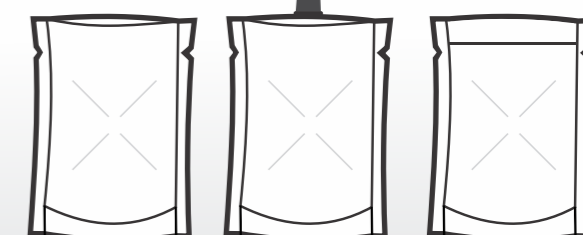
Líquido e Semilíquido

Pastoso

Granulado

Pó

MODELO DE EMBALAGEM



STAND-UP POUCH

ZIP LOCK

SP1000

ENVASADORA AUTOMÁTICA VERTICAL

Vertical Filling Machine - Continuous / Envasadora Automática Vertical Contínua

O modelo SP 1000 Stick-Pack Evolution foi desenvolvido para formar as embalagens Stick-Pack, com estrutura flexível termo selável, laminada ou poli papel. Pode envasar pós, líquidos, semilíquidos, pastosos, géis e peças rígidas. O equipamento pode ser configurado com até 09 (nove) vias de acordo com produto. É utilizado para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

Model SP 1000 Stick-Pack Evolution was developed to form Stick-Pack packages with sealable term flexible structure, laminated or poly paper. It can package powder, liquids, semi-liquids, pastes, gels and rigid parts. e equipment can be configured with up to 09 (nine) copies according to the product. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

El modelo SP 1000 Stick-Pack Evolution fue desarrollado para formar embalajes Stick-Pack, con una estructura flexible termosellable, laminada o polipapel. Puede envasar polvos, líquidos, semi-líquidos, pastosos, geles y piezas rígidas. El equipo puede ser configurado con hasta 09 (nueve) vías de acuerdo con el producto. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Monitoramento Fim de Bobina
- Contador de Saches na Esteira
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Movimento Sobe Desce com Rolamento Linear

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Desbobinador do Filme Motorizado
- CLP
- Solda Barra Quente
- Correção do Filme (porta bobina) Motorizado com Ajuste manual frontal

➤ NR10 E NR12

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Motorized unwinder
Device to coil
Movement up and down with linear bearing
Motorized film correction (reel holder) with front manual adjustment
CLP
IHM - Touch Screen 7" colorida
System of welds by hot
Sachets counter in the conveyor
NR10 and NR12

INFORMACIÓN TÉCNICA BASICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
Dispositivo fin de bobina
Desbobinador de película motorizada
Movimiento hacia arriba y hacia abajo con rodamiento linea
Corrección de película motorizada (porta carrete) con ajuste manual frontal
CLP
IHM - Pantalla táctil 7"
Sistema de soldaduras por barra caliente
Caçamba Contadora de saches na saída da esteira
NR10 y NR12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA EMBALAGEM*	15	50
PASSO	70	145
LARGURA DO FILME	200	500
CICLOS POR MINUTO	15	60**
DIÂMETRO BOBINA	N/A	500 mm ou 80 Kg
DIÂMETRO TARUGO BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 10 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 700 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	900 Kg 2060 x 1337 x 2082 (mm)	

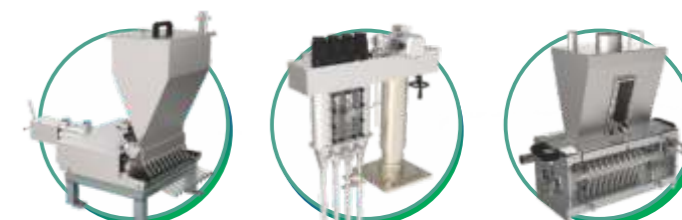
*depende da quantidade de vias

**depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.



MODELO DOSADOR

DOSE MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



Bomba Multivias

Rosca Multivias

Palheta Multivias



Bomba Multivias

Gaveta Multivias



Gel

Líquido e Semilíquido

Pastoso

Granulado

Pó

MODELO DE EMBALAGEM



STICK PACK

SPDR – Dosador de Potes

DOSADOR AUTOMÁTICO DE ROSCA

Thread Doser Machine / Dosificador Automático de Rosca

A SPDR possui sistema para envase de potes ou latas de maneira automática ou semiautomática com sistema dosador de rosca, que é acionado por servomotor ou por outros sistemas de pesagem. É utilizado para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

The SPDR has an automatic or semi-automatic filling system of pots or cans with thread doser machine, which is activated by servomotor or by other weighing systems. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

La SPDR posee un sistema para el envasado de potes o latas de forma automática o semi-automática con un sistema dosificador de rosca, que es accionado por servomotor o por otros sistemas de pesado. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Controle de Nível de Produto
- Parada do Frasco para Dosagem
- IHM Touch Screen 7" Colorida

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Acionamento Intermitente
- Vibrador para acomodação do produto
- CLP

➤ NR10 E NR12

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Intermittent Activation
Product Level Control
Stopped from the dosing bottle
Vibrator for accommodation product
CLP
IHM Touch Screen 7" colorida
NR10 and NR12

INFORMACIÓN TÉCNICA BASICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
Activación Intermitente
Control de Nivel del Producto
Parada de Botella Dosificadora
Vibrador para acomodar El Producto
CLP
IHM- Pantalla táctil 7"
NR10 y NR12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
CICLOS POR MINUTO	5	45*
DIÂMETRO DO FRASCO	30 mm	250 mm
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 5 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 300 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	600 Kg 3571 x 2027 x 2860 (mm)	

*depende da quantidade de vias



MODELO DOSADOR

DOSER MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



Cabeçote Múltiplo



Carrossel



Rosca



Grão Irregular



Granulado



Pó

MODELO DE EMBALAGEM



FRASCOS

SPH60 e 140

ENCARTUCHADEIRA AUTOMÁTICA HORIZONTAL

Horizontal Cartoner Machine / Estuchadora Automática Horizontal

A SPH60 e 140 formam cartuchos em posição horizontal, com fechamento das abas por sistema de hot melt (cola quente), que pode ser aplicado em vários tipos de produtos sólidos. A SPH60 é destinada para apenas um formato de cartucho. Já a SPH140 é destinada para mais de um. São utilizadas para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros. Esta linha é ideal para encartuchar gelatina e pudins.

The SPH60 and 140 forms horizontally cartridges, with closing on both tabs by the hot melt system (hot glue), which can be applied in several types of solid products. SPH60 is intended for one cartridge format only the SPH140 is intended for more than one cartridge format. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others. This line is ideal to carton gelatin and pudding.

La SPH60 e 140 dispone los en posición horizontal, con cierre de las pestañas a través del sistema de hot melt (adhesivo caliente), que puede ser aplicado en varios tipos de productos sólidos. SPH60 está destinado solo a un formato de cartucho El SPH140 está diseñado para más de un formato de cartucho. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otras. Esta línea es ideal para estuchar gelatina y pudines.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Aplicador de Cola Hot-Melt
- CLP
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Acionamento Intermitente por Redutor Planetário e Servo Motor

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Introdução do Produto Pneumático ou Servoacionado
- Montagem dos Cartuchos por Ventosas
- Monitoramento dos Cartuchos no Magazine

➤ NR10 E NR12

BASIC TECHNICAL INFORMATION

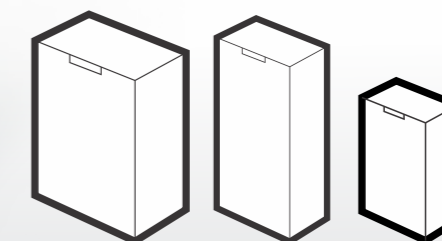
Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Intermittent drive by planetary gearbox and servo motor
Hot Melt glue applicator
Introduction of pneumatic or servodriven product
Assembling the cartridges by suction cups
CLP
IHM Touch Screen 7" colorida
NR10 and NR12

INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
Transmision intermitente por cajá de câmbios planetária y servomoto
Aplicador de Cola Termofusible
Introducción de produto neumático o servoacionado
Montaje de los cartuchos por ventosas
CLP
IHM- Pantalla táctil 7"
NR10 y NR12



MODELO DE EMBALAGEM



CARTUCHO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SPH60	MÍNIMO	MÁXIMO
DIMENSÃO DOS CARTUCHOS	70 x 20 x 40	150 x 80 x 110
CICLOS POR MINUTO	25	65*
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 7 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 900 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	600 Kg 3571 x 2027 x 2860 (mm)	

*depende das condições de produto, dimensão do cartucho, etc.

SPH140	MÍNIMO	MÁXIMO
DIMENSÃO DOS CARTUCHOS	C:80 x H:20 x L:65	C:200 x H:80 x L:160
CICLOS POR MINUTO	25	55*
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 7 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 900 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	800 Kg 3370 x 1022 x 1646 (mm)	

*depende das condições de produto, dimensão do cartucho, etc.

SPT10 Bag, 4 e 5 Soldas

ENVASADORA AUTOMÁTICA VERTICAL

Vertical Filling Machine / Envasadora Automática Vertical

A SPT10 Bag e 5 soldas foi desenvolvida para formar embalagens 03 e 05 soldas, com pacote tipo almofada, pacote para fundo quadrado ou retangular. Pode envasar pós, farináceos, granulados, líquidos, semilíquidos, pastosos, géis e peças rígidas em estrutura flexível, termo selável, laminada, tipo poli e polietileno. É utilizada para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros. Esta linha é ideal para encartuchar amidos, chás, entre outros.

The SPT10 Bag and 5 welds was developed to form packages 03 and 05 welds, with cushion type package, package for square or rectangular bottom. It can package powder, flour products, grains, liquids, semi-liquids, pastes, gels, and rigid parts in flexible structure, sealable term, laminated, poly and polyethylene types. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

La SPT10 Bag y 5 Soldaduras fue desarrollada para formar embalajes con 03 a 05 soldaduras, con un paquete tipo almohada, paquete para fondo cuadrado o rectangular. Puede envasar polvos, harinosos, granulados, líquidos, semilíquidos, pastosos, geles y piezas rígidas en estructura flexible, termosellable, laminada, del tipo poli y polietileno. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Monitoramento Fim de Bobina
- Acionamento Intermitente
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Contador de Saches na Esteira

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Desbobinador do Filme Motorizado
- CLP
- Solda Barra Quente ou Pulso

➤ NR10 E NR12

- Correção do Filme (porta bobina) Motorizado com Ajuste manual frontal

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Motorized unwinder
Device to coil
Motorized film correction (reel holder) with front manual adjustment
Intermittent drive system
CLP
IHM Touch Screen 7" color
System of welds by hot bar
Sachets counter in the conveyor
NR10 and NR12

INFORMACIÓN TÉCNICA BASICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
Dispositivo fin de bobina
Corrección de película motorizada (porta carrete) con ajuste manual frontal - Desbobinador motorizado
Sistema de centralización motorizado de la bobina
CLP - IHM - Pantalla táctil 7" - Sistema de soldaduras por barra caliente
Contador de bolsas en la cinta - NR10 y NR12



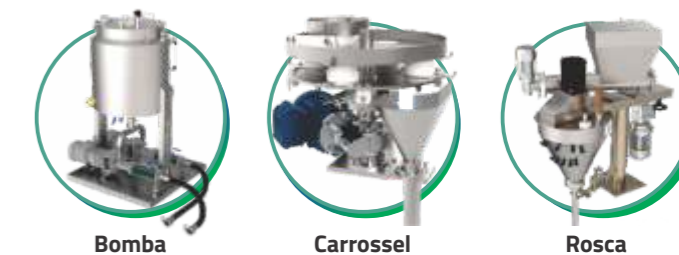
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
FRONTAL DA EMBALAGEM	70	170
LATERAL DA EMBALAGEM	35	80
ALTURA DA EMBALAGEM	100	380
LARGURA DO FILME	230	550
CICLOS POR MINUTO	15	60*
DIÂMETRO BOBINA	N/zA	500 mm ou 80 Kg
DIÂMETRO TARUGO BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 10 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 1100 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	900 Kg 3965 x 1600 x 2010 (mm)	

*depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.

MODELO DOSADOR

DOSE MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



Cabeçote Múltiplo



Grão Irregular Gel Líquido e Semilíquido Pastoso Granulado Pó

MODELO DE EMBALAGEM



BAG ALMOFADA 4 e 5 SOLDAS STAND-UP POUCH

SPT10 Envelope

ENVASADORA AUTOMÁTICA VERTICAL

Vertical Filling Machine / Envasadora Automática Vertical

A SPT10 Envelope foi desenvolvida para formar embalagens 03 soldas sem transpasse, modelo envelope, com estruturas termo seláveis, laminadas, tipo poli e polietileno. Pode envasar pós, farináceos, granulados, líquidos, semilíquidos, pastosos, géis e peças rígidas. É utilizada para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

The SPT10 Envelope was developed to form packages with 03 welds without insert, envelope model, with sealable term flexible structure, laminated, poly and polyethylene types. It can package powder, flour products, grains, liquids, semi-liquids, pastes, gels and rigid parts. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

La SPT10 Envelope fue desarrollada para formar embalajes con 03 soldaduras sin traspaso, plantilla de sobre, con estructuras termosellables, laminadas, del tipo poli y polietileno. Pueden envasar polvos, harinosos, granulados, líquidos, semilíquidos, pastosos, geles y piezas rígidas. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Monitoramento Fim de Bobina
- Acionamento Intermitente
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Contador de Saches na Esteira

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Desbobinador do Filme Motorizado
- CLP
- Solda Barra Quente
- Correção do Filme (porta bobina) Motorizado com Ajuste manual frontal

➤ NR10 E NR12

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Motorized unwinder
Device to coil
Motorized film correction (reel holder) with front manual adjustment
Intermittent drive system
CLP
IHM Touch Screen 7" color
System of welds by hot bar
Sachets counter in the conveyor
NR10 and NR12

INFORMACIÓN TÉCNICA BASICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
Dispositivo fin de bobina - Corrección de película motorizada (porta carrete) con ajuste manual frontal
Desbobinador motorizado - Sistema de centralización motorizado de la bobina - CLP - IHM - Pantalla táctil 7"
Sistema de soldaduras por barra caliente
Contador de bolsas en la cinta - NR10 y NR12



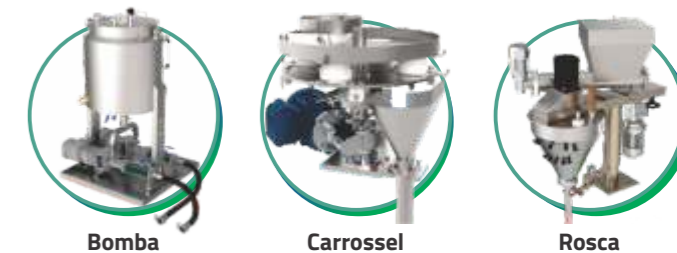
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA EMBALAGEM	50	200
ALTURA DA EMBALAGEM	100	170
LARGURA DO FILME	200	500
CICLOS POR MINUTO	15	60*
DIÂMETRO BOBINA	N/A	500 mm ou 80 Kg
DIÂMETRO TARUGO BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 10 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 900 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	900 Kg 3965 x 1600 x 2010 (mm)	

*depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.

MODELO DOSADOR

DOSE MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



Bomba

Carrossel

Rosca



Cabeçote Múltiplo



Grão Irregular

Gel

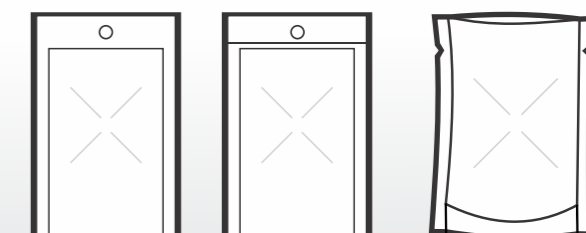
Líquido e Semilíquido

Pastoso

Granulado

Pó

MODELO DE EMBALAGEM



ENVELOPE

ENVELOPE COM ZIP LOCK

STAND-UP POUCH

SPT10 Contínua

ENVASADORA AUTOMÁTICA VERTICAL

Vertical Filling Machine / Envasadora Automática Vertical

A SPT10 contínua foi desenvolvida para formar embalagens 03 soldas, com pacote tipo almofada, proporcionando um aumento de até 50% na produtividade de acordo com o volume a ser dosado. Pode envasar pós, farináceos, granulados, líquidos, semilíquidos, pastosos, géis e peças rígidas em estruturas flexíveis laminadas, termo seláveis e tipo poli e polietileno. É utilizada para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

The SPT10 continuous was developed to form packages 03 welds, with cushion type package, providing an increase of up to 50% in productivity according to the volume to be dosed. It can package powder, flour products, grains, liquids, semi-liquids, pastes, gels, and rigid parts in flexible structure, sealable term, laminated, poly and polyethylene types. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

La SPT10 continua fue desarrollada para formar embalajes con 03 soldaduras, con el paquete almohada, proporcionando un aumento de hasta 50% en la productividad de acuerdo con el volumen que será dosificado. Puede envasar polvos, harinosos, granulados, líquidos, semilíquidos, pastosos, geles y piezas rígidas en estructuras flexibles laminadas, termosellable y del tipo poli y polietileno. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Monitoramento Fim de Bobina
- Acionamento Contínuo por Servo
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Mordança Horizontal com Acionamento por Servo

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
Motorized unwinder
Device to coil
Motorized film correction (reel holder) with front manual adjustment
Continuous drive system
CLP
IHM Touch Screen 7" color
System of welds by hot bar
Sachets counter in the conveyor
NR10 and NR12

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Desbobinador do Filme Motorizado
- CLP
- Solda Barra Quente

- Correção do Filme (porta bobina) Motorizado com Ajuste manual frontal

INFORMACIÓN TÉCNICA BASICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304 - Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
Dispositivo fin de bobina - Corrección de película motorizada (porta carrete) con ajuste manual frontal - Desbobinador motorizado
Sistema de Accionamiento Continuo - CLP - IHM - Pantalla táctil 7"
Sistema de soldaduras por barra caliente - Contador de bolsas en la cinta NR10 y NR12

- NR10 E NR12



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA EMBALAGEM	60	175
ALTURA DA EMBALAGEM	80	300
LARGURA DO FILME	200	550
CICLOS POR MINUTO	30	150*
DIÂMETRO BOBINA	N/A	500 mm ou 80 Kg
DIÂMETRO TARUGO BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 10 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 300 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	900 Kg 3965 x 1600 x 2010 (mm)	

*depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.

MODELO DOSADOR

DOSE MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



Bomba



Carrossel



Rosca



Cabeçote Múltiplo



Grão Irregular



Gel



Líquido e Semilíquido



Pastoso



Granulado



Pó

MODELO DE EMBALAGEM



BAG ALMOFADA



FUNDO RETANGULAR

FORMADORA E COMPACTADORA AUTOMÁTICA

Forming and Compactor Machine / Formadora y Compactadora Automática

A Linha News foi desenvolvida para formar embalagens 03 soldas, com pacote tipo almofada. Pode envasar pós, farináceos e granulados em estruturas flexíveis laminadas, termo seláveis e tipo poli e polietileno. A Linha News conta com sistema de extração de ar, selagem e dobra e aplicação de etiquetas. É utilizada para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

The News Line was developed to form 03 welds packages, with cushion type package. It can package powder, flour products, and grains in laminated flexible structures, sealable term, poly and polyethylene types. e News Line accounts with an air extract, sealing, folding, and application of tags system. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

La Línea News fue desarrollada para formar embalajes con 03 soldaduras, con paquetes tipo almohada. Puede envasar polvos, harinosos y granulados en estructuras flexibles laminadas, termosellables y del tipo poli y polietileno. La Línea News cuenta con un sistema de extracción de aire, sellado y doblado y aplicación de etiquetas. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Construída em Aço com Pintura Eletrostática Pó ou Aço Inox 304
- Monitoramento Fim de Bobina
- Acionamento Intermitente
- IHM Touch Screen 7" Colorida
- Desbobinador de Etiquetas

- Partes em Contato com o Produto em Inox 304
- Desbobinador do Filme Motorizado
- CLP
- Solda Barra Quente
- NR10 E NR12

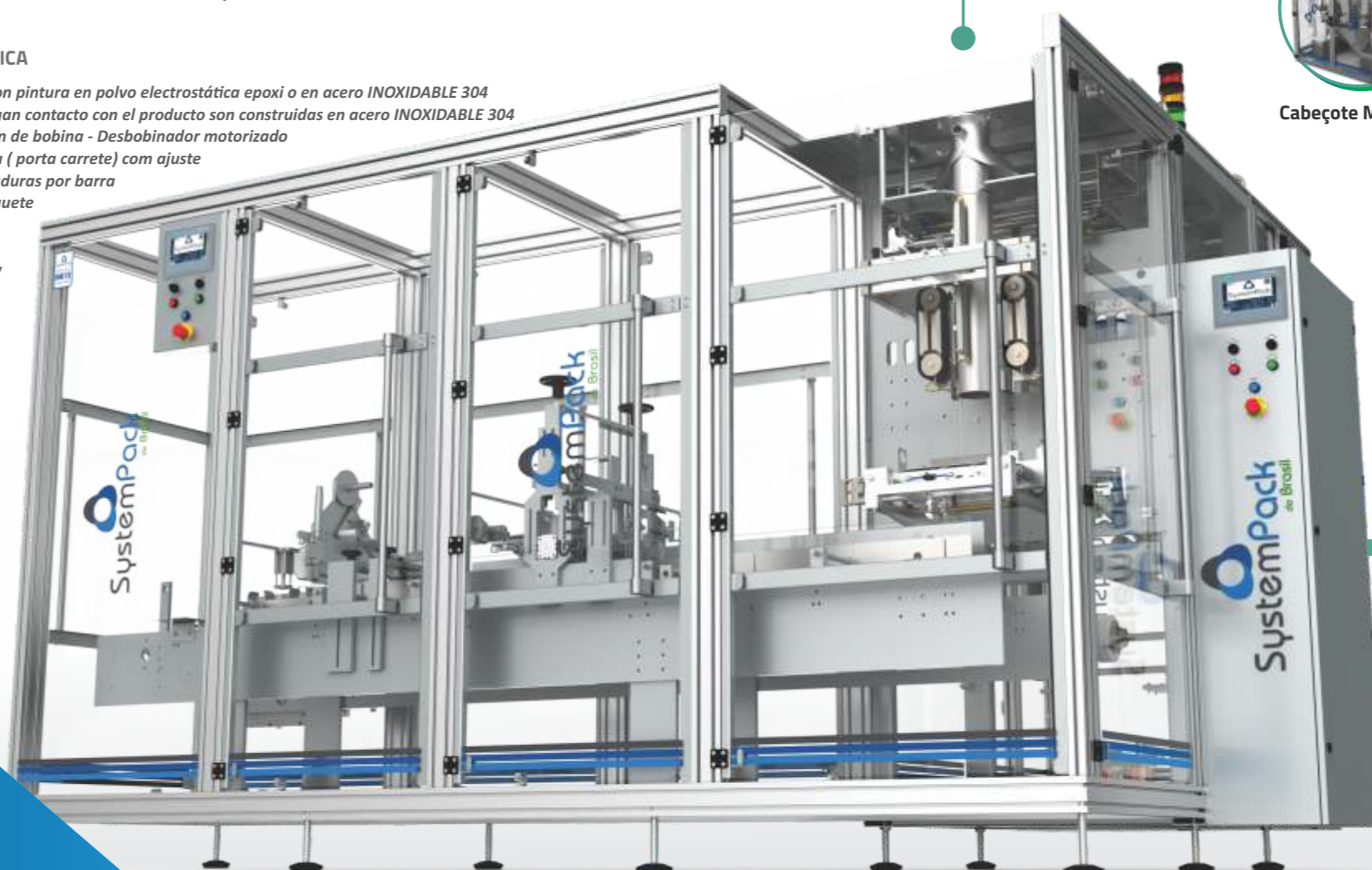
- Correção do filme (porta bobina) motorizado com ajuste manual frontal
- Selagem Dobra e Aplicação de Etiqueta
- Extrator de Ar do Pacote Mecânico
- Berço do Pacote com Sistema Vibratório, Compactador de Produto

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Built in carbon steel with epoxy electrostatic powder coating or STAINLESS STEEL 304
 All parts and pieces that have contact with the product are built in STAINLESS STEEL 304
 Intermitent drive system
 Motorized unwinder
 Device to coil
 Motorized film correction (reel holder) with front manual adjustment
 System of welds by hot bar
 Mechanical Package air extractor
 Cradle package with vibratory system, product compactor
 Fold sealing and label application
 Label Unwinder
 CLP
 IHM Touch Screen 7" color
 NR10 and NR12

INFORMACIÓN TÉCNICA BASICA

Construída en acero al carbono con pintura en polvo electrostática epoxi o en acero INOXIDABLE 304
 Todas las partes y piezas que tengan contacto con el producto son construídas en acero INOXIDABLE 304
 Inicio Intermitente - Dispositivo fin de bobina - Desbobinador motorizado
 Corrección de película motorizada (porta carrete) con ajuste manual frontal - Sistema de soldaduras por barra caliente - Extractor de aire de paquete mecânico - Paquete de cuna com sistema vibratório, compactador de produto - Sellado de pliegues y aplicación de etiquetas
 Desbobinador de Etiquetas
 CLP
 IHM - Pantalla táctil 7"
 NR10 y NR12



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA EMBALAGEM *	230	550
COMPRIMENTO DA EMBALAGEM	100	380
CICLOS POR MINUTO	25	55*
DIÂMETRO INTERNO DA BOBINA	500 mm ou 80 Kg	
DIÂMETRO DA BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 7 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 900 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar	
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	800 Kg 3622 x 1777 x 3475 (mm)	

*depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.

MODELO DOSADOR

DOSE MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



Cabeçote Múltiplo



Carrossel



Rosca



Grão Irregular



Granulado



Pó

MODELO DE EMBALAGEM



EMBALAGEM À VÁCUO

Linha Combo SP 400 + SPH60

ENVASADORA, AGRUPADORA E ENCARTUCHADEIRA AUTOMÁTICA

Combo Line - Filling, Grouper, and Cartoner Machine

Línea Combo – Envasadora, Agrupadora y Estuchadora Automática

A Linha Combo foi desenvolvida para envasar, agrupar e encartuchar os sachês em caixas display papel cartão. A envasadora forma embalagens 4 soldas em estruturas flexíveis laminadas e termo seláveis. A máquina pode ser configurada para até 6 vias. Pode envasar pós, líquidos, semilíquidos, pastosos, géis e peças rígidas. É utilizada para gênero alimentício, farmacêutico, cosmético, nutracêutico, químico, pet, entre outros.

The Combo Line was developed to fill, group, and carton the sachets in card paper display boxes. The filling machine forms 4 welds packages in laminated flexible structured and sealable term. The machine can be configured for up to 6 copies. It can package powder, liquids, semi-liquids, pastes, gels and rigid parts. It is used for foodstuff, pharmaceutical, cosmetic, nutraceutical, chemical, pet, among others.

La Línea Combo fue desarrollada para envasar, agrupar y estuchar las bolsas en cajas display de papel cartón. La envasadora forma embalajes con 4 soldaduras en estructuras flexibles laminadas y termosellables. La máquina se puede configurar para un máximo de 6 vías. Puede envasar polvos, líquidos, semi-líquidos, pastosos, geles y piezas rígidas. Es utilizado para industrias alimenticia, farmacéutica, cosmética, nutracéutica, química, pet, entre otras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

➤ Sob consulta ao fabricante. Solicite uma visita técnica.

BASIC TECHNICAL INFORMATION

Ask the manufacturer for a technical visit

INFORMACIÓN TÉCNICA BASICA

A petición del fabricante. Solicitar una visita técnica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA EMBALAGEM*	30 N/A	540 N/A
PASSO	40 N/A	150 N/A
LARGURA DO FILME	700 N/A	1080 N/A
CICLOS POR MINUTO	50 25	140** 55*
DIÂMETRO BOBINA	N/A N/A	500 mm ou 80 Kg
DIÂMETRO TARUGO BOBINA	3" ou 6"	
TENSÃO	380 V trifásico + Neutro 380 V trifásico + Neutro / 220 V	
POTÊNCIA INSTALADA	Até 14 kVA Até 7 kVA	
CONSUMO AR COMPRIMIDO	Até 500 litros/minuto Até 900 litros/minuto	
PRESSÃO TRABALHO	6 bar 6 bar	
DIMENSÃO DOS CARTUCHOS	N/A C:80 x H:20 x L:65	N/A C:200 x H:80 x L:160
PESO E LARGURA DO EQUIPAMENTO (C X L X A)	1100 kg 2750 x 2771 x 2108 (mm) 800 Kg 3370 x 1022 x 1646 (mm)	

*depende da quantidade de vias

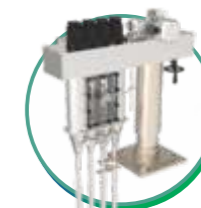
**depende das condições de produto, densidade, viscosidade, dimensão do sachê, etc.

MODELO DOSADOR

DOSE MODEL / MODELO DE DOSIFICADOR



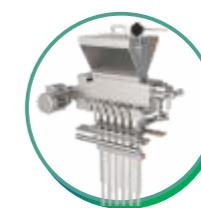
Bomba Multivias Contínua



Rosca Multivias



Palheta Multivias

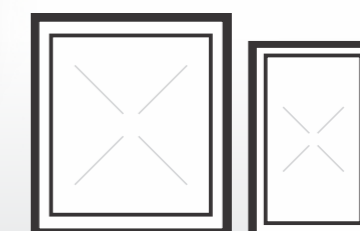


Gaveta Multivias



Gel Líquido e Semilíquido Pastoso Granulado Pó

MODELO DE EMBALAGEM



SACHÊ 4 SOLDAS



SACHÊ COM CAIXA