



CATÁLOGO 2026

 **PROFILLS**
Embalando o Mundo!





 **PROFILLS**
Embalando o Mundo!



SEU PRODUTO
SUARCA!

SUA
MARCA EM
EVIDÊNCIA

50g

SEU PRODUTO
SUARCA!

SUA
MARCA
EM
EVIDÊNCIA

50g

SEU
PRODUTO
SUARCA

SEU PRODUTO SUA MARCA

PROFILLS

CABE
Tudo
na
CAIXINHA!

PRODUTO:

lavação
de
visualização
de produto

SEU
PRODUTO
SUARCA

SEU
PRODUTO
SUARCA

SEU
PRODUTO
SUARCA!

SUA
MARCA EM
EVIDÊNCIA

50g

SEU PRODUTO
AQUI!

SUARCA
AQUI!

SUMÁRIO

Quem Somos	7
Sustentabilidade	8
Área de Atuação.....	10
Parceiros/Clientes Internacionais	11
Customizações Disponíveis.....	13
Máquinas.....	15
Linha TP	16
Linha TP 4 Vias.....	17
Linha TC4s 1 Via	18
Linha TC 4s 2 Vias.....	19
Linha TC 4s 3 Vias.....	20
Linha TC 4s 3 Vias - Formatado	21
Linha TC 3SC.....	23
Linha TC 3SC Stick 1 a 4 vias.....	24
Linha TC 3SL - Líquidos e Secos	25
Linha de Produção	26
Linha TC 3SL - Pós e Sólidos.....	28
Linha de Frascos	29
Linha Baldes	35
Linha Doypack - Pneumática	36
Linha Speed - Envasadora Stand-Up Pouch Mecânica.....	37
Linha Pouch Pronto	38
Linha Mini Pouch	39
Linha TC 4U	40
Linha PTC Speed.....	41
Linha TC 3SC Bag.....	42
Linha Flowpack	43
Linha Bisnagas	44
Linha Embalagens Cartonadas.....	45
Linha Caixas Assépticas	46
Linha Potes.....	47
Linha Speed - Envasadora Stand-Up Pouch para embalagens cartonadas.....	48
Linha Galões.....	49
Envolvedora.....	50
Linha Automatizada	51
Peças de Reposição e Suporte	52
Fornecedores	53
Acessórios	54



QUEM SOMOS

Inâmica e Tecnológica, produzimos Máquinas Envasadoras para produtos líquidos, pastosos e sólidos. Utilizando tecnologia inovadora e os melhores componentes, buscamos sempre superar as expectativas de nossos clientes.

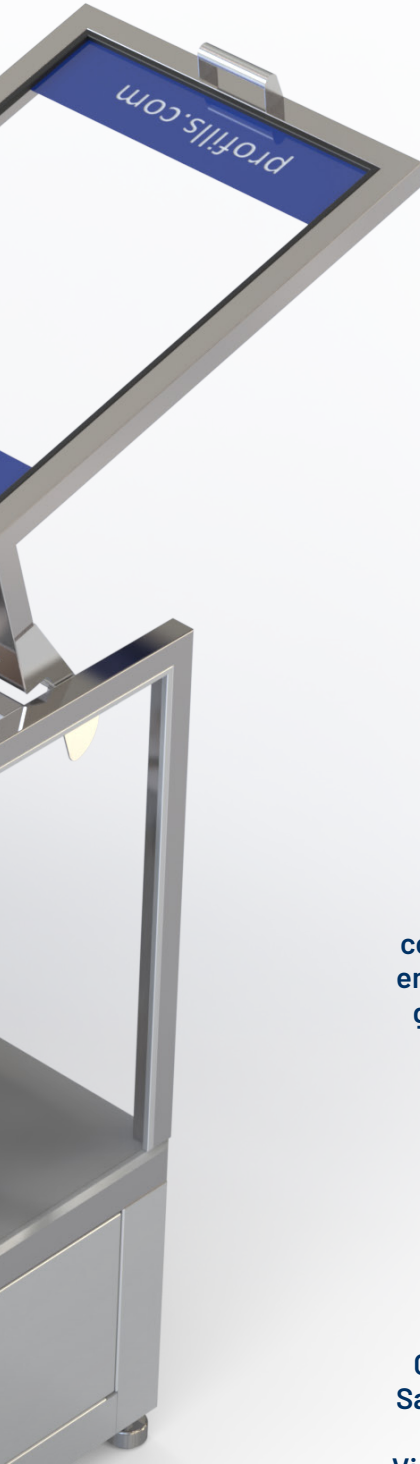
Nossa trajetória se inicia em 2013 fabricando máquinas envasadoras verticais. Expandimos nosso mercado, ultrapassamos fronteiras e nos tornamos líderes em produção no setor. Presente em todos os estados do território nacional e expandindo para o mercado internacional, nossa missão é embalar o mundo de forma sustentável e tecnológica.

Com sede no Brasil e unidades nas cidades de Curitiba|PR, Cerqueira César|SP e Belém|PA, contamos com um quadro de mais de 100 colaboradores diretos, além de fornecedores e parceiros.

Possuímos uma equipe composta por profissionais altamente qualificados que trabalham para assegurar a satisfação dos nossos clientes. Sempre próximos de nossos parceiros, contribuímos para tornar o alimento seguro e disponível em qualquer lugar do mundo.

Muito além da fabricação de máquinas, acreditamos que os mercados nacional e internacional necessitam de fornecedores qualificados para suprir as suas demandas e por essa razão investimos em tecnologia de inovação, sempre visando o crescimento dos nossos clientes.

É por você, cliente, que desenvolvemos o melhor em Máquinas Envasadoras, praticando preço justo e atendendo as necessidades específicas de cada negócio, estamos prontos para enfrentar novos desafios com inovação e comprometimento.



MISSÃO

Embalar o mundo!



VISÃO

Ser referência em confiança e inovação de embalagens em todas as gôndolas do mercado.



VALORES

Qualidade; Confiança; Satisfação do fabricante ao consumidor final; Vida; Família; Segurança; Satisfação das pessoas; Proteção dos recursos sociais, ambientais e econômicos.

Sustentabilidade

“Ao fracionar na porção correta de nutrientes e valor energético, contribuímos para a qualidade de vida das pessoas.”

ALIMENTAÇÃO

Nosso comprometimento é entregar alimentação segura, nutritiva e suficiente, em todos os lugares do mundo.

Acreditamos que o consumo consciente e fracionado dos alimentos é a forma mais simples e eficaz para combater o desperdício, o qual é resultado direto do manejo indevido dos alimentos em toda a cadeia produtiva.

Para resolver este problema, apresentamos soluções inovadoras na parte de processamento e envase de alimentos.

Fracionando com a porção correta de nutrientes e valor energético, contribuímos para a qualidade de vida dos indivíduos, que passam a ter uma alimentação balanceada e acessível com a garantia de consumirem alimentos bem acondicionados e protegidos.





DESENVOLVIMENTO E FUTURO

Para enfrentarmos os desafios ambientais, sociais e econômicos, é necessário trabalhar nos indivíduos, oferecer acesso à informação por meio da educação, contribuir para a saúde com a proteção do alimento, promover a qualidade de vida, oferecendo empregos dignos e capacitação além de reduzir o desperdício de alimentos, através do fracionamento.

Neste sentido, apresentamos soluções que atendem tanto grandes corporações quanto o pequeno produtor, que tem sua renda hoje limitada ao comércio local. Queremos impactar a vida desses empresários, agregando valor aos seus produtos, aumentando o shelf life através da embalagem, reduzindo o desperdício e oferecendo capacitação por meio da Profills School, conectando essas pessoas a um mercado consumidor amplo através de nossa plataforma de e-commerce.

Queremos também introduzir nossas Máquinas de Envase em países subdesenvolvidos, onde o acesso à alimentação segura e nutritiva é limitado, com a intenção de melhorar a distribuição de alimentos, apoiar produtores locais e gerar empregos de qualidade.

EDUCAÇÃO

Acreditamos que a educação é a base de uma sociedade promissora, por isso, nos comprometemos em promover o crescimento e desenvolvimento para todos aqueles que são direta e indiretamente impactados pelas nossas Máquinas.

Não exigimos experiência na maioria de nossos processos seletivos, mas sim, uma mente aberta e disposta a absorver conhecimento. Treinamos nossos colaboradores para as mais diversas funções, estimulando a rotatividade de setores, para que eles possam aprender cada vez mais.

Buscando impactar ainda mais este aspecto, idealizamos a “Profills School”, que oferece cursos e treinamentos para colaboradores, clientes, parceiros e interessados. Nossa ideia é inserir palestras didáticas, cursos online e presenciais, com profissionais qualificados, sobre assuntos relevantes da indústria, do comércio e do consumo consciente.

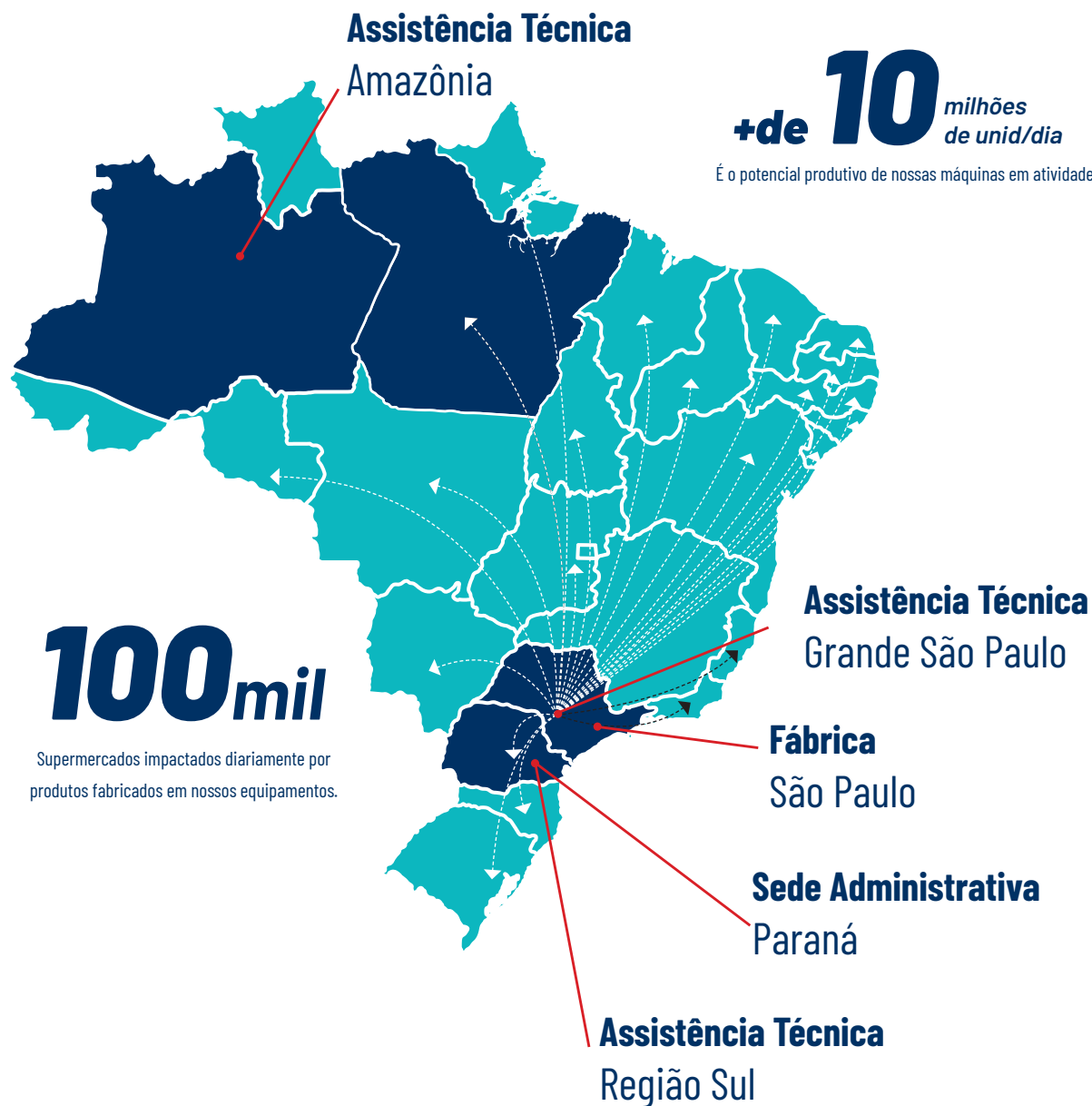
ÁREA DE ATUAÇÃO

Presente em todo o território nacional, possuímos clientes também em países da América do Sul e Europa.

Onde você estiver, a Profills vai até você!

SUporte ao cliente

Dez equipes técnicas estão disponíveis para atendimento especializado em todo o país. Com atendimento presencial e também assistência remota via videoconferência e outros canais de comunicação.



R\$ 165 bi

É o tamanho do mercado de embalagens no Brasil.

Dados da Associação Brasileira de Embalagem (ABRE)

R\$ 250 bi

É o valor de faturamento estimado de nossos clientes.

PARCEIROS/CLIENTES INTERNACIONAIS

A Profills segue em plena expansão internacional, levando tecnologia brasileira de envase para diversos países das Américas, Europa, África, Ásia e Oriente Médio. Com parcerias estratégicas em mais de 10 países do subcontinente asiático, Oriente Médio e Europa, nosso objetivo é facilitar o acesso à alimentação segura, combater o desperdício e fomentar a industrialização local por meio de máquinas eficientes e adaptáveis.

Com presença consolidada no Brasil e no exterior, já atuamos com parceiros e clientes em vários continentes, oferecendo suporte técnico, instalação e capacitação. Até 2030, queremos dobrar nossa atuação global, criando novos polos de distribuição e atendimento.

Embalar o mundo é mais do que um compromisso – é a nossa missão.



A Profills do Brasil tem o orgulho de apresentar uma linha de Máquinas para Envase de produtos líquidos, sólidos e pastosos.

As Máquinas Profills vêm revolucionando o mercado de envase, aliando qualidade, tecnologia, os melhores componentes e preço justo.

Nossa equipe é composta por profissionais altamente qualificados que buscam todos os dias entregar o melhor produto do mercado para os nossos clientes.

EMBALAGENS

Bisnagas plásticas e metálicas

Cartonadas

BOPP

BOPPA

EVOH

PEBD e PEAD

PET + PE

PET + PE + AI

Frascos, Garrafas e Galões

**É por você, cliente,
que desenvolvemos
o que há de mais
moderno em Máquinas
Envasadoras!**

SEGMENTOS



LATICÍNIOS



SUCOS
E ÁGUA



MOLHOS E
PASTOSOS



ALIMENTOS
PRONTOS E
CONDIMENTOS



CEREAIS E
FARINÁCEOS



PÓS E
GRANULADOS



COSMÉTICOS
NUTRACÊUTICOS E
FARMACÊUTICOS



DOCES E
SORVETES



OUTROS

CUSTOMIZAÇÕES DISPONÍVEIS

Cada tipo de embalagem requer o uso de processos e técnicas específicas para que o acondicionamento dos produtos ocorra de maneira segura.

Trabalhamos com diversos tipos de fechamentos, materiais e padrões. Seja qual for a sua necessidade, possuímos a solução ideal.

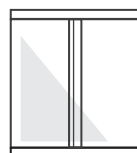
Soldas



Linha TP

Solda Corte

O eletrodo sela e corta o tubo realizando a formação da embalagem.



Linha TP

Solda Larga

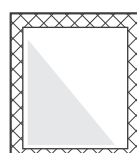
O eletrodo sela a embalagem em uma faixa mais larga que é cortada na sequência numa ferramenta extra.



Linha TC e Linha Stand Up Pouch

Solda Lisa

A ferramenta de selagem é lisa, dando um aspecto limpo ao produto final.



Solda Reticulada

Linha TC e Linha Stand Up Pouch

A ferramenta de solda tem usinagem específica para produzir o detalhe reticulado na solda.



Linha TC e Linha Stand Up Pouch

Solda Frisada

A ferramenta de solda é usinada com frisos.



Bico Corte Fácil

Linha Stand Up Pouch

A ferramenta de corte molda a embalagem no formato com bico abre fácil.

Formatos



Cantos **Retos**

Linha TC e Linha Stand Up Pouch

Formato amplamente utilizado no mercado, não requer ferramentas adicionais além da faca de corte.



Cantos **Arredondados**

Linha TC e Linha Stand Up Pouch

A ferramenta composta por uma matriz e punção que arredondam os cantos da embalagem.



Formato Especial

Linha TC e Linha Stand Up Pouch

Podemos desenvolver diversos formatos customizados para destacar seu produto na gôndola.

Sistema Abre Fácil



Simples

Linha TC e Linha Stand Up Pouch

Uma pequena faca faz um corte reto na área soldada da embalagem, facilitando a abertura.



Triangular

Linha TC e Linha Stand Up Pouch

Uma punção retira uma pequena quantidade de material na área de solda, entregando um abre fácil consistente.



Serrilhado

Linha TC e Linha Stand Up Pouch

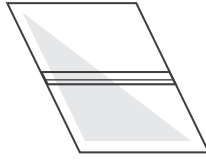
Formato muito comum no mercado, permite que a embalagem seja aberta em qualquer ponto de sua extensão.

Ferramental



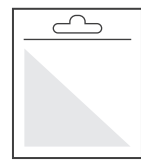
Simples

Linha TP e Linha TC



Trapezoidal

Linha TP e Linha TC



Eurolock

Linha TP e Linha TC

Atmosfera Modificada



N₂



CO₂

Linha TP, Linha TC, Stand Up Pouch, Frascos e Garrafas

Ideal para produtos oxidáveis.

MÁQUINAS

Linha TP

Envasadoras de Saches

Produzida com componentes de alta qualidade, ideal para o envase de produtos líquidos e secos. A Linha TP oferece alta produtividade e precisão. Uma solução eficiente para polpas, laticínios, molhos e outros produtos embalados em sachês.

Até 3.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Embalagem

Largura do Filme	85 a 300 [mm]
Espessura do Filme	60 a 90 [μm]
Embalagem Final	Largura: 35 a 160 [mm] Comprimento: 40 a 250 [mm]
Embalagem Compatível	PEBD e PEAD
Produto de Envase	Líquidos e secos



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 3.000 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado Bomba positiva Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	1,95 a 2,15 [kW]
Potência Ativa Consumida	1,20 a 1,80 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	277 [L/min]
Área de Operação	2.100x2.450 [mm^2]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Linha TP 4 Vias

Envaseadoras de Saches 4 Soldas

Projetada para o envase simultâneo em quatro vias, é ideal para aumentar a produtividade em operações de médio e grande porte. Com capacidade para envase de líquidos, cremes ou pastas, essa linha se destaca pela eficiência, precisão de dosagem e aproveitamento inteligente do espaço físico. Permite a produção em paralelo, reduzindo o tempo de envase por lote e otimizando a linha de produção.

Até 6.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Embalagem

Largura do Filme	340 [mm]
Espessura do Filme	60 a 90 [μm]
Embalagem Final	Largura: 35 a 40 [mm] Comprimento: 40 a 250 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + AI BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Líquidos e secos



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 6.000 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	3,46 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,45 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	580 [L/min]
Área de Operação	2.100x1.430 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Linha TC4s 1 Via

Envasadoras de Saches 4 Soldas

A TC 4S (1 Via) combina alta performance e precisão. Compatível com materiais como PET+PE e BOPP, envasa saches retangulares e pré-formatados. É ideal para produtos líquidos e secos, como suplementos alimentares, molhos e cosméticos, garantindo embalagens seguras e de alta qualidade.

Até 2.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Embalagem

Largura do Filme	120 a 360 [mm]
Espessura do Filme	40 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 60 a 180 [mm] Comprimento: 70 a 180 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + AI BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Líquidos e secos



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 2.000 unidades/hora
Sistema datador	Alto relevo, inkjet ou hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado Bomba positiva Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	2,37 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,05 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	360 [L/min]
Área de Operação	2.250x2.400 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

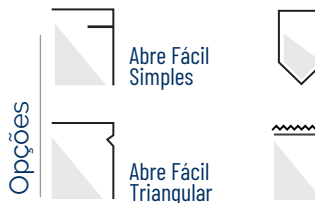
Linha TC4s 2 Vias

Envasadoras de Saches 4 Soldas

A TC 4S (2 Vias) combina alta performance e precisão, realiza envase simultâneo de dois sachês por ciclo. Compatível com materiais como PET+PE e BOPP, envasa saches retangulares e pré-formatados. É ideal para produtos líquidos e secos, como suplementos alimentares, molhos e cosméticos, garante embalagens seguras de alta qualidade e alta velocidade de envase.

Até 4.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Podemos desenvolver diversos formatos customizados para destacar seu produto na gôndola.

Embalagem

Largura do Filme	200 a 360 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 50 a 90 [mm] Comprimento: 70 a 180 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + AI BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Líquidos e secos



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 4.000 unidades/hora
Sistema datador	Alto relevo, inkjet ou hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado Bomba positiva Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	2,75 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,40 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	360 [L/min]
Área de Operação	2.250x2.400 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

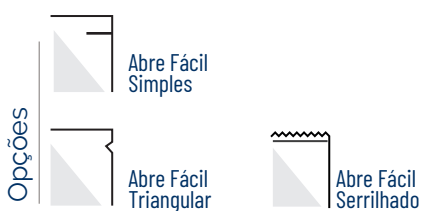
Linha TC4s 3 Vias

Envasadoras de Saches 4 Soldas

A opção mais robusta da linha, projetada para máxima produtividade e eficiência. Com três vias de envase, a linha TC 4s 3 vias atende demandas industriais em larga escala, garantindo precisão e alto desempenho no envase de líquidos e secos em embalagens diversas.

Até 6.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Embalagem

Largura do Filme	204 a 400 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 34 a 67 [mm] Comprimento: 70 a 180 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + AI BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Líquidos e secos

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 6.000 unidades/hora
Sistema datador	Alto relevo, inkjet ou hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado Bomba positiva Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	3,19 a 3,43 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,75 a 3,05 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	360 [L/min]
Área de Operação	2.250x2.400 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

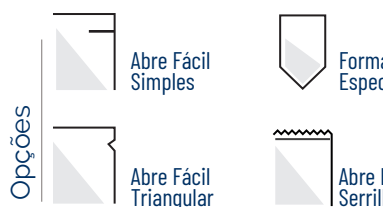
Linha TC4s 3 Vias - Formatado

Envaseadoras de Saches 4 Soldas

Projetada para o envase em saches formatados, em três vias de envase, a linha TC 4s 3 Vias Formatado atende demandas industriais em larga escala, garantindo precisão e alto desempenho no envase de líquidos e secos em embalagens diversas.

Até 6.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Podemos desenvolver diversos formatos customizados para destacar seu produto na gôndola.

Embalagem

Largura do Filme	400 a 500 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 70 a 80 [mm] Comprimento: 80 a 170 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + AI BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Líquidos e secos

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 6.000 unidades/hora
Sistema datador	Alto relevo
Sistema de Dosagem	Temporizado
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	4,86 [kW]
Potência Ativa Consumida	3,40 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	572 [L/min]
Área de Operação	1.900 x 2.000 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Linha TC3SC

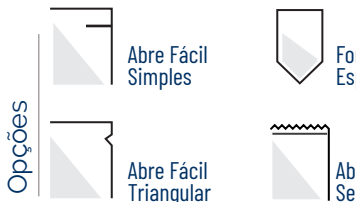
Pós e Sólidos

Envasadoras de Saches 3 Soldas

Desenvolvida para o envase de pós e sólidos, a Linha TC 3SC atinge até 1.800 unidades/hora. Utiliza dosagem temporizada ou volumétrica, sendo compatível com materiais como PET+PE e BOPP, garantindo embalagens seguras e eficientes.

Até 1.800 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Podemos desenvolver diversos formatos customizados para destacar seu produto na gôndola.

Embalagem

Largura do Filme	140 a 360 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 40 a 160 [mm] Comprimento: 70 a 180 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + AI BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Pós e sólidos



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 1.800 unidades/hora
Sistema datador	Alto relevo, inkjet ou hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado ou Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	1,97 [kW]
Potência Ativa Consumida	1,80 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	245 [L/min]
Área de Operação	2.300x2.600 [mm^2]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Linha TC 3SC

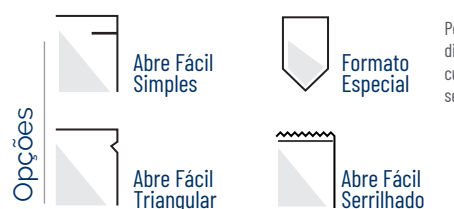
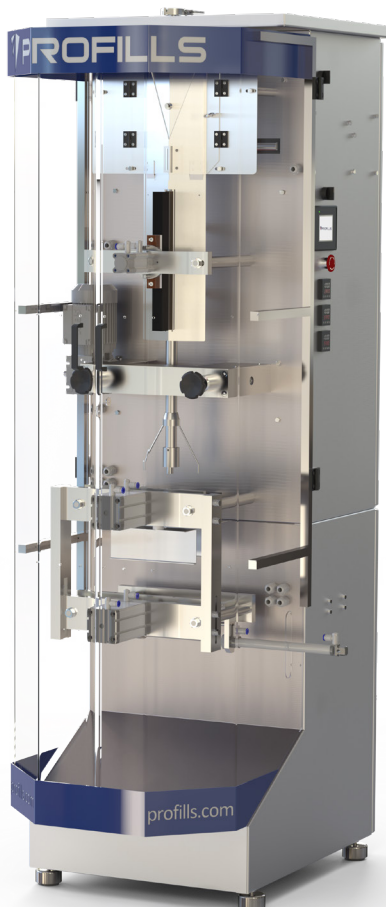
Líquidos e Secos

Envasadoras de Saches 3 Soldas

Ideal para produtos líquidos e secos, a Linha TC 3SC oferece capacidade de até 1.800 unidades/hora. Compatível com diversos materiais, proporciona envase preciso com sistemas de dosagem avançados.

Até 1.800 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Podemos desenvolver diversos formatos customizados para destacar seu produto na gôndola.

Embalagem

Largura do Filme	100 a 350 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [µm]
Embalagem Final	Largura: 40 a 150 [mm] Comprimento: 70 a 180 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + AI BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Líquidos e secos

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 1.800 unidades/hora
Sistema datador	Alto relevo, inkjet ou hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado Bomba positiva Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	2,14 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,00 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	245 [L/min]
Área de Operação	2.300x2.600 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Linha TC 3SC Stick - 1 a 4 vias

Envaseadoras de Saches 3 Soldas em formato Stick

Projetada para o envase de produtos em embalagens stick, proporcionando praticidade e alta produtividade, realiza o envase simultâneo de até 2 vias. Ideal para produtos como suplementos, condimentos e bebidas em pó, com selagem segura e resistente.

Até 4.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 4.000 unidades/hora
Sistema datador	Alto relevo inkjet ou hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado Bomba positiva Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	2,75 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,00 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	360 [L/min]
Área de Operação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Embalagem

Largura do Filme	200 a 360 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 50 a 90 [mm] Comprimento: 70 a 180 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + Al BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Líquidos e secos

Linha TC 3SL

Líquidos e Secos

Envasadoras de Saches 3 Soldas

Ideal para produtos líquidos e secos, a Linha TC 3SL oferece capacidade de até 4.000 unidades/hora. Compatível com diversos materiais, proporciona envase preciso com sistemas de dosagem avançados.

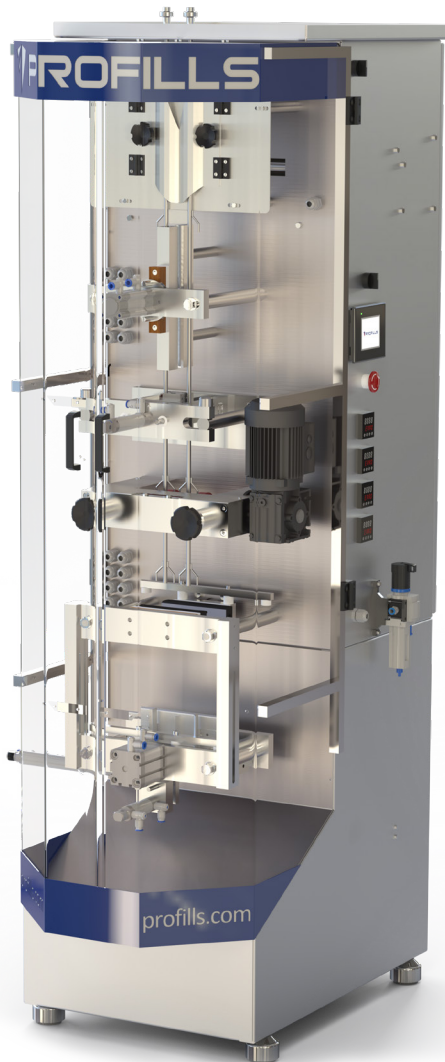
Até 4.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Embalagem

Largura do Filme	140 a 220 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 35 a 55 [mm] Comprimento: 70 a 230 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + AI BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Líquidos e secos



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 4.000 unidades/hora
Sistema datador	Alto relevo, inkjet ou hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado Bomba positiva Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	2,35 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,00 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	245 [L/min]
Área de Operação	2.300x2.600 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Linha de Produção

LINHA DE ENVASE
EMBALAGENS
CARTONADAS
GABLE TOP



LINHA DE
PRODUÇÃO PONTA
A PONTA

Elevador Rosca

Reator

Bomba de Transferência

Bomba Dosadora





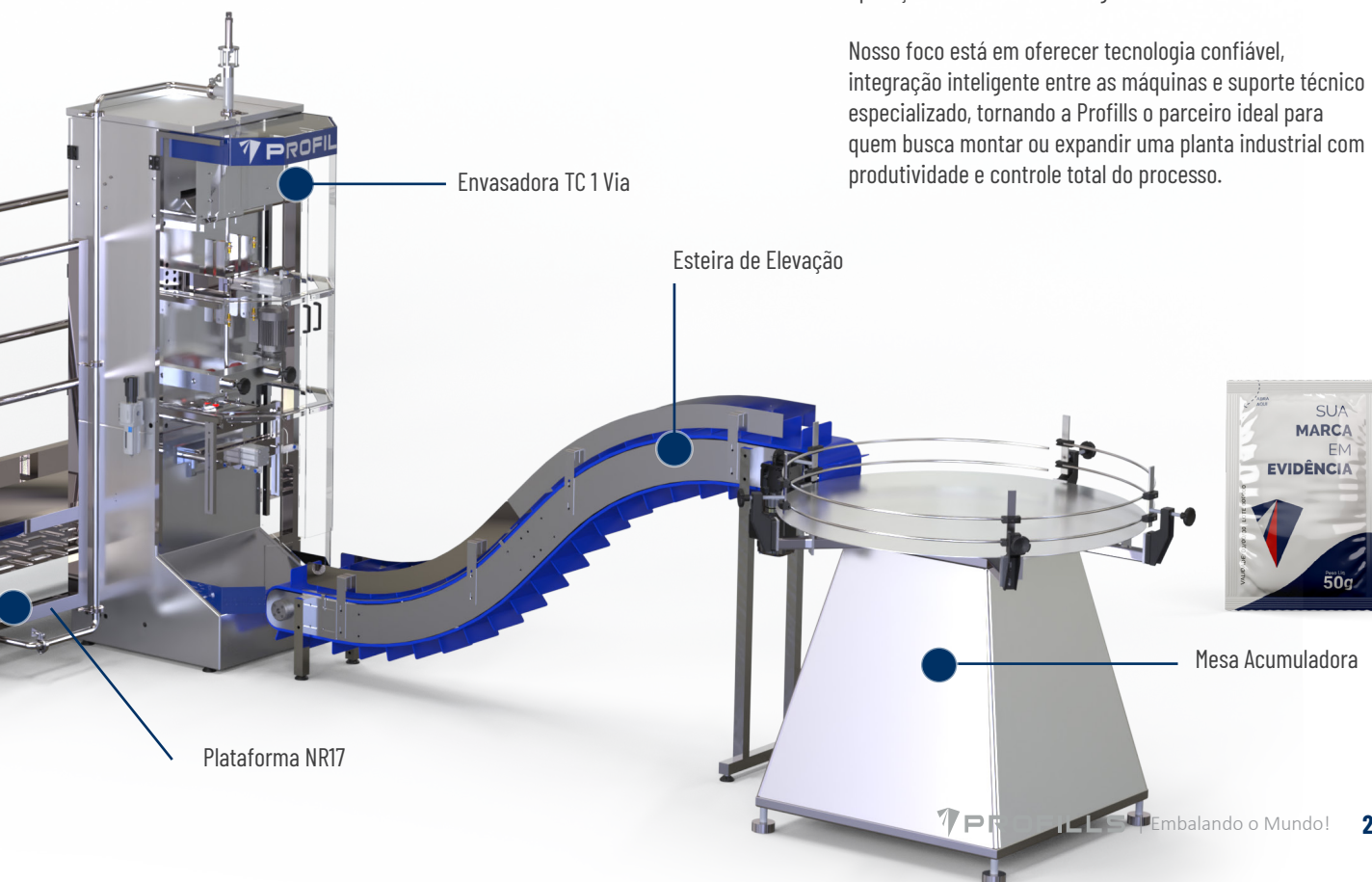
Esteira de Saída

Encaixotadeira

Na Profills, oferecemos soluções completas para a montagem de fábricas nos mais diversos segmentos da indústria. Nossas linhas de produção integram desde o envase até o empacotamento final, garantindo eficiência, segurança e alta performance em cada etapa.

Com uma gama completa de equipamentos – incluindo envasadoras para líquidos, pós e sólidos, linhas assépticas, embaladoras verticais, flowpacks, envelopadoras, enfardadeiras e muito mais – entregamos projetos sob medida, que atendem desde pequenas produções até operações industriais em larga escala.

Nosso foco está em oferecer tecnologia confiável, integração inteligente entre as máquinas e suporte técnico especializado, tornando a Profills o parceiro ideal para quem busca montar ou expandir uma planta industrial com produtividade e controle total do processo.



Plataforma NR17

Linha TC 3SL

Pós e Sólidos

Envaseadoras de Saches 3 Soldas

Desenvolvida para o envase de pós e sólidos, a Linha TC 3SL atinge até 4.000 unidades/hora. Utiliza dosagem temporizada ou volumétrica, sendo compatível com materiais como PET+PE e BOPP, garantindo embalagens seguras e eficientes.

Até 4.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Embalagem

Largura do Filme	140 a 220 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 35 a 55 [mm] Comprimento: 70 a 230 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE PET + PE + AI BOPP BOPPA EVOH
Produto de Envase	Pós e Sólidos

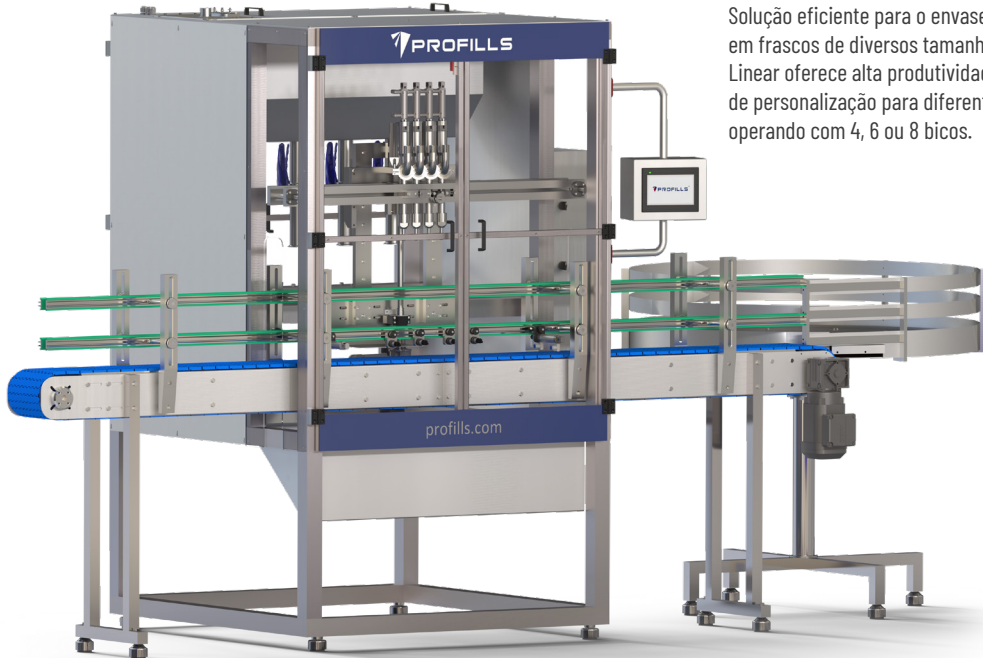


Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 4.000 unidades/hora
Sistema datador	Alto relevo, inkjet ou hotstamping
Sistema de Dosagem	Temporizado Bomba positiva Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	2,35 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,00 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	245 [L/min]
Área de Operação	2.300x2.600 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Linha de Frascos

Envasadora Horizontal Linear



Solução eficiente para o envase de produtos líquidos e viscosos em frascos de diversos tamanhos. A Linha de Frascos Horizontal Linear oferece alta produtividade, precisão e possibilidade de personalização para diferentes necessidades da indústria, operando com 4, 6 ou 8 bicos.

**Até 1.800
unidades/hora**

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 1.800 unidades/hora
Sistema datador	Inkjet
Sistema de Dosagem	Volumétrico / temporizado
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	2,69 a 7,80 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,35 a 6,60 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	102 a 180 [L/min]
Área de Operação	Área de Operação 7.500x3.000 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



0,1 a 5,0 [L]

Embalagem

Alimentação	Automática ou manual
Volume da Garrafa	0,1 a 5,0 [L]
Sistema de Fechamento	Automática ou manual
Embalagem Compatível	Qualquer material
Produto de Envasamento	Líquidos e secos

Linha de Frascos

Envaseadora Horizontal Tribloc

Desenvolvida para o envase de líquidos a Envaseadora de Frascos Tribloc Automática oferece alta produtividade, precisão e flexibilidade para diferentes formatos de frascos, operando com 8, 12 ou 24 bicos.



Até 5.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 5.000 unidades/hora
Sistema datador	Inkjet ou laser
Sistema de Dosagem	Temporizado
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	3,10 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,65 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	400 [L/min]
Área de Operação	3.400x3.000 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Maior que 50ml

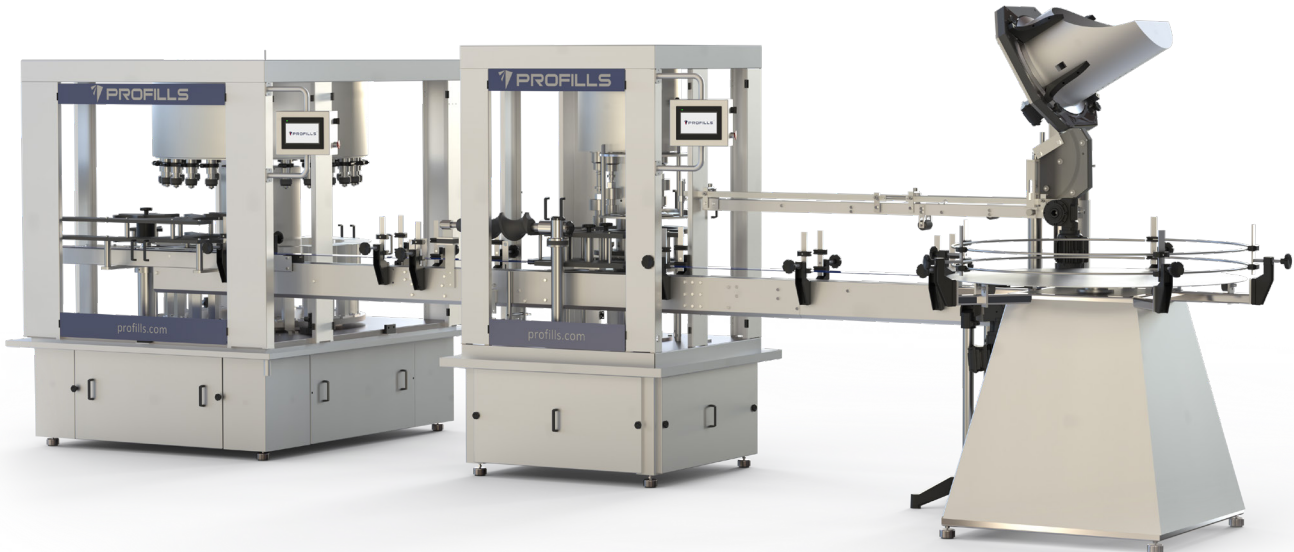
Embalagem

Alimentação	Automática ou manual
Volume do Frasco	Maior que 50 [ml]
Sistema de Fechamento	Automático
Embalagem Compatível	Plásticos
Produto de Envase	Líquidos

Linha de Frascos

Envasadora Horizontal Rotativa

Desenvolvida para o envase de líquidos, Envasadora de Frascos Horizontal Rotativa oferece alta produtividade, precisão e possibilidade de personalização para diferentes necessidades da indústria, operando com 8, 12 ou 24 bicos.



Até 5.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 5.000 unidades/hora
Sistema datador	Inkjet ou laser
Sistema de Dosagem	Temporizado
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	5,5 [kW]
Potência Ativa Consumida	4,0 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	30 [L/min]
Área de Operação	10.000x4.100 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



0,5 a 5,0 [L]

Embalagem

Alimentação	Manual / Esteira / Automática
Volume do Frasco	0,5 a 5,0 [L]
Sistema de Fechamento	Automática ou manual
Embalagem Compatível	Qualquer material
Produto de Envase	Líquidos

Linha de Frascos

Envasadora para Frascos Tubulares

Desenvolvida para o envase de líquidos, Envasadora especial para Frascos Tubulares. Oferece alta produtividade, precisão no envase de frascos até 150 ml, com sistema de fechamento automático.



Até 1.000
unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



50 a 150 [μm]

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 1.000 unidades/hora
Sistema datador	Inkjet ou laser
Sistema de Dosagem	Temporizado
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	4,70 [kW]
Potência Ativa Consumida	3,50 [kWh]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	314 [L/min]
Área de Operação	6.400x4.200 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Embalagem

Alimentação	Automática ou manual
Volume do Frasco	50 a 150 [ml]
Sistema de Fechamento	Automático
Embalagem Compatível	Plásticos
Produto de Envase	Líquidos

Linha de Frascos

Envasadora Horizontal Galão

Desenvolvida para o envase de líquidos, Envasadora de Frascos Horizontal para Galões oferece alta produtividade, precisão e possibilidade de personalização para diferentes necessidades da indústria, envasando galões de até 25 litros.



**Até 2.000
unidades/hora**

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 2.000 unidades/hora
Sistema datador	-
Sistema de Dosagem	Gravimétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	6,74 [kW]
Potência Ativa Consumida	4,71 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	613 [L/min]
Área de Operação	2.700 x 10.000 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 316, Aço inox AISI 304 com revestimento epóxi



1 a 25 [L]

Embalagem

Alimentação	Manual / Esteira / Automática
Volume do Frasco	1 a 25 [L]
Sistema de Fechamento	Automática ou manual
Embalagem Compatível	Qualquer material
Produto de Envase	Líquidos

Linha de Frascos

Envasadora Horizontal Rotativa para Frascos

Desenvolvida para o envase de líquidos, Envasadora de Frascos Horizontal Rotativa para Frascos oferece alta produtividade, precisão e possibilidade de personalização para diferentes tipos de frascos, com sistema de fechamento automático.



**Até 3.000
unidades/hora**

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



0,5 a 5,0 [L]

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 3.000 unidades/hora
Sistema datador	-
Sistema de Dosagem	Bomba volumétrica com cilindro pneumático
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	10,2 [kW]
Potência Ativa Consumida	7,19 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	888 [L/min]
Área de Operação	10.000x4.100 [mm ²]
Material de Fábricação	Aço inoxidável AISI 304 e alumínio

Embalagem

Alimentação	Manual / Esteira / Automática
Volume do Frasco	500ml
Sistema de Fechamento	Automática ou manual
Embalagem Compatível	Qualquer material
Produto de Envase	Líquidos

Linha Baldes

Envasadoras Semiautomática para Líquidos em Baldes

Desenvolvida para o envase de produtos líquidos ou pastosos em baldes de diversos volumes, essa máquina semiautomática atinge até 1.500 unidades por hora, combinando alta produtividade com controle operacional simplificado. Ideal para aplicações nas indústrias de alimentos, cosméticos, químicos e lubrificantes.

Até 800 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Embalagem

Embalagem	Frascos, baldes, latas e bombonas
Material	Qualquer material

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 800 unidades/hora
Sistema datador	-
Sistema de Dosagem	Bomba de engrenagem
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	0,3 [kW]
Potência Ativa Consumida	0,21 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	90 [L/min]
Área de Operação	4.690x3760 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Linha Doypack

Envasadora Stand-Up Pouch

Pneumática

**Até 2.800
unidades/hora**

Projetada para o envase de líquidos, pós e alguns sólidos em embalagens do tipo stand-up pouch, a Linha SUP Pneumática opera com até 2.800 unidades/hora. Utiliza sistema de dosagem volumétrica com servoacionamento, oferecendo alta precisão, em opções com 2 ou 4 bicos.

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 2.800 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping ou inkjet
Sistema de Dosagem	Temporizado / Bomba positiva / Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	6,65 [kW]
Potência Ativa Consumida	5,80 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	900 [L/min]
Área de Operação	7.400x3.000 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Embalagem

Largura do Filme	320 a 650 [mm]
Espessura do Filme	130 a 160 [μm]
Embalagem Final	Altura: 125 a 280 [mm]; Largura: 100 a 200 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE / PET + PE + AI / BOPP / BOPPA / EVOH
Produto de Envase	Líquidos, pós e alguns sólidos

Linha Speed

Envasadora Stand -Up Pouch

Mecânica

Especializada no envase de produtos em embalagens stand-up pouch, a linha mecânica combina tecnologia de ponta e alta velocidade para atender diversos produtos com máxima eficiência.

**Até 5.400
unidades/hora**

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Formato
Especial

Podemos desenvolver
diversos formatos
personalizados para destacar
seu produto na gôndola.

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 5.400 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping ou inkjet
Sistema de Dosagem	Temporizado / Bomba positiva / Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	8,97 [kW]
Potência Ativa Consumida	6,65 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	349 [L/min]
Área de Operação	5.300x3.300 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Embalagem

Largura do Filme	320 a 650 [mm]
Espessura do Filme	130 a 160 [μm]
Embalagem Final	Altura: 125 a 280 [mm] Largura: 100 a 200 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE / PET + PE + AI / BOPP / BOPPA / EVOH
Produto de Envase	Líquidos, pó e alguns sólidos

Linha Pouch Pronto

Envasadora para Stand-Up Pouch para Pouch Pronto

Especializada no envase e aplicação de tampas em stand-up pouch prontas, a linha para pouches prontos oferece desempenho de até 2.400 unidades/hora. Opera com dosagem volumétrica e fechamento automático por tampas rosqueáveis. Garante higiene, segurança e praticidade.



**Até
2.400**
unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Formato
Especial

Podemos desenvolver
diversos formatos
personalizados para destacar
seu produto na gôndola.



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 2.400 unidades/hora
Sistema datador	Inkjet
Sistema de Dosagem	Temporizado
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	5,10 [kW]
Potência Ativa Consumida	4,15 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	257 [L/min]
Área de Operação	5.300x3.300 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Embalagem

Espessura do Filme	130 a 160 [μm]
Embalagem Final	Largura: 157 [mm]; Comprimento: 180 a 280 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE / PET + PE + AI / BOPP / BOPPA / EVOH
Produto de Envase	Líquidos, pós e alguns sólidos

Linha Mini Pouch

Envasadoras para embalagens Stand-Up Pouch Mini

Projetada para o envase de líquidos em embalagens do tipo mini stand-up pouchs, a linha opera com até 1.500 unidades/hora. Utiliza sistema de dosagem volumétrica com servoacionamento, oferecendo alta precisão. Proporciona vedação segura e acabamento profissional.



Até 1.500 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Podemos desenvolver diversos formatos customizados para destacar seu produto na gôndola.

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 1.500 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping ou inkjet
Sistema de Dosagem	Temporizado / Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	3,55 [kW]
Potência Ativa Consumida	3,10 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	363 [L/min]
Área de Operação	3.800x2.500 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Embalagem

Largura do Filme	200 a 280 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Altura: 86,5 a 125 [mm] Largura: 75 a 95 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE / PET + PE + AI / BOPP / BOPPA / EVOH
Produto de Envase	Líquidos

Linha TC 4U

Enfardadeira para produtos acabados



Projetada para o enfardamento automático de produtos acabados e previamente embalados, a Linha TC4U atinge até 1.100 unidades/hora. Realiza agrupamento, compactação e selagem de fardos com alta precisão. Compatível com diferentes formatos e volumes, proporciona maior organização, proteção e facilidade no transporte.

**Até 1.100
unidades/hora**

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 1.100 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping ou inkjet
Sistema de Dosagem	Balança, sensor contador ou sensor temporizado
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	1,95 [kW]
Potência Ativa Consumida	1,70 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	277 [L/min]
Área de Operação	2.250x2.400 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Embalagem

Largura do Filme	450 a 1.200 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 210 a 560 [mm] Comprimento: 190 a 450 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE / PET + PE + AI / BOPP / BOPPA / EVOH
Produto de Envase	Produtos acabados e previamente embalados

Linha PTC Speed

Pós e Sólidos

Embaladora Vertical

Projetada para o envase vertical de pós e sólidos, a Linha PTC atinge até 4.200 unidades/hora. Utiliza sistema de dosagem por rosca sem-fim ou copos volumétricos, oferecendo precisão e controle na produção. Compatível com filmes como BOPP e PET+PE, garante embalagens resistentes, com excelente selagem e apresentação final padronizada.

Até 4.200 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Embalagem

Largura do Filme	200 a 600 [mm]
Espessura do Filme	70 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 80 a 280 [mm] Comprimento: 100 a 500 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE / PET + PE + AI / BOPP / BOPPA / EVOH / PEBD / PEAD
Produto de Envase	Pó e sólidos



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 4.200 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping ou inkjet
Sistema de Dosagem	Balança mult McCabeote, alimentador de gaveta, canecas e rosca
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	4,36 [kW]
Potência Ativa Consumida	3,85 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	250 [L/min]
Área de Operação	9.300x4.100 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Linha TC 3SC Bag

Envaseadoras para Bags

Desenvolvida para o envase de líquidos em embalagens tipo bag, a Linha TC 3SC atinge até 1.200 unidades/hora. Utiliza dosagem volumétrica com servoacionamento, assegurando precisão mesmo em volumes maiores. Compatível com estruturas como PET+PE e BOPP, é ideal para armazenagem de grandes quantidades com segurança, praticidade e excelente vedação.

**Até 1.200
unidades/hora**

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 1.200 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping ou inkjet
Sistema de Dosagem	Temporizado / Bomba positiva / Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	5,19 [kW]
Potência Ativa Consumida	4,85 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	245 [L/min]
Área de Operação	2.300x3.500 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Embalagem

Largura do Filme	600 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 270[mm] Comprimento: 100 a 500[mm]
Embalagem Compatível	PET + PE / PET + PE + AI / BOPP / BOPPA / EVOH
Produto de Envase	Líquidos

Linha Flowpack

Envasadoras para sólidos

Projetada para embalar produtos acabados de forma horizontal, a Linha Flowpack opera com alta velocidade e precisão. Ideal para itens unitários ou agrupados, garantindo selagem contínua e apresentação atrativa. Compatível com alimentos, cosméticos, farmacêuticos e outros segmentos, oferece versatilidade e eficiência em linhas de produção automatizadas.

Até 3.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Embalagem

Largura do Filme	500 a 600 [mm]
Espessura do Filme	50 a 100 [μm]
Embalagem Final	Largura: 235 a 285 [mm] Comprimento: 70 a 250 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE / PET + PE + AI / BOPP / BOPPA / EVOH
Produto de Envase	Sólidos unitários



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 3.000 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping ou inkjet
Sistema de Dosagem	Temporizado ou fotocélula
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	2,77 [kW]
Potência Ativa Consumida	2,55 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	250 [L/min]
Área de Operação	4.500x2.500 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Linha Bisnagas

Envasadoras para Bisnagas

Projetada para o envase de líquidos em bisnagas plásticas, a Linha Bisnagas alcança até 1.800 unidades/hora. Utiliza sistema de dosagem por prensa extrusora, bomba positiva ou volumétrica, adaptando-se a diferentes viscosidades. Compatível com tubos de diferentes diâmetros, comprimentos e materiais, oferece aplicação precisa, fechamento automático e acabamento ideal para cosméticos, alimentos e farmacêuticos.



Até 1.800 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 1.800 unidades/hora
Sistema datador	Inkjet
Sistema de Dosagem	Prensa extrusora / Bomba positiva / Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	6,00 [kW]
Potência Ativa Consumida	4,85 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	255 [L/min]
Área de Operação	3.400x3.000 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



60 a 250 (mm)

Embalagem

Diâmetro do Tubo	10 a 52 [mm]
Comprimento do Tubo	60 a 250 [mm]
Volume do Tubo	1,5 a 350 [mL]
Embalagem Compatível	Bisnagas plásticas, metálicas e cartonadas
Produto de Envase	Líquidos



Linha Embalagens Cartonadas

Envasadora para embalagens cartonadas Gable Top

Desenvolvida para o envase de líquidos em embalagens do tipo gable top, a Linha GT oferece precisão e higiene em cada ciclo. Ideal para leite, sucos, molhos e outras bebidas, opera com dosagem volumétrica e sistema de selagem térmica eficiente. Compatível com diferentes volumes e estruturas cartonadas, proporciona acabamento profissional e segurança para o consumidor final.

Até 3.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 3.000 unidades/hora
Variação de Tolerância de Dosagem	0,1 a 1% Variável de acordo com a padronização e manutenção do equipamento (desgaste do conjunto dosador).
Sistema Datador	Inkjet
Sistema de Injeção	Temporizado
Conjunto Dosador	Volumétrico
Sistema de Esterilização	Lâmpada Germicida com Ultravioleta
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Sistema de Solda	Barra quente, ar quente e pressão
Esteira de Saída	1,5 metros
Bomba de Transferência	Bomba Centrifuga
Dimensões do Equipamento	2,85m x 1,80m x 1,65m
Peso (Kg)	1.200
NR 12	Portas de policarbonato, proteções elétricas e mecânicas
Material de Fabricação	Aço inox AISI 304 e alumínio



Embalagem

Volume de Envase	250 ml a 5.000 ml
Material	PEBD + PAPEL CARTÃO + PEBD
Tamanho da Base (mm)	Regular: 70x70 Slim: 57 x 57 65 x 65 91 x 91 95 x 95 140 x 140 70 x 95



Linha Caixas Assépticas

Envaseadoras para Leite e Sucos em embalagem asséptica

A linha para embalagens assépticas é ideal para o envase de leite UHT, sucos, cafés, bebidas vegetais e outras formulações não carbonatadas em embalagens tipo cartonada. Com capacidade de até 6.000 unidades/hora e volumes de 100 mL a 250 mL, garante longa vida útil sem refrigeração ou conservantes. Totalmente automatizada, integra esterilização, envase e selagem em um sistema compacto, controlado por CLP com interface touch screen. Construída em aço inoxidável, oferece alta durabilidade, baixo consumo de energia e precisão de envase. É a escolha ideal para operações industriais que exigem eficiência, segurança alimentar e produtividade contínua.

Até 6.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 6.000 unidades/hora
Sistema datador	Inkjet
Sistema de Dosagem	Prensa extrusora / Bomba positiva / Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	35Kw [kW]
Potência Ativa Consumida	35Kw [kW]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	500±100 [L/min]
Área de Operação	4.690x3760 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Embalagem

Volume de Envase	100 ml a 1.000 ml
Material	PEBD + PAPEL CARTÃO + ALUMÍNIO



Linha Potes

Envasadora Rotativa para Potes

Projetada para o envase automático de produtos líquidos e secos em potes, copos ou embalagens de tubo Calippo garantindo higiene, praticidade e alto desempenho. Indicada para setores como laticínios, sobremesas e alimentos pastosos e cosméticos.

Até 1.000 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Informações Técnicas

Embalagem

Diâmetro da Embalagem	40 a 80 [mm]
Altura da Embalagem	60 a 150 [mm]
Sistema de Fechamento	Automático
Embalagem Compatível	Potes plásticos e cartonados
Produto de Envase	Líquidos e secos

Capacidade de Produção	Até 1.000 unidades/hora
Sistema datador	Inkjet
Sistema de Dosagem	Temporizado
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	1,30 [kW]
Potência Ativa Consumida	1,15 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	114 [L/min]
Área de Operação	3.100x2.500 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

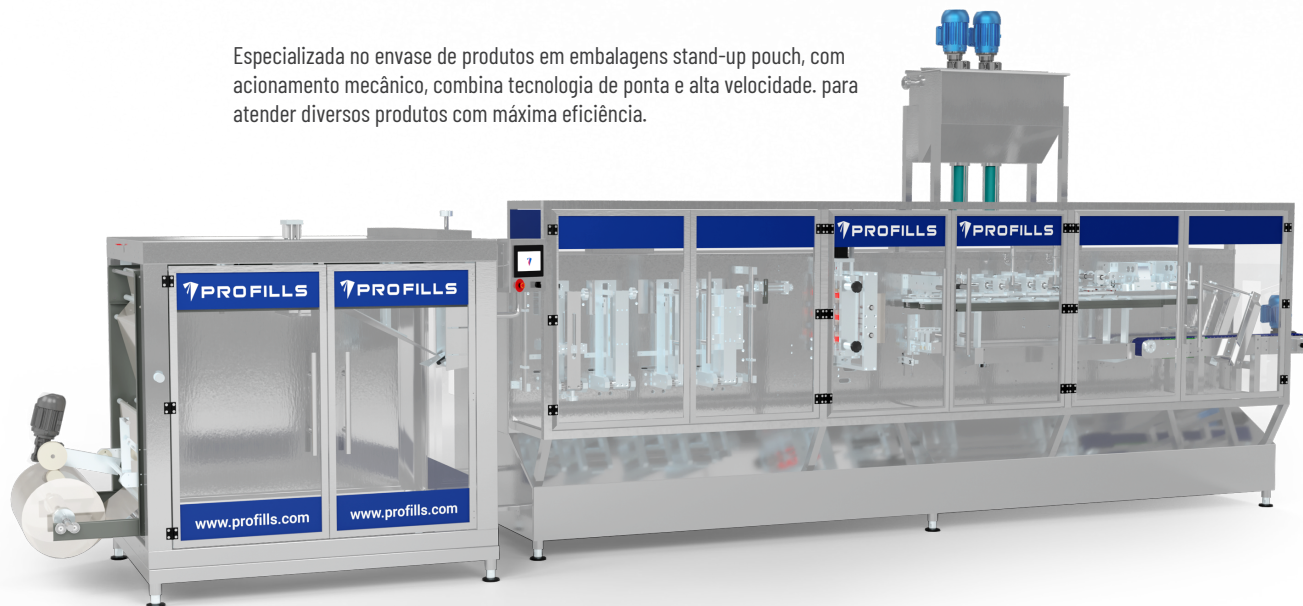


Linha Speed

Envasadora Stand -Up Pouch para embalagens cartonadas

Mecânica

Especializada no envase de produtos em embalagens stand-up pouch, com acionamento mecânico, combina tecnologia de ponta e alta velocidade, para atender diversos produtos com máxima eficiência.



Até 5.400 unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Formato
Especial

Podemos desenvolver
diversos formatos
personalizados para destacar
seu produto na gôndola.

Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 5.400 unidades/hora
Sistema datador	Hotstamping ou inkjet
Sistema de Dosagem	Temporizado / Bomba positiva / Volumétrico
Tensão Operativa	220 [V] - 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	8,97 [kW]
Potência Ativa Consumida	6,65 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	349 [L/min]
Área de Operação	5.300x3.300 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Embalagem

Largura do Filme	320 a 650 [mm]
Espessura do Filme	130 a 160 [μm]
Embalagem Final	Altura: 125 a 280 [mm] Largura: 100 a 200 [mm]
Embalagem Compatível	PET + PE / PET + PE + AI / BOPP / BOPPA / EVOH
Produto de Envase	Líquidos, pós e alguns sólidos

Linha Galões

Maquina de Lavagem de Galões

Projetada para a higienização completa de galões reutilizáveis, a Linha de Lavagem realiza o processo em etapas automatizadas de pré-lavagem, escovação, enxágue e sanitização. Compatível com galões de 10 a 20 litros, garante alto padrão de limpeza e segurança para o reenvase. Ideal para indústrias de bebidas e águas minerais, oferece robustez, eficiência e conformidade com normas sanitárias.

Até 1600
unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 1.600 unidades/hora
Alimentação do Galão	Manual - esteira com 3.760mm de comprimento
Quantidade de bicos de alta pressão para lavagem:	5 bicos
Quantidade de bicos de alta pressão para aplicação de produtos:	5 bicos
Esteira de Saída	2.560mm de comprimento
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Área de Operação	3.400x3.000 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono



Embalagem

Galões	10 litros e 20 litros
--------	-----------------------

Envolvedora

Máquina envolvedora Overlap

Desenvolvida para envolver embalagens PET de forma automática ou, a Linha Envolvedora garante estabilidade da carga e proteção durante o transporte. Compatível com diferentes tamanhos e níveis de embalagem, proporciona ajuste de tensão, ciclos personalizados e excelente rendimento de filme. Ideal para centros de distribuição e fim de linha.

Até 90
unidades/hora

Variável de acordo com a embalagem e quantidade do produto



Informações Técnicas

Capacidade de Produção	Até 90 unidades/hora
Sistema datador	Esteira com alimentação
Tensão Operativa	220 ou 380 [V] 60 [Hz]
Potência Ativa Instalada	38,50 [kW]
Potência Ativa Consumida	27,35 [kW.h]
Comando	CLP com IHM Touchscreen
Consumo de Ar	120 [L/min]
Área de Operação	3.400x3.000 [mm ²]
Material de Fabricação	Aço inoxidável AISI 304, alumínio, policarbonato e aço carbono

Embalagem

Largura do Filme	750 [mm]
Espessura do Filme	40 a 120 [μm]
Embalagem Final	500x350x300 [mm ³]
Embalagem Compativel	PEBD
Produto de Envase	Garrafas Pet

Linha Automatizada

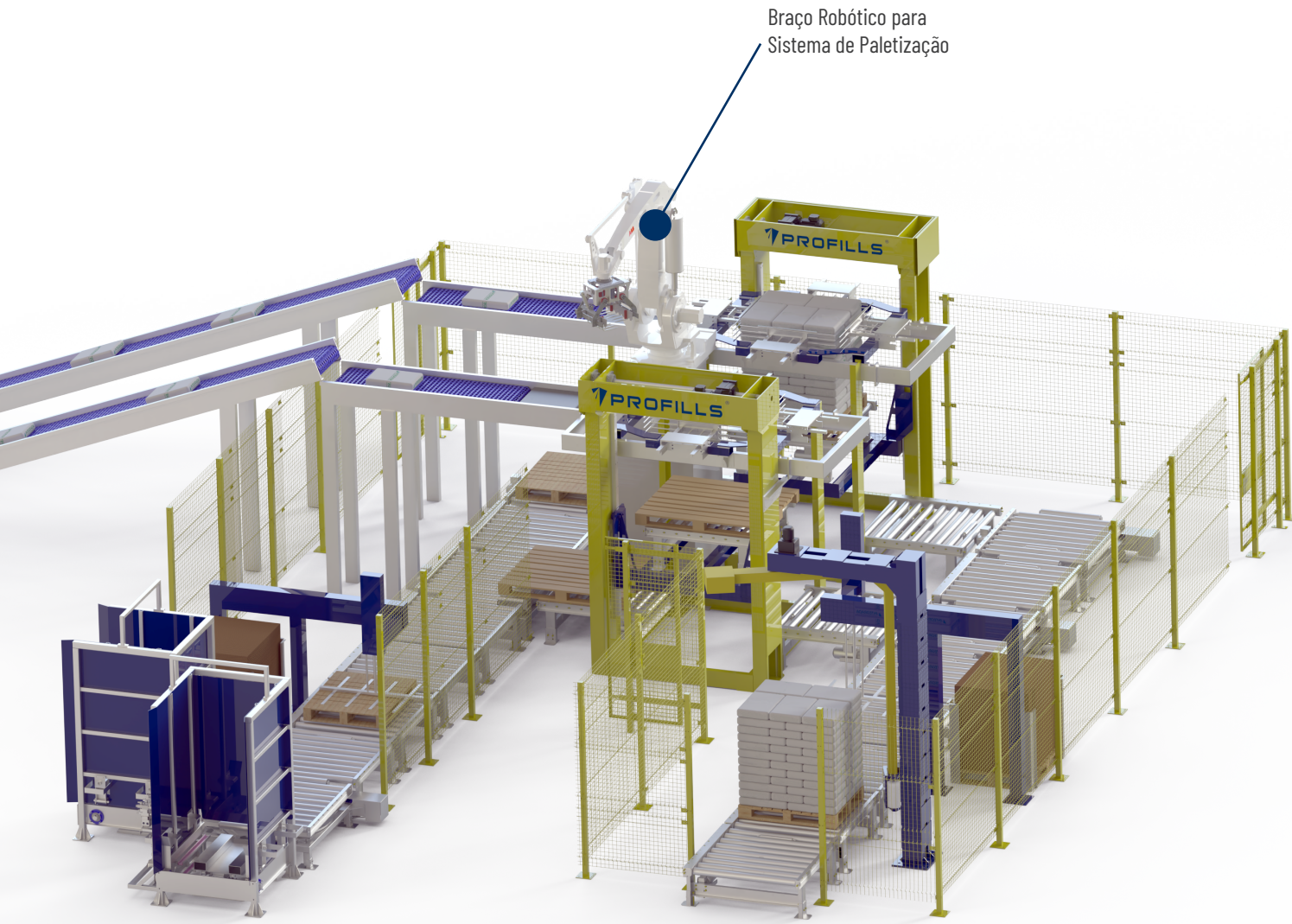
Soluções Robóticas Integradas para Automação Industrial

A Profills trabalha com a Linha Automatizada com Robôs, projetada para transformar fábricas em ambientes de alta performance, conectando cada etapa do processo de envase, encaixotamento e paletização de forma inteligente e segura.

Nosso sistema de automação combina braços robóticos industriais, esteiras sincronizadas, sensores inteligentes e máquinas envolvedoras em um fluxo contínuo que reduz custos operacionais, elimina gargalos e garante repetibilidade com máxima eficiência.

Indicada para empresas que buscam escalar a produção com baixo índice de falhas humanas, a linha automatizada da Profills se adapta a diversos segmentos industriais – como alimentos, cosméticos, saneantes, farmacêuticos e químicos – elevando o padrão de produtividade e controle de qualidade.

Com integração total via CLP e possibilidade de monitoramento remoto, essa solução representa o que há de mais moderno em Indústria 4.0 e fábricas inteligentes.



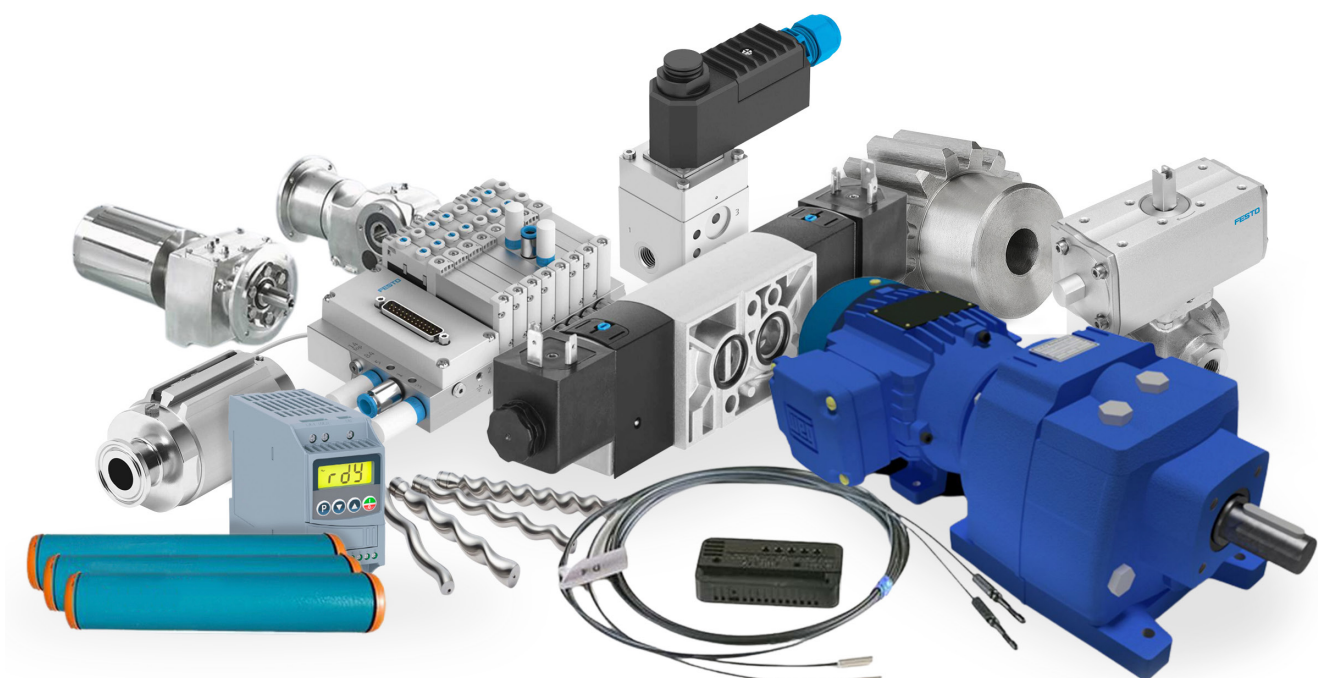
Peças de Reposição e Suporte

Visando o compromisso de eficiência e qualidade em todos os nossos produtos, realizamos a venda de peças de reposição necessárias para a manutenção da maior capacidade produtiva e melhor desempenho dos equipamentos.

As Máquinas Profills possuem componentes de fabricação própria, agilizando o tempo de entrega e reduzindo os riscos de perdas de insumos e dias sem produção.

Fornecemos serviços de instalação, treinamento e assistência técnica presencial ou remota, de acordo com a necessidade de nossos clientes, de forma a sanar quaisquer dúvidas sobre a correta utilização e manutenção de nossos equipamentos.

**Atendimento
técnico
24 horas,
sete dias por
semana**



Fornecedores

Pensando em oferecer o melhor em máquinas envasadoras para produtos líquidos, sólidos e pastosos, utilizamos somente peças confeccionadas pelos melhores fornecedores do mercado, conferindo credibilidade total em nossos equipamentos.

**Trabalhamos
com os melhores
fornecedores do
mercado**

Motores



Pneumática



Elétrica e Automação



Rotor e Estator



Acessórios

Além de máquinas, oferecemos uma linha completa de acessórios para otimizar a produção de nossos clientes e tornar seu produto mais competitivo no mercado.

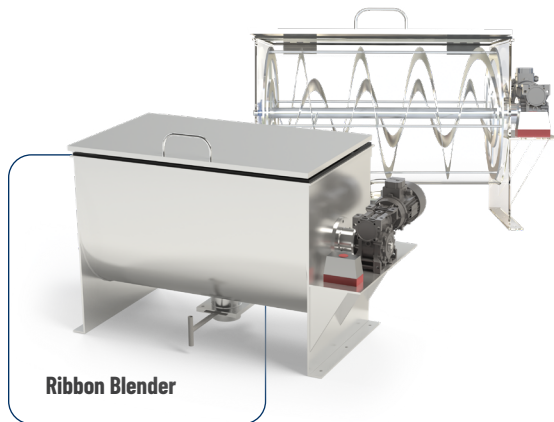
MIXER, TANQUES E SILOS



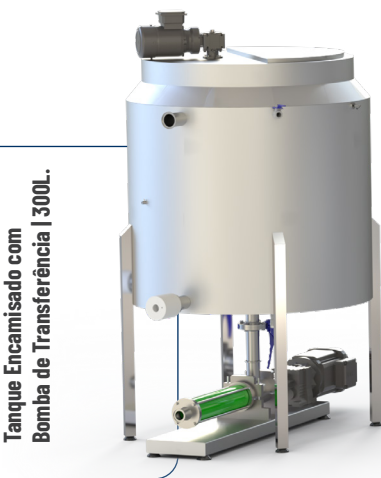
Silo com fundo cônico



Mixer com Bomba Dosadora



Ribbon Blender



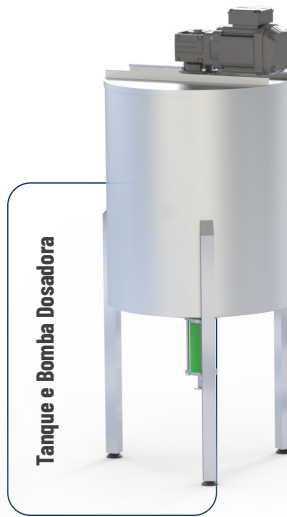
Tanque Encamisado com
Bomba de Transferência | 300L.



Tanque Encamisado com
Bomba Dosadora | 100L.

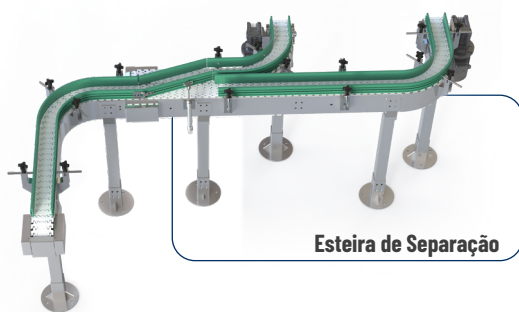
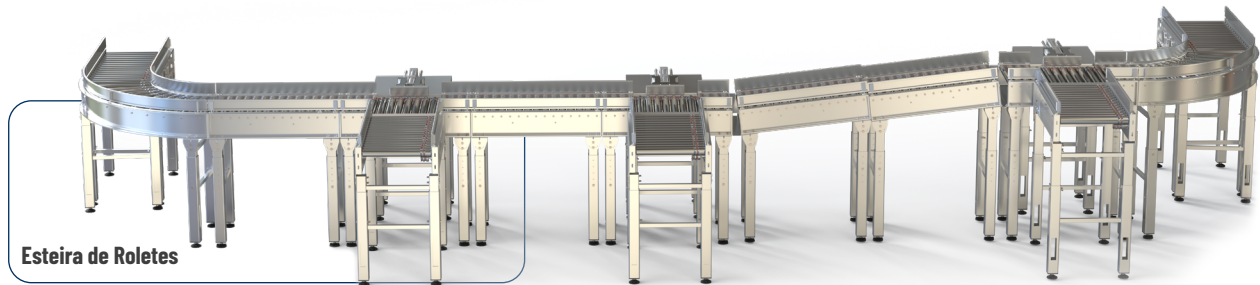


Tanque Encamisado com
Bomba Dosadora | 180L.

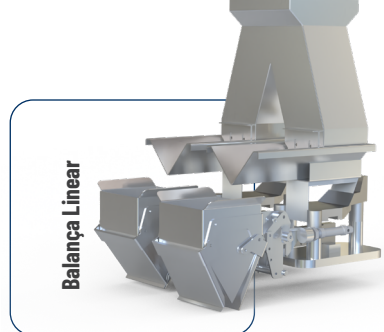


Tanque e Bomba Dosadora

I ESTEIRAS

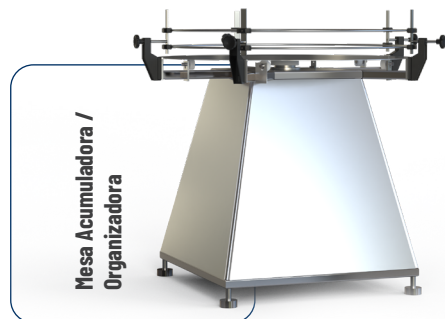


I DOSADORES

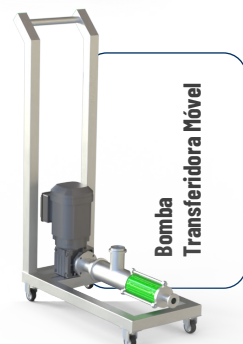
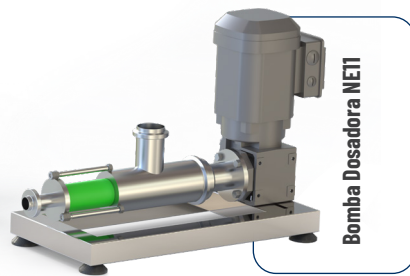
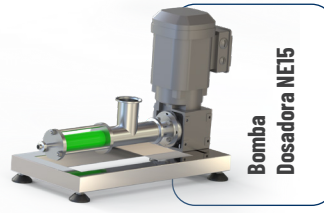
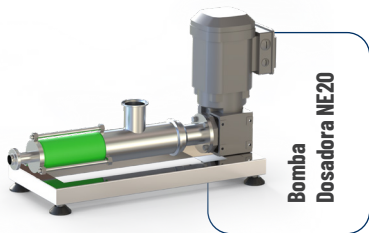


Acessórios

I ELEVADORES



I BOMBAS



**+de 1.200
Indústrias**

Atendidas em
todo o Mundo





Escaneie o QR code e acesse nosso site

www.profills.com



Acesse nosso conteúdo nas redes sociais:



@profillsdobrasil

profillsbrasil

profillsdobrasil



Profills do Brasil Maquinas Envasadoras

Certificações

