

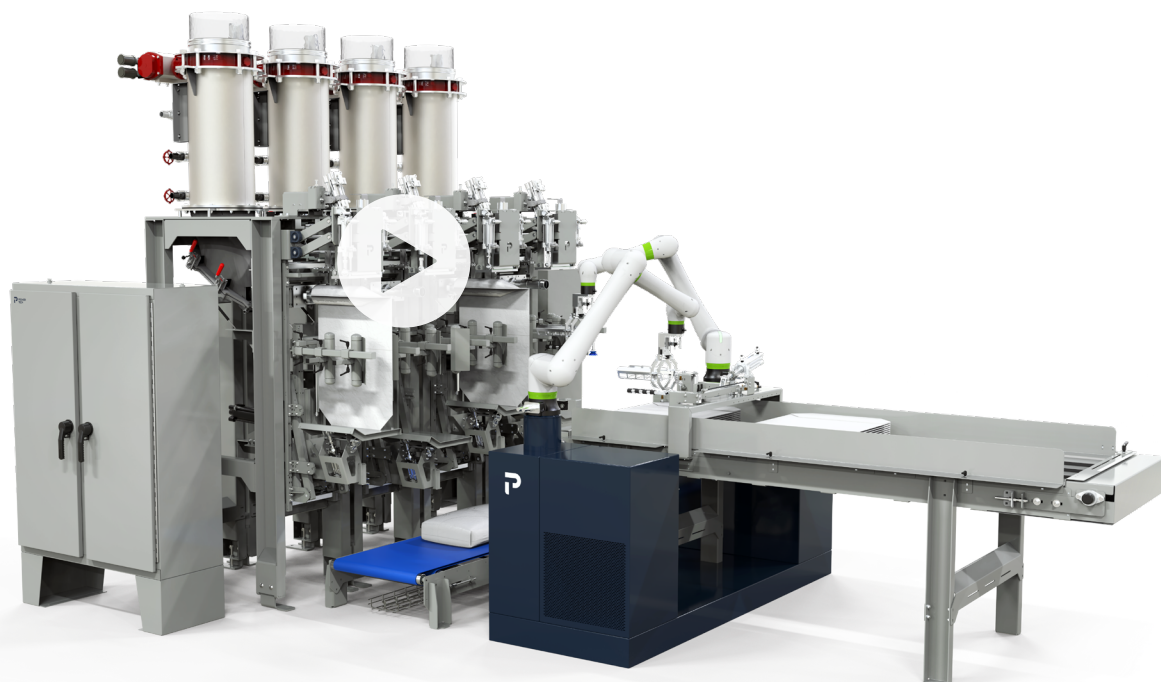
CHRONOS • Série VPF

---

**Ensacadeira pneumática**



## Ensacadeira pneumática



**ATÉ 16 SACOS POR MINUTO\***

\* Depende das características do produto. Com 4 bicos.

### Eficiente

Enchimento, selagem, e descarga em alta velocidade para aumento de produtividade. A seladora integrada ultrassônica garante que todo saco seja selado com segurança no bico, prevenindo vazamentos e garantindo a integridade do produto.

### Durável e de baixa manutenção

Redução nos custos de manutenção e peças de reposição, com um design robusto para desempenho de longa duração e tempo de inatividade reduzido.

### Precisa

Garante dosagem precisa e enchimento limpo de pós e grânulos, com controle de peso preciso que reduz o desperdício de produto e economiza custos.

**A ensacadeira de válvulas de alta precisão garante um enchimento eficiente e preciso. É completamente automática e totalmente equipada.**

### Materiais a granel



Pulverulentos



Grânulos



Péletes



Flocos

### Tipos de sacos



Valvulado

### Composição dos sacos

Papel, PE e sacos valvulados de PP em malha



Modelos	VPF-3000	VPF-5000
<b>Tipo</b>	Ensacadeira pneumática	Empacotadora pneumática automática fechada
<b>Peso</b>	22-88 lb (10-40 kg)	22-88 lb (10-40 kg)
<b>Comprimento</b>	Até 24 x 8 x 34 pol (L x W x H) (609 x 203 x 863 mm)	Até 24 x 8 x 34 pol (L x W x H) (609 x 203 x 863 mm)
<b>Densidade do produto</b>	10-90 lb/ft <sup>3</sup> (160-1441 kg/m <sup>3</sup> )	10-90 lb/ft <sup>3</sup> (160-1441 kg/m <sup>3</sup> )
<b>Velocidade</b>	Até 16 sacos por minuto*	Até 16 sacos por minuto*
<b>Dimensões típicas do equipamento</b>	221 x 119 x 126 pol (L x W x H) (5613 x 3022 x 3200 mm)*	173 x 106 x 126 pol (L x W x H) (4394 x 2692 x 3200 mm)*
<b>Requisitos elétricos</b>	480 V, 3 Ph, 60 Hz, 9 A 120 V, 1 Ph, 60 Hz, 11 A*	480 V, 3 Ph, 60 Hz, 9 A 120 V, 1 Ph, 60 Hz, 11 A*
<b>Padrões de Segurança</b>	Design à prova de explosão (Classe II) para ambientes perigosos Câmara de segurança com portões de acesso intertravados	Design à prova de explosão (Classe II) para ambientes perigosos Contenção completa de poeira dentro da unidade.
<b>Consumo de ar</b>	Até 115 SCFM @ 80 PSI	Até 115 SCFM @ 80 PSI
<b>Temperatura de operação</b>	40 °F-104 °F (5 °C-40 °C)	40 °F-104 °F (5 °C-40 °C)
<b>Outras características</b>	1-4 bicos	1-4 bicos

\*Dependendo da aplicação, características do saco e configuração da máquina

## Características

Rapidez e facilidade na troca de receitas

Operação simples e intuitiva com o mínimo de treinamento

Acomoda até 4 bicos de enchimento e de fácil ampliação para aumentar a produção no futuro

Fácil acesso para limpeza e operação

Selador ultrassônico dos sacos na válvula, evitando vazamentos e garantindo a integridade do produto

Controle de poeira garante enchimentos limpos e perda mínima de produto

## Opções

Peças de aço inoxidável para aplicações alimentícias

Design à prova de explosão (Classe II) para ambientes perigosos

Correia transportadora de altura ajustável

Linha de ensacamento isolada e com janelas

Etiquetador

Achatador de sacos

Controlador de peso

Sistema de inspeção de fechamento dos sacos

Serviços profissionais de instalação e montagem de equipamento disponíveis



# Soluções

## Para os Clientes

As soluções da Premier Tech adotam uma abordagem personalizada diante do gerenciamento do ciclo de vida, criando soluções aprimoradas e feitas à medida de acordo com suas necessidades específicas e que desenvolvem seus próprios recursos e hábitos operacionais e lhe ajudam a obter e manter uma boa produtividade.

A equipe de Client Solutions atua como parceira, mantendo uma colaboração constante e colocando seus interesses no centro das decisões diárias durante todo o ciclo de vida do seu equipamento.

Nossos programas foram projetados para ajudá-lo a obter a máxima Eficácia Geral do Equipamento (OEE) e maximizar o retorno do investimento (ROI), fornecendo os serviços de ciclo de vida mais valiosos do mercado, com foco em áreas críticas, como o suporte técnico contínuo a qualquer momento, peças sobressalentes, serviço de campo, treinamento, avaliações e otimização do sistema.



PT Sistemas e Automação

As informações deste folheto são baseadas nos dados mais recentes consultados antes de sua publicação e foram pensadas para fornecer uma introdução geral aos nossos produtos. Não oferecemos garantias ou nos responsabilizamos por sua precisão. Estamos atualizando e melhorando nossos produtos continuamente e nos reservamos o direito de alterar, descontinuar ou alterar especificações e preços sem aviso prévio. Premier Tech é uma marca registrada da Premier Tech Ltd.



[PTSYSTEMSAUTOMATION.COM](https://www.ptsystemsautomation.com)

202509  
© Premier Tech Ltd, 2025