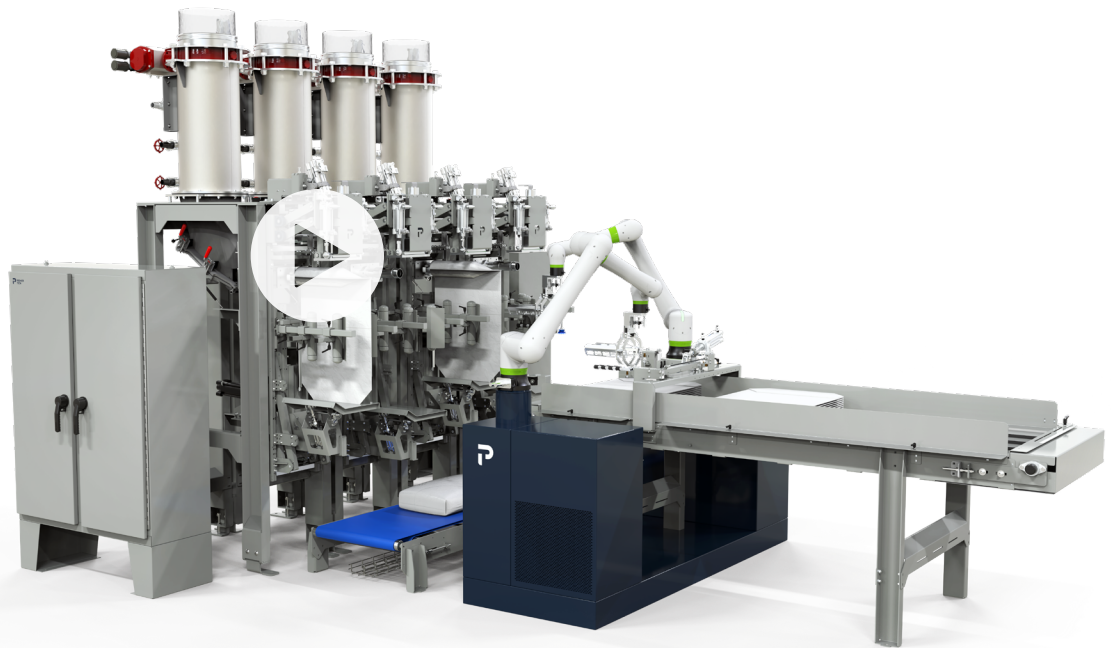


CHRONOS • SERIE VPF

**Empacadora de bolsas con
válvula de aire**



Empacadora de bolsas con válvula de aire



HASTA 16 BOLSAS POR MINUTO*

*Depende de las características del producto. Con 4 boquillas.

Eficiente

Llenado, sellado y descarga de alta velocidad para mayor productividad. El sellador ultrasónico integrado garantiza el cierre hermético de cada saco en la boquilla, evitando fugas y protegiendo la integridad del producto.

Durable y de bajo mantenimiento

Reducción de costos de mantenimiento y de piezas de repuesto, con un diseño robusto que asegura un rendimiento duradero y menos tiempo de reparaciones.

Preciso

Asegura una dosificación precisa y un llenado limpio de polvos y gránulos, con un control de peso preciso que reduce el desperdicio de producto y ahorra costos.

La empacadora de válvulas de alta precisión garantiza un llenado eficiente y preciso. Es completamente automática y está totalmente equipada.

Materiales a granel



Polvos



Gránulos



Pellets



Hojuelas

Tipos de bolsa



Válvula

Materiales de la bolsa

Bolsas de válvula de papel, polietileno y polipropileno tejido



Modelos	VPF-3000	VPF-5000
Tipo	Empacadora de bolsas con válvula de aire	Ensacadora automática por flujo de aire en recinto cerrado
Peso	22-88 lb (10-40 kg)	22-88 lb (10-40 kg)
Longitud	Jusqu'à 24 x 8 x 34 plg (L x W x H) (609 x 203 x 863 mm)	Jusqu'à 24 x 8 x 34 plg (L x W x H) (609 x 203 x 863 mm)
Densidad del producto	10-90 lb/ft ³ (160-1441 kg/m ³)	10-90 lb/ft ³ (160-1441 kg/m ³)
Vitesse	Hasta 16 bolsas por minuto*	Hasta 16 bolsas por minuto*
Dimensiones Típicas del Equipo	221 x 119 x 126 plg (L x W x H) (5613 x 3022 x 3200 mm)*	173 x 106 x 126 plg (L x W x H) (4394 x 2692 x 3200 mm)*
Requisitos eléctricos	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*
Normas de Seguridad	Diseño a prueba de explosiones (Clase II) para entornos peligrosos Recinto de seguridad con puertas de acceso enclavadas (interlock)	Diseño a prueba de explosiones (Clase II) para entornos peligrosos Contención total del polvo dentro del recinto de seguridad
Consumo de aire	Hasta 115 SCFM @ 80 PSI	Hasta 115 SCFM @ 80 PSI
Temperatura de operación	40 °F-104 °F (5 °C-40 °C)	40 °F-104 °F (5 °C-40 °C)
Otras características	1-4 boquillas	1-4 boquillas

*Según la aplicación, características de las bolsas y configuración de la máquina

Features

Cambio rápido y sencillo de recetas

Operación sencilla e intuitiva con mínima capacitación

Admite hasta 4 boquillas de llenado y es fácilmente expandible para crecimiento futuro

Llenado, sellado y descarga de alta velocidad para mayor productividad

Control de polvo para un llenado limpio y mínima pérdida de producto

Options

Partes de acero inoxidable para aplicaciones alimentarias

Diseño a prueba de explosiones (Clase II) para entornos peligrosos

Transportadores de altura ajustable

Encapsulado completo de la línea de empacadora con ventanas

Aplicador de etiquetas

Aplanador de bolsas

Báscula de control

Sistema de inspección de sellado de sacos

Servicios profesionales de instalación y construcción de equipos disponibles



Vida útil

Soluciones al Cliente

El equipo de Soluciones al Cliente de Premier Tech adopta un enfoque personalizado para la gestión del ciclo de vida del equipo, creando soluciones para sus necesidades específicas y que desarrollan sus propias capacidades, hábitos operacionales y le ayudan a lograr y mantener la productividad.

El equipo de Soluciones al Cliente actúa como socio, manteniendo una colaboración constante y poniendo los intereses de usted, el cliente, en el centro de las decisiones diarias durante todo el ciclo de vida del equipo.

Nuestros programas están diseñados para ayudarle a alcanzar su mayor efectividad general de equipos (OEE) y maximizar su retorno de la inversión (ROI), al proporcionarle los servicios de ciclo de vida más valiosos del sector, centrándose en áreas críticas como soporte técnico 24/7, piezas de repuesto, servicio en campo, capacitación, evaluaciones de sistemas y optimización.



PT Sistemas y automatización

La información contenida en este folleto se basa en la información más reciente disponible en el momento de la publicación y está diseñada para proporcionarle una introducción general a nuestros productos. No ofrecemos garantías ni declaraciones en cuanto a su exactitud. Estamos actualizando y mejorando continuamente nuestros productos y nos reservamos el derecho de modificar, interrumpir o alterar las especificaciones y los precios sin previo aviso. Premier Tech es una marca comercial registrada de Premier Tech Ltd.



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

202509
© Premier Tech Ltd, 2025