

CHRONOS • Serie FST

Máquina tubular de ensacado  
de formación, llenado y sellado



## Máquina tubular de ensacado de formación, llenado y sellado



**HASTA 33 BOLSAS/MINUTO (2000/HORA)\***

\*Según la aplicación y la configuración de la máquina

### Alto rendimiento

Proporciona un rendimiento acelerado mediante la formación, el llenado y sellado simultáneos de bolsas.

### Fácil de usar

Ajustable rápidamente a distintos tamaños de bolsas con más de 100 recetas almacenables. El nuevo rollo de película se puede instalar en menos de 2 minutos.

### Construcción optimizada

El diseño abierto y compacto permite un acceso completo para el control, ajuste y mantenimiento, todo dentro de un espacio pequeño.



La ensacadora manipula eficazmente diversos productos de flujo libre como pellets de plástico, resinas, polímeros especiales, fertilizantes y alimento para animales.

### Materiales a granel



Gránulos



Pellets



Polvos

### Tipos de bolsa



Almohadas con fuelle



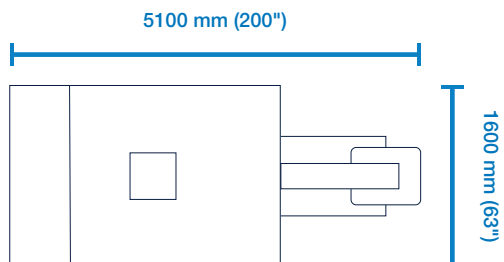
Almohadas sin fuelle

### Materiales de las bolsas

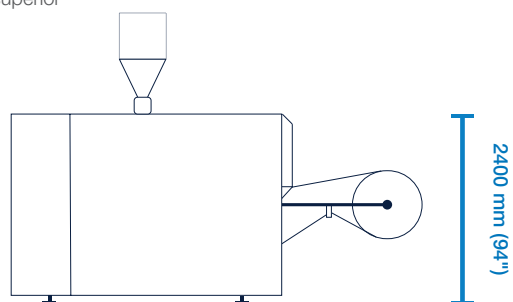
Película tubular de polietileno y polipropileno termosellable

SOLICITAR UN PRESUPUESTO >

## Tamaño típico



Vista superior



Vista lateral

### Dimensiones de las bolsas vacías

**Ancho:** 350 mm a 450 mm (12" a 18")

**Pliegue:** 35 mm a 100 mm (1.5" a 4")

**Espesor de la película:** 100 micrones a 250 micrones

### Rollo de película

**Diámetro:** 1500 mm (60")

**Núcleo interno:** 150 mm (6")

### Peso del equipo

4000 kg (8800 lb)

### Requisitos eléctricos

400 V – 50 Hz – 3 Ph + N

460 V – 60 Hz – 3 Ph + N

### Temperatura ambiente

5 °C a 40 °C (40 °F a 104 °F)

### Nivel de ruido

< 80 dB(A)

## Características

Llenado preciso y empaque acelerado

Ajuste automático del tamaño de las bolsas

HMI con pantalla táctil intuitiva con imágenes gráficas en 3D para una operación simple y una solución fácil de los problemas

Fácil de lavar y limpiar entre productos

Ajuste y cambio de piezas sin herramientas

Gabinete de control integrado para facilitar la instalación y ocupar una mínima superficie útil

Bajo consumo de energía y aire

## Opciones

Básculas de pesaje bruto o neto y sistemas de alimentación de acuerdo con la aplicación

Desaireación de bolsas o envasado en vacío

sistema de limpieza de sello superior

Sistema de recolección de polvo integrado

Aplicador de etiquetas, transferencia térmica o impresión con tinta

Construcción de acero inoxidable para productos corrosivos

Certificación ATEX



# 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 apasionado 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.**

---



Sistemas PT 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

20240326  
© Premier Tech Ltd, 2024