

CHRONOS • Série FST

---

Ensacadeira tubular de formação,  
enchimento e selagem



## Ensacadeira tubular de formação, enchimento e selagem



**ATÉ 33 SACOS/MINUTO (2000/HORA)\***

\*Dependendo da aplicação e da configuração da máquina

### Alto desempenho

Oferece um desempenho rápido ao dar forma, encher e selar sacos simultaneamente.

### Fácil de usar

Rapidamente ajustável a diferentes tamanhos de sacos com mais de 100 receitas armazenáveis. Um novo rolo de filme pode ser instalado em menos de 2 minutos.

### Construção otimizada

O design aberto permite acesso total para controle, ajuste e manutenção, tudo em um espaço reduzido.



A ensacadeira processa com eficiência diversos produtos industriais, químicos e nutricionais de fluxo livre, incluindo pellets de plástico, resinas, polímeros especiais, fertilizantes e ração animal.

### Materiais a granel



Grânulos



Pellets



Pós

### Tipos de sacos



Almofadado reforçado



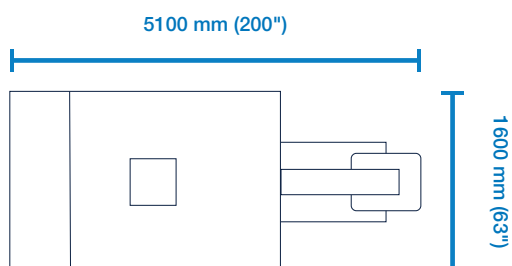
Almofadas sem reforço

### Materiais do saco

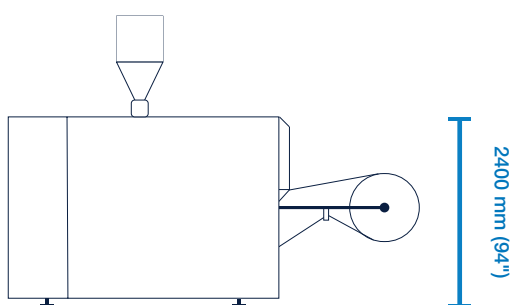
Filme tubular de polietileno e polipropileno termosselável

SOLICITE UM ORÇAMENTO >

## Dimensões típicas



Vista superior



Vista lateral

### Dimensões do saco vazio

**Largura:** 350 mm até 450 mm (12" até 18")

**Dobra:** 35 mm até 100 mm (1,5" até 4")

**Espessura do filme:** 100 microns a 250 microns

### Rolo de filme

Diâmetro: 1500 mm (60")

Núcleo interno: 150 mm (6")

### Peso do equipamento

4000 kg (8800 lb)

### Requisitos elétricos

400 V – 50 Hz – 3PH + N

460 V – 60 Hz – 3PH + N

### Temperatura ambiente

5 °C a + 40 °C (40 F a 104 F)

### Nível de ruído

< 80 dB(A)

## Recursos

Enchimento preciso e embalagem rápida

Rapidamente ajustável a diferentes tamanhos de sacos

IHM com tela de toque intuitiva com imagens gráficas em 3D para operação simples e fácil resolução de problemas

Fácil de lavar e limpar entre um produto e outro

Ajuste sem ferramentas e substituição de peças

Gabinete de controle integrado para fácil instalação e uso mínimo de espaço

Baixo consumo de energia e de ar

## Opções

Balanças para pesagem líquida ou bruta e sistemas de alimentação de acordo com a aplicação

Desaeração de sacos ou embalagem a vácuo

Sistema de limpeza da selagem superior

Sistema integrado de coleta de poeira

Aplicador de rótulos, transferência térmica ou impressão de tinta

Construção em aço inoxidável para produtos corrosivos

Certificação ATEX



# Lifetime

## Client Solutions

**Premier Tech Client Solutions** hanteert een gepersonaliseerde benadering van **levenscyclusbeheer** en creëert verbeterde oplossingen die zijn aangepast aan uw specifieke behoeften en die uw eigen mogelijkheden en operationele gewoontes ontwikkelen en u helpen uw productiviteit te bereiken en te behouden.

Het gepassioneerde team van Client Solutions treedt op als **partner** door voortdurend samen te werken en uw belangen in het middelpunt van de dagelijkse beslissingen te plaatsen gedurende de hele levenscyclus van uw apparatuur.

Onze programma's zijn ontworpen om u te helpen uw hoogste **Overall Equipment Effectiveness (OEE)** te bereiken en uw **Return on Investment (ROI)** te maximaliseren door u de meest waardevolle levenscyclusservices in de industrie te bieden, waarbij de nadruk ligt op kritieke gebieden zoals **24/7 technische ondersteuning, reserveonderdelen, field service, training, systeembeoordelingen en -optimalisatie.**

---



PT Systems and Automation



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

De informatie in deze brochure is gebaseerd op de meest recente informatie die beschikbaar is op het moment van publicatie en is bedoeld om u een algemene inleiding te geven op onze producten. Wij geven geen garanties of doen geen uitspraken over de juistheid ervan. We updaten en verbeteren onze producten voortdurend en we behouden ons het recht voor om specificaties en prijzen aan te passen, stop te zetten of te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Premier Tech is een gedeponeerd handelsmerk van Premier Tech Ltd.

20240415  
© Premier Tech Ltd, 2024