

CHRONOS • SÉRIE OMP-B

**Ensacadeira de pó
de boca aberta**



Ensacadeira de pó de boca aberta



HASTA 15 SACOS POR MINUTO (900 POR HORA)*

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

Eficiente e confiável

Otimizada para manuseio de pós, a unidade de dosagem e o bico de enchimento proporcionam ótima precisão no enchimento e produção rápida.

Limpa e segura

Emissão de pó, consumo de energia, e perda de produto minimizados, garantindo um processo de ensacamento limpo e confiável enquanto mantém a integridade do produto.

Fácil de usar

Fácil acesso para limpeza e manutenção, aliado à facilidade de operação com requerimentos mínimos de treinamento.

Tipos de sacos



Almofada



Reforçado



Fundo quadrado de bloco cruzado

Materiales a granel



Semolina
Farinho de milho
Farinha de trigo



Milho grãos

Materiales do saco

Papel e rafia de polipropileno

In partnership with



A Série CHRONOS OMP-B, resultado da fusão da experiência da Premier Tech e da Bühler, destaca-se como nossa ensacadeira de boca aberta de melhor custo-benefício. Uma escolha ideal para a transição de ensacadeiras tradicionais tipo carrossel ou para simplificar as operações manuais de ensacamento.



Modelo	OMP-2090 B	OMP-1045 B
Peso	10-50 kg (22-110 lb)	10-50 kg (22-110 lb)
Dimensões do saco	Largura: 320-700 mm (12-27 in)* Comprimento: 600-1100 mm (23-43 in)*	Largura: 320-700 mm (12-27 in)* Comprimento: 600-1100 mm (23-43 in)*
Capacidade do depósito de sacos	Até 480 sacos	Até 480 sacos (opção: até 400 sacos)
Taxas de produção	Até 15 sacos por minuto (900 por hora)*	Até 7 sacos por minuto (450 por hora)*
Dimensões típicas do equipamento	4230 × 6440 × 5240 mm (L × W × H) (167 × 254 × 206 in)*	4230 × 4100 × 5240 mm (L × W × H) (167 × 162 × 206 in)*
Requisitos elétricos	380/400 V, 50 Hz, 3 Ph + N	380/400 V, 50 Hz, 3 Ph + N
Temperatura de funcionamento	5-50 °C (40-122 °F)	5-50 °C (40-122 °F)

*Até dois bicos de enchimento e balança de peso líquido com rosca alimentadora dupla para um enchimento rápido e preciso
(Com peso de saco de 25 kg)

Características

Bicos de enchimento duplo e balança de peso líquido com alimentador de rosca dupla para produção rápida

Grande precisão de enchimento (50 gramas @ 2 sigma)

O sistema de detecção garante a colocação adequada dos sacos nos bicos para evitar derramamentos

A coleta eficiente de poeira reduz o consumo de energia, a perda de produto e as emissões de poeira

A acomodação do saco distribui uniformemente os pós e remove o excesso de ar

As partes em contato direto com o produto são de aço inoxidável

PLC com uma interface de operador de tela sensível ao toque, fácil de usar, para fácil operação resolução de problemas e leitura de código de erro

Construção robusta e ergonômica

Dois depósitos de sacos com múltiplas pilhas para maior autonomia operacional e fácil recarga

Opções

Dispositivo automático de abertura de bolsas, diseñado para abrir fácilmente bolsas de polipropileno tejido,

incluso aquellas con sello residual debido al corte con cableado caliente

Enfriamiento de aire del gabinete de control

Compatible con máquinas de costura de bolsas

✓ Soluções para Clientes

Seu parceiro para o sucesso

Nossa parceria vai além da instalação dos seus equipamentos. Por meio da nossa equipe de Soluções para Clientes, trabalhamos para maximizar o desempenho e a vida útil dos seus sistemas de embalagem, garantindo eficiência operacional e sucesso contínuo para o seu negócio.

Comece com o pé direito com seus novos equipamentos ao optar por um plano de manutenção e treinamentos técnicos especializados. Além disso, conte com nosso Help Desk e Portal do Cliente gratuitos, disponíveis 24/7, oferecendo acesso imediato a suporte especializado e recursos essenciais sempre que precisar.



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)

202601
© Premier Tech Ltd, 2026