

CHRONOS • SERIE OMP-B

**Ensayadora de polvo
de boca abierta**



Ensacadora de polvo de boca abierta



HASTA 900 BOLSAS POR HORA*

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

Eficiente y confiable

Optimizada para el manejo de polvos, tanto la unidad de dosificación como la boquilla de llenado, ofrecen gran precisión y una producción rápida.

Limpia y segura

Al reducir al mínimo las emisiones de polvo, el consumo de energía y la pérdida de producto, se garantiza un proceso de ensacado limpio y confiable, manteniendo la integridad del producto.

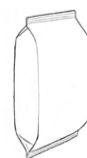
Facilidad de uso

Acceso fácil para limpieza y mantenimiento, combinado con una operación fácil de usar que requiere mínima capacitación.

Tipos de bolsa



Tipo almohada



Con fuelles



Fondo plano y fondo cruzado

Materiales a granel



Sémola fina
Harina de maíz
Harina de trigo



Sémola de maíz

Materiales de las bolsas

Papel y tejido de polipropileno (con o sin revestimiento interior).

In partnership with



The CHRONOS OMP-B Series, a result of merging Premier Tech's and Bühler's expertise, stands as our most cost-effective open-mouth bagging machine. An ideal choice for millers transitioning from traditional carousel baggers or streamlining manual packaging operations.



Modelo	OMP-2090 B	OMP-1045 B
Peso	10-50 kg (22-110 lb)	10-50 kg (22-110 lb)
Bag dimensions	Ancho: 320-700 mm (12-27 in)* Largo: 600-1100 mm (23-43 in)*	Ancho: 320-700 mm (12-27 in)* Largo: 600-1100 mm (23-43 in)*
Capacidad del almacén de sacos	Hasta 480 sacos	Hasta 480 sacos (opción de hasta 400 sacos)
Tasa de producción	Hasta 15 sacos por minuto (900 por hora)*	Hasta 7 sacos por minuto (450 por hora)*
Dimensiones típicas del equipo	4230 × 6440 × 5240 mm (L × W × H) (167 × 254 × 206 in)*	4230 × 4100 × 5240 mm (L × W × H) (167 × 162 × 206 in)*
Requisitos eléctricos	380/400 V, 50 Hz, trifásico + N	380/400 V, 50 Hz, trifásico + N
Temperatura de funcionamiento	5-50 °C (40-122 °F)	5-50 °C (40-122 °F)

*Hasta dos boquillas de llenado y una báscula de peso neto de doble tornillo para un llenado rápido y preciso. (para sacos de 25 kg)

Características

Conductos de llenado doble y báscula de peso neto con alimentador de doble tornillo para una producción rápida

Gran precisión de llenado (50 gramos a 2 sigma)

El sistema de detección garantiza la ubicación adecuada de la bolsa en los conductos para evitar derrames

La recolección eficaz de polvo reduce el consumo de energía, la pérdida de producto y las emisiones de polvo

El ajuste de bolsas distribuye uniformemente los polvos y elimina el exceso de aire

Las piezas en contacto directo con el producto están hechas de acero inoxidable

PLC con interfaz de operador con pantalla táctil fácil de usar para facilitar la operación, la solución de problemas y la lectura de códigos de error

Fabricación resistente y ergonómica

Dos cargadores de bolsas con varias pilas para obtener una mayor autonomía de funcionamiento y recarga rápida

Opciones

Dispositivo automático de apertura 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

✓ Soluciones para Clientes

Tu socio para el éxito

Nuestra alianza va más allá de la instalación de tus equipos. A través de nuestro equipo de Soluciones para Clientes, trabajamos para maximizar el rendimiento y la vida útil de tus sistemas de empaque, asegurando eficiencia operativa y éxito continuo para tus operaciones.

Comienza con el pie derecho con tus nuevos equipos al optar por un plan de mantenimiento y capacitación técnica especializada. Además, aprovecha nuestro Help Desk y Portal del Cliente, gratuitos y disponibles 24/7, que te brindan acceso inmediato a soporte experto y recursos clave siempre que los necesites.



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)

202601
© Premier Tech Ltd, 2026