

CHRONOS • APH-1210

**Paletizador automático
de bolsas de alta velocidad**



Paletizador automático de bolsas de alta velocidad



HASTA 37 UNIDADES POR MINUTO*

*Dependiendo del tipo de producto, patrón de apilamiento y configuración de la máquina

Diseño de alta calidad

La construcción robusta y la automatización avanzada garantizan rendimiento y eficiencia a largo plazo (OEE), con una cámara para el giro preciso de sacos y una instalación rápida para un tiempo mínimo de inactividad.

Seguro y confiable

El posicionamiento preciso de sacos garantiza cargas estables y previene desgarros, mientras que las características de seguridad integradas y el cumplimiento de estrictas normas garantizan una operación confiable.

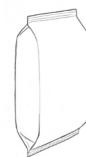
Fácil de usar

Garantiza mayor tiempo de actividad con operación intuitiva, una interfaz de pantalla táctil fácil de usar, recetas y patrones preconfigurados, y cambios rápidos sin necesidad de habilidades de programación.

Aplicaciones



Bolsas tipo almohada



Bolsas con fuelle



Bolsas de fondo plano reforzado



Bolsas de válvula

Comercializado durante más de tres décadas y con más de 425 unidades en operación, el APH-1210 ofrece velocidades de hasta 37 unidades por minuto.

SOLICITAR UN PRESUPUESTO >

Especificaciones

Dimensiones de la unidad

Ancho: Hasta 28 in (711 mm)

Largo: Hasta 39 in (990 mm)

Peso de la unidad: Hasta 100 lb (45 kg)

Dimensiones de la capa

Peso: Máximo 600 lb (275 kg)

Ancho y largo: De 37-37 in to 54-54 in
(940-940 mm to 1 370-1 370 mm)

Peso de fila: 250 lb (113 kg)

Capacidad de carga

Peso: 4400 lb (2 000 kg)

Altura: Hasta 96 in (2 438 mm)

Dimensiones de paletas

Tamaño: 48-40 in (1 200-1 000 mm)

Altura: Hasta 6 in (152 mm)

Requisitos de energía

460 V, 60 Hz, 3 Ph

Opcional: Transformador de 575 V-460 V disponible para aplicaciones de 575 V

Requisito de aire comprimido

5 a 15 SCFM a 90 psi

Temperatura de operación

40 °F-95 °F (5 °C-35 °C)

Normas de seguridad Categoría

Categoría 3, Nivel de rendimiento D, OSHA, ANSI/RIA, 15,06, CSA Z-434-03 y ANSI B155, 1-2006

Características

Cumple con estrictas normas de seguridad (Categoría 3, Nivel de Rendimiento D y OSHA)

Características de seguridad integradas: cortinas de luz, barandillas, vallas y puertas con enclavamiento

Pasadores de seguridad automáticos en el elevador protegen el acceso de nivel bajo

Volteador de doble sacos dividido centralmente gira paquetes 90° o 180° para posicionamiento preciso

Formador de capas accionado por servomotor alinea filas de paquetes con precisión

Dispensador automático de paletas, empujador y ciclo de compresión para cargas seguras

Estructura principal de dos secciones permite una instalación y puesta en marcha rápidas para mínimo tiempo de inactividad

No se requieren habilidades de programación

Tecnologías avanzadas: servomotores, variadores de frecuencia y contactor(es)

Bajo consumo eléctrico y funcionamiento eléctrico silencioso

Opciones

Dispensadores automáticos de láminas separadoras

Transportador de acumulación de sacos que permite el funcionamiento continuo

Integración con envolvedoras de paletas y proveedores externos (etiquetadoras, impresoras, etc.)

Cambio automático de producto

Nivelación y aplanado de sacos

Detección de fugas, peso y metales con transportadores de rechazo para productos no conformes

✓ Soluciones al Cliente

Socio en su éxito

Nuestra asociación no termina con la instalación de su equipo. A través de nuestro equipo de Soluciones para Clientes, trabajamos para maximizar el rendimiento y la longevidad de sus sistemas de embalaje, asegurando el éxito continuo de sus operaciones.

Comience con fuerza con su nuevo equipo optando por un plan de mantenimiento y capacitación técnica especializada. Además, aproveche nuestro servicio de asistencia 24/7 y el Portal para Clientes, ambos gratuitos, que le proporcionan acceso instantáneo a soporte experto y recursos siempre que los necesite.



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)

202512
© Premier Tech Ltd, 2025