

AirPouch® FastWrap™: Un nivel superior de excelencia en embalaje protector fabricado a pedido

AirPouch® FastWrap™ es el sistema de embalaje protector a pedido más flexible, confiable y fácil de usar de toda la industria. El sistema FastWrap produce burbujas y tubos que se rellenan con aire para aplicaciones de envoltura, intercalado, bloqueo y protección. FastWrap afirma y amortigua sus productos mientras se encuentran en tránsito, lo que reduce las devoluciones por roturas y aumenta el nivel de satisfacción del cliente.

Compacto y conveniente, el diseño completamente eléctrico y el tamaño reducido de AirPouch FastWrap hacen que resulte ideal como sistema independiente o combinado con distintos accesorios de equipamiento para estaciones de embalaje de cualquier tamaño.

El sistema FastWrap cuenta con tecnología de avanzada que asegura la calidad y la confiabilidad. Además, el sistema de embalaje protector a pedido AirPouch FastWrap presenta un diseño sin cuchillas, que elimina las piezas que sufren desgaste primario que se encuentran en los sistemas que compiten con este tipo de equipo.

Las burbujas de amortiguación de AirPouch FastWrap se caracterizan por nuestro diseño patentado en forma de panel de abejas con canales rellenos de aire, que permite una envoltura multidireccional y una mejor protección del producto. Los tubos para bloqueo y protección FastWrap se caracterizan por nuestras perforaciones EZ-Tear™ patentadas entre cada tubo, lo que los hace más fáciles de separar y reduce los desechos de material. Ambos productos se encuentran disponibles en distintos tipos de películas que se adaptan al sistema, entre ellas, las películas recicladas y biodegradables* EarthAware™. El material, que se presenta en prácticas cajas, es fácil de manipular y reduce significativamente los requisitos para el almacenamiento que presentan otros materiales como el papel, la espuma y las burbujas rellenas previamente.

Mercados abastecidos

Todas las aplicaciones de envoltura, intercalado, protección y bloqueo, entre ellas:

- Ejecución de pedidos para envíos por correo
- Ejecución de pedidos de productos farmacéuticos
- Servicios de logística ofrecidos por terceros
- Embalaje por contrato/ por pedido



Su mando con doble correa pendiente de patentamiento y su sellador de banda garantizan un sello hermético que mejora la protección del producto

Diseño compacto para una fácil integración con cualquier estación de embalaje

Diseño sin cuchillas que elimina las piezas de desgaste primario

El material que se presenta en cajas de alto rendimiento requiere menos elevaciones y recambios

Características y ventajas

Flexible

Un solo sistema que produce burbujas y tubos a pedido para aplicaciones de envoltura, intercalado, bloqueo y protección

Sistema rápido, completamente eléctrico

Este sistema de mesa, completamente eléctrico, tiene una velocidad de 65 pies por minuto y no requiere aire comprimido para funcionar

Reduzca los costos

Mejor retención de aire y rendimiento optimizado, lo que reduce los costos por pie cúbico

Bajos costos de mantenimiento

Servicio confiable diseñado para facilitar el mantenimiento y el servicio técnico

Reduzca espacio de almacenamiento

El material, que se presenta en cajas de alto rendimiento, reduce los requisitos para el almacenamiento y el transporte que presentan otros materiales como el papel, la espuma y las burbujas rellenas previamente

Fácil de usar

Los controles fáciles de usar para el operador se regulan mediante un diseño inteligente que permite administrar el calor, el aire y la velocidad para obtener un nivel de relleno y una calidad de sellado uniformes



Elimine los desechos

Se infla y sella la envoltura de protección y el material de los tubos desde el comienzo hasta el final, lo que permite eliminar el material de desecho



Diagnostics

Controle el uso y realice diagnósticos a través de un puerto de conectividad integrado



Características opcionales

- Soporte de la máquina
- Tolvas para almacenamiento
- Embobinador automático
- Conmutador de pedal
- Soluciones diseñadas de forma personalizada para requisitos únicos de la estación de embalaje

Información técnica



Peso	38 lbs.
Alimentación eléctrica	100/240 VAC; 50/60 Hz; 7/3,5 FLA
Tamaños del material	Envoltura de 12", 24" (inflada) y tubos de 14" (inflados)



Materiales integrados con el sistema



Servicio y asistencia técnica



Ingeniería e integración personalizadas

888-288-6224 info@airpouch.com airpouch.com

Automated Packaging Systems Inc. 10175 Philipp Parkway, Streetsboro, Ohio 44241

© Sept 2015 Automated Packaging Systems. Las Características, Opciones y Especificaciones Técnicas están sujetas a cambios. El uso de los símbolos ® o ™ indica que Automated Packaging Systems, Inc. ha registrado o de alguna otra manera reclamado derechos de marca comercial en los Estados Unidos. Estas marcas pueden también encontrarse registradas en otros países, y los derechos del Common Law pueden aplicarse en los países en los que se reconozcan tales derechos. 09/15

*La tasa de biodegradación y el tiempo requerido para el proceso dependen de las condiciones de exposición del material.

