

Las mejores prácticas en embalaje protector

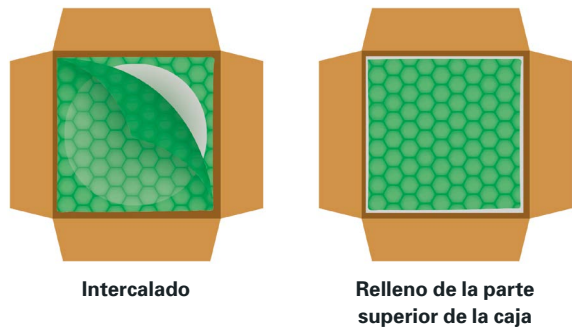
El correcto embalaje de sus productos para envío es de importancia crítica para reducir la cantidad de daños y devoluciones. Si utiliza los métodos y materiales adecuados para el empaquetado, usted puede garantizar que sus productos llegarán a destino en perfectas condiciones. Fabricamos una línea completa de productos de embalaje protector AirPouch® inflados a pedido aptos para una gran variedad de usos, entre ellos:




- **Relleno de espacios vacíos:** Limita el movimiento dentro de las cajas que puede generar daños en sus productos
- **Envoltura:** Envuelva artículos delicados para protegerlos contra la vibración y los golpes durante el envío y la manipulación
- **Bloqueo:** Proteja los bordes y esquinas que son las partes más vulnerables al daño

Use productos para embalaje protector diseñados específicamente para este tipo de uso: Para garantizar que los productos no sufran ningún daño, utilice los materiales para embalaje protector tal como se indica. Un especialista en AirPouch lo ayudará a determinar cuáles son los productos que mejor se adaptan a sus necesidades.

Use embalaje especial para productos especiales: Los artículos como componentes eléctricos y electrónicos a menudo requieren materiales antiestáticos, como nuestras **Burbujas antiestáticas** AirPouch FastWrap.

Las burbujas AirPouch pueden proteger sus productos de muchas maneras:



-  **Materiales integrados con el sistema**
-  **Servicio y asistencia técnica**
-  **Ingeniería e integración personalizadas**

Automated Packaging Systems se especializa en el **abordaje integral del sistema** de empaquetado al combinar las máquinas de embalaje protector de alta calidad con materiales para embalaje de rendimiento garantizado que se integran con el sistema, a lo que se suma el servicio técnico y la asistencia de expertos. Hemos ayudado a nuestros clientes a optimizar sus operaciones de empaquetado, mejorar su productividad y reducir su costo de propiedad total adaptando soluciones que son perfectas para sus necesidades únicas de producción.



Todos los materiales, excepto FastWrap HD, tienen la categoría de plástico nro. 4, que es la más fácil de reciclar.

El aditivo que se usa en nuestra película biodegradable/EGDC ha sido probado por laboratorios independientes cumpliendo con métodos de prueba estándar aprobados por ASTM, ISO y otras entidades de normalización, y ha sido aprobado para su comercialización como biodegradable e inofensivo para el medioambiente. La tasa de biodegradación y el tiempo requerido para el proceso dependen de las condiciones de exposición del material. Actualmente, California prohíbe que cualquier producto de plástico lleve la etiqueta que lo identifica como biodegradable.



Soluciones para embalaje protector con envoltura

El embalaje de productos se ha convertido en una parte de importancia crítica para sus ventas y sus operaciones de marketing y lo mismo ha sucedido con las soluciones internas de embalaje protector. Las ventas en línea crecen a una tasa del 20% anual, y esto hace que el embalaje para entregas enviadas por correo tenga actualmente un impacto importante en su marca, al igual que sus costos de envío. Las soluciones innovadoras de embalaje protector pueden mejorar la imagen de su compañía brindándole un empaquetado interno prolijo y atractivo visualmente que demuestre su compromiso con el uso de empaquetado ecológico, y minimice al mismo tiempo el tamaño y el peso general de los paquetes para reducir así los costos de envío.

Reduzca los costos

El embalaje protector AirPouch® FastWrap™ inflado a pedido implica una significativa reducción en los costos, comparado con otros tipos de envoltura como las planchas de gomaespuma, el papel y las burbujas rellenas previamente. El plástico de burbujas inflado a pedido ofrece una solución de embalaje protector de poco peso que no genera residuos y cuya larga duración permite una excelente protección del producto utilizando un mínimo espacio. La película para envoltura AirPouch FastWrap viene en cajas de alto rendimiento que reduce los requisitos de envío y almacenamiento.

- Una pequeña caja de material de plástico de burbujas preformado se infla para ofrecer 5½ rollos de material de plástico de burbujas preinflado que resulta altamente competitivo, lo que los costos de envío y almacenamiento
- La manipulación de material es mínima, comparada con las burbujas rellenas previamente
- Genera un ajuste seguro con el material nominal dentro del paquete que se envía para minimizar las cargas dimensionales de peso
- Sistema dispensador completamente eléctrico que ocupa una superficie muy reducida y permite ahorrar valioso espacio de depósito
- Impide los daños producidos durante el envío, lo que reduce el número de pérdidas y devoluciones

Mercados abastecidos

Las burbujas para envoltura AirPouch FastWrap son versátiles y tienen muchísimos usos en el embalaje protector. Resultan ideales para todas las aplicaciones de relleno de espacios vacíos, entre otras:

- Envíos de pedidos por correo
- Ejecución de pedidos de productos farmacéuticos
- Servicios de logística ofrecidos por terceros
- Embalaje y envío de pedidos por contrato



Diseño patentado en forma de panel de abejas

La película de burbujas AirPouch FastWrap presenta 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 canales distribuyen el aire de manera uniforme en múltiples celdas, lo que mantiene la protección de su producto al eliminar las burbujas que se revientan.

Ofrezca un embalaje sustentable

Los consumidores son cada vez más conscientes de la cantidad de residuos que generan y esto hace que sea necesario pensar en soluciones de embalaje más sustentables. Para demostrarles a sus clientes que usted también protege el medio ambiente, recurra a las burbujas para envoltura AirPouch FastWrap, que están disponibles en nuestras combinaciones de materiales reciclables y biodegradables EarthAware®.

El valor de envolver con AirPouch FastWrap

- Diseño patentado en forma de panel de abejas con canales rellenos de aire, que evita los daños que se producen durante el envío y reduce las pérdidas y devoluciones de producto
- Las burbujas de larga duración son resistentes a las pinchaduras y se inflan a pedido, lo que permite ahorrar valioso espacio de depósito
- El plástico para burbujas para envoltura es liviano, no acumula polvo y no genera residuos
- Elimina los requisitos de grandes espacios para almacenamiento que implican los materiales con burbujas rellenas previamente
- El material en cajas permite un alto rendimiento y reduce el tiempo requerido para el recambio
- El sistema de sellado aún no patentado brinda un nivel superior de retención de aire
- AirPouch FastWrap se puede reciclar indefinidamente y está disponible en versión biodegradable y reciclada



Materiales y especificaciones de las burbujas AirPouch FastWrap

Especificaciones

- Tamaños:
 - Burbujas de 19 mm – anchos de 305 mm y 610 mm (infladas), con perforaciones cada 152 mm
 - Burbujas de 32 mm – ancho de 305 mm (infladas), con perforaciones cada 171mm
- Grosos milimétricos: 39 µm
- Unidad de medida:
 - Burbujas de 305 mm – ancho de 19 mm: 533 m lineales de material por caja; 32 cajas por tarima
 - Burbujas de 610 mm – ancho de 19 mm: 396 m lineales de material por caja; 16 cajas por tarima
 - Burbujas de 305 mm – ancho de 32 mm: 533 m lineales de material por caja; 32 cajas por tarima



La envoltura AirPouch ofrece sellos de calidad superior y mayor resistencia a las pinchaduras, lo que garantiza su durabilidad y su capacidad de retención de aire

Tipos de materiales

Burbujas DuraClear 2000™ fabricadas a pedido

- Líder en la industria con 95% de contenido reciclado en forma previa al consumo*
- Stock impreso con el logo de EarthAware para crear conciencia de la marca en el usuario final; impresión personalizada disponible

Burbujas FastWrap HD a pedido

- Cumplen con los estándares descritos en la Especificación Federal PPP-C-795C de menos de un 10 % de pérdida de deslizamiento en 30 días bajo la carga como se define en el método de prueba ASTM D 2221
- Ideal para productos frágiles o pesados con ciclos de envío y almacenamiento prolongados
- Excelentes propiedades de barrera
- Cumplimiento con las siguientes normativas: PPP-C-795D, CID A-A549

Burbujas antiestáticas AirPouch FastWrap a pedido

- Sin aminas
- Compatible con el policarbonato y con la soldadura de plata
- Disipa la estática acumulada y protege los componentes sensibles
- Disipación de la carga estática: 5000v a <50v, <2,0 seg
- Resistencia de la superficie: >1 x 1012 Ohms/in²
- Color rosa para facilitar la identificación

Burbujas biodegradables DuraClear 2000 EarthAware fabricadas a pedido

- Se biodegradan cuando entran en contacto con otros materiales biodegradables

Burbujas recicladas AirPouch EZ-Tear EarthAware fabricadas a pedido

- Líder en la industria con 80% de contenido reciclado en forma previa al consumo*

