

Envoltura de alta calidad inflada a pedido para óptima protección del producto durante el envío.

El embalaje protector inflado a pedido AirPouch® FastWrap™ de Automated Packaging Systems implica un ahorro significativo 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 y se infla en la estación de embalaje para reducir los requisitos de envío, mano de obra, almacenamiento y manipulación.



Características:

Diseño patentado en forma de panal de abejas con canales rellenos de aire, que evitan 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 de burbujas para envoltura es liviano, no acumula polvo y no genera residuos.

El material en cajas permite un alto rendimiento y reduce el tiempo requerido para el recambio.

El material 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.

Equipo para embalaje protector:

Sistema de gran flexibilidad que produce burbujas a pedido para aplicaciones de envoltura, intercalado, bloqueo y protección.

Sistema compacto, de sencilla configuración y fácil de operar

Materiales biodegradables* que se alimentan desde una caja de alto rendimiento

Sistema completamente eléctrico de escritorio que funciona a 65 pies por minuto y se combina con una variedad de accesorios, lo que hace que resulte ideal para estaciones de embalaje de cualquier tamaño.

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.