

Sistema para relleno de espacios vacíos AirPouch® Express 3™ – versatilidad, menos costos de envío y más productividad en una unidad compacta, de mesa

El Sistema de mesa para relleno de espacios vacíos AirPouch Express 3 ofrece almohadillas de aire fáciles de usar fabricadas a pedido para obtener alta productividad en el empaque, reducir los costos de envío y aumentar el nivel de satisfacción del cliente. Este sistema compacto completamente eléctrico tiene un peso de 16 kilogramos y ofrece controles fáciles de usar para el operador, y su funcionamiento prácticamente no requiere costos de mantenimiento. Simplemente conecte la unidad, cargue el material para fabricar las almohadillas de aire y comience a embalar.

La AirPouch Express 3 ofrece además una amplia variedad de accesorios y configuraciones del sistema integradas para lograr un nivel de productividad óptimo en cada aplicación única. Se pueden agregar accesorios básicos a la Express 3 para crear una estación de empaque simple e independiente, o bien el sistema se puede integrar a operaciones de ejecución de pedidos de estaciones múltiples de alta productividad ya existentes.

La Express 3 es el **primer sistema de almohadillas preformadas que ofrece un funcionamiento sin cuchillas**, lo que elimina las piezas de desgaste primario que se presentan en casi todas las demás máquinas de este tipo. En cambio, las almohadillas de aire AirPouch utilizan una perforación patentada que se separan de forma automática para ser llenadas y que luego se sellan nuevamente cuando pasan por la máquina sin afectar la velocidad ni la integridad del sello. Las almohadillas AirPouch también presentan nuestras exclusivas Perforaciones EZ-Tear™ que se prefieren debido a la fácil manipulación y a la posibilidad de separar las almohadillas sin esfuerzo.

Las almohadillas de aire llenadas al vacío AirPouch se encuentran disponibles en una gran variedad de tipos de materiales, como películas recicladas y biodegradables* EarthAware®. Estas almohadillas ofrecen sellos de calidad superior y mayor resistencia a las pinchaduras, lo que garantiza su durabilidad y su capacidad de retención de aire.

Las almohadillas de aire llenadas al vacío AirPouch se adaptan al sistema para lograr el óptimo rendimiento del Express 3 y se encuentran disponibles en una amplia gama de longitudes, anchos y calibres milimétricos para cumplir con cualquier requerimiento de aplicaciones de llenado al vacío.

Mercados abastecidos

Todo tipo de aplicaciones de relleno de espacios vacíos, entre ellas:

- Ejecución de pedidos de comercio electrónico y por correo
- Ejecución de pedidos de productos farmacéuticos
- Servicios de logística ofrecidos por terceros
- Empaquetado y ejecución de pedidos por contrato



Los controles son fáciles de usar para el operador, que puede configurar el sistema y hacerlo funcionar sin dificultades



Diseño compacto para una fácil integración con la estación de empaque



Diseño sin cuchillas que elimina las piezas de desgaste primario que se incluyen en otras máquinas para fabricar almohadillas de aire para relleno de espacios vacíos



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

Características y ventajas

Almohadilla fabricadas a pedido

Ofrecen almohadillas de aire fabricadas a pedido para empaque sencillo y rápido en modos completamente automático y semiautomático

Rápida

Sistema de mesa compacto que produce almohadillas de aire a velocidades superiores a 17 metros por minuto

Completamente eléctrico

Diseño completamente eléctrico que no requiere aire comprimido para funcionar

Reduzca los costos

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

Sin generación de polvo

Las almohadillas de aire sin polvo reducen las pérdidas de producto y su utilización resulta más higiénica que la de las bolsas de poliestireno expandido

Menos costos de envío

La variedad de tamaños de las almohadillas optimiza el espacio dentro de las cajas para envíos

Perforaciones EZ-Tear™

Las perforaciones EZ-Tear facilitan el trabajo a los empacadores y están diseñadas para una mayor eficiencia y ergonomía



Biodegradables y recicladas

La AirPouch Express 3 usa película biodegradable y reciclada EarthAware



Diagnóstico

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



Materiales integrados con el sistema



Servicio y asistencia técnica



Ingeniería e integración personalizadas

Características opcionales

- Soporte de la máquina
- Tolvas para almacenamiento
- Sensores automáticos de nivel de producto
- Accesorios del dispensador
- Conmutador de pedal
- Tolva superior compacta y soporte
- Soluciones diseñadas de forma personalizada para requerimientos únicos de la estación de empaque

Información técnica



↳ 521 mm de longitud x 216 mm de ancho ↳

Peso	16 kg
Alimentación eléctrica	115/230 VAC; 50/60 Hz; 1,5/0,75 FLA
Tamaños de las almohadillas	Anchos de 203 mm, 254 mm y 305 mm en varias longitudes estándar



*Biodegradable al 49,28 % en 900 días bajo condiciones **atípicas**. No se detectó evidencia de biodegradación adicional. Actualmente, California prohíbe que cualquier producto de plástico lleve la etiqueta que lo identifica como biodegradable.

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

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

© Dec 2018 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.

 **Automated**
PACKAGING SYSTEMS