



¡NUEVO! BOLSAS VERTICALES DE AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS

Automated Packaging Systems ofrece ahora una solución de empaque de bolsas Verticales que es verdaderamente única en la industria. El sistema combina el embolsador FAS SPrint Revolution™ de eficacia probada con tecnologías expertas de impresión interna, laminación y conversión que producen preciosas bolsas Verticales embaladas por menos.

Entre las ventajas de este novedoso sistema acompañado de la Bolsa Vertical se incluyen:

- Flexibilidad sin igual con la capacidad para procesar Bolsas Verticales y estructuras sin soporte como polietileno en el mismo sistema sin cambios de herramientas.
- Cambios de matriz increíblemente rápidos (menos de 5 minutos) entre diferentes formatos de tamaño y bolsas; esto es mucho más rápido que HFFS o sistemas rotativos de bolsas.
- El sistema puede ser cargado manualmente con hasta tres operarios, lo cual evita la necesidad de comprar un costoso dispositivo de alimentación. La capacidad para cargar manualmente es perfecta para productos frágiles, lotes cortos o productos nuevos donde el volumen es bajo o desconocido.
- La capacidad de comunicación con hasta dos dispositivos de alimentación a la vez es estándar, sin ningún costo adicional.
- Ocupa menos área, especialmente para una solución capaz de procesar Bolsas Verticales.
- La mayoría de los sistemas de la competencia requieren un área muy grande, y ocupan un espacio valioso. Viene estándar con ruedas y se puede mover con facilidad.
- Diseño sencillo sin complicados ensamblajes mecánicos, lo cual simplifica considerablemente el mantenimiento. Un diseño abierto lo hace más higiénico que otros sistemas de Bolsas Verticales.
- Paquete de control estándar Allen Bradley®.
- Producción de alta velocidad, embalando Bolsas Verticales hasta a 900 pulgadas por minuto.
- El punto de precio económico hace que sea el sistema de Bolsas Verticales más económico del mercado.
- Proveedor basado en los EE.UU. y respaldado por una amplia Red de Servicio sobre el Terreno.

Especificaciones técnicas del sistema

Peso: 1134 lbs. (514 kg)

Electricidad: 110/230 VCA; 50/60 Hz; 12/6 Amps

Alimentación neumática: 5 CFM/80 psi de aire limpio y seco

Transferencia de producto: Hasta 6 pulgadas

Capacidad de peso de producto: Hasta 15 lbs. (con cinta transportadora de soporte)

Grosor de las bolsas: 3,0 a 4,0 milésimas de pulgada

Tamaños de las bolsas: A 4 a 12 pulgadas L 5 a 16,75 pulgadas

Tamaños de refuerzo: 2" - 8" en incrementos de 1"

Aprobaciones: Aceptado por USDA; Calificación "Superior" de AIB para plantas de fabricación de bolsas

El uso del símbolo © o ™ indica que Automated Packaging Systems, Inc. ha registrado o reclama de otra manera derechos de marca comercial en los Estados Unidos. Estas marcas también pueden estar registradas en otros países y pueden resultar aplicables derechos basados en el derecho común en países en los que se reconocen tales derechos.

Allen-Bradley es una marca comercial de Rockwell Automation, Inc.