

Autobag® Accu-Count® 200 – el sistema de conteo automático y flexible de alta precisión

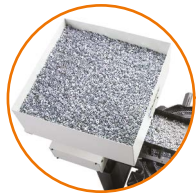
Este sistema de conteo y alimentación de recipientes por vibración permite contar y armar lotes de productos a velocidades de hasta 2 500 paquetes por hora y está diseñado con una tecnología de vanguardia que garantiza una productividad de conteo de alta precisión.

Cuando se usa junto con el sistema de empaquetado en bolsas Autobag® 500™, un suministro a granel del producto se conduce mediante un flujo simple para contarse y dividirse en lotes hasta alcanzar una cantidad previamente establecida. El lote individual del producto pasa por los embudos y llega hasta una bolsa que dispensa el sistema, preabierto y sellado, mientras se presenta de forma simultánea otra bolsa ya lista para la carga de producto.

El uso de la tecnología más avanzada hace posible que Autobag Accu-Count 200 detecte productos desde 3,175 mm de diámetro, de 3,175 mm a 63,5 mm de longitud y hasta 50,8 mm de ancho. El sistema está disponible con distintas configuraciones de recipientes, lo que permite su flexibilidad para funcionar con distintas variaciones de piezas.

Un sistema de control incorporado permite la integración rápida, simple y confiable de Accu-Count con las empaquetadoras en bolsas Autobag y los sistemas Kit-Veyor®. Los avances tecnológicos incluyen la elaboración de diagnósticos completos del sistema desde la pantalla de control AutoTouch™ de la empaquetadora en bolsas y la secuenciación automática en operaciones de empaquetado de kits con Kit-Veyor.

Al usar las bolsas en rollo preabierto Autobag que se integran con el sistema, el Accu-Count 200 ofrece una solución de conteo y empaquetado rápida y efectiva.



La tolva de suministro a granel opcional completamente automática de 0,6 metros cúbicos se integra con un sensor de nivel de producto para alimentar los recipientes con el producto a pedido



Los embudos de orientación de las piezas ofrecen un control mejorado de la pieza cuando esta cae desde el recipiente y pasa por el detector



Mercados abastecidos

- Industria aeroespacial y de defensa
- Industria automotriz
- Componentes electrónicos
- Tornillos y herrajes
- Artículos para el cuidado de la salud
- Artículos para pasatiempos y manualidades
- Productos para el cuidado personal
- Juguetes



La pantalla de control AutoTouch™ fácil de usar para el operador simplifica la configuración y recuperación del trabajo, la elaboración de diagnósticos y el establecimiento de perfiles individuales de las piezas



Se combina con los sistemas de impresión y empaquetado en bolsas Autobag para ofrecer un empaquetado en línea eficiente e integrado

Características y ventajas

Rápido recambio

El almacenamiento y la recuperación de hasta 50 trabajos permite un recambio rápido y preciso

Establecimiento de perfiles individuales de las piezas

Analiza cada pieza y le asigna un valor. Cada pieza que no alcanza el valor indicado, como fragmentos de piezas o suciedad, se identifica como desecho y queda fuera del conteo

Diseño compacto

El equipo ocupa una reducida superficie

Máximo tiempo de actividad

Los componentes en módulos Replace-n-Repair™ garantizan un máximo tiempo de actividad

Flexible

Disponible en configuraciones de carga superior o lateral y presentación estándar con recipiente de aluminio fundido recubierto de poliuretano de 610 mm

Recipientes opcionales

Incluye acero inoxidable, acero inoxidable recubierto o aluminio fundido recubierto para expandir la gama de productos



Precisión

La descarga del excedente de piezas redirecciona las piezas que se rechazan hacia un recipiente aislado luego de alcanzar el conteo final, lo que permite un conteo de alta precisión



El mayor suministro de la industria

Mantenemos más de 100 estilos de bolsas en stock y fabricamos bolsas personalizadas con impresión en hasta 10 colores con una gran variedad de características disponibles



Bolsas integradas con el sistema



Servicio y asistencia técnica

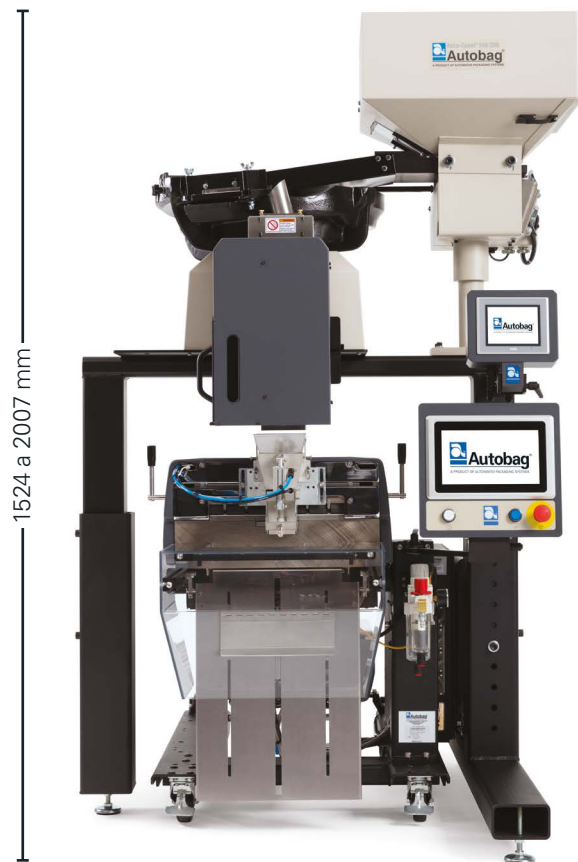


Ingeniería e integración personalizadas

Características opcionales

- Tolva de suministro completamente automática de 0,6 metros cúbicos con sensor de nivel de producto
- Variedad de recipientes de acero inoxidable y aluminio fundido
- Variedad de embudos de transición
- Correas de separación con control de velocidad variable
- Disponible en configuraciones de contador simple o múltiple
- Debobinado elevado

Información técnica



← 1651 mm de largo x 1092 mm de ancho →

Peso	Sistema independiente de 261 kg
Alimentación eléctrica	110/220 VAC; 50/60 Hz
Alimentación de aire	0,15 CMM/551,5 kPa de aire limpio y seco (1,67 CMM requeridos con la empaquetadora en bolsas)

☎ 1-330-528-2242 ✉ info@autobag.com 🌐 autobag.com.mx

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

© Oct 2017 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