

## Presentamos las embolsadoras de mesa Autobag® PaceSetter PS 125™: los sistemas de empaquetado de carga manual más avanzados

Las embolsadoras de mesa Autobag® PaceSetter PS 125™ y PS 125 OneStep™ están diseñadas específicamente para brindar simplicidad, versatilidad, valor y calidad en aplicaciones de empaquetado de carga manual.

Los sistemas de empaquetado en bolsas PS 125 funcionan a velocidades de hasta 25 bolsas por minuto (15 BPM en la versión OneStep) y ofrecen un formato innovador en un diseño de mesa sencilla. El modelo PS 125 ocupa un pequeño espacio de 559 x 483 mm y solo pesa 37 kg. El diseño silencioso y completamente eléctrico no requiere aire comprimido para funcionar; por este motivo, la unidad se adapta perfectamente a cualquier entorno de producción de volumen bajo y medio.

El modelo PS 125 es sencillo de operar e incluye una pantalla de funcionamiento sencillo que permite acceder fácilmente a los parámetros de funcionamiento, configuración y almacenamiento de trabajos, y al diagnóstico integrado del sistema. La exclusiva mesa giratoria de bloqueo se combina con la función AutoThread™ lo que permite el manejo y el recambio ergonómicos de las bolsas en rollo Autobag. Las bolsas se indexan automáticamente, se cargan a mano y se sellan con la función Push-to-Seal™, con un conmutador de pedal estándar, o con un control de ciclo automático.

El modelo PaceSetter PS 125 OneStep™ incluye las mismas características del modelo PS 125 estándar con el agregado de una impresora PH 412 integrada. El modelo PS 125 OneStep cuenta con la tecnología de impresión de la próxima bolsa por salir, ideal para aplicaciones de ciclos cortos y de ejecución de pedidos. Puede imprimir gráficos de alta resolución, textos y códigos de barra directamente en la bolsa, lo que evita la necesidad de una etapa de etiquetado independiente. La impresora presenta un cabezal que se inclina hacia atrás para facilitar el mantenimiento, y el software opcional de diseño AutoLabel™ simplifica la creación de etiquetas.

Los modelos PaceSetter PS 125 y PS 125 OneStep usan bolsas en rollo preabiertas Autobag que se integran con el sistema, en tamaños de hasta 267 mm de ancho y 432 mm de largo y ofrecen una solución de empaquetado sencilla y rentable.



La impresión de la próxima bolsa por salir garantiza una mayor precisión y evita la formación de colas de producto para aplicaciones de ejecución de pedidos\*



Almacena trabajos para su posterior recuperación mediante controles fáciles de usar para el operador



El área de carga abierta y la barra controlada del sellador maximizan la flexibilidad de carga y la seguridad del operador



La mesa giratoria de bloqueo y la función AutoThread™ facilitan el acceso a las bolsas y su recambio

### Mercados abastecidos

- Industria aeroespacial y de defensa
- Empaquetado de indumentaria y accesorios
- Industria automotriz
- Componentes electrónicos
- Productos alimenticios
- Tornillos y herrajes
- Artículos para el cuidado de la salud
- Artículos para pasatiempos y manualidades
- Productos para el hogar
- Ejecución de pedidos de productos farmacéuticos y para envíos por correo
- Productos para el cuidado personal
- Productos para mascotas
- Juguetes



\*Únicamente para la versión PS 125 OneStep



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



1-330-528-2242



info@autobag.com



autobag.com.mx

## Características y ventajas

### Sistema completamente eléctrico

No requiere aire comprimido para funcionar

### Fácil de usar para el operador

Su estructura de menú de fácil navegación con almacenamiento y recuperación de trabajos, además del diagnóstico integrado, maximiza la productividad y el tiempo de funcionamiento

### Capacidades de impresión

Imprime gráficos de alta resolución, texto y códigos de barra directamente en la bolsa, y el cabezal de impresión se inclina hacia atrás para facilitar el mantenimiento

### Diseño compacto

El diseño compacto es ideal para operaciones de empaquetado de volumen bajo a mediano

### Control de la película

El brazo flotante permite el control real de la película de bolsas y el posicionamiento exacto para impresión en línea\*, carga y sellado



### Soporte de la bolsa

El estante de soporte, que permite distintas posiciones para la bolsa, proporciona mayor flexibilidad



### Fácil mantenimiento

El cabezal de impresión se inclina hacia atrás y permite un mantenimiento fácil y rápido, y se integra con el sistema para ofrecer una óptima calidad de impresión usando la auténtica cinta de transferencia térmica AutoLabel™



## Características opcionales

- Dispositivos para desinflado de bolsas
- Embudos sencillos
- Software exclusivo AutoLabel™

## Información técnica

### PS 125



483 mm de largo  
x 559 mm de ancho

### PS 125 OneStep



483 mm de largo  
x 559 mm in de ancho

PS 125	
Peso	37 kg
Alimentación eléctrica	110/220 VAC; 50/60 Hz; 5,0/2,7 Amps
Paso	Hasta 86 mm
Grosor de la bolsa	25 – 102 µm
Tamaños de las bolsas	51 mm a 267 mm de ancho y 102 mm a 432 mm de largo

PS 125 OneStep	
Peso	50 kg
Alimentación eléctrica	110/220 VAC; 50/60 Hz; 5,0/2,7 Amps
Paso	Hasta 86 mm
Grosor de la bolsa	25 - 102 µm
Tamaños de las bolsas	51 mm a 267 mm de ancho y 102 mm a 432 mm de largo

 **Bolsas integradas con el sistema**

 **Servicio y asistencia técnica**

 **Ingeniería e integración personalizadas**

\*Únicamente para la versión PS 125 OneStep

 1-330-528-2242  [info@autobag.com](mailto:info@autobag.com)  [autobag.com.mx](http://autobag.com.mx)

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

© Feb 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