

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



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  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

La máquina Autobag® AB 180 OneStep™ — Sistema de empaque de bolsas flexible para aplicaciones de gestión de pedidos y embalaje de trabajos de producción cortos

La máquina Autobag AB 180 OneStep está especialmente diseñada para proporcionar soluciones flexibles en ambientes de embalaje dinámicos, como la gestión de pedidos por correo, trabajos de producción cortos y operaciones de montaje a pedido. Al ubicar la impresora PI 412c directamente sobre la siguiente bolsa a ser cargada, la máquina AB 180 OneStep imprime e indexa en un solo paso, eliminando prácticamente el desperdicio de bolsas y la espera en fila del producto.

Esta tecnología de “siguiente bolsa lista” asegura la precisión y la eficiencia de las aplicaciones de embalaje que requieren frecuentes cambios de productos y etiquetas. La máquina AB 180 OneStep se puede utilizar en la configuración estándar Print-n-Pack™, o integrada a una variedad de opciones de productividad como computadoras portátiles, escáneres de código de barras y teclados independientes.

La pantalla de control AutoTouch™ de la máquina AB 180 OneStep proporciona fácil acceso a la configuración y almacenamiento del trabajo para la rápida recuperación del trabajo. Además, el sistema se puede integrar con el software de envío y la planificación de recursos empresariales para coordinar la información de los pedidos con las aplicaciones de gestión de pedidos, vinculando así las bases de datos de envíos y de clientes para lograr una operación de impresión, embalaje y envío eficiente.

La máquina AB 180 OneStep funciona a velocidades de hasta 30 bolsas por minuto, imprimiendo con alta

definición texto, gráficos y códigos de barras hasta 30,5 cm (12 pulg) por segundo. El sistema es ideal para el embalaje de productos pequeños y medianos ya que ofrece tamaños de bolsas de hasta 28 cm (11 pulg) de ancho y 63,5 cm (25 pulg) de largo. Los programas de diagnóstico incorporados y los componentes modulares Replace-n-Repair™ aseguran un tiempo de funcionamiento máximo. Cuando se usa con las bolsas en rollo de la marca Autobag, la máquina AB 180 OneStep es una solución de embalaje rápida, flexible y económica.

Beneficios para el usuario

- Mejora la productividad de la operación de embalaje
- Imprime la siguiente bolsa lista — sin espera en fila del producto
- Compatible con diversos materiales para amplios requisitos de aplicación
- Imprime con alta definición texto, gráficos y códigos de barras directamente en la bolsa, eliminando así la necesidad de una operación de etiquetado independiente
- Pantalla de control AutoTouch de fácil manejo para un fácil y rápido almacenamiento y recuperación de la configuración del trabajo
- Se puede integrar con bases de datos de envíos y de clientes para coordinar la información de ambas para el embalaje y envío
- Automatiza el proceso de formateo de la etiqueta
- Cabezal de impresión que se inclina hacia atrás para su fácil mantenimiento
- Los programas de diagnóstico incorporados y los componentes modulares aseguran un tiempo de funcionamiento máximo
- Permite cambiar los tamaños de bolsa fácilmente en menos de 2 minutos

BPM

20

30

40

50

60

70

80



Características estándar

- Plataformas de empacadora de bolsas AB 180 e impresora PI 412c probadas en el campo
- Desde la pantalla de control AutoTouch™ se accede a los menús de enseñanza interactiva del operador, al sistema de ayuda, a los programas de diagnóstico incorporados, a la recuperación de datos y al control del rendimiento
- Memoria incorporada y teclado remoto de PI 412c para almacenar datos del trabajo y la posterior recuperación de la configuración del mismo
- La caja electrónica modular y los paquetes de válvulas aseguran un tiempo de funcionamiento máximo
- El sistema de desbobinado con motor para el control positivo de trama de las bolsas proporciona un posicionamiento exacto para impresión y carga en línea
- Ajuste mecánico de altura sencillo y ruedas para su portabilidad y la comodidad del operador
- Estante de soporte del producto para sostener productos más pesados
- Interruptor de pie estándar para hacer que la empacadora de bolsas complete un ciclo de trabajo



Pantalla de control AutoTouch

Proporciona acceso rápido y sencillo al almacenamiento y recuperación de trabajos, a los programas de diagnóstico de sistemas y datos de productividad.



Paquete de válvula modular

Un sistema de control neumático diseñado para la productividad, confiabilidad y adición o reemplazo rápido de válvulas individuales.



Embudo Simple Count

La opción de embudo acumulador acelera la productividad para operaciones de carga manual, reiniciando automáticamente la empacadora de bolsas cuando se alcanza un conteo predeterminado.

Opciones

- Escáner de código de barras manual o de mesa
- Teclado independiente
- Interfaz de impresora universal PI 412c
- Interruptores manuales ópticos dobles
- Variedad de embudos de entrada de alimentación
- Equipo de transportadora personalizado
- Aplanadores de sellado
- Juegos de piezas de repuesto
- Diseño y apoyo técnico de integración e ingeniería personalizados

Aplicaciones típicas

- Gestión de pedidos por correo
- Gestión de pedidos de recetas por correo
- Gestión de pedidos por catálogo
- Distribución de piezas de repuesto
- Trabajos de producción cortos con cambios frecuentes en cualquier mercado



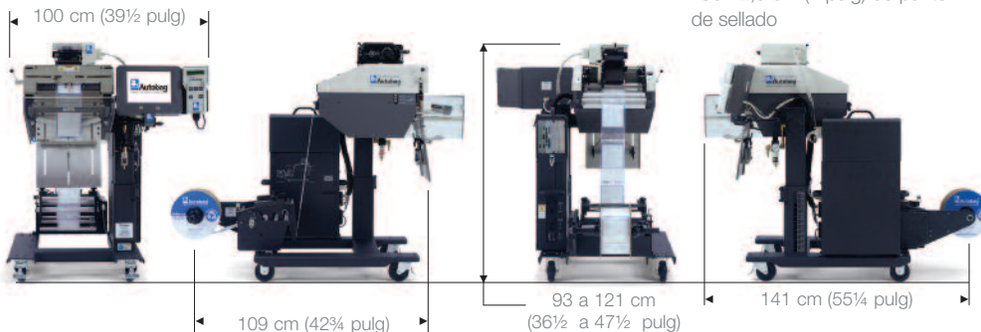
Opciones de configuración

Hay disponible una variedad de opciones de integración para mejorar la productividad de cada aplicación exclusiva.

Especificaciones técnicas

Peso: 142 kg (313 lbs.)
Electricidad: 110/220 VCA intercambiable 50/60 Hz
Alimentación de aire: 5 CFM/80 psi de aire limpio y seco
Dimensiones:

Paso: hasta 10,8 cm (4¼ pulg)
Grosor de bolsa: 1,25 a 4,0 mil
Tamaños de bolsa: ancho de 5 a 28 cm (2 a 11 pulg) largo de 14* a 63,5 cm (5½* a 25 pulg)
Aprobación: aprobado por CE
 *Con 2,5 cm (1 pulg) de punto de sellado



Características mecánicas

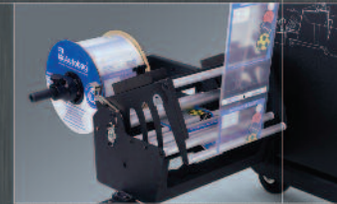
El cabezal de impresión PI 412c está ubicado directamente sobre la bolsa a cargar, eliminando las filas de productos y las operaciones de etiquetado separadas.



La impresora que se inclina hacia atrás permite un mantenimiento rápido y sencillo y está ajustada con el sistema para ofrecer máxima calidad usando la cinta de transferencia térmica AutoLabel™.



El sistema de desbobinado con motor permite alinear la trama y controlar la tensión para que la película llegue siempre bien a la estación de carga del producto.



Automated Packaging Systems Inc.
 10175 Philipp Parkway
 Streetsboro, Ohio 44241
 Tel: 888-288-6224
 Fax: 330-342-2400



Cinta de transferencia térmica de cera reforzada con resina Super Premium - Las mejores prestaciones para aplicaciones

La cinta original de transferencia térmica de autoetiquetado y ultra impresión, es una cinta de transferencia térmica de cera reforzada con resina Super Premium, que ha sido diseñada para lograr óptimas prestaciones de impresión en aplicaciones especiales. La cinta de autoetiquetado y ultra impresión es apta para la aplicación de gráficos de alta resolución, texto y códigos de barras, y es un sistema apto para un rendimiento óptimo en impresoras de transferencia térmica* Autobag.

La cinta UP cuenta con una exclusiva construcción multi-capas con liberación rápida y avanzadas propiedades aglutinantes, ideales para la sobreimpresión con tintas AutoGrafix™. La cinta UP también es recomendada para aplicaciones de escaneo y manipulación frecuente, como por ejemplo, bolsas de correo, debido a su alta resistencia a las rayas y a la abrasión. La superior densidad y contraste ofrece una impresión de precisión con una excelente definición de los bordes.

La cinta UP cuenta con SPECTR™, un innovador producto eliminador de electricidad estática, que elimina completamente la electricidad estática y repele los contaminantes dañinos que puedan dañar los cabezales de impresión. La fórmula SPECTR™, de patente pendiente se encuentra dentro de la tinta, no se utiliza como recubrimiento de soporte, protegiendo tanto a los equipos como a los operadores de una descarga electroestática.

El uso de la cinta de transferencia térmica de autoetiquetado y ultra impresión junto con los sistemas Autobag Print-n-Pack y las bolsas en rollos Autobag originales, ofrece una solución de embalaje completa y económica.

Beneficios para el usuario:

- Tecnología exclusiva, multicapa, de aglutinado y liberación para una óptima calidad de sobreimpresión y resistencia a la abrasión
- Densidad superior, contraste y definición de bordes para impresión de gráficos, textos y códigos de barras de alta resolución
- El sistema de eliminación de electricidad electrostática SPECTR™ protege los equipos de descargas electroestáticas
- El sistema combina con las máquinas y materiales de embalaje Autobag para óptimas prestaciones
- Manufacturadas bajo procesos con certificación ISO 9001/9002 para asegurar una calidad consistente
- Un año de garantía cuando se almacena correctamente
- Soporte de aplicaciones profesionales para soluciones personalizadas
- El formato de los rollos incluye largos de 2.000m en anchuras de 50,8; 63,5; 76,2; 88,9 y 101,6 mm.

Aplicaciones típicas:

- Etiquetas de embarque y direcciones
- Sobreimpresión AutoGrafix inline
- Etiquetado de recorrido automático y tratamiento de material
- Etiquetado de identificación de producto y código de barras para los mercados de ventas al por menor e industriales
- Etiquetado de contracción
- Todas las aplicaciones que requieran una resistencia a la abrasión entre moderada y alta



00095087007

Automated Packaging Systems
Leuvensesteenweg 542, Blok C, nr 4
1930 Zaventem
België
Tel: +32 (0) 2 725 31 00
Fax: +32 (0) 2 725 33 62
E-mail: info@autobag.be



APX-P Premium Was / Cinta de resina térmica - Excelente calidad de impresión a alta velocidad

La cinta de transferencia térmica AutoLabel APX-P Premium Was, es una cinta de cera/resina de altas prestaciones que combina la compatibilidad de multi-receptores con excelentes prestaciones, y es un sistema apto para un rendimiento óptimo en impresoras de transferencia térmica* Autobag.

La tinta ofrece una excelente calidad de impresión para todos los tipos de códigos de barras, textos muy pequeños, caracteres grandes y logotipos, con una negrura hasta de 2.1 (ODR). La estructura de la cinta

permite la impresión en una amplia gama de materiales, inclusive bolsas preimpresas y bolsas llenas. La imagen impresa ofrece una alta resistencia a las rayas y manchas, en combinación con una resistencia al calor hasta 150°C.

Estas características permanecen a velocidades hasta de 300 mm/seg. y con cabezales de impresión de 200 y 300 dpi [puntos por pulgada]. La cinta de transferencia térmica APX-P Premium, está perfectamente adaptada para cualquier requerimiento de impresión, inclusive contacto con alimentos.

El uso de la cinta de transferencia térmica APX-P Premium junto con los sistemas Autobag Print-n-Pack y las bolsas en rollos Autobag originales, ofrece una solución de embalaje completa y económica.

Beneficios para el usuario:

- Cinta de altas prestaciones con compatibilidad multi-receptores
- Alta resistencia a las manchas y rayas
- Muy buena calidad de impresión a alta velocidad
- La eliminación de electricidad estática protege los equipos de descargas electroestáticas
- El sistema combina con las máquinas de embalaje Autobag y bolsas de polietileno
- El formato de los rollos incluye largos de 600m en anchuras de 50, 62, 76, 87 y 100 mm

Aplicaciones típicas:

- Etiquetado de alimentos
- Etiquetas de direcciones y sobreimpresión
- Identificación de productos y etiquetado de código de barras para los mercados de ventas al por menor e industriales
- Sistemas de etiquetado de alta velocidad
- Etiquetado general para todo uso



Certificaciones y aprobaciones:

Contacto con alimentos: Esta cinta cumple con el Reglamento Europeo 1935/2004/CE.

Aprobación UL: Legibilidad y durabilidad en la etiqueta impresa.

Metales pesados: La cinta cumple con la norma CE 95/638. Informes SGS disponibles contra pedido.

RoHs/WEEE: Directivas CE 2002/95 y 2002/96, para el cumplimiento de la limitación de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

REACH: cumple totalmente con los requisitos de REACH. Las cintas están libres de sustancias extremadamente preocupantes [SVHC]



00095087007

Automated Packaging Systems
Leuvensesteenweg 542, Blok C, nr 4
1930 Zaventem
België
Tel: +32 (0) 2 725 31 00
Fax: +32 (0) 2 725 33 62
E-mail: info@autobag.be



Cinta de transferencia térmica de cera reforzada con resina Ultra V Premium - Calidad de impresión y larga vida útil de los cabezales de impresión garantizados

La cinta original de transferencia térmica Ultra V Premium es apta para la aplicación de gráficos de alta resolución, texto y códigos de barras, y es un sistema apto para un rendimiento óptimo en impresoras de transferencia térmica* Autobag.

La cinta Ultra V es una cinta de cera perfeccionada con resina especialmente formulada, diseñada para una mayor durabilidad y resistencia a las rayas, decoloración, descascarillado y a los rayos ultravioletas. La superior densidad y contraste ofrece una impresión de precisión con una excelente definición de los bordes en aplicaciones de impresión a alta velocidad. La cinta Ultra-V es ideal para aplicar caracteres pequeños y códigos de barra de alta calidad, que producen óptimas velocidades de escaneo. Las imágenes gráficas creadas usando La cinta Ultra-V de alta densidad, son nítidas y durables, mejorando la calidad estética y atractiva del cliente. La cinta Ultra-V también es ideal para aplicaciones de pedidos de etiquetas que requieren impresión de altas prestaciones.

La cinta Ultra-V cuenta con SPECTR™, un innovador producto eliminador de electricidad estática, que elimina completamente la electricidad estática y repele los contaminantes dañinos que puedan dañar los cabezales de impresión. La fórmula SPECTR™, de patente pendiente se encuentra dentro de la tinta, no se utiliza como recubrimiento de soporte, protegiendo tanto a los equipos como a los operadores de una descarga electroestática.

El uso de la cinta de transferencia térmica de autoetiquetado Ultra-V junto con los sistemas Autobag Print-n-Pack y las bolsas en rollos Autobag originales, ofrece una solución de embalaje completa y económica.

Beneficios para el usuario:

- Densidad superior, alto contraste y excelente definición de bordes para impresiones de gráficos, texto y códigos de barras de alta resolución
- Extremadamente durable - resistente a las rayas, decoloración, descascarillado y los daños de los rayos ultravioletas nocivos.
- El sistema de eliminación de electricidad electrostática SPECTR™ protege los equipos de descargas electroestáticas
- El sistema combina con las máquinas y materiales de embalaje Autobag para lograr óptimas prestaciones de impresión
- Manufacturadas bajo procesos con certificación ISO 9001/9002 para asegurar una calidad consistente
- Disponible en una amplia variedad de colores en existencias y personalizados
- Un año de garantía cuando se almacena correctamente
- Soporte de aplicaciones profesionales para soluciones personalizadas
- El formato de los rollos incluye largos de 2.000m en anchuras de 50,8; 63,5; 76,2; 88,9 y 101,6 mm.

Aplicaciones típicas:

- Identificación de productos y etiquetado de código de barras para los mercados de ventas al por menor e industriales
- Impresión gráfica inline de logotipos, dibujos de líneas y obras de arte bicolors, usando la impresora Autobag PI412cw Prism
- Impresión de etiquetas de alta calidad
- Etiquetas de embarque y direcciones
- Etiquetado para cualquier uso



00095087007

Automated Packaging Systems
Leuvensesteenweg 542, Blok C, nr 4
1930 Zaventem
België
Tel: +32 (0) 2 725 31 00
Fax: +32 (0) 2 725 33 62
E-mail: info@autobag.be

Polietileno de baja densidad (CLE)



El polietileno transparente (CLE) es una de las películas más conocidas fabricada por Automated Packaging Systems, y está disponible en configuraciones Autobag® o SidePouch™. Su resistencia y transparencia hacen que CLE sea ideal para muchas aplicaciones industriales y de venta al menudeo.

CLE tiene excelentes características de impresión y se procesa bien tanto en aplicaciones de conversión como de carga. CLE

está disponible en blanco (WHT), y combinación de blanco y transparente (CWT), combinación de negro y transparente (CBLK).

Las auténticas bolsas en rollo Autobag® y bolsas en caja SidePouch™ están específicamente diseñadas para el sistema y se garantiza que funcionan en todos los equipos de empaque en bolsas de Automated Packaging Systems.

Beneficios para el usuario

- Fácil procesamiento
- Versatilidad
- Buena transparencia y resistencia

Aplicaciones típicas

- Automotriz
- Médicas
- Alimentos
- Manualidades
- Cualquier aplicación en la que sea necesaria una transparencia superior

Especificaciones técnicas

Conformidad:	FDA 21 CFR 177.1350 (sólo CLE/CBLK) FDA 21 CFR 177.1520 (sólo CLE) MIL-DTL-117H TIPO III CLASE B (SÓLO ST)
Impresión con estampadora:	Sí
Impresión:	Sí
Sellado de borde:	Sí
Grosor en mil:	1,5; 2,0; 3,0; 4,0
Configuración:	Autobag; y SidePouch con restricciones

Información de rendimiento:	Unidad de medida	1,5/LD	2,0/SD	3,0/ET	4,0/ST	ASTM
Opacidad	%	9,2	9,7	14,1	14,5	D-1003
Resistencia a la punción (dardo)	gramos	101	191	277	365	D-1709
Resistencia a la tracción MD	psi	3880	3749	3614	3360	D-882A
Resistencia a la tracción TD	psi	1410	3679	3358	3037	D-882A
Elongación MD	%	260	356	439	490	D-882A
Elongación TD	%	640	657	647	740	D-882A
Desgarro Elmendorf MD	gramos	237	192	330	365	D-1922
Desgarro Elmendorf TD	gramos	285	272	414	771	D-1922
Velocidad de transmisión de oxígeno (OTR)	cc/100 pulg. ² /día	346	292	240	126,4	D-3985
Velocidad de transmisión de vapor de agua (MVTR)	g/100 pulg. ² /día	1,18	0,6	0,4	0,4	F-1249



La tabla precedente incluye los valores de datos de prueba nominales. Los resultados reales pueden fluctuar debido a variaciones inherentes al proceso. Los datos de la prueba y el grosor en mil corresponden sólo al material CLE. Pueden requerirse ciertos volúmenes mínimos de compra.

MIL

1,5

2,0

3,0

4,0

CLE

WHT

CWT

CBLK

00095687-007



máquinas

materiales

servicio

s y s t e m s a d v a n t a g e

AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC.

10175 Philipp Parkway • Streetsboro, Ohio 44241

Tel.: 330-342-2000 • Tel. gratuito: 1-888-AUTOBAG • Fax: 330-342-2400 • www.autobag.com

Stock Bag List

Width x Length x Thickness	Bag style		Features	
	Clear	White Front / Clear Back	Vent Hole	Vertical easy open perforation
65mm x 75mm x 50micron	✓			
75mm x 75mm x 50micron	✓			
75mm x 100mm x 50micron	✓			
75mm x 130mm x 50micron	✓			
100mm x 100mm x 50micron	✓			
100mm x 120mm x 50micron	✓			
100mm x 150mm x 50micron	✓			
120mm x 160mm x 50micron	✓			
150mm x 200mm x 50micron	✓			
Separator				
100mm x 120mm x 75micron	✓		✓	
100mm x 200mm x 50micron	✓		✓	
125mm x 150mm x 50micron	✓		✓	
125mm x 150mm x 75micron	✓		✓	
125mm x 175mm x 50micron	✓		✓	
125mm x 200mm x 75micron	✓		✓	
140mm x 190mm x 50micron	✓		✓	
150mm x 150mm x 50micron	✓		✓	
150mm x 200mm x 50micron	✓		✓	
Separator				
75mm x 75mm x 50micron	✓			✓
100mm x 120mm x 50micron	✓			✓
200mm x 265mm x 50micron	✓			✓
Separator				
160mm x 180mm x 50micron	✓		✓	✓
Separator				
100mm x 100mm x 50micron		✓		
Separator				
100mm x 120mm x 50micron		✓	✓	
100mm x 200mm x 50micron		✓	✓	
125mm x 125mm x 50micron		✓	✓	
125mm x 150mm x 50micron		✓	✓	
150mm x 150mm x 50micron		✓	✓	
150mm x 150mm x 75micron		✓	✓	
150mm x 200mm x 50micron		✓	✓	
150mm x 200mm x 75micron		✓	✓	
200mm x 200mm x 50micron		✓	✓	
200mm x 250mm x 50micron		✓	✓	
200mm x 250mm x 75micron		✓	✓	
200mm x 300mm x 50micron		✓	✓	
200mm x 300mm x 75micron		✓	✓	
250mm x 300mm x 75micron		✓	✓	