

Presentamos la impresora de transferencia térmica ancha AutoLabel 600™ – Impresión en línea precisa y superior para incrementar la productividad en aplicaciones de empaque de bolsas grandes

La impresora de transferencia térmica AutoLabel 600™ permite la impresión en línea de gráficos, texto y códigos de barras directamente en una bolsa Autobag® ancha, eliminando la necesidad de realizar la operación de etiquetado por separado.

La impresora admite tanto códigos de barras lineales como 2D en una amplia variedad de simbologías para una óptima flexibilidad en términos de identificación del producto, seguimiento y requisitos de etiquetado. Las tipografías residentes y descargables son ideales para la impresión de códigos de fecha o lote y otra información sobre el producto legible por humanos; mientras que la impresión de gráficos de alta resolución permite la verificación visual e incluir marcas en el empaque. La AutoLabel 600 imprime hasta 4 in de ancho por x 20 in de largo. Se garantiza el registro de impresión en aproximadamente 1/16 in y la función de Control de registro de impresión objetivo permite realizar ajustes de precisión mientras la impresora está en funcionamiento.

El cabezal de impresión inclinable facilita su recambio y mantenimiento. La función de Ahorro de cinta minimiza el espacio vacío entre etiquetas y reduce el desperdicio de material. La cinta de transferencia térmica AutoLabel que se integra al sistema es resistente a rayaduras, manchas y descamado y garantiza etiquetas duraderas, nítidas y de alta calidad. Las cintas de transferencia térmica prolongan la vida útil del cabezal de impresión y están especialmente hechas para su utilización en bolsas de polietileno.

La AutoLabel 600 emplea software de creación de etiquetas AutoLabel Designer™, lo que facilita el diseño y el manejo de etiquetas personalizadas. La conectividad mejorada a la base de datos permite almacenar, imprimir y compartir etiquetas en red.

Cuando se la conecta con el sistema de empaquetado en bolsa Autobag 600™ para bolsas anchas, se obtiene un sistema completo de Print-and-Pack™.



El cabezal de impresión inclinable simplifica el mantenimiento.



Impresión de gráficos de alta resolución, textos y códigos de barras directamente sobre la bolsa.



Mercados abastecidos

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



Realiza ajustes de ubicación precisos mientras la impresora está en funcionamiento.



La conectividad con puertos USB, Ethernet, serial y paralela facilita la conexión en red.

*Se muestra la impresora Autolabel 600 con la empaquetadora en bolsas Autobag 600

Características y ventajas

Empaque total integrado al combinar la impresora AutoLabel 600 con la empaquetadora en bolsas Autobag 600, junto con balanzas, contadoras o transportadoras de terceros

Múltiples resoluciones de cabezal de impresión disponibles

- Cabezal de impresión de 203 ppp con velocidades de hasta 203 mm por segundo
- Cabezal de impresión de 300 ppp con velocidades de hasta 203 mm por segundo
- Cabezal de impresión de 406 ppp con velocidades de hasta 203 mm por segundo



Códigos de barras lineales residentes

Código 3 de 9, UPC-A, UPC-E, intercalado 2 de 5, industrial 2 de 5, estándar 2 de 5, código 11, código 93, código 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 con 5 dígitos adicionales, Postnet, UCC/EAN código 128, Telepen, Planetcode, FIM, USPS-4 State

Simbologías para códigos de barras 2D residentes

MaxiCode, PDF417, USD-8, Datamatrix, código QR, Codeablock, código 16k, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, GS1 Databar

Cintas de transferencia térmica AutoLabel

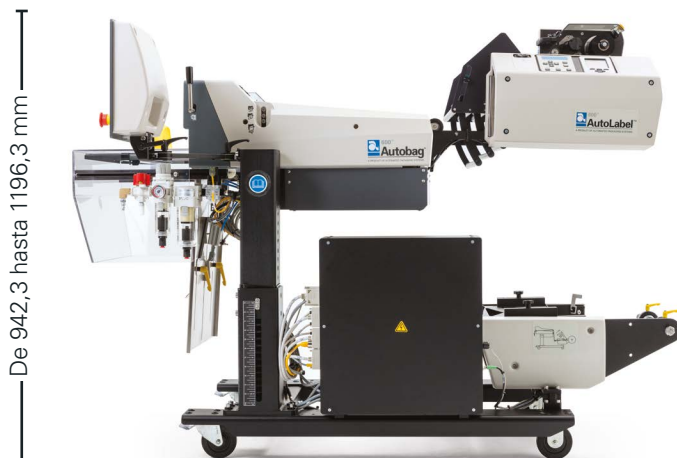
Garantice la más alta calidad de impresión en las bolsas Autobag y prolongue la vida útil del cabezal de impresión



Características opcionales

- Software de creación de etiquetas de diseño AutoLabel
- Herramienta de alineación de cabezal de impresión
- Kit de piezas de repuesto

Información técnica (con Autobag 600)



1638,3 mm de largo x 955 mm de ancho (ajustable)

Peso	231 kg con Autobag 600; 27 kg sola
Alimentación eléctrica	Alimentación universal: 110 V a 240 V VCA, 50/60 Hz Consumo eléctrico: 1500 Watts (VA) máx.
Alimentación de aire	5 CFM/80 psi de aire limpio y seco
Tamaños de las bolsas	Ancho: de 102 a 406 mm / Largo: de 127 a 660 mm
Tamaños de las etiquetas	Hasta 102 mm de ancho; hasta 508 mm de largo



Bolsas, software para el diseño de etiquetas y cinta adaptados para el sistema



Servicio y asistencia técnica



Ingeniería e integración personalizadas

1-330-528-2242 info@autobag.com autobag.com.mx

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

© Noviembre de 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