

## Presentamos la impresora de transferencia térmica AutoLabel 500™ – Impresión en línea que mejora la precisión y acelera la productividad

La impresora de transferencia térmica AutoLabel 500™ permite la impresión en línea de gráficos, texto y códigos de barras directamente en la bolsa Autobag®, 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 500 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 adapta 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 500 emplea el 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 bolsas Autobag 500™, 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 500 con la empaquetadora en bolsas Autobag 500

## Características y ventajas

**Empaque total integrado** al combinar la impresora AutoLabel 500 con la empaquetadora en bolsas Autobag 500, 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 500)



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Peso                     | 184 kg con Autobag 500; 25 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 51 hasta 305 / Largo*: de 64 hasta 508 mm (no compatible con bolsas de 914 mm de largo)<br><small>*Existen dos versiones, larga y corta. La configuración larga tiene un largo mínimo de 127 mm; la corta tiene un largo mínimo de 64 mm.</small> |
| 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