

Stripe[®] 5600™

Impresora térmica de códigos de barras, a la demanda

Con un peso inferior a 8 kg esta impresora económica de tamaño completo, constituye por sí misma una categoría bien diferenciada.

Con una impresora de Zebra Stripe, pueden contar con sus prestaciones consistentes y fiables. La S600™ incorpora la tecnología más avanzada, incluyendo la **NUEVA** solución ZebraLink™ para conectividad y control en tiempo real. Pueden cargar en su interior una bobina de material a tamaño completo, minimizando así las operaciones de carga del material y la contaminación de la etiqueta debido al polvo o humedad del entorno.

Impresora de precio razonable

Ligera de peso, pero resistente, esta impresora puede desplazarse fácilmente de una estación de trabajo a otra, a cualquier ubicación necesaria. O bien pueden adquirir más de una, de precio extremadamente asequible, para las diferentes tareas de impresión distribuidas por la empresa.





Stripe® 5600 TM

Impresora económica y de tamaño completo

- Capacidad para una bobina de material de 203mm (8") de diámetro externo
- Varias opciones de manipulado del material (por ejemplo, cortador, rebobinador)
- Precio asequible

Operación sencilla y fiable

- Instrucciones de fácil utilización, codificadas por colores
- Innovador mecanismo de alimentación de la cinta de transferencia, para facilitar la sustitución de la bobina.
- Cabezal de impresión con resorte de presión regulable, para óptima calidad de impresión

La tecnología más avanzada

- **NUEVA** Solución ZebraLink para conectividad y control en tiempo real
- Memoria Flash
- Calibración automática
- Sincronización automática de puertos serie
- Los algoritmos estándar de códigos de barras y simbologías 2D residen en la memoria, para obtener una impresión más rápida



Zebra Bar Code Products

Oficina de ventas

50, rue Marcel Dassault F-92100 Boulogne-Billancourt

Francia

Tel: +33 (0)1 55 20 93 93 Fax: +33 (0)1 55 20 93 99

Sede central para Europa Zebra House, The Valley Centre Gordon Road, High Wycombe Buckinghamshire HP13 6EQ Reino Unido

Tel: +44 (0)1494 472 872 Fax: +44 (0)1494 450 103

Oficina de ventas Birkenwaldstr. 38 D-63179 Obertshausen Alemania

Tel: +49 (0)6104 70990 Fax: +49 (0)6104 709922

Sede central internacional 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061-3109

EE. UU.

Tel: +1 (847) 634-6700 o (800) 423-0442

Fax: +1 (847) 913-8766

Otras instalaciones

Estados Unidos: California, Florida, Rhode Island,

Wisconsin

Europa: Dinamarca, Italia

Asia: Corea, Hong Kong, Japón, Singapur

Oriente Medio: Dubai

www.zebra.com



Resumen de Características*

Características Estándar

- Métodos de impresión: Transferencia térmica o térmica directa
- Construcción: Caja de plástico en policarbonato
- ZebraLink
- Fuentes alisadas de tamaño variable
- 15 códigos de barras estándar y siete simbologías bidimensionales residentes en la impresora
- Posibilidad de dispensador
- Sensor de material por transmisión
- Compartimento para material con capacidad para bobina de 203 mm de diámetro externo
- E^{3®} Printhead Energy Control de Zebra
- · Calibración automática
- Sincronización automática de puertos serie

Lenguajes de programación

- ZPL® & ZPL II® Lenguaje universal de las impresoras Zebra.
 Simplifica el formateado de la etiqueta y permite la compatibilidad con otras impresoras Zebra.
- ZBI Controla e interpreta cadenas de texto y datos procedentes de periféricos y de lenguajes de programación de impresoras no ZPL. Transmite los datos capturados mediante LAN, WAN o conexión inalámbrica a redes por e-mail o por mensajería TCP/IP.



5600

La 5600 es adecuada para necesidades moderadas de impresión en aplicaciones comerciales o industriales ligeras, incluyendo:

- Oficinas profesionales/de empresa
- Etiquetado de productos en recepción
- Hospitales y sanidad, laboratorios médicos
- Recibos y billetaje
- Etiquetas de envío a la demanda y seguimiento de componentes

Características de funcionamiento

Entorno

- $\bullet\,$ Temperatura de trabajo entre 40°F/5°C y 105°F/40°C
- Entorno de almacenado entre -40°F/-40°C y 140°F/60°C
- Humedad en el entorno de trabajo 20 hasta 85% sin condensación
- Humedad en almacenado 5 hasta 85% sin condensación

Características eléctricas

• Fuente de alimentación interna de regulación automática 110VAC +/-20%, 230VAC +/-15%, 47-63Hz

Características de la interfaz de comunicaciones

- Puerto serie RS-232C con sincronización automática
- · Protocolo de detección de error CRC

Homologaciones

 CSA 22.2 (No. 950); UL 1950; CISPR 22 (Class B); IEC 950/EN 60950; 801-2, -3 y -4 estándar; FCC (Class B); Homologación CE

Características de los materiales

Etiquetas

Tamaño máximo de la bobina

 203 mm diámetro exterior en un eje de 76 mm de diámetro interior

Grueso (etiqueta y soporte siliconado)

• 0,058 mm hasta 0,305 mm

Tipos de material

 Material para etiquetas en continuo o en zigzag, troquelado, marca negra, perforado, ranurado,

Para obtener una calidad de impresión y un rendimiento óptimos con la impresora, utilice consumibles originales Zebra.

Cintas de transferencia

Es recomendable que la cinta de transferencia tenga una anchura mínima igual a la del material que se imprime.

Tamaño máximo de la bobina

• 81 mm diámetro exterior en un eje de 25,4 mm de diámetro interior

Longitudes estándar

• 450 m; ofrece un rendimiento de 3:1 entre la bobina del material y la de la cinta de transferencia

Características de la cinta

• Bobinada con la cara de la tinta hacia el exterior

Fuentes/ Gráficos/ Simbologías

Fuentes y Conjuntos de Caracteres

- Fuentes estándar: 9 en bitmap, 1 alisada de tamaño variable (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Conjuntos: Conjunto de caracteres IBM® Code Page 850 International
- Fuentes Europeas y Asiáticas opcionales

Características gráficas

- Admite tipos de letra y gráficos definidos por el usuario
- Incluidos logotipos personalizados, comandos de dibujo ZPL II incluyendo cajas y líneas

Simbologías de códigos de barras

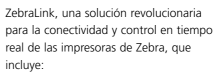
- Códigos de barras lineales: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN 128, UPC y EAN 2 o 5 extensiones digitales, Plessey, POST-NET, Estándar 2 de 5, Industrial 2 de 5, Entrelazado 2 de 5, LOGMARS, MSI, Codabar
- Bidimensionales: CODABLOCK, PDF-417, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, Micro PDF-417

Opciones y Accesorios

- 8MB en memoria Flash con reloj a tiempo real
- Cortador, dispensador de etiquetas
- Sensor de material por reflexiónReloj en tiempo real

- ZebraNet® PrintServer II (para conectividad Ethernet)
- Software BAR-ONE®
- Conjuntos de fuentes Europeas y Asiáticas

ZebraLink™



- Alert (con ZebraNet PrintServer II) permite que una impresora Zebra envíe mensajes de estado mediante Internet.
- WebView (con ZebraNet PrintServer II) –
 permite el control y la configuración
 remota de las impresoras Zebra
 utilizando herramientas de red basadas
 en la Web.
- 3. ZBI™ (Zebra Basic Interpreter) lenguaje de programación que utiliza ZPL II para controlar e interpretar texto y datos entrantes.

ZebraLink aporta la libertad de sustituir otras impresoras de códigos de barras por las superiores prestaciones y fiabilidad de las impresoras Zebra, sin necesidad de incurrir en la costosa reprogramación del sistema host.

Además, pueden crear una aplicación autónoma utilizando una impresora Stripe y dispositivos periféricos sin necesidad de un PCConectada a Internet, ZBI puede transmitir los datos capturados por estos dispositivos mediante la red LAN, WAN o inalámbrica, vía e-mail o mensajería TCP/IP.

Área máxima de impresión

Anchura: 104 mm

Longitud (con memoria estándar):

991 mm

Resolución

8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

152 mm por segundo

Memoria

Estándar:

1MB Flash, 2MB DRAM Opcional: 8MB en Flash con reloj a tiempo real

Características físicas

Anchura: 210 mm Profundidad: 432 mm Altura: 330 mm Peso: 7,71 kg

Especificaciones del material

Anchura de etiqueta y soporte siliconado: entre 19 mm y 114 mm

Anchura de la cinta de transferencia: entre 40 mm y 114 mm

^{*}Las especificaciones facilitadas en la lista corresponden a los modelos de impresora básicos, con las prestaciones estándar, a no ser que se indique lo contrario. Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso. Todos los nombres de productos y marcas, son marcas comerciales de sus respectivas empresas propietarias. Todos los derechos reservados.