



Zebra® S600™

Impresora Térmica de Codificación
de Barras en Demanda

Con un peso menor de 18 lbs., esta impresora económica de tamaño completo pertenece a una clase singular.

Cuente con un rendimiento consistente y confiable con la impresora Stripe® S600. Además, cuente con lo fácil que es usarla, gracias a los indicadores para el operador codificados por color, el dispositivo de autocalibración y el mecanismo de desenganche de cinta innovador para un reemplazo simplificado de la cinta. La unidad S600 puede acomodar un rollo de medios de tamaño completo de 8 pulgadas dentro de la impresora, aumenta la productividad minimizando el mantenimiento de los medios, y reduce la contaminación de las etiquetas causada por el polvo y la humedad en el aire. Los algoritmos de simbología de codificación de barras lineales y bidimensionales (2D) residen en la memoria para una impresión más rápida y una productividad adicional.

Una Herramienta Útil a Buen Precio

De peso liviano, y sin embargo duradera, esta impresora puede ser trasladada fácilmente entre diferentes estaciones de trabajo, donde quiera que sea necesario. O compre más de una de estas impresoras extremadamente asequibles para obtener una impresión distribuida en toda su compañía.

Conectividad y Control en Tiempo Real

Administre centralizadamente impresoras S600 distribuidas usando ZebraLink™ con Alert y WebView (con las opciones de Servidor de Impresión ZebraNet®). ZebraLink también incluye el programa ZBI™ (Zebra BASIC Interpreter) para una operación independiente de una impresora y dispositivos periféricos sin un anfitrión de PC.

La impresora S600 es perfecta para las necesidades de impresión moderadas en aplicaciones comerciales o industriales livianas, incluyendo:

- Oficinas profesionales/de negocios
- Etiquetado de productos entrantes
- Hospitales y cuidados de salud; laboratorios médicos
- Impresión de recibos y boletos
- Etiquetas para envíos en demanda y rastreo de partes



Connect with it. Count on it.™

S600



Resumen de Especificaciones*



Utilice la impresora S600 para un rendimiento consistente y confiable en una gama de aplicaciones comerciales e industriales livianas.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Métodos de transferencia térmica o impresión térmica directa
- Construcción de la envoltura de plástico de policarbonato
- Compartimiento de medios con D.E. de 8" totalmente cerrado
- Procesador RISC de 32 bits
- Mecanismo de separación de etiquetas
- Sensor transmisivo
- Control de Energía de Cabezal E³ de Zebra
- Autocalibración
- Autosincronización de puertos en serie y paralelos ZebraLink
- Fuentes con escalonamiento uniforme
- 15 códigos de barras estándar y siete simbologías bidimensionales residentes en la impresora

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

- Resolución**
203 dpi/8 puntos por mm
- Memoria**
Estándar: 1 MB Flash
Opcional: hasta 8 MB Flash
- Ancho de Impresión**
Ancho: 4.09"/104 mm
- Longitud de Impresión**
Longitud: 39"/991 mm
- Velocidad de Impresión**
6"/152 mm por segundo
- Sensores de Medios**
Transmisivos

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.
©2004 ZIH Corp. ZBI, ZebraLink y todos los nombres y números de producto son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, el logotipo de Zebra, BAR-ONE, E3, ZebraNet, ZPL y ZPL II son marcas registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MEDIOS

- Longitud máxima de etiqueta y revestimiento**
39"/991 mm
- Ancho máximo de etiqueta y revestimiento**
.75"/19 mm a 4.5"/114 mm
- Diámetro externo (D.E.) máximo del rodillo**
8"/203 mm
- Diámetro interno (D.I.) del núcleo**
3"/76 mm
- Espesor de los medios**
(Etiqueta y revestimiento):
.0023"/.058 mm-.012"/.305 mm
- Tipos de medios**
Continuos o de pliegue en abanico, troquelados, de marca negra, perforados, de muesca, medios de etiquetado
Para una calidad y un rendimiento óptimos de la impresora, use suministros genuinos de Zebra®.

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- Diámetro externo**
3.18"/81 mm
- Longitud estándar**
1,476'/450 m
- Proporción**
3:1 proporción entre rollos de medios y cinta
- Ancho**
1.57"/40 mm a 4.5"/114 mm
- Ajuste de la cinta**
Cinta enrollada con el lado con tinta hacia afuera
Se recomienda que la cinta sea por lo menos tan ancha como el ancho de los medios.
- Diámetro interno del núcleo**
1"/25 mm

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Ambientales**
Temperatura de Operación: 40° F/5° C a 105° F/40° C
Almacenamiento/Ambiente -40° F/-40° C a 140° F/60° C
Humedad de Operación 20-85% no condensante
Humedad de Almacenamiento 5-85% no condensante
- Eléctricas**
Autodetectable (Cumple con PFC) 110 ±20%, o 230 VAC, ±15%, 47-63 Hz
- Aprobaciones de Agencias**
CSA 22.2 (No. 950-95); UL 1950; CISPR 22 (Clase B); IEC 950/EN 60950; normas IEC 801-2, -3 y -4; FCC (Clase B); cumplimiento con CE; GSA# GS-35F-0268N

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Ancho: 8.25"/210 mm
- Altura: 13"/330 mm
- Profundidad: 17"/432 mm
- Peso: 17 lbs/7.71 kg
- Peso de envío: 20 lbs/9.07 kg

PRODUCTOS RELACIONADOS

- Opciones**
Memoria Flash de 8 MB Flash con reloj de tiempo real (para aplicaciones que requieren memoria adicional o codificación de fecha/periodo de conservación)
- Accesorios**
Cortador
Sensor reflector de medios
Mecanismo para despegar etiquetas
- Conectividad**
Servidor de Impresión 10/100 ZebraNet (externo)
- Software**
Software BAR-ONE® Lite
Ajuste de fuentes europeas y asiáticas

CAPACIDADES DE COMUNICACIÓN E INTERFAZ

- Puertos en serie de autosincronización RS-232C y paralelos Centronics®
- Protocolo CRC de detección de errores
- Opción de Servidor de Impresión 10/100 ZebraNet (externo)
- Opción PrintServer II ZebraNet (externo)

IDIOMAS DE PROGRAMACIÓN

- ZPL® y ZPL II®—Lenguaje universal para impresoras Zebra®. Simplifica el formato de etiquetas y permite la compatibilidad con otras impresoras Zebra.
- ZBI—Controla e interpreta flujos de texto y datos desde unidades periféricas y lenguajes de programación de impresoras que no son de tipo ZPL. Transmite datos captados a través de redes LAN, WAN o inalámbricas mediante correo electrónico o mensajería TCP/IP.

SIMBOLOGÍAS DE CÓDIGOS DE BARRAS

- Códigos de Barras Lineales**
Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y extensiones de 2 o 5 dígitos EAN, Plessey, Postnet, Estándar 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interfolio 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar, Ultracode
- Bidimensionales**
Codablock, PDF417, Código 49, Matriz de Datos, Código Maxi, Código QR, MicroPDF417

FUENTES Y GRÁFICOS

- Conjuntos de Fuentes y Caracteres**
Fuentes Estándar: 7 con mapa de bits, 1 escalable uniforme (CG Triumvirate™ Negritas Condensadas)
Conjuntos: Conjunto de caracteres internacionales Code Page 850 de IBM®
Conjuntos opcionales de fuentes europeas y asiáticas
- Características Gráficas**
Apoya fuentes y gráficos definidos por el usuario—incluyendo logotipos personalizados
Mandos de dibujo ZPL II—incluyendo casillas y líneas



OFICINA MATRIZ

OTROS LUGARES

Zebra Technologies International, LLC T: +1 847 793 2600 F: +1 847 913 8766

DIRECCIÓN: 333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. WEB: www.zebra.com

DE EE.UU.: California, Florida, Rhode Island, Wisconsin EUROPA: Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, España, Reino Unido ASIA-PACÍFICO: Australia, China, Japón, Singapur, Corea del Sur LATINOAMÉRICA: Argentina, Brasil, México ÁFRICA/ORIENTE/MEDIO: Sudáfrica, Emiratos Árabes Unidos



Una compañía registrada ISO 9001
GSA#: GS-35F-0268N
©2003 ZIH Corp. Impreso en EE.UU.
#11374L-E Rev. 10P (6/04) 10M