



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

Integre y mantenga fácilmente las impresoras S600 en un ambiente distribuido con las Soluciones ZebraLink™.

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



S 600



Resumen de Especificaciones*

CARACTERÍSTICAS DE MEDIOS

Ancho máximo de etiqueta y revestimiento

.75"/19 mm a 4.5"/114 mm

Diámetro externo (D.E.) máximo de rodillo

8"/203 mm

Diámetro interno (D.I.) del núcleo

3"/76 mm

Espesor de medios

(etiqueta y revestimiento): .0023"/.058 mm a
.012"/.305 mm

Tipos de medios

Continuos o en abanico, troquelados, marca negra, perforados, enmuescados, marbetes

Para una calidad de impresión y un rendimiento de impresora óptimos, use Suministros Genuinos de Zebra.

CARACTERÍSTICAS DE CINTA

Diámetro externo

3.18"/81 mm

Longitud estándar

1.476"/450 m

Relación

3:1 relación entre rollo de medios y cinta

Ancho

1.57"/40 mm a 4.5"/114 mm

Colocación de la cinta

Cinta enrollada con el lado de la tinta hacia afuera

Se recomienda que la cinta sea por lo menos tan ancha como los medios

Diámetro interno del núcleo

1"/25 mm

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Ambientales

Temp. de Operación 40° F/5° C a 105° F/40° C
Almacenamiento/Amb. -40° F/-40° C a 140° F/60° C
Temperatura 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 (Class B); IEC 950/EN 60950; normas IEC 801-2, -3 y -4; FCC (Class B); cumplimiento 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 y Accesorios

Memoria Flash de 8 MB con reloj de tiempo real (para aplicaciones que requieren memoria adicional o codificación de fecha/frescura)

Cortador

Sensor de medios reflectivo

Pelado de etiquetas

SOLUCIONES ZEBRALINK

Software

ZebraDesigner™ Pro

ZebraNet™ Bridge Enterprise

ZebraNet Utilities v 7.0

Zebra Universal Driver

Conjuntos de fuentes europeas y asiáticas

Networking

Opción ZebraNet® 10/100 Print Server (externo)

Opción ZebraNet PrintServer II (externo)

Firmware

ZPL II®—Lenguaje universal para impresoras Zebra.

Simplifica el formateo de etiquetas y permite la compatibilidad de formato con otras impresoras Zebra.

Web View—Le permite conectarse con sus impresoras de códigos de barras y controlarlas mediante el interfaz Web de la impresora usando un browser Web común.

Alert—Las impresoras equipadas con servidores de impresión ZebraNet lo notificarán a usted mediante cualquier dispositivo habilitado para e-mail, con cable, o inalámbrico para minimizar el tiempo de inactividad.

CAPACIDADES DE COMUNICACIÓN E INTERFAZ

Puertos en serie RS-232C y paralelos Centronics® con autosincronización

Protocolo CRC de detección de errores

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, UPC y extensiones de 2 o 5 dígitos EAN, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Ultracode

Bidimensionales

Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417

FUENTES Y GRÁFICOS

Conjuntos de Fuentes y Caracteres

Fuentes Estándar: 7 bitmapped, 1 smooth scalable (CG Triumvirate™ Bold Condensed)

Conjuntos: Conjunto de caracteres IBM® Code Page 850 International

Contiene UFST® de Agfa Monotype Corp.

Características Gráficas

Apoya fuentes y gráficos definidos por el usuario—incluyendo logotipos personalizados

Mandos de dibujo ZPL II—incluyendo casillas y líneas

Piense en el modelo S600 para un rendimiento consistente y confiable en una gama de aplicaciones comerciales e industriales livianas.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Métodos de impresión de transferencia térmica o térmica directa

Construcción con caja de plástico de policarbonato

Compartimiento de medios de 8" de D.E. completamente cerrado

Procesador RISC de 32 bits

Característica de arrancado de etiquetas

Sensor transmisivo

Element Energy Equalizer™ (E3®) de nivel múltiple para una calidad de impresión superior

Autocalibración

Autosincronización de puertos en serie y paralelos

Fuentes smooth scalable

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.

©2005 ZIH Corp. ZebraLink, ZebraNet, ZebraDesigner, Element Energy Equalizer, y todos los nombres y números de producto son marcas comerciales de Zebra y Zebra, E3, ZebraNet, y ZPL II son marcas registradas de ZIH Corp. CG Triumvirate es marca comercial de Agfa Division, Miles Inc. IBM es marca registrada de International Business Machines Corporation. UFST es marca registrada de Agfa Monotype Corporation. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

OFICINA MATRIZ

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

OTRAS UBICACIONES

ESTADOS UNIDOS: California, Florida, Rhode Island, Wisconsin **EUROPA:** Dinamarca, Francia, Alemania, Italia,

Holanda, España, Suecia, 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
©2005 ZIH Corp. Impreso en EE.UU.
#11216L-E-001 Rev. 12 (7/05) 10M