



## Especificaciones

Modelo	B-SX6	B-SX8
<b>Tecnología</b>	Transferencia térmica / Térmica directa	
<b>Cabezal</b>	Cabezal en vértice	
<b>Resolución</b>	12 puntos/mm (305 dpi)	
<b>Ancho de impresión</b>	Máximo 170,6 mm	Máximo 213,3 mm
<b>Largo de impresión</b>	Máximo 1705 mm	Máximo 1364 mm
<b>Velocidad de impresión</b>	Hasta 203 mm/s	
<b>Ahorrador de cinta</b>	Opcional	Estándar
<b>Interfaces</b>	Puerto paralelo bidireccional, USB 2.0, LAN (100BASE), puerto serie*, wireless LAN*	
<b>Códigos de barras</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14, Customer Bar Code	
<b>Códigos bi-dimensionales</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code	
<b>Fuentes</b>	Matriciales (21 fuentes), Vectoriales (4 fuentes), Fuentes de Precios (3 tipos)	
<b>Accesorios</b>	Cortador, Módulo de despegado, Ahorrador de cinta (estándar en B-SX8), Placa de red LAN inalámbrica, Placa Interface serie, Interface IN/OUT, RTC (reloj en tiempo real), Carcasa metálica**, Kit RFID***	
<b>Dimensiones</b>	416 (An) x 289 (F) x 395 (Al) mm	
<b>Peso</b>	25 kg (sin papel ni ribbon)	

\* Opcional, \*\* Sólo disponible en Europa, \*\*\* Sujeto a la certificación y regulación de frecuencias de cada país.

## Gama de cintas de impresión

Las cintas de transferencia térmica homologadas por Toshiba son reconocidas y utilizadas diariamente en todo tipo de negocios alrededor del mundo, desde la impresión masiva de etiquetas estándar hasta la identificación especializada usando los últimos avances en productos con base de resina.



Su distribuidor TOSHIBA TEC:

Todos los nombres de empresa y/o producto son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todas las características y especificaciones descritas en este folleto están sujetas a posibles cambios sin previo aviso.

# B-SX6 & B-SX8

## Beneficios para el usuario

- Nuevas y ampliadas posibilidades de conexión
- Mayores posibilidades de crecimiento
- Mayor capacidad de proceso para aumentar la velocidad de impresión de grandes ficheros de datos
- Fácil mantenimiento y bajo coste de propiedad
- Capacidad de sustituir sistemas actuales y de productos no Toshiba

## Accesorios

- Cortador: Cortador de tijera para cortar automáticamente las etiquetas o el papel continuo después de la impresión.
- Módulo de despegado: Este módulo separa la etiqueta del papel soporte.
- Interface IN/OUT: Permite conectar a sistemas externos como aplicadores de etiquetas o verificadores on-line.
- Reloj en Tiempo Real
- Grabación RFID (UHF)\*\*\*
- Ahorrador de cinta (sólo B-SX6, estándar en B-SX8)

# TOSHIBA

**TOSHIBA TEC CORPORATION  
AUTO-ID & PRINTER BUSINESS  
GROUP**  
Oval Court Ohsaki Mark East  
2-17-2, Higashi Gotanda, Shinagawa-ku  
JP - TOKYO 141-8664 (Japan)  
www.toshibatec.com

**TOSHIBA TEC AUSTRALIA PTY. LTD.**  
Unit 1, 9-11 South Street  
RYDALMERE NSW 2116 (Australia)  
T. +61 (0)2 8845 6200  
F. +61 (0)2 9680 0892  
www.toshibatec.com.au

## TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS

www.toshibatec-eu.com

HQ	Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.com www.toshibatec-eu.com	AT	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de
BE	Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be	PT	Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt
DE	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	ES	Tel. +34 (0)91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es
FR	Tel. +33 (0)1 58 07 20 00 info@toshibatec-eu.fr www.toshibatec-eu.fr	UK	Tel. +44 (0)870 890 7200 marketing@toshibatec-eu.co.uk http://www.toshibatec-eu.co.uk
IE	Tel. +353 (0)1 465 22 20 info@toshibatec-eu.ie www.toshibatec-eu.co.uk		

## GROUP Companies

**TEC Polska Sp. z o.o.**  
Tel. +48 (0)22 501 67 70  
info@toshibatec-eu.pl  
www.toshibatec-eu.pl

**TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba**  
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61  
info@toshibatec.it  
www.toshibatec-eu.it

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

# B-SX6 & B-SX8

5277-ES-www.tbd.be



\* Conecta con otros productos Toshiba de la serie e-estudio, última generación de dispositivos de tratamiento de información, desarrollados específicamente para entornos informáticos empresariales.

Las impresoras Toshiba de gran ancho de impresión B-SX6 y B-SX8 con funcionalidad RFID y conexión en red, proporcionan un magnífico rendimiento en una gran variedad de entornos y aplicaciones. Estas innovadoras impresoras industriales ofrecen características avanzadas como un proceso de datos extremadamente rápido, gran cantidad de memoria interna, controles de impresión en web, impresionantes herramientas de control SNMP\* en red y codificación RFID.

Impresoras Industriales de Alta Calidad y Rendimiento



**Impresoras Toshiba B-SX6/8 con funcionalidad RFID y herramientas de red de última generación.**

### Velocidad y funcionalidad

Gracias a la utilización de la última tecnología Toshiba en el diseño de su CPU, los modelos B-SX6/8 ofrecen impresión de alta velocidad, agilizando el proceso con una gran variedad de interfaces - USB y red interna incluida. Las opciones de comunicación serie, red inalámbrica y codificación RFID ofrecen gran flexibilidad, haciendo a estas impresoras fácilmente adaptables a la mayor variedad de entornos y sistemas.

### Alta calidad de impresión

La resolución de 305 dpi y el ancho de impresión de 170,5 mm / 213,3 mm posibilita la impresión de etiquetas de gran formato a alta velocidad. Su mecanismo de cabezal flotante garantiza una magnífica calidad de impresión y un paso plano del papel. La opción de ahorro de cinta permite usar sólo la cinta necesaria, reduciendo costes y los tiempos de cambio del rollo (disponible de serie en B-SX8) y permite proteger el chip al codificar etiquetas RFID.

### Adaptación a entornos

Para cubrir otras necesidades, las impresoras B-SX6/8 son compatibles con los sistemas actuales, Toshiba o no Toshiba. Con el potente sistema de Intérprete de Comandos Basic (BCI), los datos recibidos pueden ser mani-

pulados para generar las etiquetas necesarias. BCI también comunica con dispositivos externos, permitiendo una fácil integración con otros sistemas.

### Total compatibilidad B-682/882/672/872

Tanto el software como los consumibles son compatibles con los modelos anteriores Toshiba - las impresoras B-682, B-882, B-672 y B-872. Por lo tanto, no es necesario cambiar el stock actual ni actualizar la programación.



B-SX6 & B-SX8

### Aplicaciones recomendadas

- Fabricación
- Automoción
- Industria pesada
- Industria del acero
- Industria papelera
- Silvicultura
- Industria química
- Industria farmacéutica
- Industria textil
- Distribución (Retail)
- Transporte y logística

# Robustas impresoras listas para RFID. Su tranquilidad incluida de serie.

### Herramientas SNMP

B-SX6 y B-SX8 incorporan una Aplicación de Control Centralizado en Red, que le permite:

- Controlar todas las impresoras Toshiba de su red a través de su dirección IP.
- Mostrar la información del sistema y de la versión de firmware, permitiendo su actualización a través de la red de forma simultánea.
- Ver el estado de cada impresora conectada a la red en tiempo real con alertas en tiempo real.

- Ver una pantalla con la alerta e instrucciones de las acciones necesarias para solucionarla. En caso necesario, incluso puede informar del número del centro de atención técnica.

### Bajo coste de uso

Todos los productos Toshiba son fabricados con tecnología propia Toshiba, asegurando la completa fiabilidad y calidad de los componentes esenciales y poder mantener un bajo coste de propiedad. Para disminuir este coste,

las impresoras B-SX6/8 incluyen gran cantidad de memoria interna para que no sea necesario el uso de costosas tarjetas PCMCIA o ATA.

### Dureza y robustez

La combinación de su ya probada carcasa de acero y robustos mecanismos internos otorgan a B-SX6 y B-SX8 la misma robustez y fiabilidad del resto de impresoras Toshiba de la serie de impresoras industriales SX. Estas impresoras pueden usar papel interno o externo.

### Preparada para RFID

Como el resto de impresoras Toshiba de nueva generación para entorno industrial, ya están preparadas para RFID. Esto no sólo ofrece la flexibilidad al usuario final de usar el módulo RFID que mejor cubra sus necesidades de su negocio, sino que además asegura una solución de impresión de futuro que puede evolucionar y crecer según crezcan las necesidades de su organización.

