



## Especificaciones

Modelo	B-SX8
Tecnología	Transferencia térmica / Térmica directa
Cabezal	Cabezal en vértice
Resolución	12 puntos/mm (305 dpi)
Ancho de impresión	Máximo 213.3 mm
Largo de impresión	Máximo 1364 mm
Velocidad de impresión	Hasta 203 mm/s
Ahorrador de cinta	Estándar
Interfaces	Puerto paralelo bidireccional, USB 2.0, LAN (100BASE)
Códigos de barras	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
Códigos bi-dimensionales	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code
Fuentes	Matriciales (21 fuentes), Vectoriales (4 fuentes), Fuentes de Precios (3 tipos)
Accesorios	Cortador, Módulo de despegado, Ahorrador de cinta (estándar en B-SX8), Tarjeta de red LAN inalámbrica, Tarjeta Interface serie, Interface IN/OUT, RTC (reloj en tiempo real)
Dimensiones	416 (An) x 289 (F) x 395 (Al) mm
Peso	25 kg (sin papel ni ribbon)

## 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.

# TEC ELECTRONICA

## GRUPO TOSHIBA TEC

Corporativo  
Dr. Márquez No. 19  
Col. Doctores, C.P. 06720  
México, D.F.  
Tel. (55) 4160 4200  
Fax. (55) 5530 2291  
tecMexico@tecelectronica.com.mx

TEC Norte  
Factores Mutuos No. 210 Oriente  
Col. Leones, C.P. 64600  
Monterrey, N.L.  
Tel. (81) 4160 1503  
Fax. (81) 8347 9058  
tecnorte@tecelectronica.com.mx

TEC Bajo  
Cerrada Carrizal No. 7  
Col. Carrizal, C.P. 76000  
Querétaro, Qro.  
Tel. (442) 215 3092  
Fax. (442) 215 5853  
tecbajo@tecelectronica.com.mx

TEC Occidente  
Calle Milán No. 2807  
Col. Providencia  
CP 44639, Guadalajara, Jal.  
Tel. (33) 4160 1500 y  
(33) 4160 1496  
teccoccidente@tecelectronica.com.mx

[www.tecelectronica.com.mx](http://www.tecelectronica.com.mx)

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

### 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 costo 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

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

Impreso con un  
Multifuncional  
**TOSHIBA**  
e-STUDIO



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

Las impresoras Toshiba de gran ancho de impresión B-SX8 con 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 e impresionantes herramientas de control SNMP\* en red.

Impresoras Industriales de Alta Calidad y Rendimiento

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

**Impresoras Toshiba B-SX8 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-SX8 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 costos y los tiempos de cambio del rollo (disponible de serie en la B-SX8) y permite proteger el chip al codificar etiquetas RFID.

## Adaptación a entornos

Para cubrir otras necesidades, las impresoras B-SX8 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-



B-SX8

## Aplicaciones recomendadas

- | Fabricación
- | Automotriz
- | 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.

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

## Total compatibilidad B-882/872

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

## Herramientas SNMP

Las 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 costo de uso

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

las impresoras B-SX8 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 las B-SX8 la misma robustez y confiabilidad del resto de las impresoras Toshiba de la serie de impresoras industriales SX. Estas impresoras pueden usar papel interno o externo.

## Preparada para RFID

Como el resto de las 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.

