

> B-EX4T

> SOLUCIÓN TODO-EN-UNO

(incluido los consumibles, servicio y soporte)

Toshiba ofrece una solución total, incluyendo una amplia gama de consumibles aprobados, etiquetas, cintas de impresión y productos de limpieza.



La red de servicios disponible en México y Latinoamérica le ofrece seguridad y tranquilidad.

Una vez instaladas, sus impresoras serán reparadas y mantenidas por ingenieros y personal de servicio plenamente calificados.

> CREDENCIALES VERDES

Toshiba está comprometida con el diseño y fabricación de productos que reduzcan el impacto ambiental, mediante la creación de normas de calidad ambiental para cada producto y su prescripción con los niveles más exigentes requeridos por la industria.



Todos los productos Toshiba cumplen la normativa RoHS. <http://www.toshibatec.co.jp/csr/report>

> BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

La gama B-EX ha sido desarrollada a partir de la gama B-SX, líder en el mercado, trabajando durante más de 8 años en ambientes industriales en todo el mundo.

- Un producto de gama alta con un precio bajo
- Rendimiento y velocidad superior: La B-EX4T1 es la única impresora en el mercado que puede imprimir a 14"/seg. con resolución de 305 DPIs, incluso códigos rotados 90° (con ribbons TOSHIBA de cera-resina o de resina)
- Bajo consumo de energía
- Facilidad de uso y mantenimiento
- Funcionalidad de emulación
- Rápido retorno de la inversión (ROI), bajo costo total de pertenencia (TCO)
- Cabezal de impresión de larga vida



B-EX4T1 B-EX4T2

CARACTERÍSTICAS

Cabezal	Cabezal en vértice ("Near Edge")	Cabezal Plano
Dimensiones	310 (alto) x 278 (ancho) x 460 (profundo) mm	
Interfaz	USB 2.0, Ethernet	
Interfaces opcionales	Paralela, serial, WLAN, RTC y USB host	
Herramienta de red	SNMP	

IMPRESIÓN

Tecnología	Transferencia térmica / Térmica directa		
Ancho de impresión	104 mm		
Velocidad máx. de impresión	14 pps	12 pps	6 pps
Resolución	203ppp / 305ppp	203ppp / 305ppp	600ppp
Fuentes	Matriciales y Vectoriales		
Código de barras	1D (Incluye GS1 DataBar [RSS] compatible) y 2D		

Ancho del papel	120 mm	114 mm
Alineación del papel	Centrado	A la izquierda
Rollo de papel	200 mm	
Longitud de cinta Std.	600 m / 800 m*	600 m

ACCESORIOS

Cortador rotativo, módulo de despegado y rebobinador interno, kit RFID, módulo ahorrador de cinta (sólo para la B-EX4T1).

*800 m con cinta TOSHIBA con formulación especial de Cera-Resina.

TOSHIBA

Impreso con un
Multifuncional
TOSHIBA
eSTUDIO

> B-EX4T

Impresoras Industriales ECOLÓGICAS SIN COSTO para el Planeta



Nueva serie B-EX, una gama superior de impresoras industriales con precio de gama media para una amplia variedad de aplicaciones.

Hemos combinado 60 años de conocimiento en Auto-ID, nuestro experto I + D y la "voz del cliente" con las cualidades excepcionales de nuestra gama de impresoras líderes en el mercado industrial, para diseñar y fabricar una serie de impresoras térmicas con un rendimiento mejorado, facilidad de uso, y verdaderas credenciales verdes.



TOSHIBA

TEC ELECTRONICA

GRUPO TOSHIBA TEC

www.tecelectronica.com.mx

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

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

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

TEC Pacífico
Calle Ciudades Hermanas No. 591 Ote.
Col. Lomas de Guadalupe,
C.P. 80250, Culiacán, Sin.
Tel. (667) 715 7799
tecpacifico@tecelectronica.com.mx

B-EX4T

APLICACIONES

- ▶ Fabricación
- ▶ Industria automotriz
- ▶ Industria química
- ▶ Industria farmacéutica
- ▶ Industria textil
- ▶ Electrónica
- ▶ Telecomunicaciones
- ▶ Sector alimentación
- ▶ Gran distribución (Retail)
- ▶ Transporte y logística
- ▶ Salud
- ▶ Sector servicios
- ▶ Administración pública



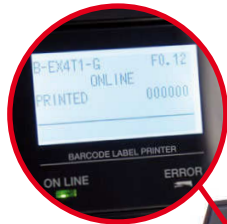
TOSHIBA
Leading Innovation >>>

> DISEÑADO PARA EL MUNDO.

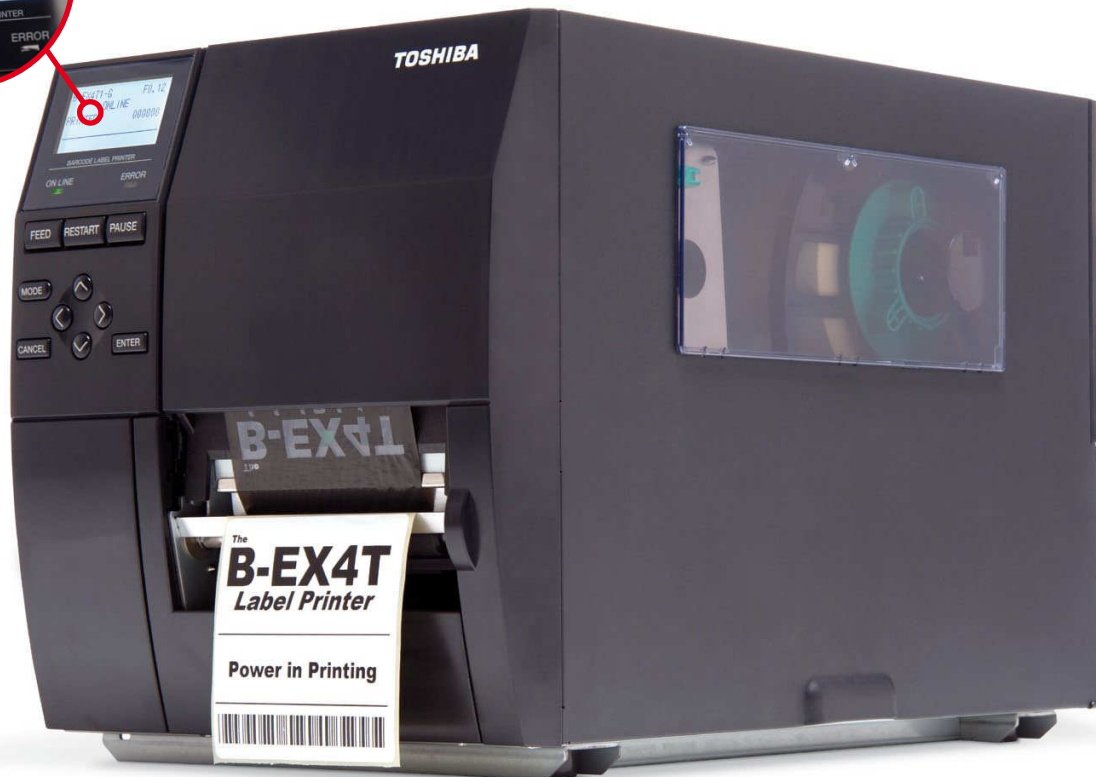
Toshiba escucha, Toshiba responde.

La serie B-EX combina las características y funcionalidades probadas y de confianza de la gama B-SX, con mejoras para aumentar el rendimiento y operatividad.

La confiabilidad y el rendimiento por lo general tienen un costo, pero con la serie B-EX, las funcionalidades superiores vienen de serie, esencialmente se reduce el desembolso de capital inicial, y se asegura que su inversión será compatible con los requerimientos del futuro.



Panel frontal intuitivo que facilita la operación y los informes de estado con menú de ayuda



RFID READY

> DISEÑADO POR TOSHIBA

La combinación de la "Voz del Cliente" con la investigación y el diseño innovador permite a Toshiba producir las mejores soluciones, más fiables y de confianza para proporcionar la funcionalidad y operatividad necesaria para los entornos industriales más exigentes.

> DURABILIDAD

Toshiba ha aprovechado los mejores elementos de diseño de la B-SX4, líder en el mercado, en el desarrollo de la B-EX4, para proporcionar a los clientes un producto industrial de alta calidad a precio de gama media. La B-EX incorpora un cabezal de impresión de larga duración que reduce los costos de operación. Las características incluyen: apertura lateral, doble motor de control de cinta de impresión, carga automática centrada de papel; cabezal de impresión en vértice o plano, ahorrador de cinta opcional; intérprete de Comandos Basic (BC); funcionalidad de emulación.

> FUNCIONALIDAD MEJORADA

La gama B-EX incorpora más características sofisticadas: función de registro de datos, almacenamiento de archivos interno; detección automática de la resolución del cabezal de impresión; dirección LAN en pantalla, configuración LAN sencilla, calibración del sensor mostrada en pantalla, función de posición auto-inicio, actualización de firmware mediante memoria externa; RFID Ready.

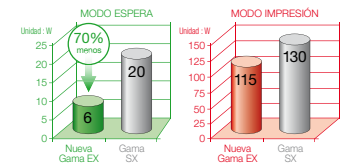
> TECNOLOGÍA DE EMULACIÓN

La tecnología de emulación permite a las impresoras Toshiba trabajar con flujo de datos ZPL II® permitiendo mejorar sus etiquetas, sin modificar su sistema actual. No es necesario cambiar su software, sólo tiene que instalar la impresora y comenzar a trabajar. Libre de las restricciones de su sistema propietario, proteja sus inversiones futuras y reduzca el costo total de pertenencia (TCO) (emulación también disponible para otros fabricantes).

> BAJO TCO

La tecnología de Toshiba ha permitido una drástica reducción de los costos de operación, disminuyendo aún más los ya legendarios "bajos costos totales de pertenencia". La B-EX dispone de tecnología ecológica reconocida mundialmente que permite el ahorro automático de cinta (opcional), con casi el 70% menos de consumo de energía en modo stand-by en comparación con su predecesora. La eliminación de arrugas en la cinta de impresión también reduce el desperdicio de papel y cinta. Estas características especiales reducen los costos operativos al mismo tiempo que ayudan a preservar el medio ambiente.

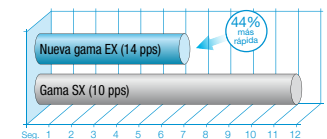
Consumo de energía (Resultados obtenidos con 240V)



> RÁPIDA Y FLEXIBLE

Con una velocidad de 14 pps, la B-EX4T ofrece una mejora del 44% en la productividad con respecto a la gama SX (10 pps). Además sus características avanzadas de procesamiento facilitan un alto rendimiento.

Rendimiento total (la mayor velocidad con datos gráficos)



Nota: Diez etiquetas de envío diferentes de 4 x 6 enviadas por USB

> FACILIDAD DE USO

Dando continuidad al sencillo uso de la gama SX, la gama de impresoras B-EX incorpora también la facilidad de que el usuario reemplace el cabezal y el rodillo de impresión, reduciendo aún más los costos de mantenimiento.

Su pantalla LCD gráfica "helpdesk" es intuitiva, ofrece un uso más fácil, incluso solicita a los usuarios principiantes tomar acciones correctivas inmediatas en caso necesario, reduciendo al mínimo el tiempo de formación a usuarios.



La funcionalidad de cabezal de impresión auto-ajustable de las B-EX4T reduce el tiempo de mantenimiento al mínimo