

> B-EX4T1



> B-EX4T1

Impresoras Industriales ECOLÓGICAS SIN COSTE para el Planeta

> 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 europea de servicios disponible en la mayoría de los países europeos ofrece la seguridad y tranquilidad por lo que - una vez instaladas - las impresoras serán reparadas y mantenidas por ingenieros y personal de servicio.

> 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
- Bajo consumo de energía
- Facilidad de uso y mantenimiento
- Funcionalidad de emulación
- Rápido retorno de la inversión ROI, bajo coste total de propiedad TCO
- Cabezal de impresión de larga vida

B-EX4T1	
CARACTERÍSTICAS	
Cabezal	Cabezal en vértice
Dimensiones	310 (alto) x 278 (ancho) x 460 (profundo) mm
Interfaz	USB 2.0, Ethernet
Interfaces opcionales	Paralelo, serie, LAN inalámbrico, RTC y USB host
Herramienta de red	SNMP
IMPRESIÓN	
Tecnología	Transferencia térmica / Térmico directo
Ancho de impresión	104 mm
Máx Velocidad de impresión	14 pps (355 mm/seg)
Resolución	203ppp / 305ppp
Fuentes	Matriciales y Vectoriales
Código de barras	Incluye GS1 DataBar (RSS) compatible
CONSUMIBLES	
Ancho del papel	120 mm
Alineación del papel	Centrado
Rollo de papel	200 mm
Longitud de cinta Std.	600 m
ACCESORIOS	
	Cortador, cortador rotativo, módulo de despegado y rebobinador interno, kit RFID, módulo ahorrador de cinta



TOSHIBA

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	IE	Tel. +353 (0)1 465 22 20 info@toshibatec-eu.ie www.toshibatec-eu.co.uk
AT	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	IT	Tel. +39 (0)2 48 60 24 61 info@toshibatec.it www.toshibatec.it
BE	Tel. +32 (0)2 410 21 00 marketing@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be	NL	Tel. +31 (0)33 453 81 00 info@toshibatec-eu.nl www.toshibatec-eu.nl
DE	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	PL	Tel. +48 (0)22 53 60 710 info@toshibatec-eu.pl www.toshibatec-eu.pl
ES	Tel. +34 91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es	PT	Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt
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 www.toshibatec-eu.co.uk

DESIGN/HUT/001_UK - JNB32ES

Su distribuidor TOSHIBA

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

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
Leading Innovation >>>



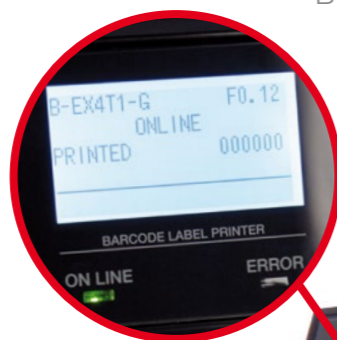
B-EX4T1

> DISEÑADO PARA EL MUNDO.

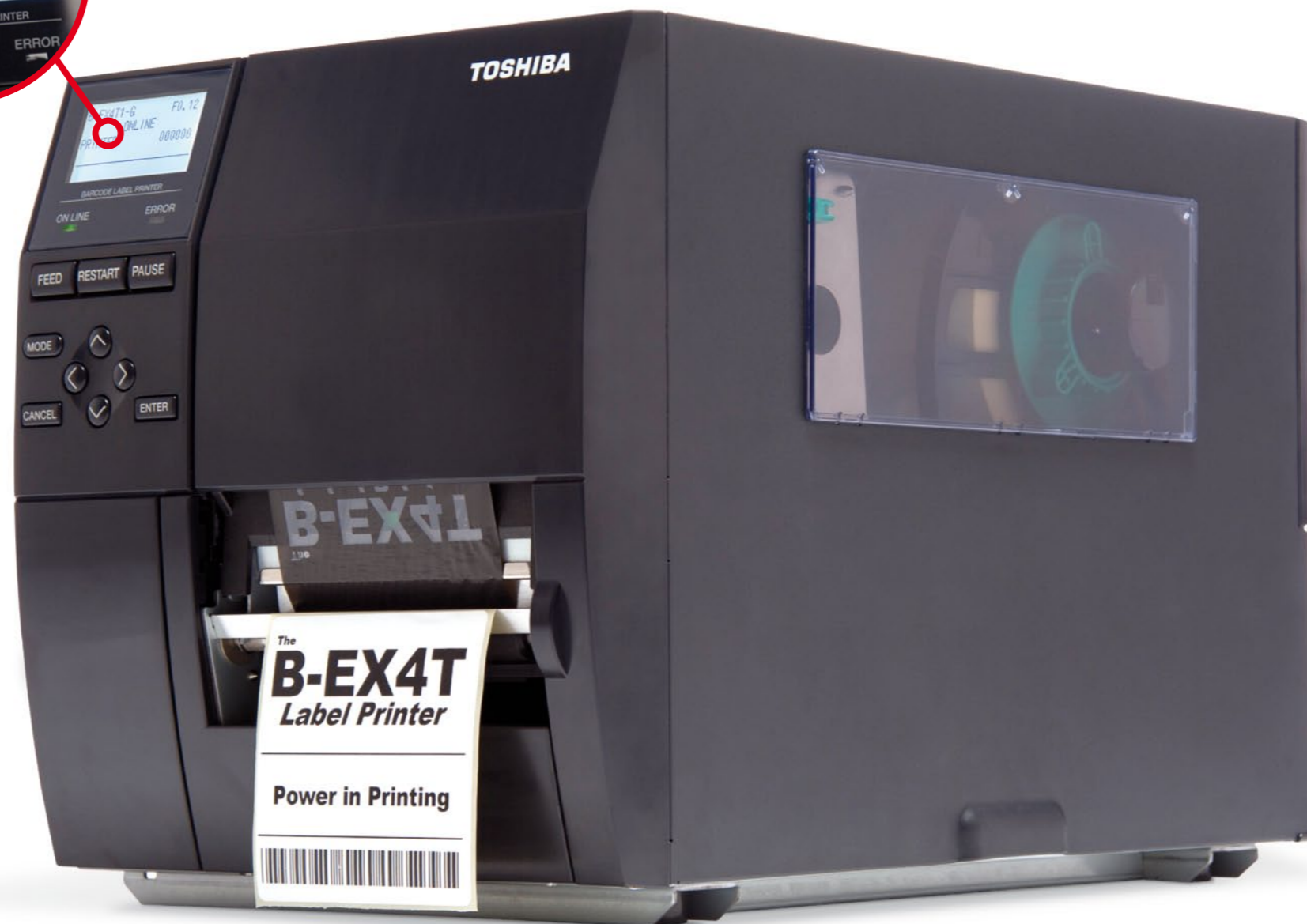
Toshiba escucha, Toshiba responde.

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 fiabilidad y el rendimiento por lo general tienen un coste, pero con la serie B-EX, las funcionalidades superiores vienen de serie, esencialmente se reduce el desembolso de capital inicial, y se protege su inversión a prueba de futuro.



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



RFID READY

APLICACIONES

- > Fabricación
- > Automoción
- > Industria química
- > Industria farmacéutica
- > Industria textil
- > Electrónica
- > Telecomunicaciones
- > Sector alimentación
- > Gran distribución (Retail)
- > Transporte y logística
- > Sanidad
- > Sector servicios
- > Administración pública



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

> 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 costes 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 (BCI); 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.

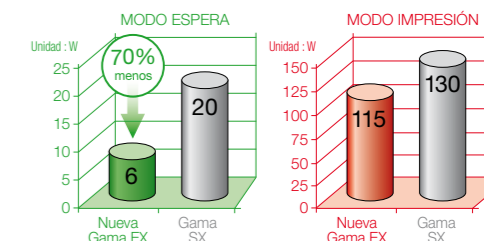
> TECNOLOGÍA DE EMULACIÓN

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. Librese de las restricciones de su sistema propietario, proteja sus inversiones futuras y reduzca el coste total de propiedad TCO (emulación también disponible para otros fabricantes).

> BAJO TCO

La tecnología de Toshiba ha permitido una drástica reducción de los costes de operación, disminuyendo aún más los ya legendarios "bajos costes total de propiedad" (TCO). La B-EX dispone de la 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 costes operativos al mismo tiempo que ayudan a preservar el medioambiente.

Consumo de energía (Resultados obtenidos con 240V)

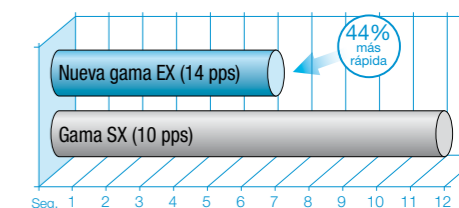


> RÁPIDA Y FLEXIBLE

Con una velocidad de 14 pps, la B-EX4 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 reemplazar por el usuario el cabezal y el rodillo de impresión, reduciendo aún más los costes de mantenimiento.

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



La funcionalidad de cabezal de impresión auto-ajutable reduce el tiempo de mantenimiento al mínimo