

> 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 >>>



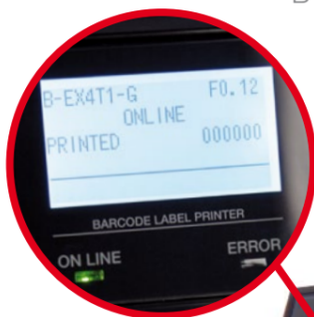
B-EX4T1

DISEÑADO PARA EL MUNDO.

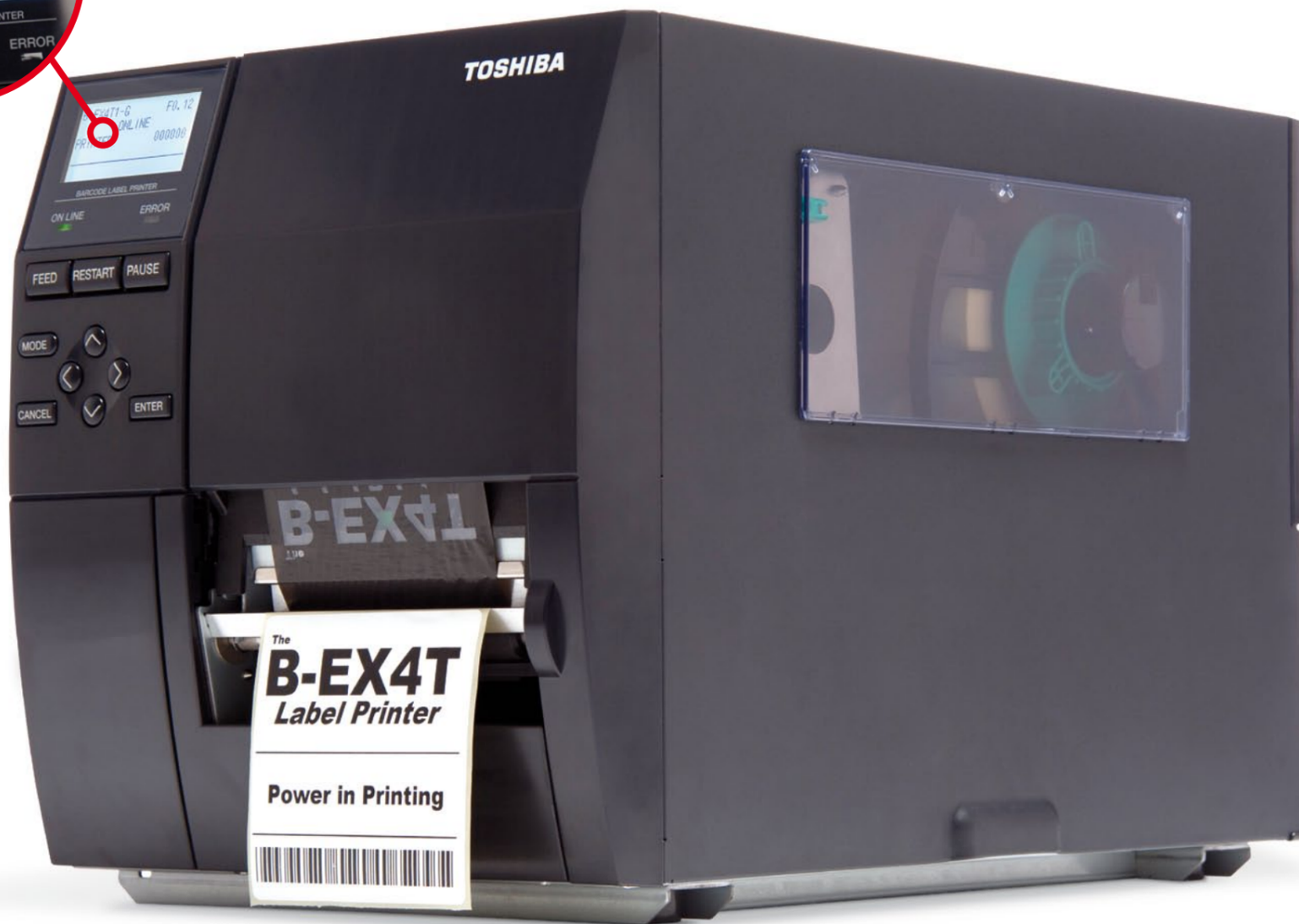
Toshiba escucha, Toshiba responde.

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.

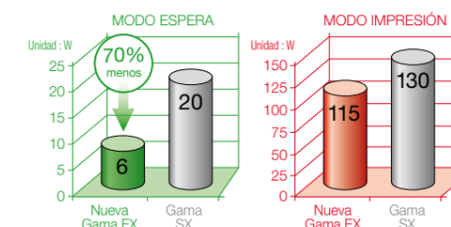
TECNOLOGÍA DE EMULACIÓN

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)

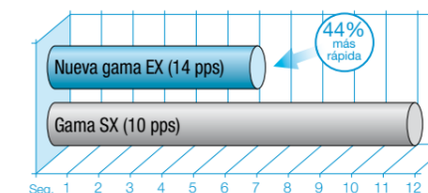


RÁPIDA Y FLEXIBLE

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 ayuda 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