

SERIE B-SX600



JN734ES

SERIE B-SX600

Impresora Térmica de Máxima Resolución a 600 dpi

GAMA DE CINTAS DE IMPRESIÓN

Diariamente, todo tipo de negocios alrededor del mundo dependen de la calidad de la cinta de transferencia térmica Toshiba para imprimir y etiquetar productos en una amplia variedad de aplicaciones. Estas cintas están disponibles en diferentes calidades para adaptarse a cualquier mercado, desde la impresión masiva de etiquetas estándar hasta la identificación especializada usando avanzados productos con base de resina.

CONFÍE EN TOSHIBA

Productos modernos e innovadores, calidad superior en construcción y fiabilidad, todo ello respaldado por una gran red de soporte técnico, las impresoras Toshiba B-SX600 son la mejor elección a nivel mundial para aplicaciones críticas de etiquetado.

OPCIONES DE FÁBRICA

La serie B-SX600 incluye 6 modelos diferentes. Elija conexiones USB o de RED dependiendo del entorno de trabajo y luego seleccione la versión estándar, con cortador o con módulo de despegado.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Increíble resolución de 600 x 1200 dpi
- Perfecta para códigos de barras pequeños y gráficos de gran calidad
- Imprime en etiquetas de solo 3mm de altura
- Construcción robusta con carcasa metálica
- Drivers Windows® y pantalla LCD fácil de usar

Toshiba SX600 - Impresora Térmica de Máxima Resolución a 600 dpi

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

ES Tel. +34 (0)91 502 15 90
marketing@toshibatec-eu.es
www.toshibatec-eu.es

BE Tel. +32 (0)2 410 21 00
retail@toshibatec-eu.be
www.toshibatec-eu.be

UK Tel. +44 (0)870 890 7200
marketing@toshibatec-eu.co.uk
www.toshibatec-eu.co.uk

DE Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

Empresas del Grupo

TOSHIBA TEC Netherlands Retail Information Systems b.v.
Tel. +31 (0)33 453 81 00
info@toshibatec-eu.nl
www.toshibatec-eu.nl

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

FR Tel. +33 (0)1 58 07 20 00
info@toshibatec-eu.fr
www.toshibatec-eu.fr

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

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

PT Tel. +351 214 222 064
comercial@toshibatec-eu.pt
www.toshibatec-eu.pt

	STANDARD HS11-QM-R (USB) HS12-QM-R (LAN)	CUTTER HC11-QM-R (USB) HC12-QM-R (LAN)	PEEL-OFF HH11-QM-R (USB) HH12-QM-R (LAN)
CARACTERÍSTICAS			
Método de impresión	Térmica directa / transferencia térmica		
Dimensiones	300mm (An.) x 455mm (Fo.) x 353,5mm (Al.)		
Peso	20,6 Kg. / 21 Kg. (Modelo con tarjeta de RED)		
Interfaz de usuario	Pantalla LCD (128 x 64 puntos) LED (Power: Verde, Ready: Verde, Error: Rojo, Data: Verde)		
Temperatura de Trabajo/ Humedad	5 a 40°C (10 a 90% HR) *3		
Voltaje de entrada	100 a 240V AC 50/60Hz con fuente de alimentación universal		
Consumo	250W máx (durante la impresión)		
IMPRESIÓN			
Resolución	600dpi (23,6 puntos/mm)		
Velocidad de impresión	150mm/seg. (máximo)*1		
Longitud de impresión	3mm a 1000mm	8mm a 1000mm	10mm a 1000mm
CINTAS			
Ancho de la cinta	30mm a 120mm		
Diámetro del mandril	25,4mm a 26,4mm		
Diámetro exterior	70mm máximo (longitud: máximo aprox. 300m)		
PAPEL			
Alineación	Centrada		
Ancho de Impresión	104 mm (máximo)		
Ancho de Papel (incluyendo papel soporte)	15mm a 120mm *2		
Espesor de la Etiqueta	0,05mm a 0,1mm (no incluye papel soporte)		
Espesor de la Cartulina	0,15mm a 0,26mm	desde 0,05mm (sin incluir papel soporte)	
Tipo de Papel	Papel en Rollo (bobinado exterior o interior) / Papel plegado		
Diámetro Externo del Papel	200 mm (máximo)		
Diámetro Interno del Papel	76,2 mm		
SOFTWARE Y CONECTIVIDAD			
Driver de Impresión	Windows® Vista / XP / 2000 / Server 2003		
Interfaz	USB 2.0 Alta Velocidad, LAN 10/100 Mbits		
Conector de Interfaz	Tipo B Hembra, 10BASE-T/100BASE-TX (automático)		
Protocolo	TCP/IP, LPR, Raw (9100)		
ACCESORIOS			
Elementos	Cable USB (2,5m) – cable de corriente – driver de impresión – paño de limpieza – manual de usuario		

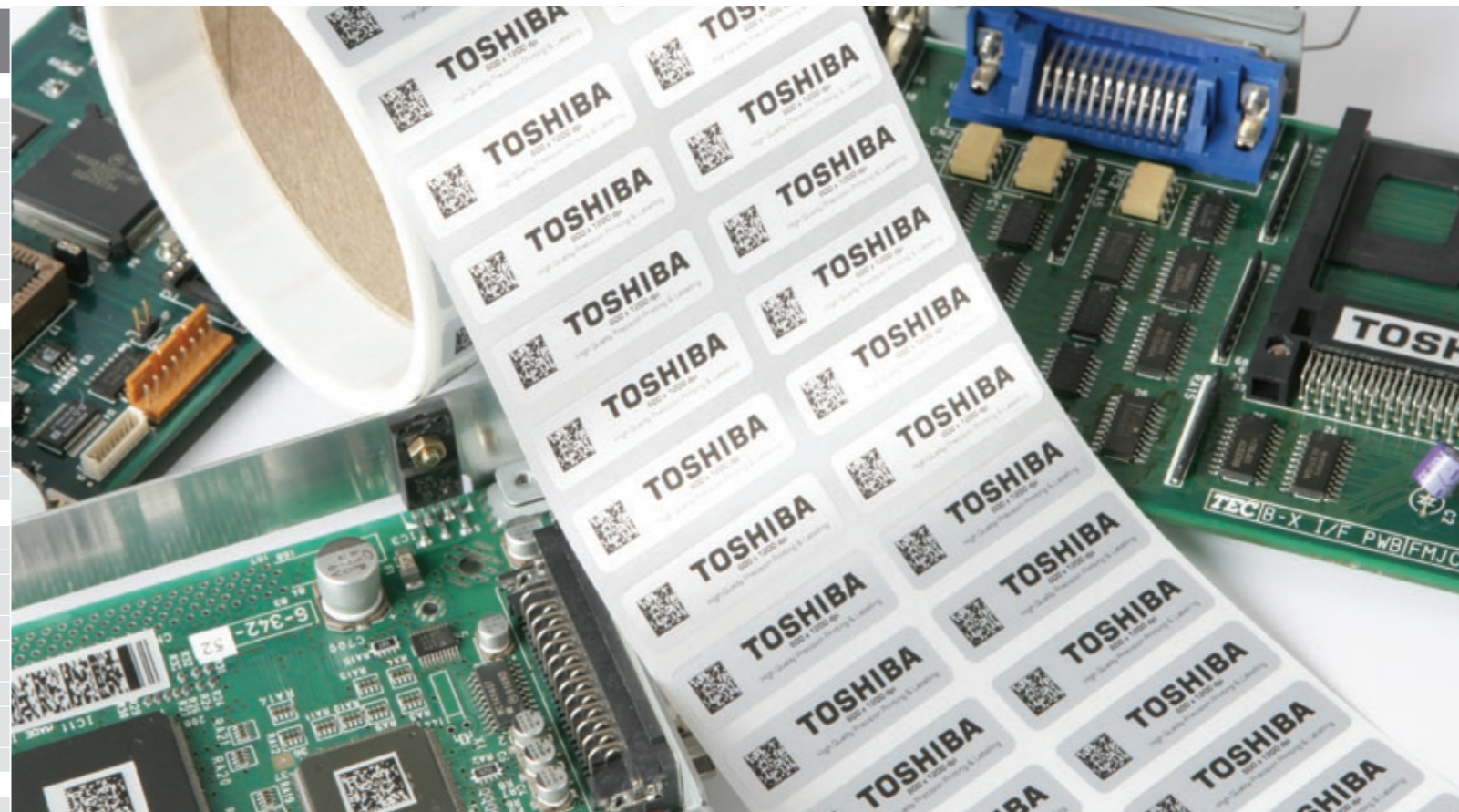
*1 La velocidad de impresión disponible depende del papel, cinta y datos a imprimir. La máxima velocidad en modo despegado es de 100mm/seg.

*2 El ancho máximo de impresión en transferencia térmica es de 110mm.

*3 Se garantiza una perfecta calidad de impresión a temperaturas de trabajo entre 18 y 28° C y humedad relativa entre 40 y 60%.

Su distribuidor TOSHIBA

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



La serie B-SX600 de Toshiba permite dar respuesta a aquellas aplicaciones de impresión que requieran una extraordinaria calidad y precisión. Su altísima resolución de 600 por 1200 dpi, su precisión de impresión líder y su robusta carcasa metálica, le permiten ofrecer soluciones a los requerimientos de etiquetado más exigentes con suma facilidad.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

B-SX600

INCREÍBLE RESOLUCIÓN PARA IMPRESIONES DE MÁXIMA CALIDAD

Una impresora térmica de precisión para cada entorno. Confíe en Toshiba.

Con el respaldo de su amplia experiencia y conocimiento, Toshiba innova constantemente diseñando impresoras térmicas que se integren en aplicaciones críticas dentro de su negocio.

APLICACIONES

Por su precisión de impresión de máxima calidad y su compacto y robusto chasis metálico, elija la impresora B-SX600 tanto para aplicaciones especiales de sobremesa como para entornos industriales.

▶ **Etiquetado Médico y Farmacéutico**

▶ **Etiquetado de Conformidad**

▶ **Etiquetado de Placas o Componentes Electrónicos**

▶ **Identificación de Productos**

▶ **Óptica y Joyería**

▶ **Repuestos y Componentes**

▶ **Etiquetado de Activos**



Pantalla con gran cantidad de información para el usuario

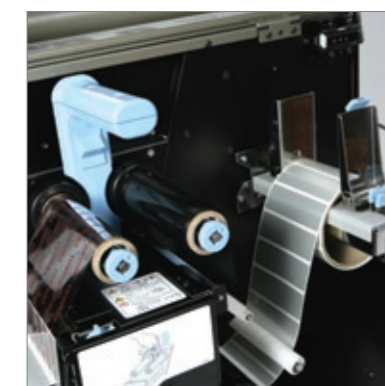


El sorprendente modelo que integra el módulo de despegado, es capaz de despegar etiquetas de tan sólo 10mm de avance



Tamaño real de la etiqueta impresa

La más alta resolución a 600 x 1200 dpi, gracias al sistema de control de motor de micro-pasos



Mecanismos con códigos de color para acelerar el aprendizaje del usuario



Fácil acceso interno al levantarse verticalmente el bloque de impresión

▶ LO MEJOR, AÚN MEJOR

Confíe en Toshiba para imprimir etiquetas con códigos de barras miniatura o bidimensionales de alta densidad o gráficos de alta calidad. Utilizando su innovador sistema de control de motor de micro-pasos, su cabezal de 600 dpi puede imprimir hasta 1200 dpi en el eje de avance, sin duda, la impresora térmica de mayor resolución del mercado.

▶ ETIQUETAS PEQUEÑAS PERFECTAS

Gracias a la alineación centrada del papel, se obtiene una increíble exactitud de impresión de +/-0.3mm (usando papel recomendado por Toshiba). Unido a un rango de impresión que parte desde los 3mm, B-SX600 es ideal para cualquier aplicación que requiera etiquetas muy pequeñas y/o de gran calidad. Sus mercados principales incluyen fabricantes de componentes electrónicos, chapa de características, farmacia, medicina y etiquetado de activos.

▶ IMPRESIÓN RÁPIDA Y CÓMODA

Las etiquetas se imprimen a velocidades de hasta 150 mm por segundo, permitiendo su rápida impresión bajo demanda. Imprime directamente desde el PC usando controladores para Windows® y software WYSIWYG.

▶ CONTROL AVANZADO DE DESPEGADO

El modelo que incorpora despegado, permite despegar las etiquetas más pequeñas dejándolas listas para su aplicado. Puede despegar una a una las

etiquetas desde tan sólo 10 mm de alto, imprimiendo automáticamente la siguiente después de ser retirada la anterior.

▶ TAN SENCILLO

Como fabricante mundial de impresoras térmicas, trabajamos de forma rigurosa para asegurarnos que nuestras impresoras son fiables y fáciles de manejar. Con su gran pantalla y panel de operaciones, los intuitivos menús informan con claridad, incluso al usuario más principiante. Los ejes de colores y el mecanismo de levantamiento del bloque de impresión permiten también la fácil sustitución de la cinta y el papel.

▶ CUIDADOSA CON EL USUARIO Y EL MEDIOAMBIENTE

Sus sistemas de seguridad automáticos aseguran la protección del usuario y restringen el acceso a las piezas móviles de la impresora, con lo que esta gama permite su adaptación a cualquier entorno. Además, cumpliendo con la directiva europea RoHS, no contiene ni emplea sustancias químicas peligrosas para el medioambiente.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>