



B-852

TOSHIBA

B-852

Especificaciones

Modelo	B-852
Tecnología	Transferencia térmica/térmica directa
Cabezal	Cabezal plano
Resolución	11,8 puntos/mm (300 dpi)
Ancho de impresión	Máximo 216,8 mm
Largo de impresión	Máximo 640 mm
Velocidad de impresión	Hasta 101,4 mm/s
Interfaces	Puerto paralelo bidireccional, USB 2.0, LAN (100BASE), puerto serie*, wireless LAN*
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 bidi-mensionales	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, Placa de red LAN inalámbrica, Placa Interface serie, Interface IN/OUT, RTC (reloj en tiempo real)
Dimensiones	385 (An) x 181 (F) x 243 (Al) mm 385 (An) x 427 (F) x 243 (Al) mm con portapapel
Peso	15,6 kg (sin papel ni ribbon)

* Opcional

Accesorios

B-852 puede ampliarse con los siguientes módulos:

- Cortador
Cortador de tijera para cortar automáticamente las etiquetas o el papel continuo después de la impresión.
- Interface IN/OUT
Permite conectar a sistemas externos como aplicadores de etiquetas o verificadores on-line.
- Reloj en Tiempo Real.

Beneficios para el usuario

Las impresoras B-852 de gran ancho de impresión han sido diseñadas para ofrecer al 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 coste de propiedad
- Capacidad de sustituir sistemas actuales y de productos no TOSHIBA.

TOSHIBA

TOSHIBA TEC CORPORATION
RETAIL INFORMATION SYSTEMS
COMPANY
 Oval Court Ohsaki Mark East
 2-17-2, Higashi Gotanda, Shinagawa-ku
 JP - TOKYO 141-8664 (Japan)
www.toshibatec-ris.com

TOSHIBA TEC AUSTRALIA PTY. LTD.
 Unit 1, 9-11 South Street
 RYDALMERE NSW 2116 (Australia)
 T. +61 (0)2 8845 6200
 F. +61 (0)2 9680 0892
www.toshibatec.com.au

3364 - ES - www.tbd.be



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

Las impresoras TOSHIBA de gran ancho de impresión B-852 y 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*.

ICB
 IDENTIFICACIÓN CÓDIGO DE BARRAS, S.L.
 C/ GALILEO GALILEI, 10
 POL. IND. VALDEARENALMORTE
 28939 - ARROYOMOLINS (MADRID)

i↓ servicio de información
916643249

Impresoras Industriales de Alta Calidad y Rendimiento



B-852

Aplicaciones recomendadas

Impresora TOSHIBA B-852, excepcional rendimiento y las últimas utilidades para trabajo en red.

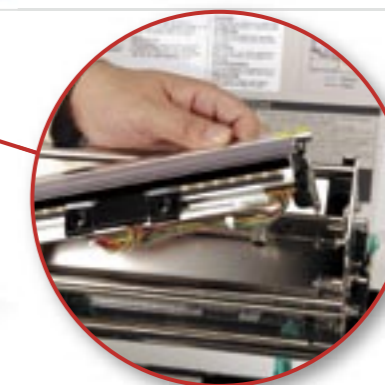


Velocidad y funcionalidad

Gracias a la utilización de la última tecnología TOSHIBA en el diseño de su CPU, los modelos B-852 ofrecen impresión de alta velocidad, agilizando el proceso con su gran variedad de interfaces – USB 2.0 y red interna incluida. Las opciones de comunicación serie y red inalámbrica ofrecen gran flexibilidad, haciendo a estas impresoras fácilmente adaptables a la mayor variedad de entornos y sistemas.

Alta calidad de impresión

La resolución de 300 dpi y el ancho de impresión de 216 mm posibilita la impresión de etiquetas de gran formato a alta velocidad.



- Fabricación
- Automoción
- Industria pesada
- Industria del acero
- Industria papelera
- Silvicultura
- Industria química
- Industria farmacéutica
- Industria textil
- Distribución (Retail)
- Transporte y logística

Potente impresión de etiquetas de gran tamaño en un cuerpo compacto y robusto

Adaptación a entornos

Para cubrir otras necesidades, las impresoras B-852 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 manipulados para generar las etiquetas necesarias. BCI también comunica con dispositivos externos, permitiendo una fácil integración con otros sistemas.

Total compatibilidad

Tanto el software como los consumibles son compatibles con el modelo anterior TOSHIBA B-852. Por lo tanto, no es necesario cambiar el stock actual ni actualizar la programación.

Herramientas SNMP

B-852 incorpora 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 coste de uso

Todos los productos TOSHIBA son fabricados con tecnología propia TOSHIBA, asegurando la completa fiabilidad y calidad de los componentes esenciales y poder mantener un bajo coste de propiedad. Para disminuir este coste, las impresoras B-852 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 B-852 la misma robustez y fiabilidad del resto de impresoras TOSHIBA de la serie de impresoras industriales SX.

