

## IMPRESORA DE CODIGO DE BARRAS TEC SERIE B-SV4



Las impresoras de mesa TOSHIBA TEC de la serie B-SV4D con cabezal de 4" superan en desempeño a todas las otras impresoras de su clase y además cuentan con un precio extremadamente competitivo. Su diseño innovador y alta calidad proporcionan una increíble confiabilidad así como una inigualable sencillez de uso.

La serie "Super Value" B-SV4 además cuenta con varias interfaces de manera estándar. Sus características principales son muy apreciada en una gran variedad de industrias, incluyendo la del transporte y logística, comercio minorista, entretenimiento (expedición de boletos), salud y oficinas.

### Velocidad

Con una velocidad de impresión de 5" (127 mm) por segundo, la rapidez es una de las principales características de la serie B-SV4. Equipada con un veloz procesador RISC de 32 bits para una alta velocidad de respuesta (throughput), además posee un gran buffer de memoria de 2 MB DRAM para alcanzar impresiones de hasta 609.6 mm de largo (B-SV4D), 998.0 mm (B-SV4T). Si necesita almacenar en la impresora archivos de datos muy grandes, la serie B-SV4 es la mejor opción gracias a su memoria Flash de 1MB con expansiones opcionales de hasta 8 MB.

## Sencillez de Uso

El acceso a la cabeza de impresión, al papel y a los sensores es muy simple gracias a su mecanismo de apertura de la cubierta a 90°, el cual asegura una recarga de consumibles y limpieza fácil y rápida. Adicionalmente, un sensor de etiquetas movable soporta la mayoría de configuraciones de consumibles.

## Confiabilidad

La serie B-SV4 tiene una robusta cubierta doble que protege sus mecanismos contra polvo y daños del exterior. El reemplazo de su cabeza de impresión sin necesidad de herramientas y el platen de inserción contribuyen a hacer de la serie B-SV4 un equipo al que se le da mantenimiento sin mayor problema. Adicionalmente a su competitivo precio, la B-SV4 está equipada con una cabeza térmica de larga duración que ayuda a que la impresora tenga un costo total de posesión más bajo.

## Fácil Conectividad

La serie B-SV4 viene con una amplia variedad de interfaces de modo estándar:

- RS232C (hasta 56,000 bps)
- Puerto paralelo SPP (Centronics)
- Puerto USB v1.1 para una veloz transferencia de datos
- Un adaptador de red está disponible como opción para conectividad LAN o WLAN.

## Completa Compatibilidad

La serie B-SV4 soporta fuentes True Type y de matriz de punto utilizadas en todo el mundo. Cuenta con una fuente de poder externa que se ajusta automáticamente entre 100 y 240V AC.

Utilizando los drivers para Windows o el lenguaje de programación integrado de TOSHIBA TEC (TPCL2 Lite) la serie B-SV4 puede trabajar con formatos diseñados para sus "hermanas" industriales.

## Tamaño Compacto

La serie B-SV4 es pequeña y ligera. Son impresoras que pueden ser instaladas inmediatamente en cualquier lugar que sea conveniente.

## Beneficios para el Cliente

La serie B-SV4 está equipada con características diseñadas para beneficiar al máximo al usuario.

- Impresión de alta velocidad y salida: mayor eficiencia y productividad
- Ahorro de tiempo y mínimo entrenamiento gracias a su sencillo uso
- Reducido tiempo fuera de servicio y mayor productividad como resultado de su alta confiabilidad
- Bajos costos de reparación y refacciones, y un retorno de la inversión maximizado durante el ciclo de vida total.

El CD-ROM que se incluye con esta impresora contiene el Manual del Usuario en varios idiomas, manuales técnicos (programación, consumibles, etc.) y el software de etiquetado BarTender TEC UltraLite.

**ESPECIFICACIONES:**

	<b>B-SV4D</b>	<b>B-SV4T</b>
<b>Tecnología</b>	Térmica Directa	Transferencia Térmica / Térmica Directa
<b>Cabeza de impresión</b>	Tipo plana	
<b>Resolución</b>	8 puntos/mm (203 dpi)	
<b>Ancho de impresión</b>	Máximo de 108 mm.	
<b>Longitud de impresión</b>	Máximo de 609.6 mm.	
<b>Velocidad de impresión</b>	Hasta 127 mm/seg. (5 ips)	
<b>Interfaces</b>	Puerto serial, puerto paralelo, USB, LAN*	
<b>Códigos de barras</b>	Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128 UCC, Code 128, Code 11, Codabar, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5), MSI, ITF, Plessey, Postnet, RSS	
<b>Códigos 2D</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, Micro PDF 417, QR code	
<b>Fuentes</b>	6 fuentes de mapa de bits alfabéticas, 1 fuente outline	
<b>Modelos</b>	Estándar o con cortador automático.	Estándar.
<b>Opciones</b>	Teclado, módulo cortador extra para papel grueso y de corte parcial, módulo de expansión de memoria Flash, soporte externo para rollos, módulo de dispensador de etiquetas, kit para etiquetas sin liner, adaptador de red LAN.	
<b>Dimensiones</b>	200 mm (ancho) x 232 mm (profundidad) x 169 mm. (alto)	213 mm (ancho) x 314 mm (profundidad) x 188 mm. (alto)
<b>Peso</b>	2 kg, sin papel, ribbon ni fuente de poder	2.8 kg, sin papel, ribbon ni fuente de poder

\*Opcional

Todos los nombres de productos y/o compañías son marcas registradas de sus respectivos dueños.

Todas las características y especificaciones descritas en este folleto están sujetas a cambio sin previo aviso.