

## IMPRESORA DE CODIGO DE BARRAS TEC B-SP2D



La nueva B-SP2D, compacta, ligera y versátil para aplicaciones de impresión portátil.

Esta impresora portátil con cabezal de 2 pulgadas de ancho, de Toshiba TEC, tiene un diseño ultra compacto de alto desempeño que la hace ideal para la impresión de etiquetas y recibos con códigos de barras de alta calidad como y donde las necesite.

Perfecta para reetiquetado de ofertas en el mismo piso de venta, para emitir recibos de entrega a domicilio, identificación de paquetes en almacenes, impresión de boletos para eventos... ¡las posibilidades son infinitas!

### Impresión de etiquetas en la palma de su mano.

#### Interfaces

Basada en su exitosa predecesora, la B-211, usada en importantes aplicaciones portátiles alrededor del mundo, la B-SP2D es completamente compatible con el software y consumibles de la B-211. Puede comunicarse con Pocket PCs u otros dispositivos móviles o fijos a una sorprendente velocidad seis veces más rápida que la B-211, ya sea por vía serial, infrarroja o Bluetooth.

Puede emitir impresiones de hasta medio metro de largo. La recarga de etiquetas y rollos de papel para recibos es tan sólo un asunto de "dejar caer y cerrar".

#### Velocidad

Como con todos los productos Toshiba TEC, la velocidad reviste una importancia clave, y con una velocidad máxima de impresión de más de 3 pulgadas por segundo y el más nuevo procesador de 32 bits de alta velocidad, prácticamente no hay tiempos de espera.

## Compacta, ligera y de operación a manos libres

La B-SP2D cabe en la palma de su mano. Su peso es de sólo 380 gramos incluyendo su batería, lo cual la hace líder en portabilidad. Puede trabajar colgada de su clip ajustable para cinturón de forma horizontal o vertical.

## Uso eficiente de energía

La batería litio-ión ultra ligera de la impresora permite emitir alrededor de 600 formas de 40mm. de alto antes de que el indicador de esta de la batería le recuerde al usuario que es hora de recargarle. La energía de la batería es conservada también con la nueva función de apagado automático variable.

## Bajo costo total

Equipada con una cabeza térmica de alta calidad de 203 dpi con una larga vida útil, la nueva B-SP2D asegura un costo total más bajo. Ha sido diseñada para su uso en todo tipo de ambientes, y su robusta carcasa de hule le protege de caídas de hasta 1.5 mts. Respaldada por el soporte y servicio técnico sin rival de Toshiba TEC, la B-SP2D es ideal para cualquier negocio móvil.

## Aplicaciones

La impresora portátil B-SP2D es la mejor solución cuando sea que se requieran impresiones pequeñas o de alta calidad en un ambiente móvil.

Por ejemplo:

- Retail: etiquetas para cenefas, precios y ofertas, recibos.
- Almacenes, transporte y logística: Etiquetas de despacho, etiquetas de control de inventarios, etiquetas para recoger y rastrear mercancía.
- Textil/vestido: tickets de swing, etiquetas de oferta.
- Boletos para entrada a eventos
- Venta en ruta: facturación y notas de entrega.



**ESPECIFICACIONES:****Impresión**

Tecnología	Térmica Directa
Modo de emisión	En lote / dispensando
Resolución	8 puntos/mm (203 dpi)
Ancho de impresión	Hasta 48 mm.
Velocidad de impresión	Hasta 80 mm/seg.

**Formato**

Tipos de caracteres	Alfanuméricos, símbolos y caracteres especiales.
Fuentes de Mapa de Bits	Caracteres estándar, caracteres en negritas, caracteres escribibles, Fuente de Precio 1, Fuente de Precio 2, Letter Gothic, Presentation; Helvetica normal, negritas e itálicas; Times New Roman normal, negritas e itálicas; Prestige Elite normal y negritas, Courier normal y negritas, OCR-A, OCR-B, Gothic 725 Black.
Fuentes Outline	Fuente TEC 1, Fuente TEC 1 (proporcional)
Códigos de barras	NW7, EAN 8, EAN 13, JAN 8, JAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Entrelazado 2 de 5, EAN-128, Code 128, MSI, código de barras del cliente
Códigos 2D	Código QR, PDF417, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417
Gráficos / logo	Modo etiqueta 48 mm. (ancho) x 90 mm. (alto) x 2 áreas (Máx.: 64KB) Modo TPCL-LE Una imagen de 48 mm. (ancho) x 90 mm. (alto) se puede almacenar. (Máximo: 224 áreas y 64KB)
Orientación de Impresión	0°, 90°, 180° y 270° para caracteres y códigos de barras.

**Papel**

Tipo de Papel	Etiquetas, recibos
Ancho del papel	Etiqueta: 25 a 55 mm. Recibo: 28 a 58 mm.
Ancho de impresión efectivo	Etiqueta y Recibo. Hasta 48 mm.
Largo del papel	Etiqueta Modo de impresión en lote: 7 a 160 mm. Modo de dispensamiento de etiquetas: 10 a 60 mm. Papel Continuo para Recibos 7 a 500 mm.
Interfaces	Serial e IrDA: B-SP2D-GH20-QM. Bluetooth e IrDA: B-SP2D-GH30-QM

**Físicas**

Dimensiones	114 mm (ancho) x 44 mm (profundidad) x 91 mm. (alto)
Peso	380 gr., con batería y sin papel

**Ambientales**

Temperatura de operación	De -5°C a 40°C
Humedad relativa	25 a 85% (humedad relativa no condensada)
Fuente de Poder	Batería Litio-Ión: 7.4V, 1400mAh (valor nominal)
Opciones	Batería, cargador de batería

Nota: Por su seguridad, por favor utilice la batería y cargador de baterías proporcionado por Toshiba TEC Corporation. En el caso de utilizar papel, baterías o cargadores de baterías distintos a aquellos especificados, no se garantiza el desempeño de la impresora.

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.