

# Impresoras de Etiquetas

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## Innovación Líder. Desempeño Sobresaliente.

Las impresoras térmicas de código de barras son la solución perfecta para sus aplicaciones de etiquetado críticas para el negocio. Desde recibos hasta marbetes, desde etiquetas de despacho con código de barras hasta etiquetas especializadas personalizadas; nuestras impresoras se han convertido en la opción líder a lo ancho del mundo para etiquetado in-house profesional.



### El desempeño que usted espera

Nuestra rica experiencia conduce a productos innovadores respaldados por una red de soporte técnico extensiva. Usted obtiene productos sobresalientes con excepcionales beneficios para el usuario y la confiabilidad de la marca TOSHIBA.

### INDUSTRIAS Y APLICACIONES

#### Industrial/Manufactura

Etiquetas de rastreo de procesos de productos, cartón, tarimas

#### Transportación/Logística

Despachos, surtido para rutas, etiquetas para contenedores

#### Retail (en tienda y centros de distribución)

Marcaje de estantes, etiquetas y marbetes de precios, etiquetas para ofertas

#### Salud

Brazales, especímenes, etiquetas para botellas de medicamentos

#### Servicios Comerciales

Boletos para eventos, recibos, etiquetas o marbetes para inspecciones

#### Adicionales

La plataforma móvil/remota para etiquetas de activos, de cumplimiento de estándares, para etiquetas/marbetes le permite integrar soluciones de software con sistemas TOSHIBA para aumentar la productividad y gestionar mejor su flujo de trabajo.

## Portátiles | B-EP2 & B-EP4

### BENEFICIOS CLAVE:

- Diseño robusto y compacto
- Batería de iones de litio de larga vida
- Amplia conectividad

### APLICACIONES CLAVE:

- Etiquetado en el pasillo de los anaqueles de retail, tarimas o pasillos
- Venta en ruta, recibos de entregas
- Recibos de servicio en campo/boletos

### CARACTERÍSTICAS CLAVE:

Tipo	Térmica directa	Térmica directa
Modelo	B-EP2 (2", 203 DPI)	B-EP4 (4", 203 DPI)
Velocidad máxima	4 IPS	
Conectividad (estándar)	IrDA, USB, Bluetooth	
Lenguajes de impresión	IrDA, USB, WiFi	
Opciones	Toshiba (TPCL, LABEL, RECEIPT), ESC/POS, BCI (función) Emula ZPLII	
Peso	Batería, cargador, kit de impresión sin papel de respaldo, adaptador AC y DC, correa para el hombro	
Dimensiones (An x Al x Pr)	B-EP2 (2") 480g	B-EP4 (4") 860g
Robustez (caídas)	8.8 x 11.9 x 6.5cm	15 x 14.5 x 7.6cm
Grado IP	1.8m de altura	1.5m de altura
	IP54 con carcasa opcional	



## Portátiles | B-FP3D

### BENEFICIOS CLAVE:

- Robusta, compacta, ligera
- Impresión térmica directa
- Sencilla conexión con NFC

### APLICACIONES CLAVE:

- Soporta iOS, Android, Windows CE vía SDK
- Cabeza con larga vida – 1 millón de pulgadas lineales
- El modelo de tickets/etiquetas imprime tickets o etiquetas en modo dispensador o en lotes

### CARACTERÍSTICAS CLAVE:

Tipo	Terminal directa
Modelo	B-FP3D (3", 203 DPI)
Velocidad	6 IPS
Conectividad (estándar)	USB, Bluetooth y USB, WiFi.
Lenguajes de Impresión:	Toshiba (TPCL, LABEL, RECEIPT), ESC/POS, CPCL, Emula ZPLII.
Peso	700g.
Dimensiones (An x Al x Pr)	102mm x 76mm x 125mm.
Robustez (caídas)	1.6m de altura
Grado IP: 54.	
Para todos los casos,	Sistemas Operativos:
	-Serie B-EP: Android, Windows Mobile, Windows CE.
	-B-FP3: IOS, Android, Windows Mobile, Windows CE.



## Nivel Básico | B-FV4D & B-FV4T

### BENEFICIOS CLAVE:

- Precio accesible
- Compacto equipo de mostrador para impresión de bajo volumen
- Amplia conectividad (USB y Ethernet estándar, Bluetooth, Wi-Fi, Paralelo y Serial opcionales)
- Emulaciones soportadas (Zebra, Eltron, Datamax, Intermec)
- Ahorro de energía (Energy Star)
- Cabezal Intercambiable

### APLICACIONES CLAVE:

- Despacho, contenedores o etiquetas de productos en fabricación
- Mensajería, transportación, recibos/etiquetas para logística
- Recetas, farmacia, etiquetas de laboratorio/muestras de laboratorio
- Etiquetas de documentos y registros

### CARACTERÍSTICAS CLAVE:

Tipo	Transferencia Térmica
Modelo	B-FV4T -GS (4", 203 dpi)
Velocidad máxima	B-FV4T -TS (4", 300 dpi)
Conectividad (estándar)	6 IPS
Longitud de la cinta (mts.)	USB, Ethernet
Lenguajes de impresión	300m, 100m y 74cm
Opciones	Estándar: Toshiba y Zebra ZPL II. Opcionales: Eltron, Datamax, Intermec, ZPL
Peso	Cortadores, Dispensador de Etiquetas, Soporte externo para rollos de etiq. de 8"
Dimensiones (An x Al x Pr)	2.4Kg
	34 x 18.3 x 27.9cm



## Rango Medio | B-SA4TP & B-SA4TM

### BENEFICIOS PRINCIPALES:

- Impresora comercial o industrial para volumen medio de impresiones
- Robusta carcasa de metal o carcasa plástica
- Ergonómica apertura frontal, compacto diseño para mostrador con carga de consumibles por la parte superior
- Cabezal de impresión y platen reemplazables por el usuario
- Cabezal intercambiable

### APLICACIONES PRINCIPALES:

- Despacho de almacenes, etiquetas para contenedores o tarimas
- Etiquetas para documentos y registros
- Mensajería, transportación, recibos/etiquetas para logística
  - Archivos de seguros, registros médicos, control de activos

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

#### Tipo

Modelo  
Velocidad máxima  
Conectividad (Estándar)  
Largo de la cinta (mts)  
Lenguajes de impresión  
Opciones  
Peso  
Dimensiones (An x Al x Pr)

#### Térmica directa / transferencia térmica

B-SA4TP-GS (4", 203 dpi) Carcasa plástica

6 IPS  
USB, Paralela, Ethernet  
300 y 400 m  
Toshiba (TPCL), Zebra ZPLII  
Cortador, dispensador

12.7Kg

23.9 x 33.3 x 40.1

#### Térmica directa / transferencia térmica

B-SA4TM-TS (4", 300 dpi) Carcasa metálica

15Kg



## Rango Medio | B-852

### BENEFICIOS CLAVE:

- Impresora industrial compacta para impresión de volumen medio
- Robusta carcasa con opción de cortador industrial (swing)
- Uso de rollos grandes de etiquetas de manera externa
- Cabezal y platen reemplazables por el usuario

### APLICACIONES CLAVE:

- Despacho de almacenes, etiquetas para contenedores o tarimas
- Etiquetas para estantes en tienda o para promociones de artículos
- Etiquetado de artículos en producción o en líneas de ensamble
  - Gestión de inventarios, cross docking

### CARACTERÍSTICAS CLAVE:

#### Tipo

Modelo  
Velocidad máxima  
Conectividad (estándar)  
Largo de la cinta (m)  
Lenguaje de impresión  
Opciones  
Peso  
Dimensiones (An x Al x Pr)

#### Térmica directa / transferencia térmica

B-852-TS (8", 300 dpi)  
B-852-TS (4 IPS)  
B-852-TS22 (USB, Paralela, Ethernet)  
300m  
Toshiba (TPCL)  
Cortador, módulo dispensador  
15.7Kg  
38.6 x 24.4 x 42.7



## Rango Medio | B-EX4T2

### BENEFICIOS CLAVE:

- Impresora industrial para volumen de impresión mediano a alto
- Robusta carcasa metálica con tecnología de cabezal plano
- Bajo costo total de operación
  - Cabezal de larga vida, gran capacidad para cintas, bajo mantenimiento
  - Cabezal de impresión y platen reemplazables por el usuario
  - Cabezal Intercambiable

### APLICACIONES CLAVE:

- Despachos de almacenes, etiquetas para contenedores o tarimas
- Recepción/embarque en centros de distribución, cross docking
- Mensajería, transportación, recibos/etiquetas de logística
- Procesamiento/distribución de alimentos, etiquetado de artículos

### CARACTERÍSTICAS CLAVE:

#### Tipo

Modelo  
  
Velocidad Máxima  
Conectividad (estándar)  
Largo de la cinta (mts)  
Lenguajes de impresión  
Opciones  
  
Peso  
Dimensiones (An x Al x Pr)

#### Térmica directa / transferencia térmica

B-EX4T2GS (4", 200 DPI) Carcasa metálica  
B-EX4T2TS (4", 300 DPI) Carcasa metálica  
B-EX4T2HS (4", 600 DPI) Carcasa metálica

12 IPS  
USB, Ethernet

#### Térmica directa

B-EX4D2GS (4", 200 DPI) Carcasa metálica

No aplica

Cortador  
Dispensador con rebobinador parcial

16.7Kg  
27.7 x 31 x 46cm



\*No disponible en su lanzamiento

## Alto Desempeño | B-EX4T1

### BENEFICIOS CLAVE:

- Impresora industrial para altos volúmenes de impresión
- Robusta carcasa metálica con tecnología de cabezal flotante
- Bajo costo total de operación
  - Cabezal de larga vida, gran capacidad para cintas, bajo mantenimiento
  - Cabezal de impresión y platen reemplazables por el usuario
  - Cabezal Intercambiable

### CARACTERÍSTICAS CLAVE:

<b>Tipo</b>	<b>Térmica directa / transferencia térmica</b>
Modelo	B-EX4T1GS (4", 203 DPI) Carcasa metálica B-EX4T1TS (4", 305 DPI) Carcasa metálica
Velocidad Máxima	14 IPS
Conectividad (estándar)	USB, Ethernet
Largo de la cinta (mts)	800m (Cera-Resina)
Lenguajes de impresión	Toshiba (TPCL), Zebra ZPLII
Opciones	Cortador Dispensador con rebobinador parcial Ahorrador de cinta Módulo RFID
Peso	16.7Kg
Dimensiones (An x Al x Pr)	27.7 x 31 x 46cm

### APLICACIONES CLAVE:

- Despachos de almacenes, etiquetas para contenedores o tarimas
- Recepción/embarque en centros de distribución, cross docking
- Mensajería, transportación, recibos/etiquetas de logística
- Procesamiento/distribución de alimentos, etiquetado de artículos



## Alto Desempeño | B-EX6 & SX8T

### BENEFICIOS CLAVE:

- Impresora industrial para formato amplio y alto volumen de impresión
- Carcasa metálica robusta con tecnología de cabezal flotante
- Ahorrador de cinta de transferencia
- Sopote para etiquetas de gran formato y de especialidad

### CARACTERÍSTICAS CLAVE:

<b>Tipo</b>	<b>Térmica directa / transferencia térmica</b>
Modelo	B-EX6 (6.29", 203 DPI ó 305 DPI) B-SX8T (8.4", 305 DPI) Carcasa metálica
Velocidad máxima	12 IPS
Conectividad (estándar)	B-SX6 (Serial, Paralela) B-SX8T (Paralela, USB, Ethernet)
Longitud de la cinta (mts)	B-EX6 (600m) y hasta 800m en Cera-Resina.
Lenguaje de impresión	Toshiba (TPCL), Zebra (ZPL II), Datamax (DPL)
Opciones	Módulo Incluido: Ribbon Saver. Opciones: Cortador, PeelOff.
Peso	B-EX6 (20kg) B-SX8T (25Kg)
Dimensiones (An x Al x Pr)	B-SX6 (33.1 x 46. x 31 cm) B-SX8T ( 41.7 x 39.6 x 29 cm)

### APLICACIONES CLAVE:

- Etiquetas para pasillos de almacenes o tarimas
- Recepción/despacho en centros de distribución, cross docking
- Letreros de ofertas especiales para retail y etiquetas para pasillos
- Contenedores químicos, aparatos grandes y etiquetas especiales

