

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
- Sopoté para etiquetas de gran formato y de especialidad

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

CARACTERÍSTICAS CLAVE:

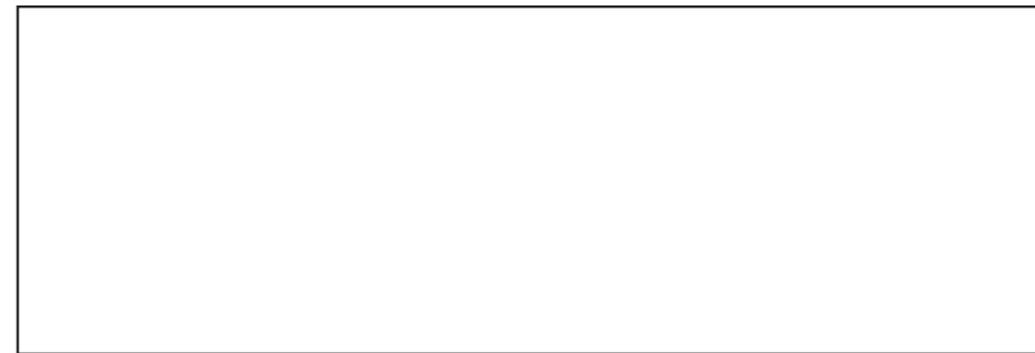
Tipo	Térmica directa / transferencia térmica
Modelo	B-SX5T (5.04", 305 DPI) Carcasa metálica B-SX8T (8.4", 305 DPI) Carcasa metálica
Velocidad máxima	8 IPS
Conectividad (estándar)	B-SX5T (Serial, Paralela) B-SX8T (Paralela, USB, Ethernet)
Longitud de la cinta (mts)	B-SX5T (600m), B-SX8T (300m) Hasta 600m en Cera Resina
Lenguaje de impresión	Toshiba (TPCL)
Opciones	Cortador, dispensador, módulo RFID (Sólo B-SX5T)
Peso	B-SX5T (18Kg) B-SX8T (25Kg)
Dimensiones (An x Al x Pr)	B-SX5T (29.2 x 30.7 x 46cm) B-SX8T (41.7 x 39.6 x 29cm)



Consumibles

Los consumibles son una de las áreas más importantes a ser consideradas con cualquier solución de impresoras de código de barras. Asegure la calidad de impresión más alta y maximice la vida de la cabeza de impresión utilizando solamente cintas certificadas por TOSHIBA. Todas las cintas certificadas por TOSHIBA están diseñadas para proporcionar una impresión de alta calidad, reducir el desgaste en la cabeza de impresión y asegurar un desempeño óptimo al imprimir con una impresora térmica TOSHIBA.

La información proporcionada sobre los consumibles recomendados y las aplicaciones es una guía general solamente. Estas cintas pueden ser utilizadas para muchas otras aplicaciones, sin embargo, deben hacerse pruebas para determinar la combinación correcta de etiquetas y cintas para su aplicación. El no utilizar consumibles aprobados por TOSHIBA puede resultar en la invalidación de la garantía de la cabeza de impresión.



Impresoras de Etiquetas

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
Brazaletes, 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	B-EP2 (2") 480g	B-EP4 (4") 860g
Dimensiones (An x Al x Pr)	8.8 x 11.9 x 6.5cm	15 x 14.5 x 7.6cm
Robustez (caídas)	1.8m de altura	1.5m de altura
Grado IP		IP54 con carcasa opcional



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	Térmica directa / transferencia térmica
Modelo	B-852-TS (8", 300 dpi)
Velocidad máxima	B-852-TS (4 IPS)
Conectividad (estándar)	B-852-TS22 (USB, Paralela, Ethernet)
Largo de la cinta (m)	300m
Lenguaje de impresión	Toshiba (TPCL)
Opciones	Cortador, módulo dispensador
Peso	15.7Kg
Dimensiones (An x Al x Pr)	38.6 x 24.4 x 42.7



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



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	Térmica directa / transferencia térmica	Térmica directa
Modelo	B-EX4T2GS (4", 200 DPI) Carcasa metálica B-EX4T2TS (4", 300 DPI) Carcasa metálica B-EX4T2HS (4", 600 DPI) Carcasa metálica	B-EX4D2GS (4", 200 DPI) Carcasa metálica
Velocidad Máxima		12 IPS
Conectividad (estándar)		USB, Ethernet
Largo de la cinta (mts)	600m	No aplica
Lenguajes de impresión	Toshiba (TPCL), Zebra ZPLII	
Opciones		Cortador Dispensador con rebobinador parcial
Peso	Módulo RFID*	16.7Kg
Dimensiones (An x Al x Pr)		27.7 x 31 x 46cm

*No disponible en su lanzamiento



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	Térmica directa / transferencia térmica	Térmica directa / transferencia térmica
Modelo	B-SA4TP-GS (4", 203 dpi) Carcasa plástica	B-SA4TM-TS (4", 300 dpi) Carcasa metálica
Velocidad máxima		6 IPS
Conectividad (Estándar)		USB, Paralela, Ethernet
Largo de la cinta (mts)		300 y 400 m
Lenguajes de impresión		Toshiba (TPCL), Zebra ZPLII
Opciones		Cortador, dispensador
Peso	12.7Kg	15Kg
Dimensiones (An x Al x Pr)		23.9 x 33.3 x 40.1



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

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	Térmica directa / transferencia térmica
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

