

## FUNCIONALIDAD PRINCIPAL

### Líder en Valor para Etiquetas Anchas

- La funcionalidad más completa de su clase
- Veloz tecnología de cabeza flotante con Ahorrador de Cinta

### Bajo Costo Total de Operación (TCO)

- Sistema de doble motor para cintas
  - Asegura un mejor manejo de la cinta
  - Elimina arrugas en la cinta o etiquetas que no se pueden leer
- Larga cinta de 800 metros <sup>1</sup>
  - Disminuye la intervención del usuario
- Cabeza de impresión de larga duración
  - Soporta hasta 3 millones de pulg. lineales <sup>3</sup>
- Ahorrador de Cinta
  - Elimina el desperdicio de cinta
- ENERGY STAR
  - Bajo consumo de energía en modos de espera y de impresión
  - Sustanciales ahorros de energía y dinero

### Flexibilidad

- Cabezales y platen instalables por el usuario
  - Sencillo cambio de cabezas de 203 a 305 dpi.
  - Detección automática de cabezas sin configurar ni cambiar firmware
- Emulación
  - Emulación ZPL II® integrada
  - Sencilla utilería para cambio de emulaciones
- Soporte para Fuentes OpenType (OTF)
  - Impresión de etiquetas multi-lenguaje
- Módulo RFID escalable
  - Opción de codificación de RFID UHF Gen 2

### Sencillez de Uso y Mantenimiento

- Puerta con doblez para ahorro de espacio y amortiguador para la misma
- Puerto USB de acceso frontal con Reloj de Tiempo Real (RTC)
  - Conveniente para descarga de firmware
- Sencilla carga de papel y cintas

Modelos	B-EX6-T1	B-EX6-T3
<b>Cabeza de Impresión</b>	Flotante (Near Edge)	Plana
<b>Impresora</b> Tecnología Resolución Velocidad de Impresión (Máx.) Memoria - SRAM Memoria - FROM Largo de impresión (Máx.) Ancho de impresión (Máx.) Ahorrador de Cinta	Transferencia Térmica / Térmica Directa 203 dpi (8 puntos/mm) 305 dpi (12 puntos/mm) 203 dpi: 12 ips (304.8mm/seg.) 305 dpi: 12 ips (304.8mm/seg.) 32MB 64MB 59.66" 6.29" Estándar	Transferencia Térmica/ Térmica Directa 203 dpi (11.8 puntos/mm) 305 dpi (12 puntos/mm) 203 dpi: 12 ips (304.8mm/seg.) 305 dpi: 12 ips (304.8mm/seg.) 32MB 64MB 58.66" 6.29" No disponible
<b>Papel</b> Tipo Alineación Ancho (Min-Max) <sup>2</sup> Espesor - de etiquetas - de marbetes Diámetro interno del centro Diámetro externo del rollo (Máx.)	Rollo, Acordeón Central (Automática) 1.96" - 6.49" .005" - .007" (.13mm-.17mm) .006" - .010" (.15mm-.25mm) 3" 7.87" (200mm)	Rollo, Acordeón Central (Automática) 1.96" - 6.49" .005" - .007" (.13mm-.17mm) .006" - .010" (.15mm-.25mm) 3" 7.87" (200mm)
<b>Cintas</b> Tipo Longitud (Máx.) Diámetro del Centro Diámetro externo de la cinta Enrollado	Diseñadas para cabezas flotantes, Cera-resina, Resina de 600M para cualquier ancho 800M hasta 5.28" de ancho sólo grado AG6E 1" 3.54" CSO	Diseñadas para cabezas planas, Cera, Cera-resina, Resina de 600M para cualquier ancho 1" 3.54" CSO
<b>Estándares de Lenguajes de Programación</b>	TPCL (Comandos de Impresión Toshiba) ZPL II® (Lenguaje de programación Zebra) DPL® (Lenguaje de programación Datamax)	TPCL (Comandos de Impresión Toshiba) ZPL II® (Lenguaje de programación Zebra) DPL® (Lenguaje de programación Datamax)
<b>Interfases</b> Estándar Opcionales	USB 2.0, Ethernet USB (Host) y RTC Paralela o Inalámbrica (802.11 b/g/n)	USB 2.0, Ethernet USB (Host) y RTC Paralela o Inalámbrica (802.11 b/g/n)
<b>Accesorios Opcionales</b>	Cortador de Disco Módulo dispensador de etiquetas Interfaz inalámbrica, Interfaz Serial Expansión E/S Módulo RFID UHF Gen2 Cabeza térmica de 203 o 305 dpi	Cortador de Disco Módulo dispensador de etiquetas Interfaz inalámbrica, Interfaz Serial Expansión E/S Cabeza térmica de 203 o 305 dpi
<b>Simbologías</b> Códigos de barras lineales Códigos de barras bidimensionales	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDR 417, CP Code	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDR 417, CP Code
<b>Ambientales</b> Temperatura de Operación Humedad de Operación	41° F - 104° F (5° C - 40° C) 25 - 85% HR (sin condensación)	41° F - 104° F (5° C - 40° C) 25 - 85% HR (sin condensación)
<b>Consumo de energía</b> En modo de espera En modo de hibernación Dimensiones (An.xAl.xProf.) Peso Peso de embarque	210W, 2.4A - 0.95A 15W o menos 5.7W, 0.09A 13.03" x 18.11" x 12.20" (331mm x 460mm x 310mm) 44.1 lbs/20 kg 48.5 lbs/22 kg	210W, 2.4A - 0.95A 15W o menos 5.7W, 0.09A 13.03" x 18.11" x 12.20" (331mm x 460mm x 310mm) 44.1 lbs/20 kg 48.5 lbs/22 kg

<sup>1</sup> Con la serie B-EX6-T1 con cabeza flotante, hasta 5.28" de ancho, cinta de cera-resina solamente.

<sup>2</sup> Incluyendo el papel de respaldo.

<sup>3</sup> Garantía de la cabeza de impresión de un año o 3 millones de pulgadas, lo que suceda primero con impresión de transferencia térmica y utilizando los consumibles recomendados por Toshiba.

business.toshiba.com