

# > B-EV4



# > SERIE B-EV4 DE SOBREMESA

Impresión Asequible y Sencilla Para Cualquier Negocio

## > CONFÍE EN TOSHIBA

Productos modernos e innovadores, calidad superior en construcción y fiabilidad, todo ello respaldado por una gran red de soporte técnico, las impresoras térmicas Toshiba son la mejor elección a nivel mundial para aplicaciones críticas de etiquetado.

## > ACCESORIOS / ACTUALIZACIONES

- Módulo de despegado
- Cortador total o parcial
- Tarjeta SD para ampliar la memoria interna
- Portapapel externo
- Teclado autónomo
- Kit Linerless y Cortador (modelos TD)
- Cubierta para la fuente de alimentación

## > BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Impresora compacta y profesional
- Diseña e imprime directamente desde un ordenador
- Resolución de impresión de 203dpi o 300dpi
- Fácil de implantar en sistemas existentes
- Probada calidad de construcción en cuerpo plástico

**Toshiba B-EV4 – Impresora de sobremesa para etiquetado rápido y cómodo.**

CARACTERÍSTICAS	B-EV4D		B-EV4T	
	MODELO GS	MODELO TS	MODELO GS	MODELO TS
<b>Método de impresión</b>	Térmica directa		Térmica directa / transferencia térmica	
<b>Dimensiones</b>	198 (An.) X 258 (Fo.) X 169,5 (AL) mm		198 (An.) X 258 (Fo.) X 173 (AL) mm	
<b>Peso</b>	2,3Kg		2,4Kg	
<b>Interfaz de usuario</b>	Único LED (colores: verde, ámbar, rojo)			
<b>Temperatura de trabajo / humedad</b>	de 5 a 40°C (humedad relativa sin condensación: del 25 al 85%)			
<b>Voltaje de entrada</b>	100 a 240V AC, 50/60 Hz con fuente de alimentación universal			
<b>IMPRESIÓN</b>				
<b>Resolución</b>	203dpi	300dpi	203dpi	300dpi
<b>Velocidad (estándar)</b>	hasta 127mm/s	hasta 101,6mm/s	hasta 127mm/s	hasta 101,6mm/s
<b>Velocidad (despegado)</b>	hasta 76,2mm/s	50,8mm/s	hasta 76,2mm/s	50,8mm/s
<b>Ancho de impresión (máx.)</b>	108mm	105,7mm	108mm	105,7mm
<b>Longitud de impresión (máx.)</b>	995mm	453,2mm	995mm	453,2mm
<b>Longitud de impresión (despegado, máx.)</b>	Hasta 152,4mm de impresión continua			
<b>CINTAS*</b>				
<b>Ancho</b>	n/d	n/d	de 40 a 110mm	
<b>Longitud</b>	n/d	n/d	110mm (cinta homologada Toshiba)	
<b>PAPEL</b>				
<b>Alineación</b>	Centrada			
<b>Ancho de papel (incluyendo soporte)</b>	25,4 a 112mm			
<b>Espesor de la etiqueta</b>	0,06 a 0,19mm			
<b>Tipo de papel</b>	Rollo continuo, papel continuo plegado, cartulina, etiquetas, tickets			
<b>Papel Linerless</b>	Sí (requiere kit opcional)		n/d	
<b>Diámetro externo del rollo</b>	127mm (máx.)			
<b>Diámetro interno del rollo</b>	de 25,4 a 38,1mm (76,2mm con portapapel externo)			
<b>SOFTWARE Y CONECTIVIDAD</b>				
<b>Driver de impresión</b>	Windows® 2000, XP, Vista, 2003 Server			
<b>Interfaz</b>	RS-232C (máx. 115,200 bps), Paralelo (SPP), USB 2.0 Alta velocidad, LAN 10/100 Base			
<b>ACCESORIOS</b>				
	Módulo cortador total – cortador parcial – módulo de despegado – portapapel externo para 203mm – teclado autónomo (KB-75-QM-R) – tapa para la fuente de alimentación			
	Linerless platen - linerless cutter		n/d	

\* Las cintas de B-EV4 son diferentes de las utilizadas por su predecesor, el modelo B-SV4

Su distribuidor TOSHIBA:

JND09BES

# TOSHIBA

**TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS**  
www.toshibatec-eu.com

HQ Tel. +32 (0)2 410 21 00  
info@toshibatec-eu.com  
www.toshibatec-eu.com

BE Tel. +32 (0)2 410 21 00  
retail@toshibatec-eu.be  
www.toshibatec-eu.be

DE Tel. +49 (0)2 15 18 38 01  
marketing@toshibatec-eu.de  
www.toshibatec-eu.de

FR Tel. +33 (0)1 58 07 20 00  
info@toshibatec-eu.fr  
www.toshibatec-eu.fr

IE Tel. +353 (0)1 465 22 20  
info@toshibatec-eu.ie  
www.toshibatec-eu.co.uk

AT Tel. +49 (0)2 15 18 38 01  
marketing@toshibatec-eu.de  
www.toshibatec-eu.de

PT Tel. +351 214 222 064  
comercial@toshibatec-eu.pt  
www.toshibatec-eu.pt

ES Tel. +34 (0)91 502 15 90  
marketing@toshibatec-eu.es  
www.toshibatec-eu.es

UK Tel. +44 (0)870 890 7200  
marketing@toshibatec-eu.co.uk  
www.toshibatec-eu.co.uk

### Empresas del Grupo

**TOSHIBA TEC Netherlands Retail Information Systems b.v.**  
Tel. +31 (0)33 453 81 00  
info@toshibatec-eu.nl  
www.toshibatec-eu.nl

**TEC Polska Sp. z o.o.**  
Tel. +48 (0)22 501 67 70  
info@toshibatec-eu.pl  
www.toshibatec-eu.pl

**TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba**  
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61  
info@toshibatec.it  
www.toshibatec-eu.it

Todos los nombres de compañía y/o productos son marcas registradas por sus respectivos propietarios. Todas las características y especificaciones descritas en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso.



Para conseguir imprimir etiquetas o tickets de modo efectivo directamente desde su escritorio, necesita la nueva impresora B-EV4 de Toshiba. Sus prestaciones líder en el mercado, excepcional calidad de construcción y fiabilidad le permiten imprimir etiquetas profesionales rápidamente, tan fácil como pulsar un botón.



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

# B-EV4

## ETIQUETAS Y TICKETS A MEDIDA DESDE SU ESCRITORIO

La serie B-EV4 utiliza la más avanzada tecnología en su fabricación, conectividad y facilidad de uso, convirtiéndola en una solución de impresión perfecta. Confíe en Toshiba.

Con una larga experiencia y conocimiento, Toshiba introduce constantemente innovaciones en la impresión térmica para negocios con aplicaciones críticas de impresión.

### APLICACIONES

Con su notable versatilidad, así como su gran fiabilidad y facilidad de uso, la gama B-EV4 genera una confianza a nivel mundial en un gran abanico de aplicaciones.

- ▶ Administración y oficinas
- ▶ Logística y almacenaje
- ▶ Transporte y mensajería
- ▶ Aeropuertos y transporte ferroviario
- ▶ Servicios postales
- ▶ Tiendas y supermercados
- ▶ Hostelería y ticketing para ocio
- ▶ Cines, teatros y museos
- ▶ Parques de atracciones
- ▶ Centros deportivos
- ▶ Hospitales y clínicas
- ▶ Laboratorios y productos farmacéuticos



Fácil de usar con su LED multicolor indicador de estado.

Tan versátil que imprime con facilidad tanto etiquetas especiales como cartulina.



Gran variedad de opciones, incluyendo un soporte externo para el papel.



Cubierta opcional para la fuente de alimentación.



Incluye de serie interfaz de red LAN 10/100Mbps.

### COMPACTA Y EFICIENTE

Desarrollada para encajar en espacios limitados en cualquier industria y sector, B-EV4 está lista cuando se la requiere.

Utilizando los últimos procesadores de 32-bits de Toshiba, ofrece una rápida velocidad de impresión de hasta 5 pulgadas por segundo.

### TOME EL CONTROL

Diseñe e imprima directamente desde un PC con el driver para Windows® y con el software gratuito Bartender Ultralite. Imprima tickets y etiquetas desde 25,4mm hasta un máximo de 995mm de altura.

### MODELOS FLEXIBLES

El modelo térmico directo (B-EV4D) es adecuado para la emisión de tickets y etiquetas de corta duración utilizando papel térmico mientras que el B-EV4T además puede utilizar cintas térmicas para materiales que requieran más resistencia. Ambos disponen de varias resoluciones de impresión, desde 203 dpi para el uso normal hasta 300 dpi para los códigos de barras especiales y gráficos.

### DISEÑADA PARA DURAR

Ingeniería de precisión, esta impresora térmica de 108mm (4,25") tiene una cubierta plástica doble para proteger el interior contra el polvo y daños externos, otorgándole resultados perfectos en cada ocasión.

Dispone de un fácil acceso al cabezal de impresión, al papel y a los sensores, el rollo de papel o etiquetas se carga con suma facilidad, además de que el portarrollos alinea automáticamente el papel.

### COMPATIBILIDAD

Incluye de serie el interfaz USB de mayor velocidad (12Mbps), interfaz de red LAN 10/100, conexión serie y paralelo, lo que permite a la gama de impresoras B-EV4 encajar en los sistemas existentes sin cambios de software o controlador.

Tanto si desea reemplazar un producto existente o simplemente actualizar su tecnología de impresión, Toshiba le ofrece la solución más cómoda.

### GAMA DE CINTAS

Las cintas de transferencia térmica homologadas por Toshiba son utilizadas a diario por todo tipo de negocios alrededor del mundo para imprimir etiquetas vitales en una enorme variedad de aplicaciones.

Las cintas\* para B-EV4 están disponibles en varias medidas y calidades para poder adaptarse a prácticamente cualquier aplicación en todos los mercados, desde la impresión masiva de etiquetas estándar hasta la identificación especializada utilizando los últimos avances en productos con base de resina.

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>