

# B-EV4D B-EV4T

## Impressoras de secretária

### Catálogo

---

- > A gama compacta Toshiba EV4 está direccionadas para impressão de etiquetas e talões rápida e personalizada, directamente da secretária.
- > Produza etiquetas profissionais rápida e facilmente com o toque de um botão, num equipamento com características líderes de mercado, construído com qualidade e fiabilidade.



#### Compacta & Conveniente

Desenvolvida para os espaços de trabalho limitados que muitas indústrias e aplicações têm, sempre que necessitar, a EV4 está pronta a imprimir.

Estes equipamentos utilizam a tecnologia de processamento Toshiba a 32 bit, o que se traduz numa impressão rápida com velocidade até 5 polegadas por segundo.

#### Assuma o controlo

Desenhe e imprima directamente de um computador utilizando drivers Windows® ou o software gratuito BarTender Ultra Light. Imprima etiquetas e talões até 80mm com a comprimento líder de mercado de 995mm.

#### Modelos flexíveis

O modelo térmico directo (EV4D) é perfeito para impressões de etiquetas e talões de curto prazo, enquanto no modelo EV4T pode utilizar ribbons térmicos para impressões mais duradouras. Em ambos os modelos pode escolher a resolução de impressão de 203 dpi para a utilização diária ou de 300 dpi para gráficos e códigos de barras especiais.

# ESPECIFICAÇÕES

## Geral

<b>Método de impressão</b>	B-EV4D GS/TS: Térmico directo B-EV4T GS/TS: Térmico directo/Transf. térmica
<b>Cabeça de impressão</b>	Plana
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	B-EV4D GS/TS: 198 x 258 x 169.5 mm B-EV4T GS/TS: 198 x 258 x 173 mm
<b>Peso</b>	B-EV4D GS/TS: 2.3 kg B-EV4T GS/TS: 2.4 kg
<b>Interface de utilizador</b>	LED único (cores: verde, amarelo, vermelho)
<b>Temperatura/humidade de operação</b>	5°C a 40°C / 25-85% sem condensação humidade relativa (RH)
<b>Alimentação</b>	Adaptador universal AC 100 to 240V, 50/60 Hz

## Impressão

<b>Resolução</b>	B-EV4D GS/TS: 203/300 dpi B-EV4T GS/TS: 203/300 dpi
<b>Velocidade máxima de impressão</b>	B-EV4D GS/TS: 127/101.6 mm/segundo B-EV4T GS/TS: 127/101.6 mm/segundo
<b>Largura máxima de impressão</b>	B-EV4D GS/TS: 50.8/105.7 mm/segundo B-EV4T GS/TS: 50.8/105.7 mm/segundo
<b>Comprimento máximo de impressão</b>	B-EV4D GS/TS: 995/453 mm B-EV4T GS/TS: 995/453 mm
<b>Códigos de barras</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, RSS14, Customer Barcode, GS1 Databar
<b>Códigos 2D</b>	
<b>Fontes</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code Bitmap font, Outline font, Price font

## Ribbon

<b>Largura Centro</b>	B-EV4T GS/TS: 40 a 110 mm 12.7 mm
<b>Comprimento máximo Diâmetro externo máx.</b>	B-EV4T GS/TS: 110 m 40 mm

## Media

<b>Alinhamento</b>	Centrado
<b>Largura do papel suporte</b>	25.4-112 mm
<b>Espessura das etiquetas</b>	0.06-0.19 mm
<b>Linerless</b>	B-EV4D: sim (necessário kit opcional) B-EV4T: não está disponível
<b>Diâmetro máx. interno</b>	25.4 ou 38.1 mm (opcional: 76.2 mm)
<b>Diâmetro máx. externo</b>	Máx. 127 mm
<b>Tipos</b>	Rolo, dobrado

## Software & Conectividade

<b>Emulação</b>	ZPL II, EPL, DPL, IPL
<b>Driver de impressão</b>	Windows 7/8.1, Server 2012
<b>Interface</b>	RS-232C (max. 115,200 bps), Centronics (SPP), USB 2.0 (Full Speed), LAN 10/100 Base
<b>Software de etiquetas</b>	BarTender Ultra Light

## Opcionais

Módulo cortador total, módulo cortador parcial, módulo dispensador. stand externo para papel 203 mm OD, teclado (KB-75-QM-R), cabo de corrente, kit para linerless B-EV4D, cortador para Linerless.



Contacte-nos para mais informações:

**Liscic - Sistemas de Informação e Comunicação, Lda**  
R. Prof. Santos Lucas, 29-A  
1500-511 Lisboa  
Portugal

**Telefone | Fax**  
21 710 06 50 | 21 710 06 70

**E-mail**  
info@liscic.pt

**Website**  
www.liscic.pt

**Together Information é a visão da Toshiba de como as pessoas e as organizações criam, gravam, partilham, e gerem dados e ideias.**

**É baseada na nossa convicção que as organizações com mais sucesso são as que comunicam da forma mais eficiente.**

**Tornamos esta realidade possível através de um portfolio integrado de soluções específicas para a indústria, todas elas refletindo o compromisso da Toshiba com o futuro do planeta.**

**Para mais informações, visite:**  
[www.togetherinformation.com](http://www.togetherinformation.com)

