



# B-EX6

## Impressora Industrial

### Catálogo

---

- > A serie Toshiba B-EX6 veio redefinir o mercado das impressoras industriais, combinando a tecnologia líder de mercado com a usabilidade, a confiabilidade e o menor custo total de propriedade.
- > Estendendo as capacidades da nossa gama já existente de impressoras B-EX, esta serie responde às aplicações mais exigentes na impressão industrial.
- > Design robusto e duradouro, funcionalidade avançada, recursos de economia de custos e uma ampla variedade de modelos e opções para a melhor solução industrial “tudo-em-um”.

#### Melhore a sua eficiência

Suportando mídia de 6 polegadas, com velocidades de até 12 polegadas por segundo, a gama B-EX6 suporta as aplicações de impressão mais exigentes. Além disso, a elevada taxa de transferência é facilitada com avançadas capacidades de processamento, aumentando a eficiência geral e a produtividade.

#### Custo de Propriedade

O exclusivo modo de poupança de cinta de impressão da Toshiba e uma cinta de 800 m melhoram a eficiência e reduzem os custos ao longo da vida útil da impressora. O baixo custo de energia com a certificação Energy Star sublinha o equilíbrio global.

#### Design Flexível

A B-EX6 foi concebida com a mesma durabilidade e fiabilidade que a gama B-EX4, com revestimento exterior robusto, no entanto adicionámos uma dupla cobertura para reduzir a pegada ecológica, espaço de abertura, e a usabilidade essencial para o utilizador, para facilitar a operação, reduzir custos de manutenção e o tempo de inatividade mínimo.

# ESPECIFICAÇÕES

## Geral

<b>Método de impressão</b>	Térmica direta/Transferência térmica
<b>Cabeça de impressão</b>	T1: cabeça em vértice T3: cabeça plana
<b>Dimensões (W x D x H)</b>	331 x 460 x 310 mm
<b>Peso</b>	20 kg
<b>Interface de utilizador</b>	Graphic LCD, 2 x LED, 10 x key
<b>Temperatura de Operação / Humidade</b>	5°C to 40°C / 25-85% sem condensação, humidade relativa (RH)
<b>Alimentação de energia</b>	AC 100 to 240V, 50/60 Hz

## Impressão

<b>Resolução</b>	203/305 dpi (8/12 dots/mm)
<b>Velocidade máxima de impressão</b>	305 mm/segundos (12 ips)
<b>Largura máxima de impressão</b>	160 mm
<b>Comprimento máximo de impressão</b>	1,490 mm
<b>Barcodes</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar

## Cinta de impressão (ribbon)

<b>Tipo de cinta</b>	Rolo
<b>Largura de cinta</b>	55-170 mm
<b>Diâmetro interior da cinta</b>	25.4 mm (1 inch)
<b>Comprimento Max. da cinta</b>	800 mm
<b>Diametro Max. da cinta</b>	90 mm

## Características das etiquetas

<b>Alinhamento</b>	Ao Centro
<b>Largura do papel de apoio</b>	50-165 mm
<b>Espessura</b>	0.08-0.25 mm
<b>Diâmetro do rolo interior</b>	40-76.2 mm
<b>Diâmetro máximo do rolo exterior</b>	200 mm
<b>Tipo de mídia</b>	Rolo, papel contínuo

## Software & Conectividade

<b>Driver de impressão</b>	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
<b>Interface</b>	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/ RTC, RS232 <sup>1)</sup> , Centronics <sup>1)</sup> , Wireless LAN <sup>1)</sup> , Expansion I/O board <sup>1)</sup>
<b>Linguagem</b>	TPCL, BCI (função)
<b>Emulação</b>	ZPL II
<b>Software etiquetas</b>	BarTender UltraLite

## Opções

Cortador disco, cortador rotativo, módulo dispensador, RS232, Centronics, Wireless LAN, Expansion I/O board, RFID UHF kit<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Optional

<sup>2)</sup> For T1 model only



## Liscic - Sistemas de Informação e Comunicação, Lda

R. Prof. Santos Lucas, 29-A  
1500-511 Lisboa  
Portugal

### Telefone

21 710 06 50

### E-mail

info@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.

