

TOSHIBA**B-EV4****CARACTERÍSTICAS**

	B-EV4D		B-EV4T	
	MODELO GS	MODELO TS	MODELO GS	MODELO TS
Método de impressão	Térmica directa		Térmica directa / transferência térmica	
Dimensões	198 (La.) X 258 (Pr.) X 169,5 (Al.) mm		198 (La.) X 258 (Pr.) X 173 (Al.) mm	
Peso	2,3Kg		2,4Kg	
Interface de utilizador	Único LED (cores: verde, âmbar, vermelho)			
Temperatura de trabalho / humidade	de 5 a 40°C (humidade relativa sem condensação: de 25 a 85%)			
Voltagem de entrada	100 a 240V AC, 50/60 Hz com fonte de alimentação universal			

IMPRESSÃO

Resolução	203dpi	300dpi	203dpi	300dpi
Velocidade (standard)	até 127mm/s	até 101,6mm/s	até 127mm/s	até 101,6mm/s
Velocidade (dispensado)	até 76,2mm/s	50,8mm/s	até 76,2mm/s	50,8mm/s
Largura de impressão (máx.)	108mm	105,7mm	108mm	105,7mm
Comprimento de impressão (máx.)	995mm	453,2mm	995mm	453,2mm
Comprimento de impressão (dispensado, máx.)	Até 152,4mm de impressão contínua			

FITAS*

Largura	n/d	n/d	de 40 a 110mm	
Comprimento	n/d	n/d	110m (fita homologada Toshiba)	

PAPEL

Alinhamento	Centrado			
Largura de papel (incluindo suporte)	25,4 a 112mm			
Espessura da etiqueta	0,06 a 0,19mm			
Tipo de papel	Rolo contínuo, papel contínuo, cartolina, etiquetas, tickets			
Papel Linerless	Sim (requer kit opcional)		n/d	
Diâmetro externo do rolo	127mm (max.)			
Diâmetro interno do rolo	de 25,4 a 38,1mm (76,2mm com porta papel externo)			

SOFTWARE E CONECTIVIDADE

Driver de impressão	Windows® 2000, XP, Vista, 2003 Server			
Interface	RS-232C (máx. 115,200 bps), Paralelo (SPP), USB 2.0 Alta velocidade, LAN 10/100 Base			

ACESSÓRIOS

	Módulo cortador total – cortador parcial – módulo de dispensado – porta papel externo para 203mm – teclado autónomo (KB-75-QM-R) – tampa para a fonte de alimentação			
	Linerless platen - linerless cutter		n/d	

* As fitas de B-EV4 são diferentes das utilizadas pelo seu predecessor, o modelo B-SV4