

# B-FV4 Seri ESPECIFICAÇÕES

	B-FV4D		B-FV4T	
MODELO	GS Linerless & Courier	TS	GS	TS
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
Método de impressão	Térmica directa		Térmica directa / Transferência térmica	
Dimensões	184 (La.) x 226 (Pr.) x 166 (Al.) mm Modelos Linerless e Courier: 184 (La.) x 226 (Pr.) x 199 (Al.) mm		220 (La.) x 279 (Pr.) x 182 (Al.) mm	
Peso	1.8 kg		2.4 kg	
Interface de utilizador	2 x LED (cores: verde, âmbar, vermelho)			
Temperatura de trabalho / Humidade	a 40°C (humidade relativa sem condensação: de 25 a 85%)			
Alimentação	Adaptador CA (60W)		Adaptador CA (90W)	
<b>IMPRESSÃO</b>				
Resolução	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Velocidade (standard)	Até 152,4 mm/s	Até 101,6 mm/s	Até 152,4 mm/s	Até 101,6 mm/s
Velocidade (dispensado)	Até 76,2 mm/s			
Largura de impressão (máx.)	108 mm	105,7 mm	105,7 mm	108 mm
Comprimento de impressão (máx.)	995 mm	453,2 mm	453,2 mm	995 mm
Comprimento de impressão (dispensado, máx.)	Até 152,4 mm de impressão continua			
<b>FITAS</b>				
Largura	-		40 a 110 mm	
Comprimento	-		300 m (Fita homologada Toshiba)	
<b>PAPEL</b>				
Alinhamento	Centrada			
Largura de papel (incluindo suporte)	25,4 a 118 mm			
Espessura da etiqueta	0,06 a 0,19 mm			
Tipo de papel	Rolo contínuo, papel contínuo zig-zag, cartolina, etiquetas, tickets			
Diâmetro interno do rolo	25,4 ou 38,1 mm (opcional 76,2 mm)			
Diâmetro externo do rolo	Standard: 127,0 mm (máx.), opcional: 203,2 mm (máx.)			
<b>SOFTWARE E CONECTIVIDADE</b>				
Emulações	ZPL II (EPL 2, DPL & IPL suportada no futuro). (IPL – só 203 dpi)			
Driver de impressão	Windows: 8 (32 bit/64 bit), 7 (32 bit/64 bit), Vista, XP, Server 2008 R2, Server 2008, Server 2003			
Interface	Tipo 1: USB 2.0, LAN 10/100 Base (excl. China) Tipo 2: USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (máx. 115,200 bps) Tipo 3: USB 2.0, IEEE1284 Modelos Courier : USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (máx. 115,200 bps)			
<b>ACESSÓRIOS</b>				
	Módulo dispensador (standard nos modelos Courier) - módulo cortador total - módulo cortador parcial - porta-rolos de papel externo para 203 mm - WLAN I/F (802.11b/g) ou Bluetooth I/F			

## A SOLUÇÃO PERFEITA



Desenhamos a serie de impressoras B-FV4 para ser o ajudante perfeito, o suficientemente pequeno para caber nos espaços mais estreitos, e com a flexibilidade de se integrar em qualquer

ambiente.

Elegante e moderna, mas também resistente e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para superar as aplicações más exigentes com agilidade.

13% mais rápida na impressão da primeira etiqueta e 8% mais rápida na impressão em comparação com a serie B-EV da Toshiba.

## MULTILINGUAGEM



Seja qual for a sua aplicação actual, a serie B-FV4 pode “entender o seu idioma”, e permitir a integração fácil com o seu sistema de impressão actual. Com uma grande variedade de opções de conectividade de serie, esta

flexível impressora de etiquetas incorpora “tudo a bordo” para gerir as mais diversas necessidades de impressão.

Um tamanho para tudo – Se utiliza impressão térmica directa ou com fitas de transferência térmica, só tem que eleger as opções que se ajustem à sua aplicação.

## DESENHADA PARA O UTILIZADOR



Para facilitar o uso e manutenção, a serie B-FV4 foi desenhada com o utilizador em mente. O seu sistema de carregamento de papel permite mudanças rápidas e fáceis do consumível, e as partes críticas como a cabeça de impressão e o rolo podem ser substituídos sem ferramentas.

Em combinação com a fiabilidade comprovada da Toshiba, a B-FV4 é uma impressora resistente e robusta para qualquer ambiente.

## CONSUMÍVEIS DE CUSTO EFECTIVO



Com os rolos de fita de 300 metros conseguirá realmente um baixo custo de utilização da impressora de transferência térmica B-FV4, e a melhora da eficiência dos turnos de trabalho sendo necessários menos mudanças de consumíveis.

As fitas de impressão estão disponíveis em varias qualidades e medidas, e são compatíveis com a serie actual de impressoras de mesa Toshiba, o que permite utilizar sem problemas os consumíveis existentes antes de passar a utilizar as fitas de impressão de 300m de custo inferior (para diâmetro interno de ½” ou 1”).

## FLEXIBILIDADE



variedade de características que incorpora tanto de serie como opcionais, proporciona a versatilidade necessária para admitir uma ampla gama de aplicações tanto

locais como remotas.

As características adicionais permitem:

- Gestão de serviços de impressão
- Suporte de memória USB
- Resolução 203 ou 300dpi
- Cortadores adicionais
- Módulo dispensador
- Emulações / Intérprete de comandos Basic (BCI).

## APLICAÇÕES



**Industria:** Para o Escritório, Retail, Empresas de Manufatura, Transporte e Logística, Saude, Correo Postal / Courier

**Aplicação:** Impressão geral no escritório - impressão de etiquetas, Etiquetagem de produtos - Etiqueta de artigo - Etiqueta de picking, Pulseira de identificação - Etiqueta de amostras - Impressão de etiquetas para medicamentos, Etiqueta de exposição - Etiqueta de preços - Etiquetas de produto, Etiqueta de envio - Etiqueta de produto - Etiqueta de palete - Impressão de tickets, Etiqueta de selo postal - Etiquetagem de envio