	B-FV4D		B-FV4T	
	Modelo GS	Modelo TS	Modelo GS	Modelo TS
CARACTERÍSTICAS				,
Método de impresión	Térmica Directa		Térmica directa / transferencia térmica	
Dimensiones	184 (An) x 226 (Pr) x 166 (Al) mm		220 (An) x 279 (Pr) x 182 (Al) mm	
Peso	1.8kg		2.4kg	
Interfaces	Dos LED (colores: verde, ambar, rojo)			
Temperatura/ humedad de operación	5 a 40°C (25 a 85% de humedad relativa sin condensación)			
Fuente de Poder	Adaptador AC (60W) Adaptador AC (90W)			
IMPRESIÓN				
Resolución	203dpi	300dpi	203dpi	300dpi
Velocidad (estándar)	Hasta 152.4mm/s	Hasta 101.6mm/s	Hasta 152.4mm/s	Hasta 101.6mm/s
Velocidad (dispensador)	Hasta 76.2mm/s			
Ancho de impresión (máx.)	108mm	105.7mm	108mm	105.7mm
Longitud de impresión (máx.)	995mm	453.2mm	995mm	453.2mm
Long. de imp. (dispensador, máx.)	Hasta 152.4mm de impresión continua			
CINTA DE TRANSFERENCIA TÉRMICA				
Ancho	n/a	n/a	40 a 110mm	
Largo	n/a	n/a	300m (cintas aprobadas por Toshiba)	
PAPEL				
Alineación	Centrado			
Ancho del papel (papel de respaldo)	25.4 a 118mm			
Espesor de las etiquetas	0.06 a 0.19mm			
Tipo de papel	En rollo, acordeón, suajado, continuo, marbetes, recibos			
Sin papel de respaldo	Opción disponible de fábrica			
Diámetro externo del rollo	127mm (max.), 203.2 (con soporte externo para papel)			
Diámetro interno del rollo	25.4 o 38.1mm (opcional: 76.2mm)			
SOFTWARE Y CONECTIVIDAD				
Emulaciones	ZPL II (EPL 2, DPL e IPL en desarrollo). (IPL - solamente 203dpi)			
Driver de impresión	Windows: 8 (32 y 64 bits), 7 (32 y 64 bits), Vista, XP, Server 2008 R2, Server 2008, Server 2003			
Interfaz del host	USB 2.0 (Full Speed), LAN 10/100 Base			
OPCIONES				
	Módulos de corte total o parcial - dispensador - soporte externo para rollos de 203mm - teclado (KB-75-QM-R) - WLAN (802.11b/g) - Bluetooth			

No disponible en el modelo para etiquetas sin papel de respaldo



^{**}No disponible en los modelos para etiquetas sin papel de respaldo y para Mensajerías ***Próximamente disponible