

TOSHIBA

> **BV410D**

- > Impresora térmica directa de escritorio para etiquetas de 4 pulgadas (101,6 mm) con pantalla LCD
- > Diseñada teniendo en mente al cliente
- > Facilidad de uso
- > Mayor productividad, con velocidades de hasta 7 ips



> BV410D



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- > Impresora térmica directa de escritorio de 4 pulgadas (101,6 mm)
- > Modelos de 203 ppp y 300 ppp
- > Tamaño compacto
- > Velocidad máxima de impresión: 7 ips
- > Compatibilidad de emulación: Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL
- > Pantalla LCD para una mejor visualización del estado
- > Cabezales de impresión y consumibles fáciles de reemplazar
- > Certificación ENERGY STAR V3.0

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE VENTA

Diseñada teniendo en mente al cliente

- Varios modelos de la serie BV400D (colores, velocidades, LCD, LED y sin soporte)
- Elegante y compacta, con conectores integrados que ahorran espacio
- Opción de cubierta para integrar el adaptador de CA con la impresora para una estética agradable
- Ideal para el transporte (etiquetas de envío), salud (pulseras) y ventas minoristas (etiquetas para anaqueles)

Facilidad de uso

- Fácil de configurar y mantener, con cabezales de impresión reemplazables y sensores de falta de papel y cubierta abierta
- Modelos LCD que muestran rápidamente el estado de la impresora
- Menor tiempo de inactividad, gracias a la carga de medios superior en un solo paso

Mayor productividad

- 20 % mayor capacidad de procesamiento a velocidades más bajas con el modelo de 7 ips (203 ppp)
- Interfaz estándar, con opciones de WLAN o Bluetooth para adaptarse a todos los entornos de trabajo
- Opciones de módulos cortadores y de despegado para una mayor eficiencia de trabajo

Conectividad y adaptabilidad avanzadas

- Amplia gama de emulaciones para adaptarse a varios entornos existentes
- Herramientas de red que permiten monitorizar las impresoras de manera remota
- Software intermedio mejorado para el desarrollo de aplicaciones con dispositivos inteligentes
- Arquitectura de sistema operativo escalable para mantenerse a la par de los estándares de tecnología más recientes

Modelos	BV410D-GS (203 ppp)	BV410D-TS (300 ppp)
Especificación de la impresora		
Tecnología	Térmica directa	Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (11,8 puntos/mm)
Velocidad de impresión (máx.)	7 ips (177,8 mm/s)	5 ips (127 mm/s)
Memoria	128 MB SDRAM	128 MB SDRAM
	128 MB ROM Flash	128 MB ROM Flash
Longitud de impresión (máx.)	39,25 pulgadas (997 mm)	39,25 pulgadas (997 mm)
Ancho de impresión (máx.)	4,25 pulgadas (108 mm)	4,16 pulgadas (106 mm)
Medios		
Sensor de medios	Reflectante y transmisivo	
Longitud de medios	0,32 a 39,25 pulgadas modo por lotes, 0,92 a 5,92 pulgadas modo por tira, 0,76 a 39,1 pulgadas modo cortado	
Ancho de medios	1,0 a 4,6 pulgadas (25,4 a 118 mm)	
Grosor de medios	0,0024 a 0,0074 pulgadas (0,06 a 0,19 mm)	
Lenguaje de programación		
	Toshiba TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)	Toshiba TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Emulaciones		
	Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL	Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL
Interfaz		
Estándar	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base-T	
Opcional	WLAN 802.11a/b/g/n (doble banda para 2,4 GHz/5 GHz) Bluetooth V2.1 EDR con puerto serie con certificación MFI (RS-232C)	
Opciones de accesorios		
	Módulo cortador completo Módulo cortador parcial Módulo de despegado Soporte de medios externo de 8 pulgadas (203 mm) Kit de LAN inalámbrica Kit de interfaz Bluetooth Kit I/F serie (RS-232C) Cubierta para adaptador de CA	
Fuentes estándar		
	Fuentes integradas: Mapa de bits, contorno, precio, TTF (opcional), caracteres imprimibles	
Características ambientales		
Temperaturas de funcionamiento	41 a 104 °F (5 a 40 °C)	
Humedad de funcionamiento	25 a 85 % de humedad relativa (no condensante)	
Consumo de energía	Modo de impresión: 60 W Modo de espera: 4,4 W	
Dimensiones (ancho x altura x profundidad)	6,85 x 8,59 x 6,81 pulgadas (174 x 218 x 173 mm)	
Peso	4,4 lb (2,0 kg)	
Peso de envío	6,6 lb (3,0 kg)	