

# TOSHIBA

IMPRESORAS DE CÓDIGO DE BARRAS DE ESCRITORIO

## BV420T

- Diseño compacto y elegante en un tamaño pequeño
- Impresión por transferencia térmica
- Certificación SOTI Connect para la administración de dispositivos IoT





## Descubra una impresora diseñada para ofrecer más.

### Confiabilidad diseñada para aumentar la eficiencia.

Diseñadas para satisfacer diversas necesidades, las impresoras de etiquetas con códigos de barras Toshiba altamente confiables ayudan a simplificar las tareas de etiquetado, garantizando precisión y eficiencia. Aproveche los beneficios de una mayor velocidad, menor tiempo de inactividad y menores costos operativos gracias a la incorporación de la tecnología más reciente. Además, integre fácilmente las impresoras de códigos de barras Toshiba en complejos entornos de TI mediante interfaces estándar y opción de Wi-Fi o Bluetooth.

### Excelente diseño y conectividad avanzada.

Ofreciendo la mejor experiencia del usuario, la serie BV420T da prioridad a la simplicidad y eficiencia. Con un tamaño pequeño y compacto y un diseño elegante, estas impresoras aseguran una conectividad mejorada para una integración perfecta en distintas redes y emulaciones de lenguajes de impresión, adaptándose fácilmente a casi todos los entornos de impresión en lugares de trabajo en constante cambio. Diseñadas para una vida útil prolongada, ofrecen calidad de impresión y rendimiento de primer nivel, a la altura de las impresoras industriales de gama media.

## Soluciones versátiles para distintos espacios de trabajo.

Ergonómica y elegante, la serie BV400 es ideal para pequeñas operaciones industriales, centros de envío/recepción y pequeñas empresas que necesiten un etiquetado sólido en espacios compactos. Las BV420T se adaptan perfectamente a diversos entornos operativos, desde la fabricación hasta la atención médica.



La confiable serie BV420T es una solución de impresión ideal para entornos exigentes, tales como:

- Transporte (etiquetas de envío)
- Atención médica (brazaletes)
- Venta minorista (etiquetas de estantes)

# Etiquetado avanzado y adaptable para entornos que implican desafíos.

Esta impresora compacta tiene un gran impacto. Su elegante diseño ocupa un espacio mínimo, mientras que la interfaz intuitiva y su amplia compatibilidad con emulaciones y lenguajes simplifican todos los trabajos de impresión.

Además, puede imprimir con confianza sabiendo que su dispositivo está equipado para el futuro. La certificación SOTI Connect de esta impresora asegura una perfecta integración y administración IoT.



Fácil de usar



Velocidad y eficiencia



Sólida confiabilidad



Administración de dispositivos IoT

**Impresión a velocidad comercial:** velocidad de impresión líder en el mercado de hasta 7 pulgadas por segundo con una CPU rápida que permite el ágil procesamiento de datos y disponibilidad instantánea desde el encendido gracias al tiempo de arranque rápido.

**Diseñada para una confiabilidad robusta:** diseñada para entornos exigentes, garantiza operaciones ágiles y sin problemas día tras día; además, el adaptador de CA integrado opcional ofrece un lugar de trabajo ordenado y seguro y los puertos empotrados aseguran la conectividad durante el funcionamiento.

## Soluciones avanzadas con infinitas posibilidades:

La serie BV420 ofrece soluciones avanzadas que generalmente se reservan para impresoras industriales.

**Empoderamiento para la administración de dispositivos IoT:** la incorporación de soporte para SOTI Connect en las impresoras de escritorio Toshiba permite a las empresas hacer el seguimiento de grandes flotas de impresión y superar los desafíos de la administración de impresoras, como el acceso remoto para actualizaciones de firmware e implementación automática de reglas.



# Serie BV420T Características estándar

- Impresora de transferencia térmica de escritorio de 4 pulgadas
- Modelos de 203 y 300 ppp
- Diseño de cabezal de impresión de borde plano
- 128 MB SDRAM, 128 MB ROM Flash
- Velocidad máxima de impresión: 7 ips
- Compatibilidad de emulación: Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL, EPL2, Intermec IPL
- Tamaño compacto
- Cabezales de impresión e insumos fáciles de reemplazar
- Certificación ENERGY STAR® V3.2

Modelos	BV420T-GS (203 ppp)	BV420T-TS (300 ppp)
<b>Especificación de la impresora</b>		
Tecnología	Impresión de transferencia térmica	Impresión de transferencia térmica
Cabezal de impresión	Cabezal plano	Cabezal plano
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (11,8 puntos/mm)
Interfaz de usuario	LED triple, tecla doble	LED triple, tecla doble
Velocidad de impresión (máx.)	7 ips (177,8 mm/s)	5 ips (127 mm/s)
Memoria	128 MB SDRAM 128 MB Flash ROM	128 MB SDRAM 128 MB Flash ROM
Largo de impresión (máx.)	39,29 pulgadas (997,9 mm)	39,29 pulgadas (997,9 mm)
Ancho de impresión (máx.)	4,25 pulgadas (108 mm)	4,16 pulgadas (105,7 mm)
<b>Medios</b>		
Alineación	Centrado	
Sensor de medios	Reflectante, transmisivo	
Largo de los medios	Modo por lotes de 0,24 a 39,29 pulgadas, modo de corte de 0,8 a 39,29 pulgadas, modo de despegado de 0,84 a 5,84 pulgadas	
Ancho de los medios	1,0 a 4,7 pulgadas (25,4 mm a 118 mm)	
Grosor de medios	0,0024 a 0,0074 pulgadas (0,06 mm a 0,19 mm)	
Formato de medios	Rollo, plegado en abanico	
<b>Impresión</b>		
Códigos de barras	UPC/EAN/JAN, Código 39, Código 93, Código 128, EAN 128, NW7, MSI, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, POSTNET, RM4SCC, Código KIX, Código de barras del cliente, Barra de datos GS1, Código de barras de correo inteligente USPS	
Códigos 2D	Matriz de datos, PDF 417, MaxiCode, código QR, micro PDF 417, micro QR, matriz de datos GS1, código QR GS1, código Aztec	
<b>Software y conectividad</b>		
Lenguaje de programación	Toshiba TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)	
Emulaciones	Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL, EPL2, Intermec IPL	
Controlador de la impresora	Windows 11/10, Windows Server 2019/2016/2012 R2/2012, SAP, Linux, macOS	
Software de etiquetas	Baflender, UltraLite	
Administración de dispositivos IoT	SOTI Connect	
<b>Interfaz</b>		
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)	
<b>Accesorios</b>		
Opcional	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 serial (RS-232C) Cubierta para adaptador de CA Kit de cabezal de impresión para cambio de resolución	
<b>Fuentes estándar</b>	Fuentes integradas: Mapa de bits, contorno, precio, TTF (opcional), caracteres imprimibles	
<b>Características ambientales</b>		
Temperaturas de funcionamiento	41 a 104 °F (5 a 40 °C)	
Humedad de funcionamiento	25 % a 85 % de humedad relativa (no condensante)	
Temperatura/humedad de almacenamiento	-40 a 60 °C (-40 a 140 °F) / 10 a 90 % humedad relativa (HR) no condensante	
Consumo de energía	Modo de impresión: 60 W Modo de espera: 4,4 W	
Alimentación eléctrica	100 a 240 V de CA, 50/60 Hz	
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	7,9 x 10,5 x 7,8 pulgadas (200 mm x 267 mm x 198,3 mm)	
Peso	6,4 lb (2,9 kg)	
Peso de envío	11,46 lb (5,2 kg)	