

BV410D BV420D

Impresoras sobremesa

Catálogo de producto

- La tecnología de impresión térmica más avanzada de Toshiba con el diseño más elegante para brindar la mejor experiencia de usuario.
- Con una nueva arquitectura de sistema potente y escalable, las impresoras BV400D están preparadas para el futuro.
- Con un amplio conjunto de interfaces estándar y Wi-Fi o Bluetooth opcionales, la serie BV400D se integra fácilmente, incluso en los entornos de TI más complejos.



El lugar de trabajo en constante cambio

Fiabilidad para afrontar los desafíos futuros

Cada negocio es único. Es por eso que Toshiba ofrece las soluciones de impresión de confianza que cumplen con todos sus requisitos de etiquetado, día tras día. Las impresoras de códigos de barras de Toshiba proporcionan conectividad y soluciones para adaptarse a las necesidades de un lugar de trabajo en constante cambio.

Las impresoras de códigos de barras de Toshiba continúan cumpliendo nuestro compromiso Together Information: colaborar con los clientes para proporcionar soluciones individualizadas y rentables que satisfagan las necesidades cambiantes de su lugar de trabajo.

Sólida combinación de excelente diseño y conectividad avanzada

La familia de impresoras sobremesa más avanzadas de Toshiba consta de cinco modelos diferentes, todos con un diseño inteligente y reducido tamaño que aporta simplicidad y eficiencia, elevando la experiencia del usuario al siguiente nivel. Las últimas funciones de conectividad permiten que estas impresoras se integren en diferentes tipos de redes y, gracias a las emulaciones del lenguaje de impresión, en casi todos los escenarios de impresión. La robustez de la impresora ofrece una alta calidad de impresión y un rendimiento que rivaliza con la mayoría de las impresoras de gama media.



Diseño funcional e inteligente

Diseño pensando en el usuario

Su tamaño compacto fue un criterio de diseño desde el inicio que condujo a la creación de la gama de impresoras sobremesa BV400D, idónea para múltiples aplicaciones. Con su tamaño reducido estas impresoras se adaptan a las tiendas del comercio, oficinas o cualquier lugar de trabajo donde el espacio es clave.

Usabilidad clara como el día

El diseño estilizado de la serie BV400D elimina todas las molestias superfluas y se concentra en ofrecer facilidad de operación al usuario. La pantalla LCD integrada de las BV410D proporciona información clara y notificaciones que se visualizan con el cambio de color de los LED de estado. El usuario puede cambiar la configuración principal directamente en la impresora, mientras que la conexión remota permite al operador realizar la configuración completa de la impresora desde cualquier lugar.

Un modelo para satisfacer todas las necesidades

Con modelos disponibles en 203 y 300 ppp, en color blanco o negro, la serie BV400D se adapta a casi cualquier entorno operativo. El modelo linerless permite a la impresora imprimir etiquetas adhesivas sin papel soporte, lo que reduce el desperdicio y mantiene el entorno de trabajo seguro y limpio.

Impresoras IoT preparadas para el futuro

La plataforma del sistema operativo admite la emulación de múltiples lenguajes de impresión, lo que permite una integración simple en entornos de TI complejos. La incorporación de compatibilidad con SOTI Connect a la serie BV400D permite a las empresas realizar la monitorización de grandes flotas de impresoras facilitando su gestión, como el acceso remoto para actualizaciones de firmware y el establecimiento de reglas automáticas para el despliegue de nuevas unidades.

Velocidad y eficiencia

Diferentes características aseguran que su impresora sobremesa esté lista para imprimir etiquetas y tickets de manera rápida y eficiente con solo tocar un botón. La productividad de las BV400D se maximiza gracias a la velocidad de impresión líder en el mercado de hasta 7 pulgadas por segundo y una CPU avanzada que procesa sus datos aún más rápido. Gracias al rápido tiempo de arranque, la impresora está lista casi instantáneamente al encenderse.

Suministradas con fiabilidad de serie

La reconocida fiabilidad de las impresoras BV400D elimina casi cualquier tiempo de inactividad, día tras día. Con fuente de alimentación interna opcional, las impresoras de sobremesa Toshiba son la solución perfecta para garantizar un lugar de trabajo seguro.

A destacar

- Rendimiento líder en el mercado con hasta 7 pps
- Diseño compacto y elegante que ocupa poco espacio
- Diseñado, desarrollado y construido por Toshiba
- Experiencia de usuario intuitiva
- Amplios lenguajes de impresión y emulaciones
- Gran rendimiento y funcionalidad a un Coste Total de Propiedad (TCO) realmente bajo
- Certificación SOTI Connect para la gestión de dispositivos IoT



Especificaciones

Modelos

Carcasa en blanco	<u>BV410D-GS02</u>	<u>BV410D-TS02</u>
Resolución	203 dpi (8 puntos/mm)	300 dpi (11,8 puntos/mm)
Interfaz de usuario	2x LED, 3x teclas, con LCD	2x LED, 3x teclas, con LCD
Carcasa en negro	<u>BV420D-GS02</u>	<u>BV420D-TS02</u>
Resolución	203 dpi (8 puntos/mm)	300 dpi (11,8 puntos/mm)
Interfaz de usuario	3x LED, 2x teclas	3x LED, 2x teclas
Linerless carcasa en negro	<u>BV420D-GL02</u>	
Resolución	203 dpi (8 puntos/mm)	
Interfaz de usuario	3x LED, 2x teclas	
Cortador	Cortador linerless integrado	

General

Método de impresión	Térmica directa	
Cabezal de impresión	Cabezal plano	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	<u>GS02/TS02</u> 174 x 218 x 173 mm	<u>GL02</u> 174 x 288 x 173 mm
Peso	<u>GS02/TS02</u> 2,0 kg	<u>GL02</u> 2,6 kg
Memoria	128 MB (FROM), 128 MB (SRAM)	
Temperatura de trabajo/ humedad	<u>GS02/TS02</u> 5°-40°C (41°-104°F) / 25-85% humedad relativa sin condensación (HR)	<u>GL02</u> 5°-35°C (41°-95°F) / 25-85% humedad relativa sin condensación (HR)
Temperatura de almacenamiento/humedad	-20°-60°C (-40°-140°F) / 10-90% humedad relativa sin condensación (HR)	
Alimentación	AC 100-240 V, 50/60 Hz	

Impresión

Sensor	<u>GS02/TS02</u> Reflectivo, transmisor	<u>GL02</u> Reflectivo
Velocidad de impresión	<u>GS02/GL02</u> 7 ips (177,8 mm/s)	<u>TS02</u> 5 ips (127 mm/s)
Ancho de impresión (máx.)	<u>GS02/TS02</u> 108 mm/105,7 mm	<u>GL02</u> 99 mm
Longitud de impresión	8-997 mm	
Por lotes	19,4-993 mm ¹⁾	
Con cortador	23,4-150,4 mm ¹⁾	
Códigos de barras	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, POSTNET, RM4SCC, KIX Code, Customer Barcode, GS1 DataBar, USPS Intelligent Mail Barcode	
Códigos 2D	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec Code	
Fuentes	Fuente bitmap, fuente vectorial, fuente precio, TTF y OTF, caracteres personalizables	

Papel

Alineación	Centrada	
Ancho de papel	<u>GS02/TS02</u> 25,4-118 mm	<u>GL02</u> 32-102 mm
Espesor de la etiqueta	0,06-0,19 mm	
Diámetro interior del rollo	<u>GS02/TS02</u> 25,4 - 38,1 - 42 - 76,2 mm	<u>GL02</u> 38,1 mm
Diámetro exterior del rollo	<u>GS02/TS02</u> Estándar Opcional	<u>GL02</u> Máx. 127 mm Máx. 107 mm
Formato de papel	Rollo continuo, papel plegado	

Software y conectividad

Emulación	ZPL II, DPL, SBPL
Driver de impresión	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2
SDK	iOS, Android
Interface	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), WLAN 802.11a/b/g/n (banda dual 2.4 GHz/5 GHz) ¹⁾²⁾ , Bluetooth V2.1 EDR con MFi certified ¹⁾²⁾ , puerto serie ¹⁾
Modo lenguaje	TPCL, BCI (Basic programable)
Software de impresión	BarTender UltraLite (incluido con la impresora)
Gestión dispositivos IoT	SOTI Connect

Accesorios

Para las impresoras BV410D-GS02/TS02 y BV420D-GS02/TS02	Módulo cortador, módulo cortador parcial, módulo de despegado, puerto serie, módulo Wi-Fi, Bluetooth, cubierta adaptador AC, portarollo externo de papel
--	--

¹⁾ Opcional

²⁾ La disponibilidad varía de un país a otro

 **BarTender**
BY SEAGULL SCIENTIFIC



Sobre Toshiba Tec

Toshiba Tec Spain Imaging Systems forma parte de Toshiba Tec Corporation, proveedor líder de soluciones tecnológicas que operan en múltiples industrias que varían desde entornos de oficina, industria, logística, retail y educación.

Con sede central en Japón y más de 80 filiales en todo el mundo, Toshiba Tec Corporation ayuda a las organizaciones a transformar la manera en la que crean, registran, comparten, gestionan y muestran la información.

Toshiba Tec Spain Imaging Systems

Edificio Toshiba - c/Deyanira, 57
28022 Madrid - España

Página Web

www.toshibaprinting.es



Together Information es la visión que Toshiba tiene de cómo la gente y las organizaciones van a crear, grabar, registrar y compartir sus ideas y datos.

Para Toshiba, las organizaciones de mayor éxito son las que comunican información de manera más eficaz. Together Information pretende transmitir al mercado y a sus clientes que dispone de una oferta integrada de soluciones específicas para sus negocios y, al mismo tiempo, dejar claro su compromiso con el cliente, con su futuro y el del planeta.

