

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

## PARA SU DIFUSIÓN INMEDIATA

### Siga a Toshiba en:

Facebook: [www.facebook.com/ToshibaCopiers](http://www.facebook.com/ToshibaCopiers)

Twitter: [@ToshibaMPS](https://twitter.com/ToshibaMPS)

YouTube: [youtube.com/toshibacopiers](http://youtube.com/toshibacopiers)

Blog: [business.toshiba.com/blog](http://business.toshiba.com/blog)

RSS Feed: <http://business.toshiba.com/rss-news.jsp>

### Contacto con los medios:

Rick Havacko

Toshiba America Business Solutions

(949) 462-6094

[Rick.Havacko@tabs.toshiba.com](mailto:Rick.Havacko@tabs.toshiba.com)

### Sala de prensa:

<http://business.toshiba.com/usa/about/press>

## Toshiba amplía su línea de impresoras térmicas de códigos de barras con nuevos modelos inalámbricos

*Impresoras compactas que combinan funcionalidad inalámbrica y cintas de mayor capacidad*

**IRVINE, California (7 de diciembre de 2015).** [Toshiba America Business Solutions](http://www.toshiba.com) presenta hoy su serie B-FV4 de [impresoras térmicas de códigos de barras](#) para impresión a demanda de etiquetas en cualquier entorno de transporte, logística, servicios de salud y comercio minorista.

Estas impresoras compactas —pesan menos de 5,5 libras— con diseño similar a una almeja y de carga superior, son fáciles de compartir entre varios departamentos, dedicar a una única estación o utilizar en cualquier lugar con limitaciones de espacio. Están disponibles tanto en modelos de transferencia térmica (B-FV4T) como de impresión térmica directa (B-FV4D), todos con conectividad USB y Ethernet en su versión estándar, e inalámbrica 802.11 b/g y *Bluetooth* como opciones adicionales, lo que permite la impresión de etiquetas desde otras ubicaciones sin necesidad de cables. Las configuraciones inalámbricas de Toshiba estarán disponibles a comienzos de 2016.

“VDC pronostica un crecimiento de casi 10 % para las impresoras de escritorio, ya que están conquistando segmentos del mercado de las alternativas industriales, debido al aumento de la demanda de impresoras para un volumen de etiquetas entre bajo y medio en los servicios de salud, logística y comercio minorista”, dijo Richa Gupta, analista sénior en VDC Research. “La línea B-FV4 de Toshiba está diseñada para atender esta demanda y, al mismo tiempo, tiene el potencial de atraer nuevas cuentas para la compañía por medio de la emulación de impresoras, sin importar la marca”.

Los usuarios también apreciarán la capacidad ampliada de las cintas de las impresoras B-FV4T, porque este modelo es capaz de utilizar cintas de 300 metros de capacidad para optimizar la eficiencia. Además, la B-FV4T es compatible con su predecesora, la popular impresora B-EV4 de Toshiba que usa cintas de menor tamaño (100 metros), y, de este modo, ofrece a los clientes la opción de elegir los consumibles.

(más)

La velocidad máxima de 6 pulgadas por segundo de la serie B-FV4 permite imprimir hasta 57 etiquetas de cuatro por seis pulgadas por minuto para atender incluso los entornos más atareados.

Las más recientes impresoras térmicas Toshiba de códigos de barras también cuentan con emulaciones de ZPL®, EPL®, DPL® e IPL® para integrarse de forma eficiente en cualquier organización sin interrumpir el funcionamiento existente. Los usuarios pueden cambiar las emulaciones con facilidad por medio de la utilidad de configuración de Toshiba.

“La presentación de nuestra serie B-FV4 brinda el complemento necesario para nuestra línea actual de impresoras térmicas de códigos de barras”, señaló Bill Melo, director ejecutivo de mercadeo de Toshiba America Business Solutions. “Ahora, con nuestras nuevas impresoras térmicas de códigos de barras podemos satisfacer plenamente los deseos de movilidad y eficiencia de nuestros clientes, a un costo total de propiedad bastante atractivo”.

Los modelos B-FV4T y B-FV4D ya se pueden comprar a través de los distribuidores autorizados de Toshiba. Para conocer mejor las impresoras térmicas Toshiba de códigos de barras o para ubicar un distribuidor autorizado de Toshiba en su área, visite [www.business.toshiba.com](http://www.business.toshiba.com). La serie B-FV4 de Toshiba cuenta con un año de garantía estándar de devolución al distribuidor.

Publicar en Twitter: [Toshiba amplía su línea de impresoras térmicas de códigos de barras con nuevos modelos inalámbricos](#)

#### **Acerca de Toshiba America Business Solutions**

Con sede en Irvine, California, Toshiba America Business Solutions (TABS) es una compañía independiente que forma parte de Toshiba Corporation, una compañía Fortune Global 500, y la octava empresa en fabricación integrada de equipos electrónicos en el mundo. TABS ofrece soluciones de impresión, escaneado y copiado, servicios de gestión de documentos y señalización digital para empresas de todos los tamaños.

Las galardonadas copiadoras e impresoras de la serie [e-STUDIO™](#) brindan un desempeño de calidad con la seguridad que las empresas requieren. Como complemento a su oferta de equipos, Toshiba cuenta con un conjunto completo de servicios de flujo de trabajo de documentos, captura de datos y seguridad, que incluyen a [Encompass™](#), el programa de Servicios Gestionados de Impresión de la compañía, reconocido por toda la industria. Encompass permite a los clientes imprimir menos y optimizar el flujo de trabajo, mejorando a la vez la eficiencia en el uso de energía.

[Ellumina™](#), la solución ofrecida por TABS para la señalización digital, incluye todos los equipos, el software y los servicios necesarios para implementar instalaciones de señalización digital tanto estáticas como interactivas. TABS proporciona servicios de creación y gestión de contenido, exhibición, integración, instalación y gestión de proyectos, lo mismo que el financiamiento para soluciones que comprenden desde una pantalla hasta los escenarios y estadios más grandes.

TABS consta de cinco divisiones: la División de Imagen Electrónica (Electronic Imaging Division), la División de Productos de Tóner (Toner Products Division), la División de Ingeniería de Soluciones de Documentos (Document Solutions Engineering Division), la División Internacional (International Division) y Toshiba Business Solutions (TBS).