

# TOSHIBA

## **e-STUDIO™ 2525AC/3025AC/3525AC/4525AC**

Presentamos una nueva generación de impresoras multifunción de Toshiba, con características de alto rendimiento, de seguridad avanzada y listas para usar en la nube. Estas impresoras son la opción perfecta para los entornos de trabajo modernos de hoy en día.

- Impresoras multifunción a color altamente productivas
- Alta velocidad: 25, 30, 35 y 45 PPM
- Características de seguridad de vanguardia
- Capacidades de impresión y servicios en la nube
- Reconocimiento óptico de caracteres integrado



# TOSHIBA



## LISTAS PARA LA NUBE Y SEGURAS PARA EL LUGAR DE TRABAJO DIGITAL DE HOY EN DÍA

El nuevo entorno de trabajo híbrido de hoy en día exige que la información esté disponible y accesible desde cualquier lugar y en cualquier momento, para que la organización sea eficiente y productiva. Sin embargo, debe ser seguro. Presentamos las impresoras multifunción de grupo de trabajo más nuevas del e-STUDIO de Toshiba, diseñadas específicamente para cubrir esta necesidad. Estas impresoras, que proporcionan lo máximo en productividad a través de la velocidad, la calidad y la uniformidad, también ofrecen un enfoque de confianza cero para lograr el más alto nivel de seguridad y características listas para usar en la nube, integradas, para habilitar el acceso desde cualquier lugar.

## EN TOSHIBA, LA PRODUCTIVIDAD ES UNA PRIORIDAD

Nuestras nuevas impresoras multifunción a color son más rápidas y productivas, seguras y confiables que cualquier otro modelo de grupo de trabajo que Toshiba haya producido. Con todo, desde un alimentador de documentos supercargado hasta una mayor capacidad máxima de papel y un rendimiento de acabado de nivel superior, estos nuevos modelos elevan el estándar de lo que una impresora multifunción puede hacer para la productividad en el lugar de trabajo moderno.

**25, 30, 35 y 45 PPM** para el rendimiento a nivel de cada departamento, en un dispositivo de tamaño de grupo de trabajo, diseñado para manejar más volumen para más usuarios.

**Nuevo alimentador de documentos de doble cara (High-Capacity Dual Side Document Feeder, DSDF) de alta velocidad y alta capacidad con detección de alimentación doble (Double Feed Detection, DFD)** para los entornos de escaneo más importantes, que proporciona velocidades de escaneo doble de hasta 240 IPM.

**Alta resolución** para lograr una calidad de imagen nítida: hasta 1200 ppp x 1200 ppp.

El **escaneo continuo** le permite cambiar sin problemas entre simple, doble, tamaño original y orientación, o incluso cambiar del alimentador de documentos al cristal en una sola tarea de escaneo.

Las **funciones de escaneo mejoradas** proporcionan opciones para tamaños mixtos, orientación de las fuentes y más, en una sola tarea y emplean una ubicación de recursos compartidos directamente desde el panel frontal.

**Accurate Color & e-BRIDGE® Color Profiler Tool V4.1** permite a los exigentes usuarios de impresiones a color alcanzar con precisión la más amplia variedad de colores reconocidos de Pantone o colores exclusivos de identidad de marca, o coincidir con otros dispositivos de salida.

El **engrapado de 65 hojas** lleva el acabado al siguiente nivel y está disponible tanto en encuadernado regular como en encuadernado de punto de montura, este último capaz de producir folletos de hasta 60 páginas.

La **capacidad máxima de papel de 5200 hojas** ayuda a aumentar el volumen gracias a nuestro diseño modular. Elija pedestales de alimentación de papel de uno o dos cajones o LCF en tándem, y para esos entornos realmente exigentes, un alimentador de gran capacidad (Large Capacity Feeder, LCF) externo adicional.

El **panel de pantalla táctil inclinable a color y estilo tablet de 26 cm (10,1 in)** ofrece una interfaz de usuario (IU) de deslizamiento táctil con iconos de diseño nuevo que proporcionan acceso a las funciones principales de la impresora multifunción y a soluciones de flujo de trabajo que mejoran la productividad; todo esto mientras ofrece una experiencia de usuario uniforme y familiar con todo lo necesario para la oficina.



El **OCR (reconocimiento óptico de caracteres) incorporado** permite escanear documentos impresos de manera rápida y sencilla para crear PDF, en los que se pueden efectuar búsquedas o formatos de documentos editables como Microsoft® Word®.

El **estampado de anotaciones y numeración Bates** permite asignar un identificador único a los documentos para indexar, etiquetar e identificar el contenido, para garantizar que se registren todas las páginas.

La **tecnología de guía de voz** confirma sus selecciones de programación y es una excelente opción para usuarios con discapacidades visuales de la Sección 508 de la Ley de Rehabilitación, lo que permite la apertura a un público más amplio.

Los **cajones de cerrado suave** brindan una sensación de lujo y una mejor experiencia para el usuario final.

**Ecológicamente responsable**, tal como la forma de actuar de Toshiba: Cumplimiento del estándar de restricción de sustancias peligrosas (Restriction of Hazardous Substances, RoHS), plásticos reciclados, modo de súper reposo (Super Sleep) de bajo consumo (1 W) y nuestro programa de reciclaje EcoSmart, así como valores de consumo típico de energía (Typical Energy Consumption, TEC) más bajos, para lograr una mayor eficiencia energética, lo que les otorga la calificación ENERGY STAR más reciente de la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA).

Los **ciclos de trabajo más altos y los intervalos de mantenimiento periódicos** proporcionan un mayor volumen con menos llamadas para mantenimiento de rutina, para mantener el enfoque en la productividad.



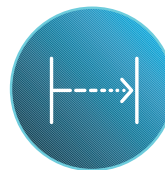
Reconocimiento óptico de caracteres



Estampado de anotaciones y numeración Bates



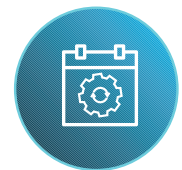
Guía de voz



Cajones de cerrado suave



Ecológicamente responsable



Menos llamadas para mantenimiento de rutina

## LA SEGURIDAD ES LA TAREA NÚMERO UNO

secureMFP

Nunca antes la seguridad ha sido una consideración tan fundamental para cualquier dispositivo en el panorama empresarial actual. Las impresoras multifunción tienen la carga adicional de ser compartidas por todos los usuarios, y muchos, si no todos, los documentos escritos pasan a través de estos dispositivos mientras se imprimen, escanean, envían por fax o copian. Por eso, Toshiba cree firmemente en los principios de seguridad de confianza cero, al diseñar las aplicaciones y los servicios en la nube para las impresoras multifunción. En lugar de suponer que las aplicaciones y los servicios que se ejecutan en las impresoras multifunción detrás del cortafuegos corporativo son seguros, nos aseguramos de que el acceso a la impresora multifunción y la comunicación con esta, estén completamente autenticados, autorizados y cifrados. Logramos esto al mejorar la seguridad mediante las siguientes características:

El **módulo de plataforma de confianza 2.0** cuenta con la última versión de seguridad basada en hardware que protege todos los datos de la impresora multifunción mediante el uso de claves criptográficas.

El **antimalware integrado**, que es más fuerte que el antivirus, protege a la impresora multifunción de troyanos, ransomware, spyware, programas maliciosos y más.

La **gestión de la identidad basada en tokens OAUTH2** ayuda a integrar los servicios en la nube con su gestión de la identidad existente; por lo tanto, las credenciales no se replican y se reduce la probabilidad de vulnerabilidades.

El **cifrado de datos mejorado con TLS 1.3** mantiene la comunicación entre las impresoras multifunción y otras aplicaciones completamente segura gracias a la versión más reciente y segura de la seguridad de capa de transporte.

La **nueva unidad de estado sólido (Solid State Drive, SSD) de 128 GB** proporciona lo último en cifrado y una mejora en la confiabilidad.

La opción con **SDD de 512 GB** proporciona capacidad adicional de almacenamiento de documentos integrada.

La opción con **disco duro con certificación FIPS 140-2** permite que estas impresoras multifunción cumplan con el Perfil de protección de dispositivos de copia impresa (Hardcopy Device Protection Profile, HCD-PP) cuando la impresora multifunción está configurada en modo de alta seguridad.



## APROVECHE EL PODER DE LA NUBE

Con **Elevate Sky™** de Toshiba, encontrará soluciones de impresión basadas en la nube para la fuerza laboral moderna, lo que permite que los flujos de trabajo integren sin problemas sus impresoras multifunción y sus documentos con las aplicaciones en la nube que ya está utilizando.

**e-BRIDGE® Global Print** le permite adoptar completamente la tecnología en la nube. Simplifica y protege su entorno de impresión al tiempo que proporciona la flexibilidad para que los usuarios impriman desde cualquier lugar: el trabajo, la oficina en casa o mientras están de viaje.

El **servicio Elevate Sky™** de Toshiba es un conjunto de aplicaciones basadas en la nube, diseñado para administrar mejor los entornos de impresión y documentos al mejorar el tiempo de actividad y la visibilidad de los dispositivos, y el uso y el rendimiento de la flota.

Al aprovechar el análisis de big data y la inteligencia artificial, el servicio Elevate Sky™ puede identificar errores inminentes antes de que ocurran. En muchos casos, la intervención remota puede abordar el problema antes de que se vean afectadas las operaciones regulares del dispositivo.

**CloudConnect del servicio Elevate Sky™** es una innovadora y exclusiva aplicación basada en la nube, que es ideal para la gestión remota de flotas, la implementación de aplicaciones y licencias, y la gestión de seguridad basada en políticas para su flota.

El **asistente remoto del servicio Elevate Sky™** permite a los técnicos, con la aprobación del usuario final, acceder de forma remota a la impresora multifunción y realizar diagnósticos y ajustes que posiblemente eliminen la necesidad de lo que, de otro modo, sería una llamada para mantenimiento en el lugar.

El **diagnóstico remoto del servicio Elevate Sky™** ayuda a los técnicos mediante la aplicación de análisis predictivos, a anticipar las necesidades de mantenimiento de una impresora multifunción y, de esta manera, mejorar el tiempo de actividad.



La **IA del servicio Elevate Sky™** utiliza modelos de aprendizaje automático para predecir fallas de las piezas dentro de una flota de Toshiba, lo que ayuda a reducir los costos de servicio al optimizar el despacho de técnicos.

La **administración de dispositivos del servicio Elevate Sky™** permite a los administradores de TI monitorear de forma remota el estado de la flota, implementar licencias y aplicaciones en los dispositivos, y garantizar que todas las impresoras multifunción de Toshiba de la red tengan configuraciones y políticas de seguridad coherentes y que cumplan con las normas.

Los **informes del servicio Elevate Sky™** monitorean los patrones de uso de las impresoras multifunción, y generan y programan informes personalizados para toda su flota a fin de obtener información valiosa sobre cómo se utilizan las impresoras multifunción.

Las impresoras multifunción listas para la nube de Toshiba y nuestro equipo de expertos proporcionan las soluciones que su empresa necesita para mejorar los flujos de trabajo e imprimir de manera más inteligente. Utilizando los avances tecnológicos y los estándares de seguridad más recientes, proporcionamos soluciones integrales para ayudarlo a navegar sin problemas y de manera segura por el lugar de trabajo digital de hoy, desde consultoría, migración a la nube, gestión de flotas, implementación y hasta soporte técnico.

# CARACTERÍSTICAS DESTACADAS EN NUESTRAS IMPRESORAS MULTIFUNCIÓN

## e-STUDIO™ 2525AC/3025AC/3525AC/4525AC

- 1 **Alimentador de documentos de escaneo doble** disponible con detección de alimentación doble: escanea hasta 240 IPM; capacidad de hasta 300 originales (recargable)
- 2 El **panel frontal inclinable de 26 cm (10,1 in)** hace que los trabajos de programación sean más fáciles que nunca, incluso para los usuarios de sillas de ruedas, y cumple con la Sección 508
- 3 La **bandeja del lector de tarjetas** permite la autenticación con credencial para controlar el acceso al dispositivo
- 4 Los **cajones de cerrado suave** se cierran automáticamente al iniciar y proporcionan una experiencia de lujo
- 5 Los **encuadernados con grapas de 65 hojas** y una capacidad de producción de hasta 3000 páginas permiten realizar trabajos más grandes
- 6 El **acabado de punto de montura** permite hacer folletos de hasta 60 páginas, y la exclusiva bandeja de catarata aumenta la capacidad de salida
- 7 El **pedestal en tándem del LCF** tiene capacidad para 2 pilas de papel tamaño carta de 1000 hojas, mientras que el diseño recargable permite a los usuarios agregar papel mientras la impresora multifunción está en uso
- 8 El **LCF externo de 2000 hojas** aumenta la capacidad de papel a la increíble cifra de 5200 hojas



## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

<b>Sistema de copiado</b>	Fotografía electrostática indirecta/OPC/Impresión láser/Fusión bordillo térmico
<b>Pantalla</b>	Pantalla basculante táctil WSVGA a color de 26 cm (10,1 in)
<b>Velocidad de copiado</b>	25/30/35/45 PPM (LT en 120 V, A4 en 220 V)
<b>Salida de la primera copia</b>	A color: Menos de 7,8/7,8/7,8/5,7 segundos Monocromático: Menos de 5,9/5,9/5,9/4,4 segundos
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Desde el encendido: Aprox. 20 segundos Desde el modo de suspensión y bajo consumo: Menos de 12 segundos
<b>Resolución de la copia</b>	600 x 600 dpi
<b>Alimentador bypass de la pila</b>	99 mm (3,9 in) x 147 mm (5,8 in) x 30,48 mm (1,2 in), 30,48 mm (1,2 in) x 119,38 mm (4,7 in) pancarta, sobre
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 999 copias
<b>Capacidad de papel</b>	Estándar 1200 hojas/máx. 5200 hojas
<b>Alimentación original</b>	DSDf de 300 hojas o DSDf con detección de alimentación doble o RADf de 100 hojas
<b>Máximo: Tamaño original</b>	LD/A3 (LD en 120 V, A3 en 220 V)
<b>Tamaños de alimentación de papel</b>	Cajón 1: 550 hojas estándar girada a LD Cajón 2: 550 hojas ST-R a 304,8 x 457,2 mm (12" x 18") Alimentador bypass de la pila: 100 hojas 99 mm (3,9 in) x 147 mm (5,8 in) a 30,48 mm (1,2 in) x 45,72 mm (1,8 in), 30,48 mm (1,2 in) x 119,38 mm (4,7 in) Pancarta Opcional Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas estándar girada a 304,8 x 457,2 mm (12" x 18") Opcional Cajón de 550 hojas para pedestal de alimentación de papel estándar girada a 304,8 x 457,2 mm (12" x 18") Opcional Depósito de sobres para pedestal de alimentación de papel aprox. 60 sobres/550 hojas estándar girada a LG Opcional Tandem LCF de 2000 hojas (tipo pedestal) solo LT Opcional LCF externo de 2000 hojas solo LT Estándar: 550 hojas x 0,9 a 7,3 kg (2 a 16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Alimentador bypass de la pila: 100 hojas x 6,4 kg (14 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Opcional Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas-7,3 kg (16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Opcional Bandeja de 550 hojas para PFP-7,3 kg (16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Opcional Depósito de sobres para PFP-7,3 kg (16 lb) Bond-63,5 kg (140 lb) Index Opcional Tandem LCF de 2000 hojas (tipo pedestal); -7,7 kg a 12,7 kg (17 lb a 28 lb) Bond Opcional LCF externo de 2000 hojas LT 7,3 kg (16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Unidad dúplex automática estándar (7,3 kg (16 lb) Bond - 63,5 kg (140 lb) Index) 25% a 400% Máximo 75/90/105/105 mil por mes (Color: 100%) Máximo: 150/180/210/210 mil por mes (Monocromático: 100%) Aproximadamente 77 kg/78 kg (169 lb/172 lb) 58,4 mm (ancho) x 640 mm (profundidad) x 787,4 mm (alto) (23" x 25,2" x 31") CMY: 38K, K: 39,8 mil al 5% e-STUDIO 2525AC/3025AC: solamente en 120 V, 50/60 Hz, 12 A e-STUDIO 3525AC/4525AC: 120 V/ 220 V, 50/60 Hz, 12 A Máximo 1,8 kW (120 V) NEMA 5-15 4 GB Unidad de estado sólido (Solid State Drive, SSD) de 128 GB
<b>Pesos del papel</b>	
<b>Dúplex</b>	
<b>Índice de reproducción</b>	
<b>Máx. de ciclo de trabajo</b>	
<b>Peso</b>	
<b>Dimensiones aproximadas</b>	
<b>Rendimiento del tóner CMYK</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>	
<b>Consumo de energía</b>	
<b>Tipo de enchufe</b>	
<b>Memoria</b>	
<b>Unidad de disco duro</b>	

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN DE e-BRIDGE NEXT

<b>PDL</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS y JPEG
<b>Resolución de impresión</b>	600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi o 3600 (equivalencia) x 1200 dpi (B y N/con suavizado) (solo PS3)
<b>Sistemas operativos</b>	Windows® 8.1, 10, 11, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016/19/22, Macintosh® (macOS X 10.10-15, 12), Unix® y Linux® para entornos Macintosh
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk para entornos Macintosh
<b>Protocolos de impresión</b>	SMB V1-3, LPR/LPD, IPP V1.2 con autenticación (TLS 1.2/3.1), AppleTalk® PAP o EtherTalk, Puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD con iPrint, Bluetooth (HCRP/BIP/OPP/FTP), WS Print y FTP
<b>Controladores de la impresora</b>	Windows® 8.1 (32 bits y 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016/19/22, Windows® 10 y 11 (64 bits), macOS X 10.12-15, 11 y 12
<b>Interfaz</b>	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base T), USB 2.0 (de alta velocidad) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica y Bluetooth opcional
<b>Dispositivo inalámbrico</b>	AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE y Capture Application para iOS y Android (disponible a través de la App Store de Apple® o Google Play)
<b>Administración de dispositivos</b>	TopAccess
<b>Control de cuenta</b>	Autenticación de usuario que soporta hasta 10.000 usuarios o 1000 departamentos (en el dispositivo), nombre de inicio de sesión/contraseña (a través del dominio Windows®) o nombre de inicio de sesión/contraseña (a través de un servidor LDAP) para copia, impresión, escaneo, envío de fax, generación de listas y función de usuario
<b>Características de accesibilidad</b>	Panel frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas de papel, desactivación del tiempo de espera de la pantalla, alarmas audibles, asistencia de voz opcional



### Características de seguridad

Autenticación de usuario, módulo de plataforma de confianza, función de codificación de datos a bordo, SCEP, desactivación, presentación electrónica (e-Filing), desactivación de copia, sobrescritura de disco, filtrado de dirección IP (10 conjuntos), filtrado de direcciones MAC (10 conjuntos), control de servicio de red, control de puerto de red, firma de paquetes SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS y SYSLOG), IPsec (IKEv1 y IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificación CC (ISO/IEC15408)\* con HCD-PP V1.0 e IEEE802.1X (alámbrico/inalámbrico), firma digital para utilidades del cliente, política de contraseñas, bloqueo mediante contraseña, vencimiento de la contraseña, prueba automática, control de acceso a tareas, control de acceso al registro para el registro de tareas, sellos de seguridad, control de acceso basado en funciones, PDF seguro, firma digital para actualización del firmware, función de verificación de integridad, registro de imágenes, autenticación de tarjetas y autenticación biométrica. \*Cumplimiento con HCD-PP V1.0 en modo de alta seguridad.  
ENERGY STAR® (V3.1), EPEAT Gold, Proposición 65 de California  
WHQL (Windows® 8, 8.1, 10, 11, 2012, 2012 R2, 2016/19/22), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint®, Mopria®, Certificación IRAM 220V Internacional y WEEE

### Normas ambientales Certificaciones

## ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

<b>Velocidad de escaneo</b>	Escaneo DSDf: Hasta 240 IPM doble, 120 IPM simple (monocromático o color) Escaneo RADf: Hasta 73 IPM (monocromático o de color)
<b>Peso de escaneo</b>	DSDf Simplex o Dúplex: 4,2 a 49,8 kg (9,3 a 110 lb) bond Escaneo RADf: 4,2 a 18,9 kg (9,3 a 41,8 lb) bond, Dúplex: 6 a 18,9 kg (13,3 a 41,8 lb) bond
<b>Modos de escaneo</b>	Estándar: A todo color, color automático, monocromático y escala de grises
<b>OCR</b>	DOC/XLS/PPT/PDF
<b>Resolución del escaneo</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi y 100 dpi
<b>Formatos de archivo</b>	Monocromáticos: TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF/A, PDF con capacidad de búsqueda, XPS de página única/varias páginas, DOCX, XLSX, PPTX, en color/escala de grises: JPEG, TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF/A, Slim PDF, PDF con capacidad de búsqueda, XPS de página única/varias páginas, DOCX, XLSX y PPTX A color/escala de grises: JPEG (alta, mediana y baja)
<b>Compresión de imagen</b>	

## ESPECIFICACIONES DE FACSIMIL

<b>Compatibilidad</b>	Super G3
<b>Velocidad de datos</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Velocidad de transmisión</b>	Aproximadamente 3 segundos por página
<b>Velocidad del módem de fax</b>	Hasta 33,6 Kbps
<b>Transmisión de memoria</b>	100 trabajos (con HDD) y 2000 destinos como máximo 400 destinos/trabajos

## ESPECIFICACIONES PARA LA PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA (e-FILING)

<b>Método de operación</b>	Panel de control con pantalla táctil a color o PC cliente
<b>Número de cajas</b>	1 caja pública y 200 cajas para usuarios privados
<b>Capacidad de las cajas</b>	100 carpetas por caja, 400 documentos por carpeta/caja y 200 páginas por documento

## ACCESORIOS (OPCIONES)

<b>Opciones de alimentador de platina y de documentos</b>	Activador IPsec	GP1080NODE
DSDf	MR4010	Activador de fuente Unicode
DSDf con detección de alimentación doble	MR4020	Activador de impresión para varias estaciones
RADF	MR3033	Licencia por usuario
Cubierta de platina	KA5005PC	e-BRIDGE Plus para OneDrive
<b>Opciones adicionales de papel</b>		e-BRIDGE Plus para SharePoint
Pedestal de alimentación de papel	KD1072	e-BRIDGE Plus para Exchange
Módulo de cajón	MY1052	Paquete de productividad en el lugar de trabajo
Opción de depósito de sobres	MY1053	e-BRIDGE Plus para Gmail
Alimentador de gran capacidad	KD1073LT	e-BRIDGE Plus para Google Workspace
Alimentador externo de gran capacidad	MP2002	e-BRIDGE Plus para Google Workspace
<b>Opciones de acabado</b>		GP2390NODE
Acabado interior de 50 hojas	MJ1048	Impresión de seguridad en papel
Encuadernadora de grapas de 65 hojas	MJ1113	SSD de seguridad (512 GB)
Acabado de punto de montura de 65 hojas	MJ1114	FIPS HDD (320 GB)
Perforadora para MJ1048	MJ6011	e-BRIDGE Plus Voice Guidance
Perforadora para MJ1113/MJ1114	MJ6107	e-BRIDGE Global Print
Paquete puente	KN5005	<b>Opciones varias</b>
Separador de trabajos	MJ5015	Soporte para lector de tarjetas
<b>Opciones de conectividad y seguridad</b>		Bandeja de accesorios
Unidad de FAX/2 <sup>da</sup> línea para la unidad de FAX	GD1370N	Panel con opción para 10 teclas
LAN/Bluetooth inalámbrico	GN4030A3	Soporte
Clave de licencia de fax por IP	GS1100NODE	Bandeja de trabajo
Teclado Bluetooth	GR9001	Bandeja manual
2 <sup>da</sup> Soporte NIC	GR1430	Árnas para el controlador de monedas
Puerto USB	GR1420	Brazo accesible
Activador de metaescaneo	GS1010NODE	

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o la utilización ambiental. Para obtener los mejores resultados y un rendimiento confiable, utilice siempre insumos fabricados o diseñados por Toshiba. Es posible que no todas las opciones ni todos los accesorios estén disponibles al momento del lanzamiento del producto. Comuníquese con un Distribuidor Toshiba Autorizado local para conocer la disponibilidad. Los rendimientos del tóner se calculan en función de una cobertura del 5%, en páginas de tamaño carta. El soporte para el controlador y la función de conectividad varía según el sistema operativo del cliente/de la red. Es posible que los nombres de productos sean marcas comerciales de sus compañías respectivas. AirPrint® y el logotipo AirPrint® son marcas comerciales de Apple inc. Este es un producto láser Clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de compañía o producto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los fabricantes respectivos en sus mercados o países.

**Oficina corporativa**  
25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630  
Tel: 949-462-6000

Sitio web [business.toshiba.com](http://business.toshiba.com)