

**e-STUDIO2010AC**

**e-STUDIO2510AC**

## Catálogo de producto

---

- > Los sistemas multifunción de color A3 de Toshiba ofrecen todas las características para cubrir las necesidades de las pequeñas y medianas empresas.
- > A través de una interfaz de usuario amplia y completamente personalizable, todas las funciones son de fácil acceso y ayudan a aumentar la eficiencia.
- > Ofrecen una velocidad de impresión de documentos ideal para cualquier entorno y se han diseñado para admitir flujos de trabajo de documentos modernos.



# CONECTAR. INTEGRAR. SIMPLIFICAR. Y MUCHO MÁS...

## Tecnología para cada oficina, con funcionalidad avanzada, facilidad de uso y tranquilidad de serie

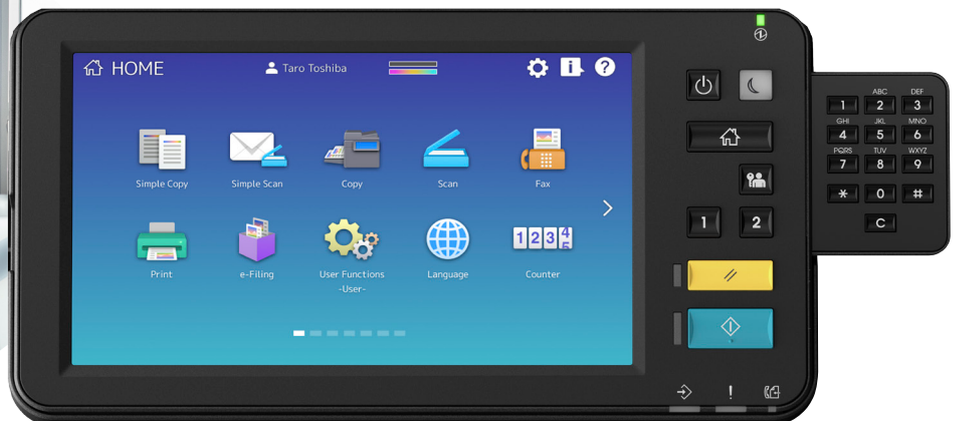
Cada negocio es único. Es por eso que Toshiba ofrece las últimas soluciones personalizables que se pueden adaptar para satisfacer sus necesidades. Las soluciones de Toshiba le ayudan a simplificar las tareas complejas mientras gestiona información diversa de manera eficiente y segura para maximizar su productividad.

Los últimos dispositivos de Toshiba se basan en nuestra filosofía Together Information – nuestro compromiso de colaborar con los clientes para proporcionar soluciones a medida rentables, y satisfacer sus necesidades específicas de impresión, gestión de documentos, y a la vez ayudar a cumplir con sus objetivos medio ambientales.

## Tecnología de alta gama en un modelo básico

La avanzada tecnología e-BRIDGE de Toshiba garantiza que nuestros e-STUDIO2010Ac/2510Ac ofrezcan una excelente relación calidad-precio. Ideal para pequeñas y medianas empresas, estos modelos de color básicos son verdaderos todoterreno que crean documentos impecables.

- Salida de documentos fiable y de alta calidad gracias a una resolución de impresión de hasta 600 x 1.200 ppp y una velocidad de impresión de hasta 20 y 25 páginas por minuto, respectivamente.
- La interfaz de usuario amplia y completamente personalizable le brinda acceso directo a las funciones que más necesita.
- Funciones de seguridad de última generación para garantizar que sus datos estén protegidos y no caigan en las manos equivocadas.



## Sencilla, intuitiva y con estilo.

Una gran pantalla táctil tipo tablet de 26 cm (10.1") brinda un acceso fácil a funciones, aplicaciones y flujos de trabajo. Es intuitiva de usar y personalizable para adaptarse a sus necesidades y preferencias.

Una interfaz de usuario totalmente personalizable permite a los departamentos personalizar la configuración y predefinir flujos de trabajo; incluyendo la fácil integración de soluciones de terceros que dan como resultado operaciones simples y eficiencia mejorada.

Deje que Toshiba coloque la productividad y el rendimiento al alcance de su mano al agilizar los complicados procesos de varios pasos en funciones automatizadas de un solo toque.

- Personalice y automatice los flujos de trabajo según los procesos de su empresa.
- Aumente la productividad reduciendo los procesos manuales e intensivos en papel en la oficina.
- Personalice la interfaz de usuario por departamento o individualmente para ofrecer la máxima eficiencia.

# FACILIDAD Y SEGURIDAD

Los pequeños y medianos grupos de trabajo que buscan color de calidad apreciarán que la serie e-STUDIO2510AC se integra fácilmente, es personalizable e incorpora soluciones listas para trabajar, todo ello con su plataforma de arquitectura abierta.

Diseñados para empresas modernas, ambos sistemas son capaces de imprimir en la nube y en dispositivos móviles. AirPrint y Mopria Print Service dan soporte y satisfacen las necesidades de impresión de los usuarios de dispositivos móviles, mientras que Wi-Fi direct simplifica el acceso al dispositivo MFP. La aplicación e-BRIDGE Print & Capture, exclusiva de Toshiba, permite funciones de impresión adicionales y brinda a los usuarios la capacidad de escanear documentos y disponer de ellos en sus tabletas o teléfonos inteligentes.

Con Google Cloud Print, puede imprimir de forma segura en la web desde cualquier lugar, en cualquier momento, incluido su teléfono móvil, a un equipo MFP de la serie e-STUDIO2510AC.

Los e-STUDIO2010AC/2510AC se pueden equipar con apps<sup>1)</sup> para mejorar la eficiencia. Cuando las apps se combinan con nuestro OCR integrado, los documentos pueden escanearse como Microsoft Word y otros formatos de oficina populares.

Las apps de Toshiba gestionan todos los servicios más populares en la nube:

- > e-BRIDGE Plus for Box
- > e-BRIDGE Plus for Dropbox
- > e-BRIDGE Plus for Google Cloud Print
- > e-BRIDGE Plus for Google Drive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive for Business<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online<sup>2)</sup>

Para garantizar el ajuste perfecto, nuestro equipo de desarrolladores de software incluso puede crear apps personalizadas.

## Seguridad de última generación

Junto con todas las nuevas e innovadoras tecnologías de Toshiba, mantenemos la seguridad de su negocio como máxima prioridad.

- > El disco duro seguro de Toshiba con auto-criptación proporciona una seguridad de nivel superior.
- > Con la incorporación de funciones de seguridad opcionales, los sistemas cumplen con HCD-PP v1.0 y están certificados por Common Criteria.
- > Los sistemas le ayudan a cumplir con GDPR.

## Líder mundial en estándares medioambientales

Innovación verdaderamente innovadora que asegura que nuestro entorno es parte de la ecuación, que es precisamente lo que hacemos aquí en Toshiba.

- > Todos los modelos cumplen con la directiva RoHS, utilizan plásticos reciclados y cuentan con un modo super-bajo-consumo para ahorrar recursos.
- > Los sistemas cumplen con los requisitos ambientales más recientes y más exigentes.
- > Los valores Toshiba de primera clase dan como resultado un producto respetuoso con el medio ambiente, donde el consumo eléctrico semanal típico es excepcionalmente bajo.
- > La app e-BRIDGE Plus for Green Information brinda a los usuarios una descripción gráfica de su contribución al medio ambiente en el MFP para promover un uso más eficaz.



<sup>1)</sup> La disponibilidad de las apps puede variar de un país a otro.

<sup>2)</sup> App integrada para Microsoft Office365.

# TAMAÑO COMPACTO CON TODO LO QUE NECESITA

Para las pequeñas y medianas empresas y grupos de trabajo que requieren un dispositivo color junto con un tamaño reducido, Toshiba ha satisfecho y superado sus requisitos.

La serie e-STUDIO2010Ac/2510Ac incorpora tecnología de última generación e innovaciones diseñadas para ayudar a los grupos de trabajo a conectar, integrar, simplificar y hacer aún más.

**Impresión móvil** para satisfacer las necesidades de la rápida evolución del mundo de los negocios de hoy en día.

**Apps integradas** para personalizar el sistema de acuerdo a las preferencias del usuario.

**Gran interfaz de usuario** para acceder fácilmente a todas las características y funciones del dispositivo.

**Funcionalidades de grapado / plegado** ofrecen un acabado opcional de encuadernado con grapas y la posibilidad de plegar sin grapar.

**Escáner a USB** ideal para trabajar con sus documentos cuando esté en movimiento. Y con la posibilidad de crear archivos PDF/A-2, sus documentos están listos para el almacenamiento a largo plazo.

**Impresión desde USB** para impresiones rápidas y fáciles. Si es necesario, el dispositivo MFP escalará automáticamente sus documentos para que se ajusten al tamaño de papel disponible.

**Sistema de notificaciones** se encarga de comprobar el estado de los consumibles y las necesidades de mantenimiento.

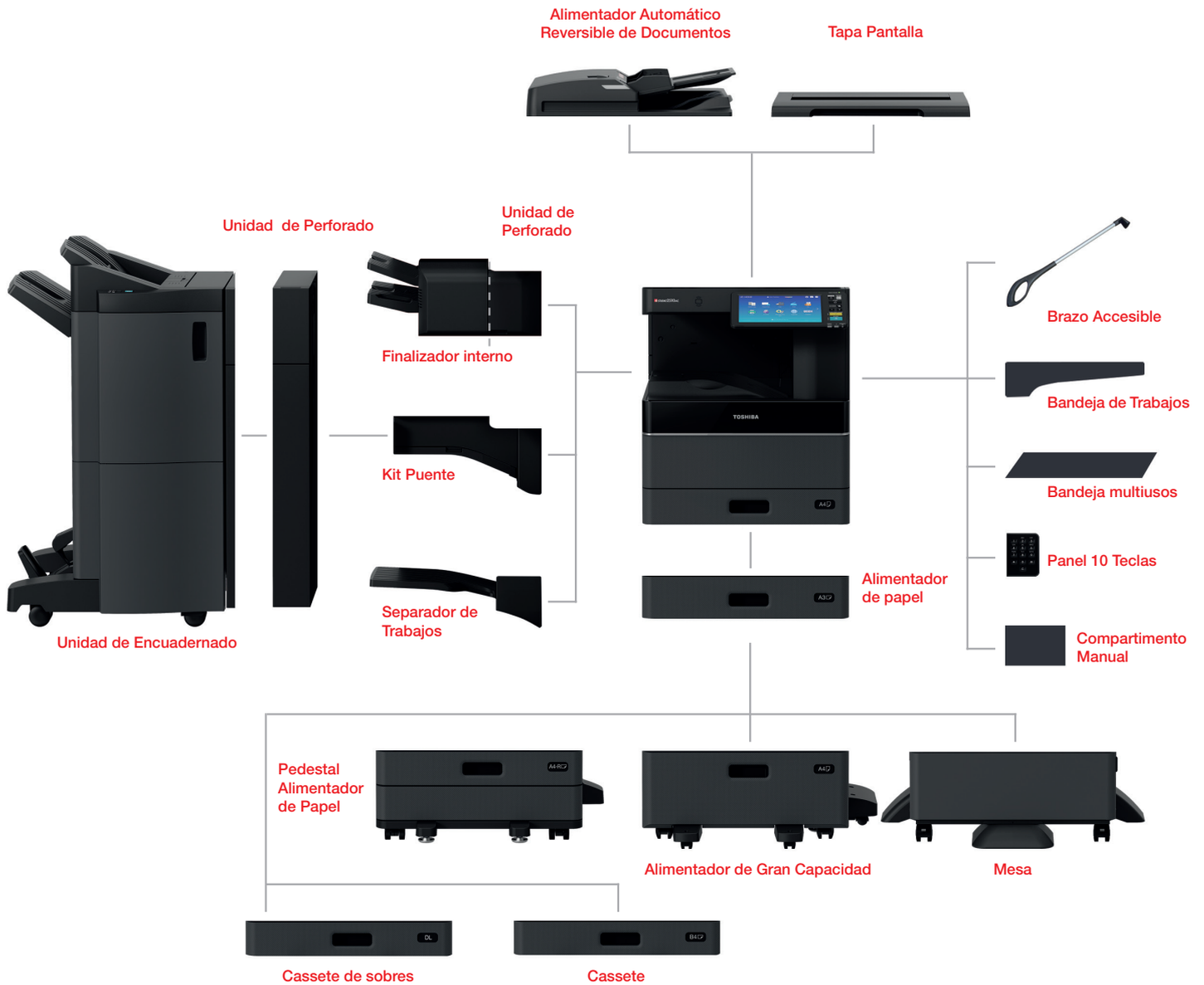
**Indicadores de volumen de papel** desde el panel de control facilitan ver los tamaños, tipos y niveles de papel disponibles en cada cassette.

**Función impresión alrededor** elimina los cuellos de botella permitiendo la impresión de otros trabajos aunque exista un trabajo de impresión retenido debido a que requiere un tipo o tamaño de papel específico.

**Vista previa de escaneo y fax** permite revisar, rotar y modificar sus documentos escaneados o faxes entrantes antes de guardarlos o imprimirlos.



# CONFIGURACIÓN



## A DESTACAR

### Máxima Seguridad

Los lectores de tarjetas opcionales añaden una capa adicional de seguridad a los sistemas y permiten restringir el acceso a los dispositivos. Pero también hacen la vida más fácil ya que los usuarios pueden obtener acceso directo a sus trabajos de impresión.

### Solución Impresión Multi-Estación

Desarrollada por Toshiba, permite a los usuarios enviar trabajos de impresión y recuperarlos en cualquier equipo multifunción mediante la autenticación en ese dispositivo, por ejemplo, con sólo pasar su tarjeta de identificación.

### Tecnología Avanzada e-BRIDGE

La arquitectura e-BRIDGE Next incorpora un navegador web que permite al dispositivo multifunción gestionar fácilmente las soluciones desarrolladas por Toshiba e incluso las aplicaciones de terceros.

# ESPECIFICACIONES

## General

<b>Velocidad copia e Impresión</b>	20/25 ppm (A4) 10/12 ppm (A3)
<b>Tiempo calentamiento</b>	Aprox. 13 segundos desde modo bajo consumo
<b>Tamaño y gramaje del papel</b>	Cassette: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-A3 mm, 60-209 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de papel</b>	1x 250 hojas (Cassettes), 1x 100 hojas (Bypass) Máximo 2.900 hojas
<b>Capacidad bandeja de salida</b>	550 hojas de capacidad
<b>Unidad de doble cara</b>	A5R-A3 mm, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Controlador</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Panel de control</b>	26 cm (10,1") Panel color multi-táctil
<b>Memoria</b>	HDD 320 GB Toshiba Seguro <sup>1)</sup> , Estándar: 2 GB RAM, máximo: 4 GB RAM <sup>2)</sup>
<b>Interfaz</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 de alta velocidad, WLAN <sup>3)</sup> (IE-EE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>2)</sup> , WiFi Direct <sup>2)</sup>
<b>Dimensiones y peso</b>	575 x 586 x 662 mm (An x Pr x Al), ~ 57 kg

## Impresión

<b>Resolución</b>	600 x 600 dpi, 5 bit 600 x 1.200 dpi (1 bit, sólo driver PostScript)
<b>Compatibilidad PDL</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF y PostScript 3 compatible
<b>Sistemas Operativos soportados</b>	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell Novell SLES, SAP, AS/400
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
<b>Modos de color</b>	Auto-color (ACS), color, twin color, monocromo
<b>Ajustes de color</b>	Gestión perfil de color ICC, sustitución RGB, brillo, saturación, contraste, balance de color
<b>Impresión móvil</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Funciones de impresión</b>	Universal Printer Driver, Driver Templates, Driver plug-ins <sup>2)</sup> , Print from USB, Hold print, Tandem printing, E-mail direct printing

## Escáner

<b>Resolución</b>	Máximo 600 x 600 dpi
<b>Velocidad de escaneado</b>	Alimentador automático reversible de documentos <sup>2)</sup> : hasta 73 ipm (300 dpi) en color y monocromo
<b>Modos de escaneado</b>	Auto-color (ACS), color, escala de grises, monocromo
<b>Formatos de archivo</b>	JPEG, TIFF/XPS/PDF Multi página, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A A-1, A-2), PDF buscable <sup>2)</sup> (y otros formatos como DOCX, XLSX) <sup>2)</sup>
<b>Funciones de escaneado</b>	WS Scan, escáner a USB, escáner a E-Mail, escáner a archivo (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan <sup>2)</sup> , escáner OCR <sup>2)</sup> , escáner a buzón (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copia

<b>Resolución</b>	Escáner: 600 x 600 dpi Impresión: 600 x 600 dpi, equiv. 2.400 x 600 dpi con suavizado (solo monocromo)
<b>Primera copia</b>	Color: Aprox. 9,5 segundos Monocromo: Aprox. 7,1 segundos
<b>Zoom</b>	25-400% (pantalla), 25-200% (RADF) <sup>2)</sup>
<b>Modos de copia</b>	Texto, texto/foto, foto, imagen impresa, mapa, imagen suavizada
<b>Modos de color</b>	Auto-color (ACS), color total, doble color, mono color, monocromo
<b>Ajustes de color</b>	Tono, saturación, balance de color, ajuste RGB 5 modos un toque
<b>Funciones de copia</b>	Clasificación electrónica, giro, copia DNI, borrado de bordes, modo 2-en-1 / 4-en-1

## Fax<sup>2)</sup>

<b>Comunicación</b>	Super G3, G3 - (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37
<b>Velocidad de transmisión</b>	Aprox. 3 segundos por página
<b>Compresión</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Memoria</b>	1 GB Transmisión/Recepción
<b>PC-Fax</b>	Driver para Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
<b>Enrutamiento fax</b>	Carpetas compartidas (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing

## Sistema y Seguridad

<b>Gestión de dispositivo</b>	Top Access para administración remota y configuración
<b>Funciones del sistema</b>	Servidor de documentos e-Filing para almacenamiento seguro, distribución e impresión de documentos bajo demanda (1 buzón público, 200 buzones de usuario), 12.060 plantillas para el almacenamiento de configuración o flujos de trabajo personalizados, vista previa escáner/fax, Rip-while-print, e-BRIDGE plataforma abierta <sup>2)</sup> , navegador web integrado, omitir tarea, impresión de códigos de barras PCL, apps integradas <sup>3)</sup> e-BRIDGE Plus
<b>Control y seguridad</b>	Acceso por roles, soporta LDAP, 1.000 departamentos y 10.000 códigos de usuarios, lector de tarjetas <sup>2)</sup> , impresión privada, encriptación de datos seguros con HDD Toshiba Secure, sobreescritura de datos <sup>2)</sup> , filtrado por dirección IP y MAC, filtrado de puertos, soporta protocolos SSL e IPsec <sup>2)</sup> , IEEE802.1x, Certificación CC (ISO/IEC15408) con HCD-PP v1.0 <sup>2)</sup> , escáner a PDF seguro, Pull-printing <sup>2)</sup>

# OPCIONES

<b>ALIMENTADOR AUTOMÁTICO REVERSIBLE DE DOCUMENTOS</b>	100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>ALIMENTADOR DE PAPEL</b>	550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>PEDESTAL ALIMENTADOR DE PAPEL</b>	550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>MÓDULO DE CAJÓN</b>	Para el pedestal alimentador de papel 550 hojas de capacidad (1 Cassette) A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>CAJÓN PARA SOBRES</b>	Para el pedestal alimentador de papel Sobres: 50 sobres de capacidad 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Papel: 550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A4R, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>ALIMENTADOR DE GRAN CAPACIDAD</b>	2.000 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>
<b>FINALIZADOR INTERNO</b>	2 bandejas, 600 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo grapado)
<b>UNIDAD DE ENCUADERNADO</b>	2 bandejas, 3.250 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición 5 hojas plegadas al centro encuadernado grapado de folletos hasta 60 páginas A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo grapado)
<b>UNIDAD DE PERFORADO</b>	Disponible en 2 agujeros (E), 4 agujeros (F)

<b>TAPA PANTALLA</b>
<b>MESA</b>
<b>SEPARADOR DE TRABAJOS</b>
<b>BANDEJA DE TRABAJO</b>
<b>HUB USB</b>
<b>BANDEJA PARA ACCESORIOS</b>
<b>PANEL DE 10 TECLAS</b>
<b>PLACA DE FAX</b>
<b>MÓDULO WIFI / BLUETOOTH</b> (incl. Direct WiFi)
<b>SOBREESCRITURA DE DATOS</b>
<b>e-BRIDGE ID-GATE</b>
<b>IPsec</b>
<b>OCR INTERNO</b>
<b>IMPRESIÓN MULTI ESTACIÓN</b>
<b>KIT COPIA IMPRESA SEGURA</b>
<b>META SCAN</b>
<b>FUENTE UNICODE</b>
<b>BRAZO ACCESIBLE</b>



<sup>1)</sup> 1 GB = mil millones de bytes; la capacidad formateada real es menor.  
La capacidad disponible también será menor si las apps están preinstaladas.

<sup>2)</sup> Opcional

<sup>3)</sup> Requiere memoria adicional

## 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](http://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.