

**e-STUDIO2508A**

**e-STUDIO3008A**

**e-STUDIO3508A**

**e-STUDIO4508A**

**e-STUDIO5008A**

## Catálogo de producto

- › Cinco sistemas monocromo A3 con una velocidad de hasta 50 ppm para las empresas con necesidades exigentes de impresión, escaneo, copia y fax.
- › Tecnología de última generación combinada con el uso intuitivo de una pantalla tipo tablet de 22,9 cm, que puede ser personalizada según las necesidades del usuario.
- › Ideal para medianos y grandes grupos de trabajo que necesiten fiabilidad y una excelente calidad de impresión.



# CONECTAR. INTEGRAR. SIMPLIFICAR

**Tecnología para cada oficina, con funcionalidad avanzada, facilidad de uso y tranquilidad de serie**  
Cada industria tiene necesidades únicas de flujo de trabajo. Toshiba ha desarrollado dispositivos multifunción personalizables para hacer su trabajo más fácil. Intuitivos e inteligentemente integrados, nuestros productos simplifican tareas complejas y le otorgan el control al mismo tiempo que proporciona la reconocida fiabilidad Toshiba.

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.

## Más producción con menos esfuerzo

La serie de e-STUDIO5008A de Toshiba está diseñada para poner un dispositivo multifunción rápido, eficiente y seguro en manos de pequeños y medianos grupos de trabajo. No sólo tiene fiabilidad, también produce imágenes de alta calidad.

- La avanzada tecnología del controlador Toshiba e-BRIDGE permite gestionar documentos de alta calidad con una resolución de hasta 1.200 ppp x 1.200 ppp
- Ahorro de tiempo, alta velocidad, y gran capacidad de 300 hojas con el alimentador documentos dual del escáner opcional
- La misma potencia y rendimiento propio de las grandes empresas ya está disponible para empresas y grupos más pequeños. Después de todo, el tamaño no tiene que limitar la capacidad, ni la producción, especialmente gracias a la serie e-STUDIO5008A de Toshiba



## Sencilla, intuitiva y con estilo.

La nueva pantalla táctil tipo tablet de 22,9 cm (9") con navegador web integrado es fácil de usar y personalizable a sus necesidades. Y es parte importante de la nueva imagen atrevida de los nuevos dispositivos multifunción Toshiba e-STUDIO.



# TECNOLOGÍA TOSHIBA A SU SERVICIO

En Toshiba, trabajamos duro para hacer su trabajo más fácil y más productivo. De hecho, que aún no hemos mencionado todas nuestras impresionantes características, como compatibilidad PCL 6, PS3, XPS y drivers universales que ofrecen conectividad con Windows, Mac y mucho más. Hay plugins como *Job Point* que divide los trabajos grandes en varios equipos, *Job Separator* para la impresión por lotes con cualquier aplicación de Windows y *Job Build* para imprimir diferentes documentos juntos como un solo trabajo.

## Seguridad para su negocio

Constantemente estamos buscando nuevas formas de hacer su trabajo, y el nuestro, más seguro y protegido.

- 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 pasan a ser compatibles con la normativa IEEE2600.1 y cumplen los requisitos de Common Criteria EAL3
- IPsec está disponible para la encriptación de datos seguros enviados a través y desde el dispositivo multifunción

## Responsables con el planeta

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

- Cumplimiento RoHS; uso de plásticos reciclados y un modo con super-bajo-consumo para ahorrar recursos
- Cumplir con ENERGY STAR nivel 2 significa que los sistemas cumplen con los requisitos ambientales más recientes y más exigentes



# DISEÑO COMPACTO INCORPORA TODO LO NECESARIO

Los equipos y divisiones en cualquier negocio necesitan conseguir mucho más a menudo con menos recursos y espacio mínimo. Esta es la filosofía que hay detrás de la serie e-STUDIO5008A. Multitud de funciones, gran capacidad y un diseño compacto con una apariencia fresca y nueva.

**Tiempo de salida de la primera copia**, tan sólo 3,6 sorprendentes segundos en los modelos de 35-50 páginas por minuto (ppm) y 4,3 segundos para los modelos de 20-30 ppm.

**Solución de Impresión Multi Estación** le permite enviar trabajos de impresión desde el escritorio y recuperarlas en cualquier equipo multifunción mediante la autenticación en ese dispositivo, por ejemplo, con sólo pasar su tarjeta de identificación.

**Print Around** 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.

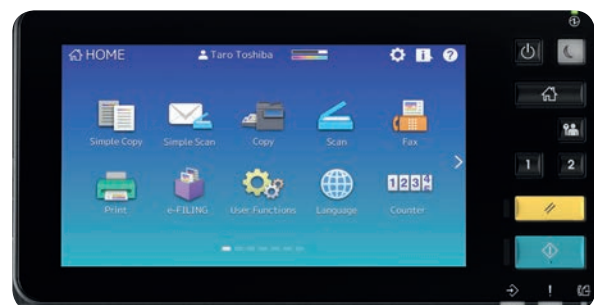
**Reserva de Trabajo** para poner en cola varios trabajos de copia o impresión por lo que los usuarios pueden enviar trabajos cuando quieran.

**Funcionalidades de Grapado/Plegado** ofrece el acabado de encuadernación con grapas y la opción de plegado sin grapar.

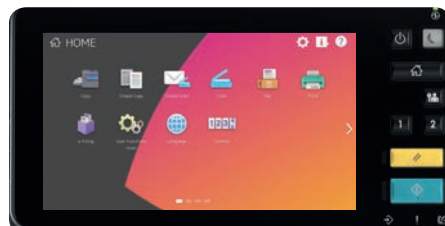
**Escáneado e Impresión desde USB** le permite imprimir directamente desde la unidad USB o escanear documentos a la misma.

**Aplicaciones Integradas** permiten enviar sus documentos directamente o imprimir desde Microsoft OneDrive, Google Drive y Dropbox a través de conectores e-BRIDGE Plus opcionales.

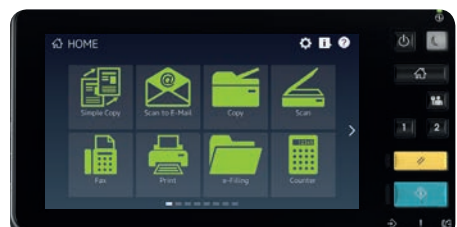
**Interfaz de Usuario Personalizable** para una nueva experiencia de usuario. Usted decide lo que es mejor para usted. Un nuevo panel inclinable con pantalla táctil a color de 22,9 cm (9") funciona como una tablet o smartphone para que pueda encontrar lo que necesita simplemente deslizando el dedo. Además, usted puede personalizarlo de acuerdo a sus necesidades.



Una pantalla táctil de gran tamaño es su puerta de entrada a la gestión documental que nunca ha sido tan fácil. El tamaño y la posición de los iconos, así como la imagen de fondo se pueden personalizar. Disfrute de una experiencia única al trabajar con un sistema que entiende lo que usted quiere.

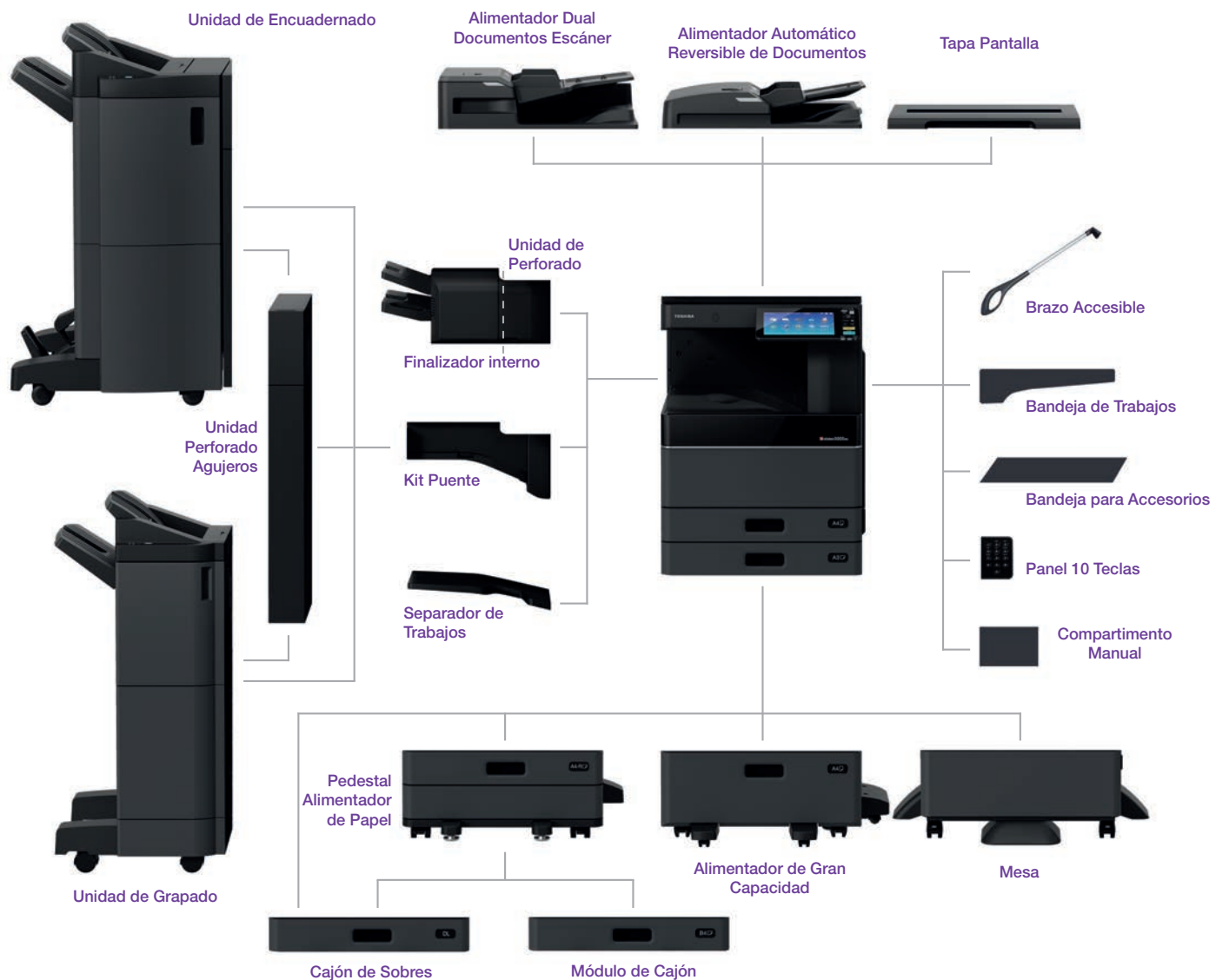


Personalización para mostrar hasta 18 iconos por página y un fondo diferente.



Los iconos se muestran como botones para acceder fácilmente a las funciones o iniciar flujos de trabajo.

# CONFIGURACIÓN



## A DESTACAR

### Tecnología Avanzada e-BRIDGE

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

### Doble Velocidad de Escaneo

Elija entre un alimentador dual de escáner de 300 hojas de alta velocidad, que produce hasta 120 ipm simples y 240 ipm duplex, y un convencional alimentador automático reversible de documentos para empresas con menores necesidades de producción.

### Lectores de Tarjetas

Una selección de lectores de tarjetas opcionales, no sólo le da acceso rápido a sus trabajos de impresión sino que también aumenta la seguridad de los datos.

# ESPECIFICACIONES

## General

<b>Velocidad copia e Impresión</b>	25/30/35/45/50 ppm (A4) 16/16/25/25 ppm (A3)
<b>Tiempo calentamiento</b>	Aprox. 14/14/16/16/16 segundos desde modo bajo consumo
<b>Tamaño y gramaje del papel</b>	Cassettes: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de papel</b>	2 x 550 hojas (Cassettes), 1x 100 hojas (Bypass) Máximo 3.200 hojas
<b>Capacidad bandeja de salida</b>	550 hojas de capacidad
<b>Unidad de doble cara</b>	A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Controlador</b>	Toshiba e-BRIDGE
<b>Panel de control</b>	22,9 cm (9") Panel color multi-táctil
<b>Memoria</b>	HDD 320 GB Toshiba Seguro <sup>1)</sup> , 4 GB RAM
<b>Interfaz</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 de alta velocidad, WLAN <sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>2)</sup> , WiFi Direct <sup>2)</sup>
<b>Dimensiones y peso</b>	585 x 585 x 787 mm (An x Pr x Al), ~ 58 kg

## Impresión

<b>Resolución</b>	600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi (con suavizado) 1.200 x 1.200 dpi (2 bit, sólo driver PostScript), 3.600 x 1.200 dpi (sólo driver PostScript con suavizado)
<b>Compatibilidad PDL</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS y PostScript 3 compatible
<b>Sistemas Operativos soportados</b>	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
<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

## 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 Alimentador Dual de escáner de documentos <sup>2)</sup> : hasta 240 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, PDF buscable <sup>2)</sup> (y otros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) <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: 2.400 x 600 dpi con suavizado
<b>Primera copia</b>	Aprox. 4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 segundos
<b>Zoom</b>	25-400% (pantalla), 25-200% (RADF/DSDF) <sup>2)</sup>
<b>Modos de copia</b>	Texto, texto/foto, foto, documento a color, personalizado
<b>Funciones de copia</b>	Clasificación electrónica, giro, borrado de bordes, modo 2-en-1 / 4-en-1

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

<b>Comunicación</b>	Super G3, G3 - (opc. 2 <sup>o</sup> 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 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), 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>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>2)</sup> , 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
<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, compatible IEEE2600.1 <sup>2)</sup> , escáner a PDF seguro

# OPCIONES

<b>ALIMENTADOR AUTOMÁTICO REVERSIBLE DE DOCUMENTOS</b>	100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>ALIMENTADOR DUAL DE DOCUMENTOS ESCÁNER</b>	300 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
<b>PEDESTAL ALIMENTADOR DE PAPEL</b>	550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>MÓDULO DE CAJÓN</b>	Para el pedestal alimentador de papel 550 hojas de capacidad (1 Cassette) A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>CAJÓN PARA SOBRES</b>	Para el pedestal alimentador de papel o 2º cassette 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, 60-256 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 GRAPADO</b>	2 bandejas, 2.250 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 encuadrado 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>PLACA DE FAX</b>
<b>MÓDULO WIFI / BLUETOOTH</b> (incl. Direct WiFi)
<b>e-BRIDGE ID-GATE</b>
<b>BANDEJA PARA ACCESORIOS</b>
<b>PANEL DE 10 TECLAS</b>
<b>BANDEJA DE TRABAJO</b>
<b>SOBREESCRITURA DE DATOS</b>
<b>IPsec</b>
<b>OCR INTERNO</b>
<b>IMPRESIÓN MULTI ESTACIÓN</b>
<b>HUB USB<sup>3)</sup></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 inferior si se han pre-instalado aplicaciones de software.

<sup>2)</sup> Opcional

<sup>3)</sup> Sólo para e-STUDIO2508A y e-STUDIO3008A

## 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.