

e-STUDIO2505AC
e-STUDIO3005AC
e-STUDIO3505AC
e-STUDIO4505AC
e-STUDIO5005AC

Catálogo de producto

- > Multifunción A3 color Toshiba de última generación, con impresionantes características para la impresión de documentos a una velocidad de hasta 50 ppm.
- > La interfaz de usuario similar a una tablet no sólo hace que el sistema sea intuitivo de usar, sino que también puede ser personalizado de acuerdo a las preferencias individuales.
- > Diseñados para entornos de oficina moderna, los dispositivos multifunción serie e-STUDIO5005AC están listos para la impresión móvil y la integración cloud.



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.

Gestión completa del color. La tecnología lo hace posible.

Es importante que un dispositivo multifunción sea potente, fiable y eficiente. Combine esto con colores brillantes y tenga aún más maneras de hacer que sus documentos sean impactantes.

- La avanzada tecnología del controlador Toshiba e-BRIDGE permite gestionar documentos de alta calidad, en color y monocromo, con una resolución de hasta 1.200 ppp x 1.200 ppp
- La funcionalidad de sustitución de colores RGB permite obtener colores precisos con aplicaciones de oficina
- La calibración automática asegura la consistencia del color tanto en pequeños como en grandes trabajos de impresión

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 MEJOR QUE NUNCA

Teniendo en cuenta a medianos y grandes grupos de trabajo, la serie e-STUDIO5005AC es fácilmente integrable, personalizable y está lista para funcionar gracias a su plataforma con arquitectura abierta.

Integración flexible con aplicaciones de terceros, un navegador web integrado trae el flujo de trabajo a cualquier lugar, a su alcance.

La exclusiva aplicación e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba le permite usar su dispositivo móvil para aprovechar al máximo las amplias características de nuestros equipos multifunción, ya sea en la oficina o en la calle.

El driver universal proporciona una conectividad rápida y fácil, y funciona en todos los modelos Toshiba e-BRIDGE. Puede elegir entre una variedad de funciones para ahorrar tiempo, y añadir plug-ins que permiten incrementar la productividad. Por ejemplo:

- > **e-BRIDGE Job Point**
Divide rápidamente grandes trabajos con hasta un máximo de 10 dispositivos multifunción
- > **e-BRIDGE Job Replicator**
Permite imprimir el mismo documento en más de una bandeja de papel o fuente de entrada (3 copias)
- > **e-BRIDGE Job Separator**
Impresión por lotes con facilidad usando cualquier programa de Microsoft Office
- > **e-BRIDGE Job Build**
Para imprimir diferentes tipos de documentos todos juntos en un sólo trabajo

Estrictas medidas de seguridad

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 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

Protección del medio ambiente

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 TOTALMENTE PERSONALIZABLE

Con un tamaño compacto, la serie e-STUDIO5005AC, incorpora tecnología de última generación e innovaciones diseñadas para ayudar a los grupos de trabajo a conectar, integrar y simplificar.

Alimentador Dual Escáner de Documentos es opcional, tiene una increíble capacidad de 300 originales, y cuenta con una impresionante velocidad de 240 imágenes por minuto (ipm), mediante el escaneo de ambas caras de la página en una sola pasada.

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.

Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR) simplifica la creación de archivos PDFs de búsqueda o prepara formatos de documentos editables, como Microsoft Word.

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

Formatos Grandes de Papel desde el cassette proporcionan la capacidad de imprimir también SRA3 y hasta un tamaño máximo de 320 x 460 mm.

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

Impresión Móvil conecta estos sistemas con sus dispositivos móviles a través de AirPrint, Google Cloud Print, o el servicio de impresión Mopria.



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

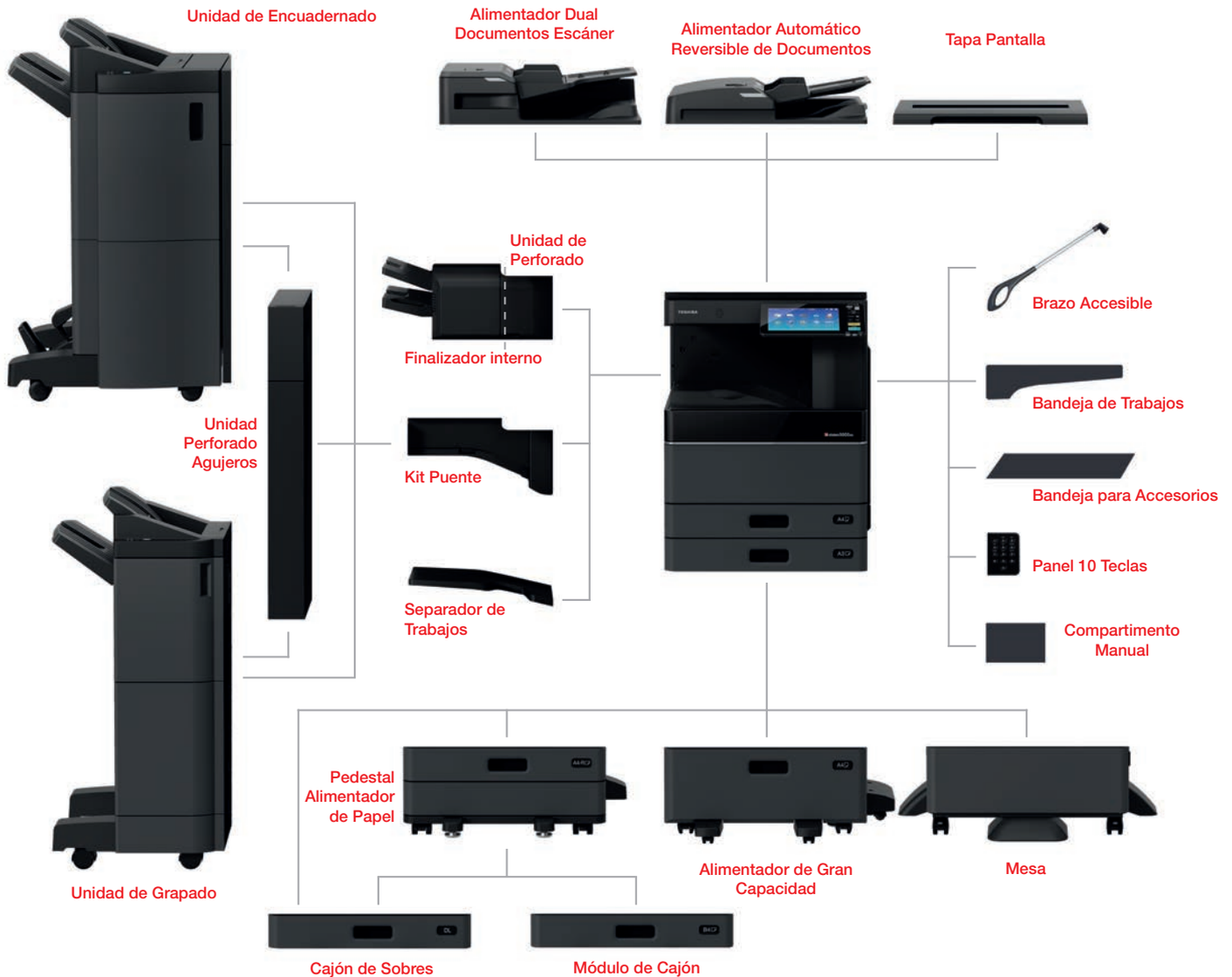


Los iconos se muestran como botones para acceder fácilmente a las funciones o iniciar flujos de trabajo.



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.

CONFIGURACIÓN



A DESTACAR

Tecnología Toshiba e-BRIDGE

La arquitectura e-BRIDGE Next cuenta con un navegador web integrado, 4 GB de RAM y el disco duro seguro Toshiba que permite al dispositivo multifunción gestionar fácilmente las soluciones desarrolladas por Toshiba e incluso las aplicaciones de terceros.

Apps Integradas

Los conectores e-BRIDGE Plus opcionales para Microsoft OneDrive, Google Drive y Dropbox le permiten enviar sus documentos directamente o imprimir desde estos servicios en la nube a través del dispositivo multifunción.

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

Velocidad copia e Impresión	25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)
Tiempo calentamiento	Aprox. 12 segundos desde modo bajo consumo
Tamaño y gramaje del papel	Cassette 1: A5R-A3, 60-256 g/m ² Cassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m ² , papel banner (hasta 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacidad de papel	2x 550 hojas (Cassettes), 1x 100 hojas (Bypass) Máximo 3.200 hojas
Capacidad bandeja de salida	400 hojas de capacidad
Unidad de doble cara	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE
Panel de control	22,8 cm (9") Panel color multi-táctil
Memoria	HDD 320 GB Toshiba Seguro ¹⁾ , 4 GB RAM
Interfaz	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 de alta velocidad, WLAN ²⁾ (IE-EE802.11b/g/n), Bluetooth ³⁾ , WiFi Direct ²⁾
Dimensiones y peso	585 x 640 x 787 mm (W x D x H), ~ 75.5 kg

Impresión

Resolución	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (2 bit, PostScript sólo driver), 3.600 x 1.200 dpi con suavizado (PostScript sólo driver, monocromo)
Compatibilidad PDL	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS y PostScript 3 compatible
Sistemas Operativos soportados	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
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Modos de color	Auto-color (ACS), color, twin color, monocromo
Ajustes de color	Gestión perfil de color ICC, sustitución RGB, brillo, saturación, contraste, balance de color
Impresión móvil	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funciones de impresión	Universal Printer Driver, Driver Templates, Driver plug-ins ²⁾ , Print from USB, Hold print, Tandem printing

Escáner

Resolución	Máximo 600 x 600 dpi
Velocidad de escaneado	Alimentador automático reversible de documentos ²⁾ : hasta 73 ipm (300 dpi) en color y monocromo Alimentador Dual de escáner de documentos ²⁾ : hasta 240 ipm (300 dpi) en color y monocromo
Modos de escaneado	Auto-color (ACS), color, escala de grises, monocromo
Formatos de archivo	JPEG, TIFF/XPS/PDF Multi página, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF buscable ²⁾ (y otros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) ²⁾
Funciones de escaneado	WS Scan, escáner a USB, escáner a E-Mail, escáner a archivo (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ²⁾ , escáner OCR ²⁾ , escáner a buzón (e-Filing), WIA, TWAIn

Copia

Resolución	Escáner: 600 x 600 dpi Impresión: 600 x 600 dpi, 2,400 x 600 dpi con suavizado
Primera copia	Color: Aprox. 7.8/7.8/7.8/5.7/5.7 segundos Monocromo: Aprox. 5.9/5.9/5.9/4.4/4.4 segundos
Zoom	25-400% (pantalla), 25-200% (RADF/DSDF) ²⁾
Modos de copia	Texto, texto/foto, foto, imagen impresa, mapa, imagen suavizada
Modos de color	Auto-color (ACS), color total, twin color, mono color, monocromo
Ajustes de color	Tono, saturación, balance de color, ajuste RGB 5 modos un toque
Funciones de copia	Clasificación electrónica, giro, copia DNI, borrado de bordes, modo 2-en-1 / 4-en-1

Fax²⁾

Comunicación	Super G3, G3 - (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Compresión	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria	1 GB Transmisión/Recepción
PC-Fax	Driver for Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Enrutamiento fax	Carpetas compartidas (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing

Sistema y Seguridad

Gestión de dispositivo	e-BRIDGE Fleet Management System ²⁾ , Top Access para administración remota y configuración
Funciones del sistema	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 ²⁾ , navegador web integrado, omitir tarea
Control y seguridad	Acceso por roles, soporta LDAP, 1.000 departamentos y 10.000 códigos de usuarios, lector de tarjetas ²⁾ , impresión privada, encriptación de datos seguros con HDD Toshiba Secure, sobreescritura de datos ²⁾ , filtrado por dirección IP y MAC, filtrado de puertos, soporta protocolos SSL e IPsec ²⁾ , IEEE802.1x, compatible IEEE2600.1 ²⁾ , escáner a PDF seguro

OPCIONES

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO REVERSIBLE DE DOCUMENTOS	100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m ²
ALIMENTADOR DUAL DE DOCUMENTOS ESCÁNER	300 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-209 g/m ²
PEDESTAL ALIMENTADOR DE PAPEL	550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
MÓDULO DE CAJÓN	Para el pedestal alimentador de papel 550 hojas de capacidad (1 Cassette) A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
CAJÓN PARA SOBRES	Para el pedestal alimentador de papel o 2° cassette Sobres: 50 sobres de capacidad, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papel: 550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A4R, 60-256 g/m ²
ALIMENTADOR DE GRAN CAPACIDAD	2.000 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m ²
FINALIZADOR INTERNO	2 bandejas, 600 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo grapado)
UNIDAD DE GRAPADO	2 bandejas, 2.250 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo grapado)
UNIDAD DE ENCUADERNADO	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 ² (modo grapado)
UNIDAD DE PERFORADO	Disponible en 2 agujeros (E), 4 agujeros (F)

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



¹⁾ 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.

²⁾ Opcional

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.