

e-STUDIO2000AC

e-STUDIO2500AC

Catálogo de producto

- Los dos sistemas de color A3 son perfectos para las empresas que buscan una excelente rentabilidad a su inversión.
- La interfaz de usuario similar a una tablet es personalizable, y le permite disfrutar de la misma tecnología sofisticada de los modelos de gama alta de Toshiba.
- Ambos modelos ofrecen una impresionante salida de documentos a una velocidad de hasta 25 ppm y cubren todas las necesidades de impresión, escaneado, copia y fax de las empresas modernas.



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
- Resolución de 600 dpi x 1.200 dpi
- 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.



COMODIDAD Y SEGURIDAD

Los pequeños y medianos grupos de trabajo que buscan color de calidad apreciarán que la serie de e-STUDIO2500AC se integra fácilmente, es personalizable e incorpora soluciones listas para trabajar, todo ello con su plataforma de arquitectura abierta.

El práctico e-filling le permite guardar sus trabajos que se imprimen con frecuencia y acceder a las distintas funciones de acabado.

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

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 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

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.

- 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



TAMAÑO COMPACTO, NUEVA IMAGEN Y RENDIMIENTO SUPERIOR

Para pequeñas y medianas empresas y grupos de trabajo que requieren un dispositivo color con tamaño reducido, Toshiba ha respondido a la llamada. La serie e-STUDIO2500AC incorpora tecnología de última generación e innovaciones diseñadas para ayudar a los grupos de trabajo a conectar, integrar y simplificar.

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.

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

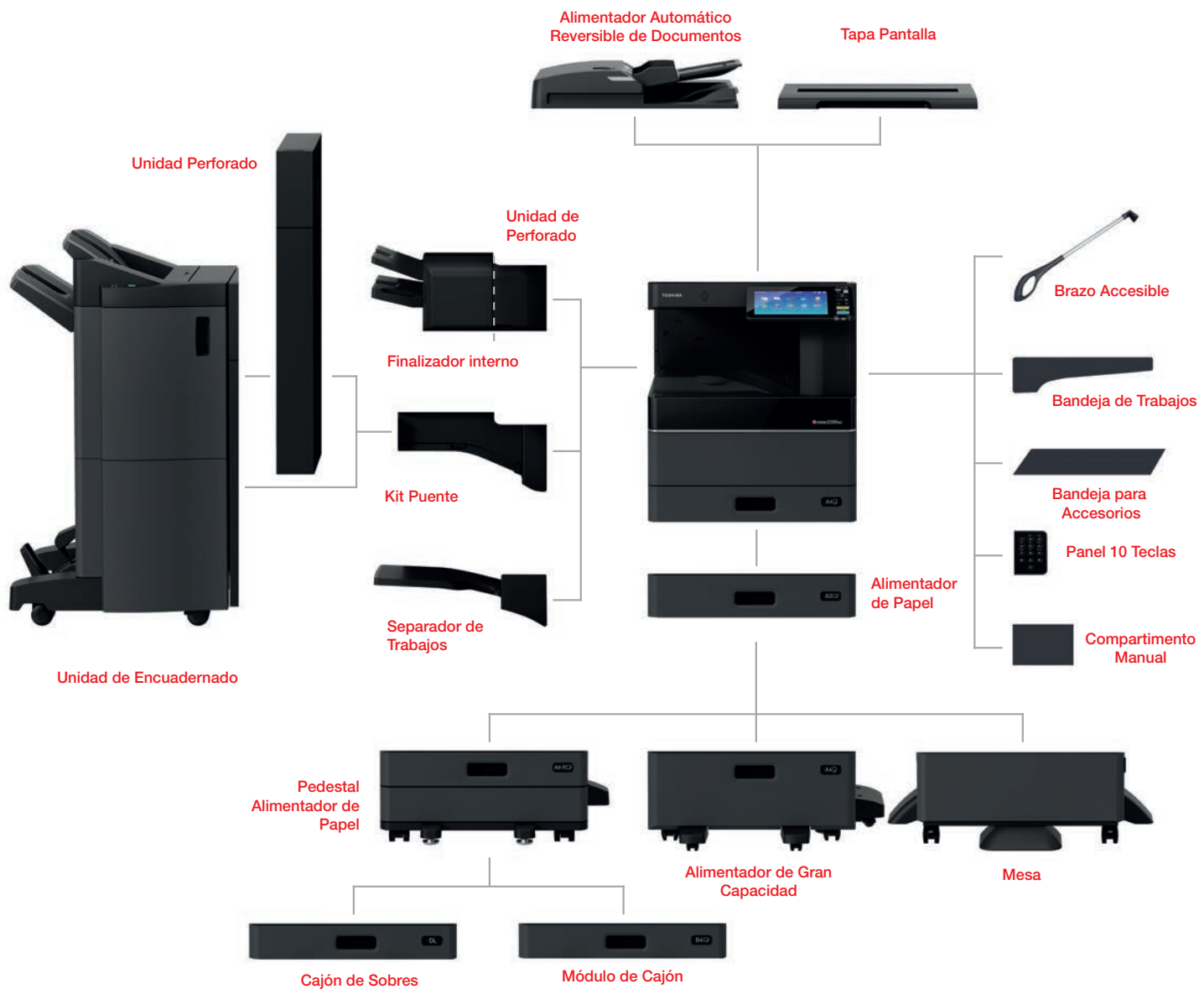
Indicadores de volumen de papel desde el panel de control facilitan ver los tamaños, tipos y niveles de papel disponibles en cada cassette.

Solución de Impresión Multi Estación le permite recuperar su trabajos de impresión desde cualquier equipo multifunción en red mediante la autenticación en ese dispositivo.

Compartimento interior para integrar el lector de tarjetas de autenticación para una imagen más limpia y un uso más seguro.



CONFIGURACIÓN



A DESTACAR

Uso Sencillo Tocar y Deslizar

Un vistoso panel tipo tablet con una pantalla táctil a color de 22,9 cm (9") funciona de manera intuitiva, lo que ayuda a encontrar las instrucciones, funciones y comandos con tan sólo deslizar el dedo.

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

Velocidad copia e Impresión	20/25 ppm (A4) 10/12 ppm (A3)
Tiempo calentamiento	Aprox. 13 segundos desde modo bajo consumo
Tamaño y gramaje del papel	Cassette: A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3 mm, 60-209 g/m ²
Capacidad de papel	1x 250 hojas (Cassettes), 1x 100 hojas (Bypass) Máximo 2.900 hojas
Capacidad bandeja de salida	550 hojas de capacidad
Unidad de doble cara	A5R-A3 mm, 60-163 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE
Panel de control	22,9 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⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , WiFi Direct ²⁾
Dimensiones y peso	575 x 585 x 662 mm (An x Pr x Al), ~ 62 kg

Impresión

Resolución	600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi (1 bit, sólo driver PostScript)
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
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. 9,5 segundos Monocromo: Aprox. 7,1 segundos
Zoom	25-400% (pantalla), 25-200% (RADF) ²⁾
Modos de copia	Texto, texto/foto, foto, imagen impresa, mapa, imagen suavizada
Modos de color	Auto-color (ACS), color total, doble 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. 2 ^a 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 para 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	TAPA PANTALLA
ALIMENTADOR DE PAPEL	550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A3, 60-163 g/m ²	MESA
PEDESTAL ALIMENTADOR DE PAPEL	550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A3, 60-163 g/m ²	SEPARADOR DE TRABAJOS
MÓDULO DE CAJÓN	Para el pedestal alimentador de papel 550 hojas de capacidad (1 Cassette), A5R-A3, 60-163 g/m ²	BANDEJA DE TRABAJO
CAJÓN PARA SOBRES	Para el pedestal alimentador de papel 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, 60-163 g/m ²	HUB USB
ALIMENTADOR DE GRAN CAPACIDAD	2.000 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m ²	BANDEJA PARA ACCESORIOS
FINALIZADOR INTERNO	2 bandejas, 600 hojas de capacidad 50 hojas grapado multi-posición A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo grapado)	PANEL DE 10 TECLAS
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)	PLACA DE FAX
UNIDAD DE PERFORADO	Disponible en 2 agujeros (E), 4 agujeros (F)	MÓDULO WIFI / BLUETOOTH (incl. Direct WiFi) SOBREESCRITURA DE DATOS e-BRIDGE ID-GATE 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.