



# Desktop Manager

- Equipo multifuncional A4 compacto Todo en Uno que ofrece una alta productividad a una velocidad de hasta 40 ppm.
- Avanzada tecnología e-BRIDGE que ofrece una nueva experiencia de uso, fiable e intuitiva.
- Excelente calidad de impresión con imágenes brillantes.
- Máxima seguridad documental gracias a la unidad de Disco Duro Seguro de Toshiba.
- Bajo consumo de energía para un entorno empresarial económico y ecológico.

**e-STUDIO287cs**  
**e-STUDIO347cs**  
**e-STUDIO407cs**



SAP® Printer Vendor Solution



## El formato A4 más completo: Nueva serie e-STUDIO407CS

Diseño compacto, fácil integración, excelente calidad de imagen y reproducciones de color, la nueva serie e-STUDIO407cs ofrece con sus tres modelos, la solución ideal para la producción multifuncional de documento en A4, con velocidades de entre 28 y 40 páginas por minuto. Gracias a la tecnología e-BRIDGE, los nuevos equipos A4 se integran a la perfección en los entornos más exigentes.

### El equipo correcto en el lugar perfecto

Algunos trabajos requieren un profesional: Con la mayoría de documentos procesados en las oficinas actuales, un dispositivo compacto profesional A4, puede mejorar significativamente la comodidad y la productividad. Para garantizar la máxima eficacia, allí donde se requieren grandes volúmenes de documentos A4, Toshiba ha lanzado tres sistemas multifuncionales totalmente equipados con tecnología e-BRIDGE,

proporcionando un fácil acceso a los documentos A4 en todo momento.

En cuanto a tamaño, forma y rendimiento, las nuevas e-STUDIO287cs/347cs/407cs encajan perfectamente en la oficina moderna. Compactas, los tres modelos de esta serie están diseñadas para el rendimiento: velocidades de 28 a 40 páginas por minuto (ppm), útiles opciones de acabado y gestión intuitiva gracias a la pantalla táctil de gran tamaño.

Disponibles hasta con tres cassettes o un alimentador de gran capacidad, ofreciendo una capacidad de papel de hasta 3.160 hojas máxima. Esto las hace ideales para departamentos y grupos de trabajo que requieren una productividad fiable.

### Nitidez hasta el más mínimo detalle

Ya sea imágenes o texto, color o blanco y negro, la serie e-STUDIO407cs crea impresiones A4, escanea y copia con una claridad y nitidez excepcionales, en línea con la fama que nos han brindado todos los sistemas Toshiba hasta la actualidad. Lo reproduce todo: líneas finas y puntos diminutos, y todo con una amplia gama de matices de color y brillo excelentes.



**SE** SECURITY ENHANCED  
Powerful Protection for Sensitive Data

Gracias al HDD Secure de Toshiba con tecnología de borrado automático y su sofisticado método de autenticación, el sistema ofrece el máximo nivel de seguridad de sus datos.



## Tecnología e-BRIDGE



La tecnología e-BRIDGE de Toshiba es el corazón tecnológico de la mayoría de nuestros sistemas e-STUDIO. Es la base funcional para el rápido procesamiento de documentos, e integración con aplicaciones productivas externas.

Esta tecnología además permite beneficiarse de las más avanzadas funciones disponibles en el controlador de impresora universal de Toshiba y disfrutar de una interfaz de usuario intuitiva y fácil de utilizar en todos los dispositivos con arquitectura e-BRIDGE También permite la administración sencilla y eficaz vía navegador web del dispositivo.

### Una buena inversión con capacidad de adaptación

La nueva serie está diseñada para obtener una calidad de imagen, rendimiento y versatilidad excelente en los tres modelos, con una variedad de velocidades máximas diferentes: 28, 34 y 40 ppm. Cada unidad dispone de todas las funciones en una: impresión, escaneado, copia, y fax opcional - y se pueden configurar de forma individual y ampliarse para adaptarse a las necesidades cambiantes.

Para lograr la máxima escalabilidad y seguridad de la inversión, la nueva serie e-STUDIO407cs ofrece hasta cuatro fuentes diferentes de papel. Esto permitirá a los diferentes usuarios o departamentos, imprimir en hojas distintas o con membretes, sin necesidad de tener que cambiar el papel.

Con la opción del finalizador grapador interno, el equipo aumenta aún más su productividad.

Con la tecnología e-BRIDGE de Toshiba, la integración en entornos de red existentes, se hace sencilla y cómoda, adaptando el dispositivo a los crecientes y cambiantes flujos de trabajo.

El controlador de impresora universal es una función fácil de utilizar que permite el almacenamiento de la configuración personal a través de plantillas de un solo toque. Además, la activación de códigos de usuario y/o departamento permite la gestión de los derechos de acceso a las distintas funciones del dispositivo.

### Versatilidad, operatividad y facilidad de uso

Gracias al controlador inteligente e-BRIDGE y la gran pantalla táctil de 9 pulgadas a todo color, la operatividad es sencilla e intuitiva. Una extensa gama de accesorios, junto al sofisticado sistema de gestión de plantillas de Toshiba, incrementan la comodidad, eficiencia y precisión. Los documentos se pueden convertir en varios formatos de archivos digitales y una interfaz USB permite la transferencia a medios de almacenamiento, así como la impresión directa desde dispositivos USB.

### Diseñados pensando en el medio ambiente

La gama e-STUDIO407cs está diseñada para ahorrar recursos y energía. La serie cumple con el estándar europeo de emisiones ENERGY STAR®.





**e-STUDIO287cs**  
**e-STUDIO347cs**  
**e-STUDIO407cs**



<b>General</b>	<p><b>Velocidad copia e impresión</b></p> <p><b>Tiempo de calentamiento</b> <b>Tamaño y gramaje del papel</b></p> <p><b>Capacidad de papel</b></p> <p><b>Unidad doble cara</b> <b>Capacidad interna de salida</b> <b>Tipo de controlador</b> <b>Panel de Control</b> <b>Memoria</b></p> <p><b>Interfaz</b></p> <p><b>Dimensiones y peso</b></p>	<p>Color: 28/34/40 ppm B&amp;N: 28/36/40 ppm Aprox. 60 segundos Cassette: A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup> Bypass: A6-A4, 64-250 g/m<sup>2</sup>, Papel Banner (hasta 216 x 1321 mm, 64-128 g/m<sup>2</sup>) 1 x 530 hojas (Cassette), 100 hojas (Bypass) Máximo 3,160 hojas A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup> 500 hojas Toshiba e-BRIDGE LCD táctil de Color de 9" (22.8 cm) 2 GB RAM Toshiba Secure HDD 320 GB 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN<sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n) 522 x 604 x 811 mm (An x Pr x Al), ~51 kg</p>
<b>Impresión</b>	<p><b>Resolución</b></p> <p><b>PDL</b> <b>Sistemas soportados</b></p> <p><b>Modos de Color</b> <b>Ajustes de Color</b></p> <p><b>Funciones de impresión</b></p>	<p>600 x 600 dpi (5 bit) 1,200 x 600 dpi (1 bit con driver PostScript) XPS, PCL 6 y PostScript 3 compatible Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit), Mac OS X 10.2-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400 Color, Color Twin Color, Monocromo Gestión de perfiles ICC de color, Brillo, Saturación, Contraste, Balance de Color Driver Universal, Plantillas, Plug-ins<sup>2)</sup>, Impresión retenida, Impresión desde USB, Tandem,...</p>
<b>Escáner</b>	<p><b>Resolución</b> <b>Velocidad de escaneado</b> <b>Alimentador de documentos</b></p> <p><b>Modos de escaneado</b></p> <p><b>Formato de Ficheros</b></p> <p><b>Funciones de escaneado</b></p>	<p>Max. 600 x 600 dpi Color &amp; Monocromo: 40 ipm (300 dpi) Simplex: máx. 100 hojas, A6-A4, 60-105 g/m<sup>2</sup> Duplex: máx. 100 hojas, A5-A4, 60-105 g/m<sup>2</sup> Auto-Color (ACS), Color, Escala de Grises, B&amp;N JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, Searchable PDF<sup>2)</sup> (y otros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)<sup>2)</sup> Escáner a Web Services, Escáner a USB, Escáner a E-Mail, Escáner a Fichero (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, local), Meta Scan<sup>2)</sup>, Escáner a Buzón (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<b>Copia</b>	<p><b>Resolución</b></p> <p><b>Primera copia</b></p> <p><b>Zoom</b> <b>Modos de copia</b> <b>Ajustes de Color</b></p> <p><b>Funciones de copia</b></p>	<p>Escaneo: máx. 600 x 600 dpi Impresión: 600 x 600 dpi Color: aprox. 13 segundos Monocromo: aprox. 13 segundos 25-400% (pantalla), 25-200% (RADF) Texto, Texto/Foto, Foto, Imagen impresa, Mapa Tono, Saturación, Equilibrio del Color, 5 modos de preajustes, Ajuste RGB Clasificación Electrónica, Copia de DNI, Borrado de Bordes, Modo 2-en-1 / 4-en-1</p>
<b>Fax<sup>2)</sup></b>	<p><b>Comunicación</b> <b>Velocidad de transmisión</b> <b>Compresión</b> <b>Memoria de Fax</b> <b>Fax de red (pc-fax)</b></p> <p><b>Enrutamiento fax entrante</b></p>	<p>Super G3, G3, Internet Fax T.37 Aprox. 3 segundos por página JBIG, MMR, MR, MH 1GB Transmisión/Recepción Driver Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit) A carpeta compart.(SMB, FTP, IPX), E-Mail, e-Filing</p>
<b>Sistema y Seguridad</b>	<p><b>Gestión del dispositivo</b></p> <p><b>Funciones del sistema</b></p> <p><b>Contabilidad y seguridad</b></p>	<p>e-BRIDGE Fleet Management System<sup>2)</sup>, TopAccess para la administración y configuración remota. Servidor de documentos e-Filing para almacenamiento seguro, distribución e impresión bajo demanda (1 buzón público, 200 buzones de usuario), 12,060 plantillas para almacenar ajustes personalizados o flujos de trabajo, previsualización escáner/fax, Rip-mientras-Imprime, e-BRIDGE Open Platform<sup>2)</sup>, Servicios Web (Embedded Web Browser), Salto de trabajos. Acceso basado en roles, soporte LDAP, 1,000 códigos de departamento / 10,000 códigos usuarios, lector de tarjetas<sup>2)</sup>, impresión privada, Encriptación de datos con Toshiba Secure HDD estándar, Kit de Sobreescritura de Datos<sup>2)</sup>, Filtros IP y MAC, Filtros de puertos, protocolos SSL e IPsec<sup>2)</sup>, soporte protocolos IEEE802.1x, compatible IEEE2600.1<sup>2)</sup>, Escáner a secure PDF</p>

**OPCIONES**

**MODULO CASSETTE – MY-1045**

Cassette de 530 hojas, A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>  
522 x 485 x 136 mm (An x Pr x Al), ~7.3 kg

**PEDESTAL G. CAPACIDAD – KD-1040**

2,000 hojas (1 cassette), A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>  
705 x 758 x 404 mm (An x Pr x Al), ~29 kg

**FINALIZADOR INTERNO – MJ-1038**

1 bandeja, 500 hojas de capacidad  
Grapado de 50 hojas  
A5-A4, 64-104 g/m<sup>2</sup> (modo grapado)  
387 x 566 x 215 mm (An x Pr x Al), ~8.3 kg

**GRAPADORA OFFLINE – MJ-1039**

Grapadora offline de 20 hojas, una posición

**PLATAFORMA – GR-1170**

Plataforma estabilizadora  
795 x 765 x 132 mm (An x Pr x Al), ~14.7 kg

**ESPACIADOR – GR-1160**

522 x 485 x 136 mm (An x Pr x Al), ~5.3 kg

**OTRAS OPCIONES**

- MESA – MH-3400
- TARJETA FAX – GD-1340EU
- MODULO WIRELESS LAN – GN-1060
- e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4xx
- KIT SOBRE ESCRITURA DE DATOS – GP-1070
- HABILITADOR META SCAN – GS-1010
- HABILITADOR IPsec – GP-1080
- HABILITADOR UNICODE – GS-1007
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

El rendimiento y las especificaciones sobre el papel se refieren a papel de tamaño A4 y de 80 g/m<sup>2</sup>, a menos que se especifique lo contrario.

<sup>2)</sup> opcional



Datos técnicos sujetos a cambio sin aviso previo. Todas las marcas registradas están indicadas. Reservados todos los derechos. Copyright © TOSHIBA TEC

**TOSHIBA TEC SPAIN**  
**IMAGING SYSTEMS**

Edificio Toshiba, c/Deyanira, 57 - 28022 Madrid  
91.703.72.00 - [www.toshibatec-ts.is.com](http://www.toshibatec-ts.is.com)

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>