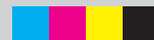


**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

- > MFP a color
- > Hasta 42 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro



**e-STUDIO™ 287CSL/347CSL/407CS**





- > MFP a color
- > Hasta 42 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro

**Especificaciones**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Proceso de copiado                   | Sistema de transferencia fotográfico electrostático directo con correa de transferencia interna   |
| Tipo de copiado                      | Cabezal de impresión LED  |
| Resolución de copiado/impresión      | 600/600 x 600/1200 dpi  |
| Velocidad de copiado/impresión       | 30/30, 35/37, 42/42 ppm a color/ByN<br>A4 28/28, 34/36, 40/40 ppm a color/ByN   |
| Tiempo de calentamiento              | Aprox. 60 segundos  |
| Tiempo de salida de la primera copia | 13 segundos   |
| Copiado múltiple                     | Hasta 999 copias  |
| Tamaño de papel y peso aceptables    | Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R a 8,5 x 14 pulg. (Bond de 17 lb - Cartulina de 120 lb)<br>Bypass: 3 x 5 pulg. a 8,5 x 14 pulg.<br>Pancartas: 8,5 x 52 pulg. (Bond de 17 lb - Cartulina de 138 lb) |
| Tamaño de papel predeterminado       | (120 V) Carta/(220 V) A4  |
| Memoria (Máx.)                       | Memoria principal: 2 GB<br>HD: Unidad de autocifrado (SED) de 320 GB validada por los estándares federales de procesamiento de la información (FIPS) 140-2                                  |
| Alimentador de documentos            | 100 hojas   |
| Reducción/Ampliación                 | 25 % a 400 % (RADF: 25 % a 200 %)   |
| Bypass                               | Bypass "inteligente" de 100 hojas (Bond de 17 lb - Cartulina de 138 lb)   |
| Panel de control                     | Pantalla táctil LCD a color de 9 pulg.  |
| Suministro de papel                  | Capacidad de entrada de hasta 2630 hojas<br>Casete estándar de 530 hojas<br>Bypass de 100 hojas<br>Casete opcional de 3 x 530 hojas<br>Alimentador LCF opcional de 2000 hojas               |
| Impresión a doble cara               | Unidad dúplex automática estándar (Bond de 17 lb - Cartulina de 120 lb)   |
| Dimensiones                          | 287CSL/347CSL: aprox. 20,6 x 23,8 x 26,4 pulg. (An. x Prof. x Alt.)<br>407CS: aprox. 20,6 x 23,8 x 31,9 pulg. (An. x Prof. x Alt.)  |
| Peso                                 | Aprox. 112,43 lb  |
| Rendimiento del tóner CMYK           | CMY: 11 500, K: 15 000  |
| Fuente de alimentación               | 120/220 V, 8 A  |
| Consumo de energía                   | 1,5 kW máximo   |
| Ciclo de servicio máximo             | 85 000/100 000/125 000 copias   |

**Especificaciones de impresión e-BRIDGE**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Compatible con PDL             | PCL 6, PostScript 3, XPS   |
| Sistemas operativos            | Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, NetWare 6.5, Citrix, Macintosh 10.4-10.9, Solaris v10, 11, HP-UX V11.iv3, AIX 7.x, Linux, SCO  |
| Soporte de protocolos          | Impresión en Windows (SMB 1.0/2.0), LPR/LPD, IPP (Ver. 1.1) con autenticación, NetWare P-SERVER con NDS, Binary, Novell NDPS Gateway, o LPD con iPrint, Apple Talk PAP o EtherTalk, Puerto 9100 (bidireccional), WS Print, FTP |
| Controladores                  | Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Macintosh OS 10.4-10.9   |
| Conectividad                   | 10/100/1000BaseTX Ethernet, 802.11b/g/n (solamente en 120 V), LAN inalámbrica, USB   |
| Dispositivo inalámbrico        | AirPrint, Aplicación Print & Capture de e-BRIDGE en dispositivos iOS y Android (Disponible a través de Apple App Store o Google Play)  |
| Administración de dispositivos | TopAccess, eFMS 6.0 (software de gestión del parque de dispositivos e-BRIDGE)  |
| Certificación                  | Windows 7, 8, 8.1, 2008 R2, 2012, 2012 R2, WHQL, Novell, Citrix, Certificación IRAM 220V Internacional y WEEE  |

**Especificaciones de escaneado**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Resolución de escaneado | 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 400 ppp, 600 ppp |
| Velocidad de escaneado  | 40/40 epm a color/ByN (a 300 ppp)                    |
| Formatos de archivo     | TIFF, PDF, PDF seguro, JPEG, XPS                     |

**Especificaciones del Fax**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Compatibilidad              | Super G3                     |
| Compresión de datos         | MH/MR/MMR/JBIG               |
| Velocidad de transmisión    | Aprox. 3 segundos por página |
| Velocidad del módem del Fax | 33,6 Kbps                    |
| Velocidad de escaneado      | Máximo 40 epm                |

**Especificaciones de archivo electrónico**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Método de funcionamiento | Panel de control con pantalla táctil a color o PC de cliente                  |
| Número de buzones        | 1 buzón público, 200 buzones privados para usuarios                           |
| Capacidad de buzones     | 100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta, 200 páginas por documento |

**Seguridad (estándar solamente en 120V)**

|   |  |
|---|--|
| Cifrado de datos y sobrescritura de disco | AES de 256 bits (Unidad de Autocifrado SED)  |
| Autenticación                             | LDAP, SMTP, Dominio de Windows Server, Local |

**Accesorios (Opciones)**

**Opciones adicionales de papel, espaciadores, base con ruedas**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Espaciador (para ajustar la altura de la máquina que sustituye a una base) | GR1160                    |
| Base con ruedas (base con ruedas para PFU, LCF o espaciador)               | GR1170                    |
| Casete: Pedestal de PFU de 530 hojas de 5,5 x 8,5 pulg.-R a 8,5 x 14 pulg. | MY1046                    |
| Alimentador de gran capacidad (LCF): Bandeja de 2000 hojas, tamaño carta   | KD1040                    |
|  | 13 LG, 13,5 LG, 14 LG, A4 |

**Opciones de acabado**

|   |        |
|---|--------|
| Finalizador interno (para e-STUDIO407cs solamente):<br>1 bandeja: 500 hojas | MJ1038 |
| Juego de humectador (se requiere para MJ1038)                               | KK1003 |
| Grapadora fuera de línea  | MJ1039 |

**Opciones de conectividad/seguridad**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Juego de sobrescritura de datos (solamente 220V) | GP1070            |
| Habilitador de interfaz externa (solamente 220V) | GS1020            |
| Tarjeta del Fax                                  | GD1340/GD1340220V |
| Habilitador de metaescaneado para e-CONNECT      | GS1010            |
| Habilitador de IPsec                             | GP1080            |
| Escaneado avanzado (ReRite)                      | GB1280V8          |
| Conector SharePoint                              | GB1440            |
| Conector Exchange                                | GB1450            |
| Conector Google Docs                             | GB1540            |



**Oficina corporativa:** 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618  
Tel: 949-462-6000  
Sitio web: [www.business.toshiba.com](http://www.business.toshiba.com)

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o designados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 6 % de una página tamaño carta. El soporte para controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red.