





# **E-STUDIO**\*287cs/347cs/407cs



- > MFP a color
- > Hasta 42 ppm
- > Grupo de trabajo Peq./Med.
- > Copiar, Imprimir, Escanear, Faxear
- > MFP seguro

### **Especificaciones**

Proceso de copiado

Sistema de transferencia fotográfico

electrostático directo con correa de transferencia interna

Impresión por medio de cabezal LED

Tipo de copiado Resolución de copiado/impresión Velocidad de copiado/impresión

600/600 x 600/1200 ppp

Tiempo de calentamiento Tiempo de salida de la primera copia

30/30, 35/37, 42/42, ppm a color/ByN Aproximadamente 60 segundos

13 segundos Ciclo de servicio

10 000 copias recomendado Copiado múltiple Hasta 999 copias Tamaño de papel y Casete: 8,5SQ a 14LG

peso aceptables (papel bond de 17 lb - papel cartulina de 120 lb) Bypass: 3" x 5" (papel cartulina) a 14LG

(bond de 17 lb - cartulina de 138 lb)

Memoria (máxima) Memoria principal: 2 GB

HD: 160 GB (Unidad de seguridad SED)

Alimentador de

100 hoias documentos

25% a 400% (RADF: 25% a 200%) Reducción/Ampliación

Bypass

Bypass inteligente de 100 hojas (papel bond de 17 lb - papel cartulina de 138 lb)

Panel de control 9" pantalla táctil LCD a color

Suministro de papel Capacidad de entrada de hasta 2630 hojas

Casetes estándar de 1 x 530 hojas Bypass de 100 hojas

Casete opcional de 3 x 530 hojas

LCF opcional de 2000 hoias

Unidad de impresión a doble cara automática estándar Impresión a doble cara

(bond de 17 lb - cartulina de 120 lb) Aprox. 20,6" x 23,8" x 31,9" (Anch. x Prof. x Alt.)

Dimensiones 112,43 lb aproximadamente Peso

Rendimiento del tóner

**CYMK** Fuente de alimentación Consumo de energía

CMY: 11 500, BK: 15 000 120/220 V, 8 Amps 1,5 kW máximo

#### Especificaciones de impresión

Compatible con PDI PCL6 y PostScript 3, XPS

Sistemas operativos Netware 6.5, Windows XP, Vista, 7

Windows Server 2003, 2008, 2008R2, 2012,

Citrix XenApp6.5, Macintosh, Linux, UNIX, AS400, SAP

IPX/SPX, TCP/IP, AppleTalk Soporte de protocolos

NetBIOS over TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB,

SNMP, Netware, Puerto 9100,

Server 2003/2008/2008R2, 2012, Windows XP, Vista, 7, Controladores

8, Macintosh 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, AS400, LPR y

Puerto 9100. SAP R/3. Filtro Unix 10/100/1000BaseTX Ethernet 802,11b/g/n (solamente 120V)

Administración TopAccess

de dispositivos Certificación

Conectividad

Windows (XP, Vista, 7, 8, 2003, 2008, 2008R2, 2012)

(WHQL) Novell HPOS (Dazel), Citrix, Certificación IRAM 220V Internacional

## Especificaciones de escaneado

Resolución de escaneado Velocidad de escaneado

100 ppp, 150 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 400 ppp, 600 ppp 40 escaneos por minuto a color / 40 escaneos por minuto

ByN (a 300 ppp)

TIFF, PDF, PDF seguro, JPEG, XPS Formato de archivo

## TOSHIBA Leading Innovation >>>

#### Especificaciones del Fax

Compatibilidad

Super G3 MH / MR / MMR / JBIG

Compresión de datos

Velocidad de transmisión Aproximadamente 3 segundos por página

Velocidad del módem del fax

33,6 Kbps

Transmisión desde memoria Sí

Velocidad de escaneado Máximo 40 escaneos por minuto

### Especificaciones de archivo electrónico

Número de buzones Capacidad de buzones

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

200 páginas por documento

Seguridad

Autenticación

Cifrado de datos y sobrescritura de disco 256 Bit AES (Disco duro SED)

LDAP, SMTP, Dominio 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 GR1170 Base con ruedas: (Base con ruedas para PFU, LCF o espaciador) Casetes: Pedestal de 530 hojas, 8.5SQ a 14LG MY1045 Alimentador de gran capacidad (LCF): cajón para 2000 hojas, bandeja inferior KD1040

13LG. 13.5LG. 14LG. A4

Opciones de acabado Finalizador integrado:

MJ1038 1 bandeja: 500 hojas Juego de humectador (Requerido para MJ1038) KK1002

Grapadora fuera de línea MJ1039

Conectividad/Opciones de seguridad

Tarjeta de fax GD1340/GD1340220V Modulo inalámbrico GN1060 (solamente 120V) GN3010 (solamente 120V) Antena inalámbrica Habilitador de meta escaneado para e-CONNECT GS1010 Habilitador de IP SEC GP1080 Escaneado avanzado (ReRite) GB1280V8 Conector SharePoint GB1440 Conector Exchange GB1450 Conector Google Docs GB1540 Juego de sobrescritura de datos (solamente 220V) GP1070 Habilitador de interfaz externa (solamente 220V) GS1020



















Oficina Corporativa 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618-1631

Tel.: 949-462-6000 Sitio web www.soluciones.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 diseñados 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. El rendimiento del tóner se basa en el método ISO/IEC19798, página tamaño carta. El soporte para controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red.

© 2013 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica Inv. Code: 22211\_SP Serie 407cs hoja de especificaciones