

- > Hasta 50 ppm
- > MFP, Blanco y Negro
- > Grupos de trabajo  
peq./med.
- > Copiar/Imprimir/  
Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico





- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 50 ppm
- > Grupos de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico

**Especificaciones**

Proceso de copiado/Tipo	Método fotográfico electrostático indirecto (IEMP) (Proceso seco)/Tecnología de láser
Método de lectura del original	Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga
Resolución de copiado/impresión	2400 x 600 dpi (con suavizado)
Velocidad de copiado/impresión	35 / 45 / 50 ppm
Escaneeado	Escaneeado a color
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 segundos
Tiempo para la primera copia	3,7 segundos
Ciclo de servicio	125 000 / 150 000 / 150 000
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Capacidad estándar de suministro de papel	2 x 550 hojas, alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Capacidad máxima de suministro de papel	Hasta 3200 hojas
Tamaño de papel aceptable	Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-28 lb.); Bypass: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-110 lb.); LCF: Carta (17-28 lb.)
Papel especial	Bypass: Sobre, hojas separadoras
Memoria	1GB RAM, 60 GB HDD
Reducción/Ampliación	25% a 400%
Bandeja bypass	Alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Panel de control	Pantalla táctil a color VGA de 9 pulg. de ancho
Dimensiones	Aprox. 584,2 x 584,2 x 762 mm (23 x 23 x 30 pulgadas) (An. x Pr. x Al.)
Peso	Aprox. 60 kg (132 lb.)
Fuente de alimentación	115/220 voltios; 15 Amps
Consumo de energía	1,5 kW máximo
Ciclo de mantenimiento preventivo	125 000/150 000/150 000
Rendimiento del tóner negro	36.600 impresos al 6%
Tipo/rendimiento del cilindro	Fotoconductor orgánico: 125 000 / 150 000 / 150 000
Rendimiento del revelador	125 000 / 150 000 / 150 000

**Impresión (Estándar)**

Velocidad de impresión	35 / 45 / 50 ppm
Compatible con PDL	PCL6, PostScript3, XPS
Sistemas operativos	Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7; Mac X OS10.2.4/10.3/ 10.4/10.5; UNIX, Linux, CUPS
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP (IPv4/IPv6), EtherTalk, AppleTalk PAP, LPR/LPD, IPP con autenticación, SMB, Netware
Controladores	Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7; Mac X OS 10.2.4/10.3/10.4/10.5 (OS 10.4 PPD); UNIX, Linux, AS/400, SAP R/3
Conectividad	Ethernet 10/100/1000BaseT, USB 2.0, LAN inalámbrica 802.11b/g
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación IRAM 220V Internacional	WHQL, Novell, HPOS (Dazel), Vista Premium

**Escaneeado (Estándar)**

Velocidad de escaneado	57 epm, papel tamaño carta a 300 dpi (B y N)/ 43 epm papel tamaño carta a 300 dpi (Color)
Resolución de escaneado	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Formatos de archivo	TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS, MS Word, MS Excel, PDF que permite búsquedas con opción avanzada de escaneado

**Archivado electrónico (Estándar)**

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 los buzones	100 carpetas por buzón; 400 documentos por carpeta; 1000 páginas por documento

**Seguridad (Estándar)**

Cifrado de datos	256 Bit AES
Sobrescritura HDD (solamente en 115V)	Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M
Autenticación	LDAP, SMTP, Windows Server Domain

**Opciones de fax**

Compatibilidad	Super G3, G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem del fax	33,6 Kbps
Memoria del fax	Transmisión y recepción 1GB (HDD); Copiado de seguridad permanente (HDD)

**Opciones de fax (continuación)**

Transmisión desde la memoria	100 trabajos, 2000 destinos máx; 400 destinos/ trabajos
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página; 50 escaneos por minuto
Otras funciones del fax	Fax en Internet; Fax en red

**Accesorios (Opciones)**

**Opciones de entrada**

RADF de 100 hojas	MR3022
Cubierta del cristal de exposición	KA1640PC

**Opciones adicionales de papel**

Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas	KD1025
Alimentador de gran capacidad de 2000 hojas	KD1026
Unidad de alimentación de papel de 550 hojas	MY1033

**Opciones de acabado**

Separador de trabajos	MJ5006
Bandeja de trabajo	KK4550
Juego Bridge para finalizador	KN2520
Finalizador interno de 50 hojas	MJ1032*
Finalizador con encuadernador con grapas (alta capacidad)	MJ1106N
Finalizador con encuadernador con grapas (baja capacidad)	MJ1033*
Finalizador en consola con grapadora de 50 hojas	MJ1101
Unidad Perforadora de 2 o 3 agujeros para el MJ1032	MJ6007
Unidad Perforadora de 2 o 3 agujeros para los MJ1101 y MJ1106N	MJ6103
Unidad Perforadora de 2 o 3 agujeros para el MJ1033	MJ6008

**Conectividad/Opciones de seguridad**

Juego de fax	GD1250NXF/ GD1250F220V
Segunda línea de fax	GD1260F/ GD1260F220V
Habilitador de IPsec	GP1080
Adaptador LAN inalámbrico (115 solamente)	GN1050
Antena (115 solamente)	GN3010
Habilitador de meta escaneado	GS1010
Escaneeado avanzado	GB1280T
Sobrescritura de datos (para 220V)	GP1070

**Opciones varias**

Lector de tarjetas SmartCard, HID iClass	ART11236
Lector de tarjetas SmartCard, HID Prox	ART11230
Lector de tarjetas SmartCard, Inditag	ART12161
Lector de tarjetas SmartCard, LEGIC	ART11248
Lector de tarjetas SmartCard, Multi ISO/Mifare	ART11443
Lector de tarjetas SmartCard, Multi 125	ART11242
Soporte de lector de tarjetas	6BC02231846
Agarradera accesible	KK2550
Juego de arnés para controlador de monedas	QQ1180

\*Los finalizadores MJ1032/MJ1033 no son compatibles con el modelo e-STUDIO0506.



**Oficina corporativa** 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631

Tel: 949-462-6000

Sitio web

www.copiadoras.toshiba.com

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