





- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 25 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños
- > Copiar, Imprimir, Escanear, Faxear
- > MFP seguro

## Especificaciones generales

Proceso de copiado/impresión	Método fotográfico electrostático indirecto
Tipo	Escritorio
Método de lectura del original	Sensor de Imágenes de Contacto
Resolución	2400 x 600 ppp (con suavizado)
Gradación	256 pasos
Tipo de cristal de originales	Cristal de exposición fija (Alimentador automático de documentos ADF)
Tamaño del papel de originales disponible	De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)
Tamaño del papel disponible	Bandeja: Sólo carta Alimentador bypass con apilador: De 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg., sobres
Alimentación de papel	Bandeja (250 hojas x 1) y alimentador bypass con apilador (50 hojas)
Peso del papel disponible	Bandeja: 17-20 lb. Alimentador bypass con apilador: 17-90 lb. Unidad dúplex automática: 17-20 lb.
Salida del papel	Boca abajo, Bandeja interna
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 segundos
Contador	Contador electrónico (indicación por pantalla LCD)
Memoria	512 MB
Fuente de alimentación	110/220 V
Consumo de energía	Máx. 1,5kW
Dimensiones	39 x 54 x 51 cm. (15,3 x 21,25 x 20 pulg.) (Anc. x Prof. x Alt.)
Peso	Aprox. 47,3 lb.
Características especiales	Ahorro de energía, modo de Reposo automático, Código de departamento
Ciclo de servicio máximo	50 000 copias

## Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado	25 ppm
Velocidad de escaneado de originales	20 epm (con ADF)
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp (para copiado)
Tiempo de salida de la primera copia	7,1 segundos
Tamaño Original/Copiado	De 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.
Modo original:	Foto, Texto/Foto, Texto, Borrado de fondo
Control de Densidad de Imagen	Automática/Manual (11 pasos)
Proporción de reproducción	Zoom: 25% a 400% en incrementos de 1%
Copiado múltiple	Hasta 999 copias (entrada de diez teclas)
Funciones especiales	Interrupción, APS/AMS, Inicio automático de trabajo, modo clasificación automático, copia de tarjeta de identificación

## Especificaciones de impresión (Estándar)

Velocidad de impresos	25 ppm
Resolución de impresión	2400 x 600 ppp (con suavizado)
Interfaz	Estándar: 10/100 Base-T, USB 2,0 Opcional: 802.11 b/g/n
PDL	Emulación PCL 6
Sistemas operativos	Windows 7/8/Vista/2003 Server/2008/2008R2

## Especificaciones de escaneado (Estándar)

Conexión Tipo	Estándar: 10/100 Base-T Opcional: 802.11 b/g/n
Escaneado Resolución	100/150/200/300/400/600 ppp
Velocidad de escaneado	20 epm en ByN / 5 epm a color
Scan Agent	Escaneado a archivo, SMB, FTP, Escaneado a correo electrónico, Escaneado a USB

## Opciones de manejo del papel

### Alimentador automático de documentos (ADF) estándar

Capacidad de apilado	50 hojas
Configuración original	Boca arriba
Tamaño del papel original	De 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.
Peso del papel original	17-20 lb.

### \*Especificaciones del fax manual (walk-up) (e-STUDIO2505F solamente)

Compatibilidad	Super G3, G3
Formato de imagen en PSTN	JBIG, MMR, MR, MH
Tamaño del documento	De 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.
Velocidad del módem	33,6 a 2,4 Kbps con reducción automática de velocidad (fallback)
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos
Protocolos de comunicaciones	ITU-T T.30
Transmisión desde la memoria	256 trabajos máx., 220 destinos/trabajo, 1000 páginas/Archivo

### Opciones de fax

Módulo de LAN inalámbrica (estimado para noviembre de este año)	GN1080
Removedor de condensación (para el cilindro)	MF2505U
Juego de arnés para controlador de monedas	GQ1131 e-STUDIO2505F solamente



Oficina corporativa: 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618

Tel: 949-462-6000

Sitio web: <http://soluciones.toshiba.com/latin-american-en/home.html>

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 local 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. Los controladores y las características de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.

\* e-STUDIO2505F solamente