



- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 35 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT

Soluciones en Gestión Documental

- Nueva gama de productos eficientes, rápidos y fáciles de utilizar, pensados para cualquier entorno de oficina, departamento o grupo de trabajo.
- Dotados con la última tecnología Toshiba e-BRIDGE para control inteligente de funciones B&N de impresión, copia y fax, y la función escáner a Color.
- Reducido consumo de energía en modo ahorro con tan sólo 1 watt de potencia.
- Eficiente y ecológico sistema interno de reciclado de tóner para ahorro de costos y recursos.

e-STUDIO™ 357



TOSHIBA



e-STUDIO™ 357



General	<p>Velocidad de copia e impresión 35 ppm (A4), 18 ppm (A3) Tiempo de calentamiento Aprox. 20 segundos Tamaño y gramaje del papel Caseteras: Desde A5R Hasta A3, 64-105 g/m² Caseteras: A4, 64-105 g/m² By-pass: A5R-A3, 52-209 g/m² Capacidad de papel 2 x 550 hojas (Cassettes), 100 hojas (By-pass) Máximo: 3,200 hojas A5R-A3, 64-105 g/m² Unidad doble cara 250 hojas de capacidad Bandeja interna de salida Toshiba e-BRIDGE Tipo de controlador LCD táctil de Color de 9" inclinable Panel de Control Memoria 320 GB HDD / 2GB RAM Interface 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth* Dimensiones y peso 575 x 586 x 756 mm (An x Pr x Al), ~ 60 kg</p>
Impresión	<p>Resolución Max. 2.400 x 600 dpi con suavizado PDL XPS, PCL6 y PostScript 3 Sistemas soportados Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit), Server 2000/2003/2008/2012/2016 (32/64 bit), Mac OS X, Linux/Unix, Novel NetWare, Citrix, SAP, AS/400</p>
Escáner	<p>Resolución Max. 600 x 600 dpi, color (8 Bit) o monocromo Velocidad de escaneado Hasta 57/43 (mono/color) ppm (300 dpi) Max. Alimentador de documentos* 100 hojas, A5R-A3, 65-157 g/m² Modos de escaneado Auto-Color (ACS), Color, Escala de Grises, B&N Formato de Ficheros JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Slim PDF, Secure PDF, Searchable PDF* (formatos como DOC, XLS, RTF, TXT)* con GA-1280 Funciones de escaneado Escáner WS (pull/push), Escáner a USB, Escáner a E-Mail, Escáner a Fichero (SMB, FTP), Escáner a Buzón (e-Filing), TWAIN1.7</p>
Copia	<p>Resolución Max. 2,400 x 600 dpi con suavizado Aprox. Primera copia 4.7 segundos Zoom 25-400% (desde pantalla), 25-200% Modos de copia (RADF) Texto, Texto/Foto, Foto, Documento a Color, Personalizado</p>
Fax*	<p>Comunicación Super G3, G3 (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37 Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página Compresión JBIG, MMR, MR, MH Memoria de Fax TX 500 MB (HDD), RX 200 MB (HDD) Fax de red (pc-fax) Driver para Windows 2000, XP/Vista (32/64 bit) Enrutamiento de fax entrante A carpeta compart. (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
Sistema y Seguridad	<p>Gestión del dispositivo e-BRIDGE Fleet Management Software*, administración y configuración remota TopAccess. Funciones del sistema 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, Impresión desde USB, e-BRIDGE Open Platform* Contabilidad y seguridad Acceso basado en roles, soporte LDAP, 1,000 códigos de departamento / 10,000 códigos usuarios, soporte para lector de tarjetas*, Impresión privada, Encriptación de datos estándar, Kit de Sobre-escritura de Datos*, Filtros IP y MAC, Filtros de puertos, soporte protocolos SSL e IPSec*, soporte IEEE802.1x, Escáner a Secure PDF.</p>

INCLUYE:
MESA METALICA MH-2520
RADF – MR-3022
100 hojas de capacidad, A5R-A3, 65-157 g/m²

OPCIONALES:
CLASIFICADOR CON GRAPADO - MJ1032
ALIMENTADOS DE ALTA CAPCIDAD- LCF
e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
Software Servidor OCR que añade formatos para edición y búsqueda de textos al escáner

* Opcional



* Opcional
El rendimiento y las especificaciones sobre el papel se refieren a papel de tamaño A4 y de 75 g/m² de gramaje a menos que se especifique lo contrario.



Pablo Palacio N24-114
La Gasca, Quito
Tel.(02) 2238057
ventas@sgd.com.ec
www.sgd.com.ec

TOSHIBA