



Document Manager

- 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 costes y recursos.

e-STUDIO355
e-STUDIO455





e-STUDIO355
e-STUDIO455



General	<p>Velocidad de copia e impresión 35/45 ppm (A4), 25/25 ppm (A3) Tiempo de calentamiento Aprox. 20 segundos Tamaño y gramaje del papel Cassettes: A5R-A3, 64-105 g/m² Cassette de gran capacidad*: A4, 64-105 g/m² Bypass: A5R-A3, 52-209 g/m² Capacidad de papel 2 x 550 hojas (Cassettes), 100 hojas (Bypass) Máximo: 3,200 hojas A5R-A3, 64-105 g/m² Unidad doble cara 250 hojas de capacidad con función offset Bandeja interna de salida Toshiba e-BRIDGE Tipo de controlador LCD táctil de Color de 8.5" inclinable Panel de Control 60 GB HDD / 1 GB RAM Memoria 10/100BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, Interface 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 compatible Sistemas soportados Windows 2000, Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (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) Alimentador de documentos* Max. 100 hojas, A5R-A3, 35-157 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* (y otros formatos editables como DOC, XLS, RTF, TXT)* Funciones de escaneado Escáner WS (pull/push), Escáner a USB, Escáner a E-Mail, Escáner a Fichero (SMB, FTP), Meta Scan*, Escáner a Buzón (e-Filing), TWAIN1.7</p>
Copia	<p>Resolución Max. 2,400 x 600 dpi con suavizado Primera copia Aprox. 3.7 segundos Zoom 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF*) Modos de copia 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> <p>* Opcional</p> <p>El rendimiento y las especificaciones sobre el papel se refieren a papel de tamaño A4 y de 80 g/m² de gramaje a menos que se especifique lo contrario.</p>

OPCIONES

RADF – MR-3022

100 hojas de capacidad, A5R-A3, 35-157 g/m²

BANDEJA SEPARADORA – MJ-5006

2 band. internas, 150 y 250 hojas de capacidad

FINALIZADOR COLGANTE – MJ-1031

1 bandeja, 1,000 hojas de capacidad
Grapado simple de 50 hojas
411 x 595 x 383 mm (An x Pr x Al), ~ 12 kg

FINALIZADOR GRAPADOR – MJ-1101

2 bandejas, 2,250 hojas de capacidad
Grapado de 50 hojas multi-posición
535 x 598 x 1,092 mm (An x Pr x Al), ~ 34 kg

FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1024

2 bandejas, 2,000 hojas de capacidad
Grapado de 50 hojas multi-posición
Plegado de hasta 60 páginas
649 x 657 x 1,086 mm (An x Pr x Al), ~ 70 kg

UNIDAD PERFORADORA – MJ-6101/MJ-6004

Opción para Finalizadores MJ-1101/MJ-1024
Disponibles en 2-agujeros y 4-agujeros
112 x 573 x 323 mm (An x Pr x Al), ~ 7 kg
112 x 617 x 378 mm (An x Pr x Al), ~ 9 kg

PEDESTAL ALIMENTADOR – KD-1025

1 cassette de 550 hojas, A5R-A3, 64-105 g/m²
668 x 701 x 291.5 mm (An x Pr x Al), ~ 21 kg

PEDESTAL G. CAPACIDAD – KD-1026A4

2,000 hojas de capacidad, A4, 64-105 g/m²
668 x 737 x 291.5 mm (An x Pr x Al), ~ 25 kg

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

Software Servidor OCR que añade formatos para edición y búsqueda de textos al escáner

OTRAS OPCIONES

- MESA MH-2520
- MODULO CASSETTE MY-1033
- TARJETA DE FAX GD-1250EU
- E-BRIDGE ID-GATE KP-2004/KP-2005
- ADAPTADOR WIRELESS LAN GN-1050
- ADAPTADOR BLUETOOTH GN-2010
- KIT SOBRE ESCRITURA DE DATOS GP-1070
- HABILITADOR META ESCANEADO GS-1010
- HABILITADOR SERVICIOS WEB GS-1020
- BRAZO DE ACCESIBILIDAD KK-2550

Datos técnicos sujetos a cambio sin aviso previo. Todas las marcas registradas están indicadas. Reservados todos los derechos. Copyright © TOSHIBA TEC

TOSHIBA TEC SPAIN
IMAGING SYSTEMS

P. Emp. San Fernando, Edif. Europa, 1ª, 28830 Madrid
91.703.72.00 - www.toshibatec-tsjs.com



TOSHIBA
Leading Innovation >>>