



Document Manager

- La combinación perfecta entre velocidad, fiabilidad, calidad y efectividad de costes.
- Dotadas con la última tecnología e-BRIDGE de Toshiba con velocidades de 55/65/75/85 ppm y una excepcional calidad en copia, impresión, escáner, fax y conexión de red.
- Finalizadores de altas prestaciones con plegador, unidad perforadora y unidad insertadora para hojas preimpresas.
- Máxima seguridad en gestión de datos con funciones de control de acceso, impresión privada, encriptación y autenticación de usuario.
- Efectividad ecológica gracias al sistema interno de reciclado de tóner para ahorro de costes y al modo ahorro de energía con tan sólo 1 watt de consumo.

e-STUDIO555
e-STUDIO655
e-STUDIO755
e-STUDIO855



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO555
e-STUDIO655
e-STUDIO755
e-STUDIO855



SAP® Printer Vendor Solution



BERTL

www.BERTL.com www.BERTL.com



<p>General</p>	<p>Velocidad de copia e impresión 55/65/75/85 ppm (A4), 34/37/40/43 ppm (A3) Tiempo de calentamiento Aprox. 130 segundos Tamaño y gramaje del papel Cassettes y Bypass: A5R-A3, 64-209 g/m² Cassette tandem estándar: A4, 64-209 g/m² Capacidad de papel Depósito Gran Capacidad opc.: A4, 64-209 g/m² 2 x 500 hojas (Cassettes), 2,500 hojas A4 (Cassette tandem), 100 hojas (Bypass) Máximo: 7,600 hojas Unidad doble cara A5R-A3, 64-209 g/m² Tipo de controlador Toshiba e-BRIDGE Panel de Control LCD táctil de Color de 8.5" Memoria 60 GB HDD / 1 GB RAM Interface 10/100BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, Dimensiones y peso WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth* 698 x 789 x 1,176 mm (An x Pr x Al), ~ 202 kg</p>
<p>Impresión</p>	<p>Resolución Max. 2,400 x 600 dpi con suavizado PDL XPS, PCL6 y PostScript 3 compatible Sistemas soportados Windows 2000/XP/Server2003/Server2008/Vista Windows 7 (32/64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p>
<p>Escáner</p>	<p>Resolución Max. 600 x 600 dpi, B&N, escala de grises (8 Bit) Velocidad de escaneado Max. 80 ppm (300 dpi) Alimentador de documentos Max. 100 hojas, A5R-A3, 35-209 g/m² Modos de escaneado Texto, Texto/Foto, Foto, Escala de Grises Formato de Ficheros Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Searchable PDF* (y otros formatos editables como DOC, XLS)*, JPEG (sólo escala de grises) 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), TWIN1.9</p>
<p>Copia</p>	<p>Resolución Max. 2,400 x 600 dpi con suavizado Primera copia Aprox. 4 segundos (e-STUDIO555/655) Aprox. 3.5 segundos (e-STUDIO755/855) Zoom 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF) Modos de copia Texto, Texto/Foto, Foto, Personalizado</p>
<p>Fax*</p>	<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>
<p>Sistema y Seguridad</p>	<p>Gestión del dispositivo e-BRIDGE Fleet Management Software*, administración y configuración remota Funciones del sistema TopAccess. Servidor de documentos e-Filing para almacena- miento seguro, distribución e impresión bajo demanda (1 buzón público, 200 buzones de usuario), 12,060 plantillas para almacenar ajus- tes 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*, impre- sión 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

FINALIZADOR GRAPADOR – MJ-1027

2 bandejas, 4,000 hojas de capacidad
Grapado de 50 hojas multi-posición
616 x 630 x 1,023 mm (An x Pr x Al), ~ 43 kg

FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1028

2 bandejas, 4,000 hojas de capacidad
Grapado de 50 hojas multi-posición
Plegado de hasta 60 páginas
616 x 630 x 1,023 mm (An x Pr x Al), ~ 63 kg

FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1029

2 bandejas, 4,000 hojas de capacidad
Grapado de 100 hojas multi-posición
Plegado de hasta 60 páginas
616 x 630 x 1,023 mm (An x Pr x Al), ~ 66 kg

UNIDAD PERFORADORA – MJ-6003

Opción para Finalizadores MJ-1027/1028/1029
Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros
76 x 615 x 275 mm (An x Pr x Al), ~ 5.4 kg

UNIDAD INSERTADORA – MJ-7001

Opción para Finalizadores MJ-1027/1028/1029
1 bandeja, 100 hojas de capacidad
Inserción de Hojas/Cubiertas, Finalizado Manual
A4-A3, 60-256 g/m²
533 x 612 x 1,072 mm (An x Pr x Al), ~ 20 kg

CAJÓN GRAN CAPACIDAD – MP-4004A

4,000 hojas de capacidad, A4, 64-209 g/m²
327 x 604 x 617 mm (An x Pr x Al), ~ 37 kg

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

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

OTRAS OPCIONES

- 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

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-ts.is.com



TOSHIBA
Leading Innovation >>>