

TOSHIBA

e-STUDIO™ 1058/1208

- > Producción ligera/departamental
- > Manejo avanzado de papel
- > Confiabilidad comprobada
- > Alto volumen
- > Soluciones listas



e-STUDIO™ 1058/1208

Especificaciones principales

e-STUDIO1058/1208

Los modelos base incluyen LCD, DSPF de 250 hojas, capacidad de papel de 3000 hojas, disco duro 1 TB, impresora en red PCL6®/Adobe® PostScript® 3™, escaneo de red a color, teclado extraíble, módulo de comunicación de aplicaciones y módulo de contabilidad externa

Tipo Consola, sistema de documentos digitales multifunción monocromático
Pantalla 15,4" (medido diagonalmente) con matriz de puntos a color y pantalla táctil de alta resolución inclinable. 1280 x 800 puntos (WXGA)

Funciones Copiar, imprimir, imprimir en red, escanear en red y archivar documentos¹
Sistema de copiado Transferencia electrostática en seco/desarrollador de doble componente/desarrollo de cepillo magnético/OPC/exposición de LED blanco/fusibles de rodillo térmico

Originales Hojas y documentos encuadernados. Tamaño original máx. 11" x 17"
Tamaño de la copia Min. 5,5" x 8,5"; Máx. 11" x 17" + 12" x 18"
Velocidad de copiado 105/120 PPM (8,5" x 11")
Copiado múltiple Máx. 9999 copias

Tiempo de la primera copia	e-STUDIO1058	e-STUDIO1208
Vidrio de platina	3,2	3,2
DSPF	5,5	5,5

Tiempo de calentamiento 210 segundos²
Ampliación 25 % a 400 % en incrementos del 1 % (con Alimentador de documentos 25 %–200 %)
Alimentación original DSPF de 250 hojas

Velocidad de escaneo Escáner DSDF: Hasta 200 IPM2 (monocromático o de color)
Tamaños originales 5,5" x 8,5"; 8,5" x 11"; 8,5" x 11" R; 8,5" x 14"; 11" x 17"
Capacidad de papel Estándar 3000 hojas/máx. de 13.500 hojas

Tamaños de alimentación de papel Estándar: Bandeja tándem 1 – 1200 hojas (carta), bandeja tándem 2 – 800 hojas (carta), bandejas 3/4 – 500 hojas cada una. (Carta/Oficio/Doble carta/Extracto/12" x 18"). Opcional: Bandeja de derivación múltiple (para máquina) – 100 hojas (Carta/Oficio/Doble carta/Extracto/12" x 18"), derivación múltiple (para LCT) – 500 hojas (Carta/Oficio/Doble carta/Extracto/12" x 18"), LCT (2 cajones) – 2500 hojas cada cajón (carta/doble carta/12" x 18"), carta LCC – 3500 hojas (carta)

Bandejas en tándem: unión de 16 a 28 lb, bandejas de 3/4 – unión de 16 lb a Bristol de 100 lb, bandeja de derivación múltiple (para máquina) – unión de 15 lb a cubierta de 110 lb, bandeja de derivación múltiple (para LCT) – unión de 15 lb a Bristol de 100 lb, LCT (2 cajones) – unión de 15 lb a cubierta de 110 lb, carta LCC – unión de 16 lb a cubierta de 110 lb. Los tipos de papel de soporte incluyen papel delgado, liso, reciclado, de color, con membreta, preimpreso y perforado, grabado en relieve y brillante.

Peso del papel y tipos Copiado e impresión dúplex automático estándar
Controlador multiprocesador de hasta 1,8 GHz
RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (2 puertos anfitriones, delanteros y traseros), USB 2.0 (1 puerto de dispositivo)

Duplexación Estándar 5 GB
CPU 1TB
Interfaz 1200 x 1200 dpi/600 x 600 dpi

Memoria Monocromático/escala de grises
Disco duro Texto, texto/fotografía impresa, fotografía impresa, fotografía de texto, fotografía, mapa, color pálido
Resolución de escaneo/copia Configuraciones: Automáticas o manual de 9 pasos
Modos de copia 256 Gradaciones/2 Niveles (Monocromático)

Modos de control de exposición Clasificación electrónica, selección automática de papel (APS), selección de ampliación automática (AMS), vista previa/edición de imagen, bandeja automática, cambio de selección de tipo de papel, copia rotativa, copia de reserva, copia en tándem, copia de libro, cambio de margen, borrado de borde/centro, división de libro, página doble, portada/inserto de página, inserto de OHP, construcción de trabajo, captura de tarjeta, salto de página en blanco, inversión de negro-blanco/espeular, prueba, panfleto, marca de agua, imagen personalizada, programas de trabajo

Características de copiado Hasta 1000 usuarios. Admite autenticación de número de usuario (en el dispositivo), nombre de inicio de sesión/contraseña o nombre de inicio de sesión/contraseña (a través del servidor LDAP) para la gestión de copia, impresión, escaneo y documentos.
Bandeja de salida principal (parte superior) 250 hojas (cara hacia abajo)

Control de cuentas Administración basada en la web con inicio de sesión a nivel de usuario/administrador, clonación (1 a N) con SRDM y acceso remoto al panel frontal
Panel frontal remoto, acceso remoto a registros de servicio y conteos de clics
Panel frontal inclinable, ajuste de la llave táctil, sin alimentador de documentos
Detención, programas de trabajo, panel frontal remoto, agarre universal para bandejas de papel y desactivar tiempo de espera de pantalla

Capacidad de la bandeja de salida Programa internacional ENERGY STAR® Programa ver. 2.0, Ley para promover la compra dentro de estándares ecológicos, estándar RoHS (Restriction of Hazardous Substances) europea
Método de configuración CA 208–240 VCA, 60 Hz, 15 amperios de potencia
Servicio/funciones 3,55 kW o menos
Accesibilidad Aprox. 661 lb
Características Dimensiones Aprox. 45" (ancho) x 30½" (profundidad) x 60¼" (alto)

Características medioambientales Programa internacional ENERGY STAR® Programa ver. 2.0, Ley para promover la compra dentro de estándares ecológicos, estándar RoHS (Restriction of Hazardous Substances) europea
Fuente de alimentación CA 208–240 VCA, 60 Hz, 15 amperios de potencia
Consumo máximo 3,55 kW o menos
Peso Aprox. 661 lb
Dimensiones Dimensiones Aprox. 45" (ancho) x 30½" (profundidad) x 60¼" (alto)

Características Configuración automática, impresión continua, clasificación electrónica, impresión N–up, impresión dúplex, inserciones de transparencia, cambio de margen, rotación de imagen, diferente portada, impresión de póster, impresión de omisión de trabajo, retención de trabajo, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua. Características adicionales: Impresión de folletos múltiples, impresión en tándem de red, modo de impresión de copia, portada/última página/otra página diferentes, superposición de formularios, configuración de papel de pestañas, impresión de pestañas, insertos de capítulos e intercalado de páginas¹

Impresión directa Tipos de archivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript y Windows XPS1. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB.

Fuentes de residentes 80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS)
Interfaz RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0
Sistemas operativos Windows Server 2008–2012, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, MAC OS X (10.4–10.11), Unix®, Linux® y Citrix® XenApp

Características Configuración automática, impresión continua, clasificación electrónica, impresión N–up, impresión dúplex, inserciones de transparencia, cambio de margen, rotación de imagen, diferente portada, impresión de póster, impresión de omisión de trabajo, retención de trabajo, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua. Características adicionales: Impresión de folletos múltiples, impresión en tándem de red, modo de impresión de copia, portada/última página/otra página diferentes, superposición de formularios, configuración de papel de pestañas, impresión de pestañas, insertos de capítulos e intercalado de páginas¹

Impresión directa Tipos de archivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript y Windows XPS1. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB.

Fuentes de residentes 80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS)
Interfaz RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0
Sistemas operativos Windows Server 2008–2012, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, MAC OS X (10.4–10.11), Unix®, Linux® y Citrix® XenApp

Características Configuración automática, impresión continua, clasificación electrónica, impresión N–up, impresión dúplex, inserciones de transparencia, cambio de margen, rotación de imagen, diferente portada, impresión de póster, impresión de omisión de trabajo, retención de trabajo, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua. Características adicionales: Impresión de folletos múltiples, impresión en tándem de red, modo de impresión de copia, portada/última página/otra página diferentes, superposición de formularios, configuración de papel de pestañas, impresión de pestañas, insertos de capítulos e intercalado de páginas¹

Impresión directa Tipos de archivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript y Windows XPS1. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB.

Fuentes de residentes 80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS)
Interfaz RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0
Sistemas operativos Windows Server 2008–2012, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, MAC OS X (10.4–10.11), Unix®, Linux® y Citrix® XenApp

Características Configuración automática, impresión continua, clasificación electrónica, impresión N–up, impresión dúplex, inserciones de transparencia, cambio de margen, rotación de imagen, diferente portada, impresión de póster, impresión de omisión de trabajo, retención de trabajo, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua. Características adicionales: Impresión de folletos múltiples, impresión en tándem de red, modo de impresión de copia, portada/última página/otra página diferentes, superposición de formularios, configuración de papel de pestañas, impresión de pestañas, insertos de capítulos e intercalado de páginas¹

Impresión directa Tipos de archivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript y Windows XPS1. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB.

Fuentes de residentes 80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS)
Interfaz RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0
Sistemas operativos Windows Server 2008–2012, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, MAC OS X (10.4–10.11), Unix®, Linux® y Citrix® XenApp

Características Configuración automática, impresión continua, clasificación electrónica, impresión N–up, impresión dúplex, inserciones de transparencia, cambio de margen, rotación de imagen, diferente portada, impresión de póster, impresión de omisión de trabajo, retención de trabajo, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua. Características adicionales: Impresión de folletos múltiples, impresión en tándem de red, modo de impresión de copia, portada/última página/otra página diferentes, superposición de formularios, configuración de papel de pestañas, impresión de pestañas, insertos de capítulos e intercalado de páginas¹

Impresión directa Tipos de archivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript y Windows XPS1. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB.

Fuentes de residentes 80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS)
Interfaz RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0
Sistemas operativos Windows Server 2008–2012, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, MAC OS X (10.4–10.11), Unix®, Linux® y Citrix® XenApp

Características Configuración automática, impresión continua, clasificación electrónica, impresión N–up, impresión dúplex, inserciones de transparencia, cambio de margen, rotación de imagen, diferente portada, impresión de póster, impresión de omisión de trabajo, retención de trabajo, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua. Características adicionales: Impresión de folletos múltiples, impresión en tándem de red, modo de impresión de copia, portada/última página/otra página diferentes, superposición de formularios, configuración de papel de pestañas, impresión de pestañas, insertos de capítulos e intercalado de páginas¹

Impresión directa Tipos de archivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript y Windows XPS1. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB.

Fuentes de residentes 80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS)
Interfaz RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0
Sistemas operativos Windows Server 2008–2012, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, MAC OS X (10.4–10.11), Unix®, Linux® y Citrix® XenApp

Características Configuración automática, impresión continua, clasificación electrónica, impresión N–up, impresión dúplex, inserciones de transparencia, cambio de margen, rotación de imagen, diferente portada, impresión de póster, impresión de omisión de trabajo, retención de trabajo, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua. Características adicionales: Impresión de folletos múltiples, impresión en tándem de red, modo de impresión de copia, portada/última página/otra página diferentes, superposición de formularios, configuración de papel de pestañas, impresión de pestañas, insertos de capítulos e intercalado de páginas¹

Impresión directa Tipos de archivo: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript y Windows XPS1. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB. Métodos: FTP, página web, correo electrónico, carpeta de red y USB.

Protocolos de red TCP/IP (IPv4, IPv6, IPSEC) SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMPv3, SMTP, POP3, LDAP, 802.1x para Windows y Unix. LPD y LPR para Unix. IPX/SPX® para entornos Novell y EtherTalk®, AppleTalk® para entornos Macintosh®1.

Protocolos de impresión LPR, IPP, IPPS, PAP, TCP sin procesar (puerto 9100), FTP, y servidor/impresora Novell
Seguridad de la red Filtrado de direcciones IP/MAC, filtro de protocolos, gestión de puertos, autenticación de usuarios y administración de documentos¹

Estándares de seguridad IEEE–2600TM–2008, DoD (NSTISSP) n.º 11, Directiva del DoD 8500.2, DoD (DISA)

Sistema de escaneo de red (estándar)
Modos de escaneo Estándar: Color, monocromático, escala de grises
Máx. de tamaño original 11" x 17"

Resolución óptica 600 dpi
Modos de salida 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Formatos de imagen Monocromático: TIFF, PDF, PDF cifrado, XPS, PDF/A Color/escala de grises: color TIFF, JPEG, PDF, PDF cifrado1, PDF/A1, PDF comprimido1, XPS¹

Compresión de imágenes Escaneo monocromático: Sin compresión, G3 (M–H), G4 (MR/MFR) Color/escala de grises: JPEG (alta, mediana, baja)
Un toque Hasta 2000 (destinos de escaneo combinados)

Destinos Hasta 500
Destinos de grupo 48 (combinados)
Programas Hasta 100

Máx. de trabajos TCP/IP y TLS (incluye HTTP, SMTP, LDAP, FTP, POP3), SMB, ESMTP y 802.1x.
Protocolos de red Autenticación de usuario del servidor de correo electrónico para LDAP y Active Directory
Seguridad de la red

Engrapadora/encuadernadora de 100 hojas 4K (MX-FN21: opción)
Tipo Encuadernadora con grapas, con consola de 4000 hojas (engrapadora de 100 hojas)
Bandejas de salida Bandeja superior: Bandeja de desplazamiento móvil (hasta 1500 hojas de tamaño carta) Bandeja central: 250 hojas (carta, sin grapas) Bandeja inferior: Bandeja de desplazamiento móvil (hasta 2500 hojas de tamaño carta)

Capacidad de engrapado Hasta 100 hojas (carta/extracto)
Medios de engrapado Papel común, carta/oficio/doble carta o mixto
Posiciones de engrapado 1 costura delantera, 1 trasera o 2 puntos

Perforación de orificios Unidad perforadora de tres orificios MX-PN13B opcional
Fuente de alimentación 20 VCA, 60 Hz, 15 amperios
Consumo de energía 200W/350W con MX-FD10
Peso Aprox.: 134,5 lb
Dimensiones Aprox.: 35,25" (ancho) x 30" (profundidad) x 41" (alto) (con bandeja extendida)

Engrapadora/encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas 4K (MX-FN22: opción)
Tipo Encuadernadora con grapas, con consola de 4000 hojas (engrapadora de 100 hojas)
Bandejas de salida Bandeja superior: Bandeja de desplazamiento móvil (hasta 1500 hojas de tamaño carta) Bandeja central: 250 hojas (carta, sin grapas) Bandeja inferior: Bandeja de desplazamiento móvil (hasta 2500 hojas de tamaño carta)

Capacidad de engrapado Hasta 100 hojas (carta/extracto)
Medios de engrapado Papel común, carta/oficio/doble carta o mixto
Posiciones de engrapado 1 costura delantera, 1 trasera o 2 puntos
Punto de montura Punto central/plegado central (2 grapas) con papel tamaño carta/oficio/doble carta, punto de montura hasta 5 juegos (16 a 20 hojas)/10 juegos (11 a 15 hojas)/15 juegos (6 a 10 hojas)/máx. de juegos: 25 (1 a 5 hojas)

Perforación de orificios Unidad perforadora de tres orificios MX-PN13B opcional
Fuente de alimentación 120 VCA, 60 Hz, 15 amperios
Consumo de energía 200W/350W con MX-FD10
Peso Aprox.: 134,5 lb
Dimensiones Aprox.: 35,25" (ancho) x 30" (profundidad) x 41" (alto) (con bandeja extendida)

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de derivación múltiple de 100 hojas (para máquina)
MX-MF11 Bandeja de derivación múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21 Encuadernadora de grapas de 100 hojas, apliado 4K
MX-FN22 Engrapadora/Encuadernadora de puntada de montura de 100 hojas, apliado 4K
MX-CF11 Unidad de inserción de 2 bandejas
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-RB16 Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17 Kit de conexión en tándem de bandeja de gran capacidad
MX-RB18 Unidad de corrección de curvatura
MX-RB13 Unidad de transferencia
MX-TM10 Unidad de recortadora
MX-PN13B Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SL10N Indicador de estado

Equipo opcional
MX-CF11 Insertador
MX-FD10 Unidad de plegado múltiple
MX-LC12 Casetes de gran capacidad de 3500 hojas (tamaño carta)
MX-LC13N Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones y gran capacidad de 5000 hojas (tamaño doble carta)
MX-MFX1 Bandeja de