

Kyocera MZ4000i: Características avanzadas, gran valor



Prepárese para el éxito

Los lugares de trabajo en constante evolución obligan a las empresas a adaptarse continuamente para poder seguir siendo relevantes y competitivas. Con tantos nuevos planteamientos y tecnologías es difícil mantenerse al día, sobre todo para las empresas con menos presupuesto. Pero, ¿y si pudiera disponer de una tecnología que le ayudara a estar siempre al corriente, al día y preparado pase lo que pase?

Presentamos la nueva **MZ4000i**: una tecnología asequible que aborda con precisión las necesidades de los entornos de trabajo en constante cambio. Es una solución sencilla, segura y eficiente que proporciona una plataforma escalable que crece al ritmo de su negocio y se integra en cualquier espacio de trabajo.

Eche un vistazo a sus características más potentes.



TASKalfa M74000

		TASKalfa MZ4000i
昌	Velocidades de impresión	40 ppm
	Velocidades de escaneo	hasta 200 ipm
≡ i	Procesador de documentos	hasta 320 hojas
	Resolución	hasta 1200 ppp
U	Funciones de seguridad	Mejoras de seguridad y compatibilidad nuevas y sólidas con las últimas certificaciones incluidas FIPS 140-2 y HCD-PP

Pensada para las pequeñas empresas

La fiable MZ4000i se basa en una tecnología probada que resiste al paso del tiempo, poniendo el listón aún más alto para el mercado de la impresión en blanco y negro multifunción. Kyocera ha diseñado sus nuevos dispositivos con sumo detalle para que se adapten a las demandas de las empresas más pequeñas, que necesitan una tecnología escalable y productiva que no acabe con su economía.

Con una gama de opciones de escaneado, entrada y acabado profesional, la serie Kyocera MZ4000i en blanco y negro le ayudará a cumplir sus objetivos empresariales, mantener la competitividad y avanzar hacia el futuro.

Una tecnología que...



Crece con usted

Si su negocio nunca se estanca, su tecnología tampoco debería. Ya sea en la oficina o en la nube, la MZ4000i mejorará su forma de trabajar al ofrecerle herramientas flexibles que crecen con usted. A medida que aumenten las necesidades de su cliente, podrá descargar fácilmente nuevas aplicaciones o automatizar más aún los flujos de trabajo y los procesos empresariales.

Kyocera siempre tiene en cuenta el crecimiento futuro, nuestros dispositivos son resistentes, fiables y cuentan con características que se pueden actualizar. Esto significa que no tendrá que gastar más dinero en nuevas impresoras multifunción en el futuro. Acaba de encontrar un nuevo socio comercial a largo plazo.

Mantendrá su negocio operativo en todo momento

¿Ha estado pensando en cómo aumentar los niveles de productividad de su empresa? Ha llegado al lugar apropiado: Kyocera MZ4000i. Nuestra solución está pensada para ofrecer una experiencia del cliente más sencilla, intuitiva y eficiente con múltiples funcionalidades. Los dispositivos están equipados con características para ahorrar tiempo que le ayudarán a que las cosas salgan bien a la primera, reduciendo el tiempo de inactividad y aumentando la productividad.

Y, por supuesto, las velocidades de impresión y escaneo son inigualables. El panorama empresarial se vuelve cada vez más exigente y para estar al día, necesitará dispositivos potentes de un proveedor de confianza como Kyocera.



Su paquete de productividad mejorado

¿Quién iba a pensar que se puede obtener más por menos? La versátil MZ4000i de Kyocera, que permite a su personal aumentar la eficiencia del flujo de trabajo, está dotada de un conjunto de características mejoradas para que su empresa no deje de funcionar, sea cual sea su ubicación. Tanto las herramientas in situ como las remotas pueden ayudar a minimizar proactivamente el tiempo de inactividad de los dispositivos, así como a maximizar su disponibilidad.

¿Y lo mejor? Podrá disfrutar de todas estas características mejoradas por un precio asequible.

Velocidades de escaneo de documentos ultrarrápidas

Nuestros dispositivos no decepcionan. Con velocidades de hasta 200 ipm tanto en blanco y negro como a color, y características como la detección de grapas opcional para acabar con posibles problemas de alimentación, las máquinas Kyocera ofrecen las funciones más productivas disponibles.

Impresión móvil estándar

Imprima lo que quiera, cuando quiera. Nuestros dispositivos son compatibles con AirPrint, servicios de impresión Mopria, KYOCERA Mobile Print y el servicio de asistencia KYOCERA MyPanel, para que pueda transformar fácilmente su flujo de trabajo de impresión y escaneado en una experiencia móvil.

Compatibilidad con el software

Los dispositivos compatibles con HyPAS le permiten ejecutar las aplicaciones empresariales de Kyocera, así como aplicaciones de terceros para adaptarse a su flujo de trabajo y mejorar las necesidades de intercambio de información.

Compatibilidad de wifi estándar 2.4 GHz

Nuestros dispositivos cuentan con una opción de compatibilidad multibanda de 2,4 GHz/5 GHz para los clientes que busquen opciones de red más rápidas. Las conexiones lentas nunca van a entorpecer su flujo de trabajo.

Opciones avanzadas de acabado

Los dispositivos cuentan con una serie de funciones de grapado y perforación, entre las que se incluyen: DF-7120 1000 (grapado de 50 hojas) y DF-791 de 3000 hojas (grapado de 65 hojas), que también admiten la perforación opcional de 2/3 agujeros. A la opción de acabado DF-791 se le puede añadir una opción de buzón de siete bandejas que tiene capacidad para 100 hojas por bandeja y opciones de grapas y perforación.

Servicios para la flota de Kyocera

KYOCERA Fleet Services (KFS), un sistema de supervisión basado en la nube que ayudará a su negocio a optimizar el tiempo de trabajo del dispositivo y a reducir costos. La herramienta definitiva para impulsar su negocio.

Manejo de materiales de impresión flexible

Una capacidad estándar de 1100 hojas es ideal para entornos de trabajo pequeños, pero a medida que su negocio crezca, puede ampliarla a 4100 hojas para mantener los niveles de productividad al máximo. Admite soportes de 11" x 17" (27.9 x 43.1 cm) y soportes con peso de hasta 256 gsm (a través de la bandeja multifunción).

Velocidad necesaria



La nueva **MZ4000i** siempre está preparada para los retos, incluso en los entornos de trabajo más exigentes. Los dispositivos cuentan con uno de los procesadores de documentos más rápidos del sector, el procesador de documentos de doble escaneado DP-7170. Se ajusta perfectamente a velocidades de impresión de hasta 200 ipm con la posibilidad de almacenar hasta 320 originales a la vez. No encontrará una función de escaneado mejor en el mercado, es rápida, productiva y fiable.

Las nuevas características de escaneado ahora incluyen:



Nueva función
de detección de grapas
Aumenta la productividad
y reduce el tiempo inactivo
provocado por los problemas de
alimentación.



Capacidad para varios recortes y nueva función de documentos de identidad Escanee documentos de identidad fácilmente y ahorre tiempo al reducir el número de escaneados necesarios.



Nuevas funciones

Las funciones como la mejora

de la escritura a mano y la

superresolución le ayudarán a

comunicar sus mensajes con mayor

eficiencia.

Mantenga sus datos a salvo

Nuestras soluciones no solo mejoran su forma de trabajar, sino que también protegen su forma de trabajar. Gracias a que incorpora las últimas funciones de seguridad y las mejoras del mercado actual, la nueva MZ4000i sigue reflejando el propósito y el compromiso de Kyocera de proteger sus datos, su dispositivo y su red.

No baje la guardia gracias a Kyocera.



Módulo de plataforma segura - TPM

Un conjunto de chips de seguridad que aplican una clave de cifrado al Kit de seguridad de datos de Kyocera para obtener una capa de protección adicional en las aplicaciones HyPAS, la libreta de direcciones, los registros, los datos de imágenes, el buzón de documentos y las listas de usuarios.



Integración durante el tiempo de ejecución y arranque

Realiza comprobaciones exhaustivas para garantizar que el firmware, la bios, y las plataformas LINUX y Java tengan un nivel de integridad del 100%, garantizando que su dispositivo esté siempre listo.



Permitir listados

Nuestra medida antimalware gestiona activamente la lista de programas que pueden ejecutarse en la impresora multifunción e impide que se ejecuten aquellos que no están en la lista.



Líderes en desinfección tras la vida útil

Utiliza cinco pasos de seguridad para garantizar que toda la información del dispositivo se eliminará por completo y que la impresora multifunción quedará perfectamente inhabilitada antes de su eliminación.



Registro de seguridad (SIEM)/Registro del sistema

Recoge datos de registro y eventos para proporcionar un análisis en tiempo real de las alertas de seguridad generadas por las aplicaciones y el hardware de la red para un mejor seguimiento.



TLS v1.3

La versión más reciente del protocolo de seguridad de capa de transporte (TLS) que optimiza el rendimiento, refuerza la seguridad de sus conexiones encriptadas y ofrece una comunicación segura.



Estándares y certificados de seguridad

El dispositivo incorpora el certificado FIPS 140-2, cumpliendo así las normas del sector privado sobre seguridad tanto para comunicación como para almacenamiento.



Perfil de protección de dispositivos de copia física (HCD-PP)

Los últimos perfiles de protección cuentan con protocolos de encriptación y autenticación para salvaguardar la información procesada por la impresora multifunción, de acuerdo con los últimos requisitos de seguridad establecidos por las autoridades.



Firma digital de PDF

Las firmas digitales se pueden añadir a los documentos PDF escaneados; de este modo, quienes reciben los documentos electrónicos pueden verificar que sus PDF no han sido falsificados o alterados.

Kyocera MZ4000i Series 6

¿Pueden ser sostenibles los dispositivos de gran calidad? Con Kyocera sí

La combinación de excelente calidad y sostenibilidad es algo recurrente en todos los dispositivos de Kyocera, la nueva MZ4000i no es una excepción.

Nuestros dispositivos ofrecen tecnología transformadora que ofrece unos gráficos en blanco y negro vibrantes y de alto impacto y un texto preciso de forma respetuosa con el medioambiente.







Impresiones de gran calidad (resolución de 1200 ppp)



Componentes duraderos y longevos



Innovación del tóner

Dotados de innovadoras características y una fiabilidad inigualable, estos sistemas multifunción ecológicos han sido diseñados por expertos para ayudarle a tomar la dirección correcta y abrir nuevos caminos.

Hacer lo correcto como ser humano significa cuidar de nuestro entorno para las generaciones venideras



Diseño sencillo = clientes más satisfechos



Kyocera cree que la gran tecnología tiene que ser intuitiva. Su negocio no puede ser productivo si a sus empleados les cuesta utilizar los nuevos dispositivos. Kyocera MZ4000i mantiene el mismo planteamiento de interacción con el usuario que el resto de sus productos A3 con mejoras adicionales incorporadas.

Con 10.1", nuestra nueva interfaz de usuario simplificada es ahora más grande que en los modelos anteriores y muestra la información de forma clara en colores estandarizados. Hemos hecho un esfuerzo adicional para minimizar la frustración y maximizar su capacidad de trabajo, dando a su empresa más tiempo para centrarse en actividades de valor añadido en lugar de averiguar cómo utilizar sus dispositivos de oficina. Con Kyocera podrá navegar por la interfaz con los ojos cerrados.

Hemos mejorado significativamente la experiencia haciendo que nuestra tecnología sea:



Simple

Hemos simplificado todos los iconos y gráficos y utilizamos colores estándar para que sea más fácil navegar por la interfaz.



Intuitiva

Utilizamos expresiones para enfatizar la información y gestos para seleccionar los elementos objetivo.



Eficiente

Con menos pasos y una configuración más rápida, trabajará a mayor velocidad y de forma más productiva.

Haga más. Gaste menos.

Kyocera MZ4000i le ofrece:

Productividad mejorada

Altas velocidades de impresión y escaneo con multitud de herramientas útiles para llevar a cabo su trabajo con eficiencia.

Potentes funciones de seguridad

Con las funciones más avanzadas del mercado incorporadas, sus datos siempre estarán a salvo.

Escalabilidad sencilla

A medida que las necesidades de su negocio aumentan, las capacidades de su tecnología hacen lo mismo; los flujos de trabajo son fáciles de actualizar.

Interfaz de fácil manejo

Un diseño fácil, sencillo y lógico implica que sus usuarios no necesitarán mucha formación para ponerse en marcha.

Rentable

Diseñada con componentes duraderos, ayuda a reducir el dinero invertido en reparaciones y sustituciones.

Elija Kyocera, ¡elija el camino al éxito!



TASKalfa MZ4000i

ESPECIFICACIONES RÁSICAS

Configuración: IMPRESORA MULTIFUNCIÓN BN - Impresión/Escaneo/Copia/Fax opcional

Velocidad (solo impresión):

Carta: 40 ppm, Legal: 21 ppm, Doble carta: 21 ppm Tiempo de calentamiento: 18 segundos o menos (encendido)

Salida de la primera página: Copia: 3.6 segundos/Impresión: 4.2 segundos

Pantalla: Panel de control con pantalla táctil a color de 10.1"

Memoria/Unidad de disco duro: Estándar

4 GB RAM/32 GB SSD/ 320 GB HDD, 1 TB HDD (opcional)

Doble cara: soportes dúplex estándar

sin apilar 5.5" x 8.5" hasta

11" x 17", bond de 16 libras – index de 90 libras (60 - 163 gsm) Bandeja de salida estándar: 5.5" x 8.5" - 11" x 17", 250 hojas Requisitos eléctricos:

120 V, 60 Hz, 9.9 A; 220-240 V, 50/60 Hz, 6.3 A

Consumo eléctrico normal (TEC):

120 V: 0.50 kWh a la semana; 220 V: 0.53 kWh a la semana

Dimensiones: 23.3" An. x 27.4" Pr. x 26.8" Al.

Peso: 178 5 lbs

Ciclo de trabajo mensual máximo: 165.000 páginas al mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Capacidad de papel: Estándar 1100 hojas;

Máximo 4100 hoias

Fuentes de papel estándar: Bandejas dobles de 500 hojas,

bandeja multifunción de 100 hojas; selección y cambio automáticos

Tamaño de papel estándar:

Bandeja 1 - 5.5" x 8.5" - 11" x 17" Bandeja 2- 5.5" x 8.5" - 11" x 17"

MPT: 5 5" x 8 5" - 11" x 17"

FUENTES DE PAPEL OPCIONALES

PF-791 Opción de bandejas dobles de

500 hojas - 5.5" x 8.5" - 11" x 17"

PF-810 Opción de bandejas dobles de 1500 hojas - 8.5" x 11"

Bandejas: bond de 16 libras - index

de 90 libras (60 – 163 gsm)

MPT: bond de 12 libras – index de 140 libras (45 - 256 gsm)

Materiales de entrada: Cajón estándar/

opcional: Normal, bond,

reciclado, trasparencia (OHP), cartulina, sobres

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación local y de red

Comunicación de encriptación

(IPsec, HTTPS, TLS 1.3, LDAPS, SMTP/POP/FTPS por TLS, SNMPv3), Conjunto de chips TPM (Módulo de plataforma segura), S/MIME, SCEP (emisión y renovación automática de certificados)

OCSP/CRL (validación de certificados),

Arranque seguro (verificación de la autenticidad del firmware) Comprobaciones de integridad durante el tiempo de ejecución, Sobrescritura del disco duro y de la memoria (7x) Modo y cifrado de datos del disco duro (256 bit) Criterios comunes (ISO/IEC-15408/EAL2), IEEE 2600.2,

FIPS 140-2 para almacenamiento, HCD-PP y FIPS 140-2 para comunicación exigen la opción del Kit de seguridad de datos 10 que ofrece comunicación encriptada IPsec

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Controlador estándar: ARM Cortex-A53/1.6 GHz Lenguajes PDL/Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6, KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS, PDF; Opcional (UG 34): IBM ProPrinter, Line Printer, LQ-850

Resolución de impresión: Hasta 1200 x 1200 ppp Fuentes: KPDL3, PCL6, Bitmap

Compatibilidad con sistemas operativos: Windows: 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019; Mac OS X v10.0 o posterior; Chrome OS Impresión móvil: Apple AirPrint®, Mopria Print Service®, KYOCERA Mobile Print, acceso remoto KYOCERA MyPanel

Interfaces: Estándar: 1000 Base-T/100-Base-Tx/10BASE-T (IPv6, IPv4, IPsec), preparado para 802.3az, USB 3.0 de alta velocidad,

4 USB 2.0 interfaces de host, 2 ranuras de expansión eKUIO, IEEE 802.11b/g/n LAN inalámbrica (compatible con distancias de hasta 98,5 pies);

Opcional: IEEE 802.11a/b/g/n/ac (IB-37 para 2.4/5 GHz), 10/100/1000BaseTX (IB-50 para Dual NIC); IEEE 802.11b/g/n (IB-51 para red LAN inalámbrica) (compatible

con distancias de hasta 328.1 pies)

Impresión de red y protocolos admitidos: HTTPS, FTPS, SNMP v1/v2c/v3, Raw Port (Puerto 9100) TCP/IP, IPv4, IPv6, DHCP LPR, DNS, WSD Scan/Print

Controladores: Controlador KX, controlador

universal PCL, controlador universal KPDL,

controlador universal de impresión de Microsoft, controlador de fax en red, controlador TWAIN, controlador WIA, monitor de estado, perfil común, salida a PDF, marca de agua de seguridad, centro de impresión Kyocera, controlador MAC, controlador Chrome Print, controlador Linux, Generador de macros KX PRESCRIBE, controlador de la bandeia de entrada de Windows, controlador

Uso general: KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Net Device Manager, Configuración rápida, Registro de identificación, Servicio de gestión de software, Estudio de actualización, Creador de paquetes web, Herramienta de extracción, Herramienta de configuración de Wi-Fi, PDF Direct Print, Command Center RX; Kyocera Net Manager (opcional)

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Tipo de escaneado: Escáner a color y b/n

Resolución de escaneado: 600/400/300/200 ppp, 200 × 100 ppp, 200 × 400 ppp

Formatos de archivo: TIFF, JPEG, XPS, OpenXPS,

PDF/A-2.0 (MMR/IPG Compresión/PDF Alta compresión); Opcional: Kit de extensión del escáner

PDF con opción de búsquedas;

Tipos de archivos de MS Office Conectividad: 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T

(IPv4, IPv6, IPSec) TCP/IP, protocolos

admitidos de USB de alta velocidad

Funciones de escaneado: De escáner a carpeta

(SMBv3), De escáner a correo electrónico

De escáner a FTPS por TLS, De escáner a USB, Firmas digitales para PDF, Escaneado WSD, Escaneado Linux SANE, Escaneado TWAIN, Eliminación del color especificado, Borrado del borde, Vista previa

Tamaño original: hasta 11" x 17"
Controladores: TWAIN/WIA/Controlador

Linux SANE/Escaneado WSD

PROCESADORES DE DOCUMENTOS OPCIONALES

Originales admitidos: 5.5" x 8.5" - 11" x 17"

DP-7140: Procesador de documentos

automático con inversión/50 hojas Velocidad: Una cara: 50 ipm; doble cara: 16 ipm (B/N/Color)

Peso: Una cara: bond de 13 libras - index

de 90 libras (35 - 160 gsm) Doble cara: 16 libras - bond de 32 libras (50 - 120 gsm)

DP-7150: Procesador de documentos

automático con inversión/140 hojas

Velocidad: Una cara: 80 ipm; Doble cara: 48 ipm (BN/Color)

Peso: Una cara: bond de 13 libras - index

de 90 libras (35 – 160 gsm) Doble cara: 16 libras - bond de 32 libras (50 - 120 gsm)

DP-7160 (con detección de alimentación múltiple):

Procesador de documentos de doble escaneado/320 hojas Velocidad: Una cara: 100 ipm; doble cara: 200 ipm (BN/Color) Peso: Una cara: bond de 13 libras - index de 120 libras (35 - 220 gsm) Doble cara: 16 libras - Índice de 120 libras (50 - 220 gsm)

DP-7170 (con detección de alimentación múltiple):

Procesador de documentos de doble escaneado/320 hojas Velocidad: Una cara: 100 ipm; doble cara: 200 ipm (BN/Color) Peso: Una cara: bond de 13 libras - index de 120 libras (35 - 220 gsm) Doble cara: 16 libras - index de 120 libras (50 - 220 gsm)

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Resolución de copia: 600 x 600 ppp

Modo de imagen: texto, foto, texto/foto, gráfico/mapa Copia continua: 1 – 9999

Características adicionales: Ampliación automática, Selección automática de papel, Combinar copia, Imagen espejo Girar copia, Borrado de bordes, Márgenes, Número de página, Superposición de formularios, Omisión de página en blanco, Eliminación de color especificado, Prueba de copia, Vista previa, Copia de tarjeta de identificación Gestión de trabajos: 1000 códigos de usuario, gestión de trabajos, teclas de acceso rápido, Repetición de copias Ampliación/Zoom: Tamaño completo, 4 porcentajes prefijados de reducción, 4 porcentajes prefijados de ampliación, 25 – 400 % en incrementos de 1 Buzón de documentos: Personalizado/trabajos

ESPECIFICACIONES DE FAX OPCIONAL

Tipo de fax: Sistema de fax 12 (opcional) Tipo/Compresión de datos: G3 Fax/MMR, MR, MH, JBIG Velocidad de transmisión/Velocidad del módem: Menos de 3 segundos/33.6 Kbps Memoria de fax: Estándar 170 MB

Controlador: Controlador de fax en red Funciones de fax: Fax en red, Transmisión y recepción de doble cara, Transmisión y recepción encriptada, Transmisión y recepción de sondeos, Difusión, Integración en el servidor de fax, Bandeja de alimentación de papel dedicada al fax, Reenvío de faxes a correo electrónico o archivo

OPCIONES DE SALIDA Y ACABADO²

FINALIZADOR OPCIONAL DE 1000 HOJAS DF-71203:

Capacidad de apilamiento/grapado: Bandeja principal: 1000 hojas/50 hojas

(bond hasta 24 libras [90 gsm]) **Tamaño del papel:** 5.5" x 8.5" – 11" x 17" **Gramaje:** bond de 14 libras – index de 140 libras (52 – 256 gsm)

Posición de grapado en el borde: Parte superior izquierda, parte inferior izquierda, centro

Perforación opcional PH-7A: Unidad de

perforación de 2/3 orificios, compatible con 8.5" x 11" – 11" x 17"; bond

de 14 libras – index de 140 libras

Dimensiones: 21.6" An. x 24.4" Pr. x 41.3" Al.

FINALIZADOR OPCIONAL DE 3000 HOJAS DF-7913:

Capacidad de apilamiento/grapado Bandeja principal (A): 3000 hojas; Bandeja secundaria (B): 200 hojas, bandeja

secundaria (C): 50/65 hojas Tamaño del papel: 5.5" x 8.5" — 11" x 17'

Gramaje: bond de 16 libras – index de 140 libras (60 – 256 gsm)

Posición de grapado en el borde: Parte superior izquierda, parte inferior izquierda, centro Dimensiones: 29" An. x 26" Pr. x 42" Al.

Perforación opcional PH-7A: Unidad de perforación de 2/3 orificios,

compatible con 8.5" x 11" — 11" x 17"; bond de 14 libras — index de 140 libras

Buzón departamental múltiple opcional MT-730(B):

(DF-791) 7 bandejas; compatible con: bond de 16 libras — index de 90 libras (60 — 163 gsm);

Capacidad de apilado por contened

100 hojas: 5.5" x 8.5", 8.5" x 11"; 50 hojas: 8.5" x 14", 11" x 17"

OPCIONES ADICIONALES

Kit de unidad de puente AK-740, Disco duro de gran capacidad HD-16 (1 TB), Kit de fax de Internet (A),

Kit de autenticación de tarjetas (B), Kit de seguridad de datos 10, Opción de Wi-Fi multibanda 2.4/5 GHz (IB-37), NIC dual (IB-50), LAN inalámbrica de largo alcance NIC (IB-51),

Opción de impresión fina (UG-33), Opción de emulación de impresora (UG-34).

DT-730(B) Bandeja de documentos, Kit de extensión del escáner (A) para PDF con opción de búsquedas; Archivo Soporte de teclado 10, Teclado numérico (NK-7130), Soporte de gabinete

Solo se puede instalar un procesador de documentos

² Solo se puede instalar una opción de salida ³ Requiere el Kit de fijación de la unidad de puente (AK-740)

SOLUCIONES Y SERVICIOS

Gestión remota: Servicios para la flota de Kyocera Una solución de monitorización basada en la nube que ofrece visibilidad de su flota en tiempo real. Optimice el tiempo de funcionamiento de los dispositivos y reciba una notificación cuando deba reponer los suministros. Agilice la facturación con una perfecta integración de aplicaciones de terceros que le permitirá centrarse únicamente en su neaocio.

Software de impresión: Control de costes y seguridad, En la nube y móvil, Gestión de la impresión

Servicios de contenidos: Aplicaciones de escaneado y conectores. Automatización inteligente de procesos, Gestión de contenidos empresariales

Soluciones de TI: Soluciones tecnológicas (incluidos centros de datos y nube), Infraestructura de red, Soluciones de ciberseguridad, Soluciones de colaboración

Servicios de consultoría: Chequeo de la salud informática, CIO como servicio, Cumplimiento de la normativa sanitaria, Planificación de copias de seguridad y recuperación

Servicios profesionales: Diseño y arquitectura, Implementación de proyectos, Gestión de proyectos

Servicios gestionados: Servicios de asistencia técnica, Servicios de retención y apoyo in situ

Opciones de procesamiento de documentos



DP-7170

Procesador de documentos de doble escaneado, capacidad para 320 hojas con alimentación múltiple y detección de grapas, 100 ipm una cara/200 ipm doble cara



DP-7160

Procesador de documentos de doble escaneado, capacidad para 320 hojas con detección de alimentación múltiple, 100 ipm una cara/200 ipm doble cara



DF-7150

Procesador de documentos automático con inversión, capacidad para 140 hojas 80 ipm una cara/48 ipm doble cara



DP-7140

Procesador de documentos automático con inversión, capacidad para 140 hojas 50 ipm una cara/16 ipm doble cara

Opciones de acabado de documentos



Ubicada en el finalizador

DF-7120 Finalizador de 1000 hojas Apila hasta 50 hojas



AK-740

Se requiere el kit de fijación tanto para el finalizador DF-7120 como para el finalizador DF-791



TASKalfa MZ4000i

Opciones adicionales de alimentador de papel

DT-730 (B) Soporte original

Plataforma opcional para sostener originales antes de la copia



NK-7130 Teclado numérico

Proporciona una opción adicional de clave para la interfaz de usuario



MT-730 (B)

Opción de buzón de siete bandeias Instalado en la parte superior del finalizador DF-791 Admite 100 hojas por bandejo

PH-7A

Unidad de perforación de 2/3 orificios para el finalizador DF-791 . Ubicada en el finalizador



DF-791

Finalizador de 3000 hojas Apila hasta 65 hojas



PF-791

Bandejas dobles de 500 hojas Opción de bandeja de papel 5.5" x 8.5" - 11" x 17"



PF-810

Bandejas dobles de 1500 hojas Opción de bandeja de papel 8.5" x 11"

IB-37

HD-16

Kit de seguridad de datos 10

Sistema de fax 12

Kit de fax de Internet (A)

Kit de autenticación de tarjetas (B)

Placa Gigabit Ethernet IB-50 para NIC dual

LAN inalámbrica NIC IB-51

PLACA TIPO E

Impresión fina UG-33

Opción de emulación de impresora UG-34

Kit de extensión del escáner (A)

Soporte de teclado 10

Soporte de copias físicas originales DT-730 (B)

Kyocera MZ4000i

11

Kyocera Document Solutions es líder en tecnología innovadora desde 1934. Ayudamos a nuestros clientes a transformar la información en conocimiento, a destacar por su nivel de competencia y a superar a los demás. Gracias a nuestra experiencia profesional y a una cultura basada en la cooperación y la empatía, ayudamos a las organizaciones a aplicar el conocimiento para impulsar el cambio.



©2022 KYOCERA Document Solutions Chile SpA Av. Andres Bello 2299, of. 1102, Providencia. email: comunicaciones@dcl.kyocera.com v29112022



kyoceradocumentsolutions.cl