



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



## **bizhub<sup>®</sup> 368e/308e**

IMPRESORAS MULTIFUNCIONALES MONOCROMÁTICAS DE VOLUMEN MEDIO



# bizhub 368e/308e: el equilibrio perfecto entre **ALTO RENDIMIENTO Y PRECIO ASEQUIBLE.**

**Ideal para las empresas de avanzada.**

**Impresión rentable y de calidad, desde cualquier lugar.**

Su negocio crece y alcanza nuevas metas a diario. Únicamente una tecnología avanzada con una interfaz fácil de usar cubrirá sus necesidades de creación de imágenes. La innovadora bizhub 368e/308e de Konica Minolta es la impresora multifuncional monocromática que siempre está a la altura de la tarea. Compacta y eficiente, ofrece flexibilidad a empresas pequeñas y medianas, como acabado de calidad y conectividad móvil directamente desde el dispositivo del usuario. La económica bizhub 368e/308e le brinda el rendimiento de impresión que usted desea. Estas son algunas de sus impactantes características:

- Panel táctil personalizable
- Flexibilidad y rendimiento
- Versátiles opciones de acabado
- Protección de datos con seguridad
- Capacidad de impresión y escaneado desde equipos móviles

Las empresas en crecimiento que no pueden conformarse con menos deben contar con la nueva bizhub 368e/308e en su lugar de trabajo.







## ASPECTOS DESTACADOS bizhub 368e/308e

- Velocidades de hasta 36 ppm
- Panel grande y personalizable de 9 pulgadas, en color y con nueva área de conectividad móvil (NFC)
- Escaneado dual opcional de hasta 160 opm
- Capacidad máxima de papel: 6650 hojas
- Navegador web estándar para facilitar la conexión con la nube
- Capacidades i-Option para aplicaciones exigentes
- Desde el galardonado Konica Minolta MarketPlace se pueden descargar aplicaciones que enriquecen la funcionalidad

## LAS CARACTERÍSTICAS QUE USTED ESTABA BUSCANDO EN UN MFP.

### ALTO RENDIMIENTO QUE AUMENTA LA VELOCIDAD Y LA PRECISIÓN DE LAS APLICACIONES DE IMPRESIÓN PARA OFICINAS

La bizhub 368e/308e ofrece un rendimiento excepcional en los entornos de trabajo más atareados. Permite disponer tanto de una producción estable y de alto volumen como de una alimentación automática dúplex mejorada para el escaneado, con una capacidad de carga de 6650 hojas y una velocidad de escaneado dual de 160 opm. Esta alta funcionalidad de copiado y escaneado mejora la eficiencia del trabajo de los usuarios. Además, no solo hemos aumentado la velocidad de impresión, sino que también agregamos funciones que mejoran las imágenes para garantizar la precisión y una producción deslumbrante.

### KONICA MINOLTA MARKETPLACE

El Konica Minolta MarketPlace es la fuente de todas las aplicaciones que usted necesita para estar informado, mejorar su experiencia con el MFP y acelerar su negocio. Ya sea por medio de su equipo bizhub conectado a Internet o de su computadora de escritorio, el acceso a Konica Minolta MarketPlace es rápido, sencillo y cómodo.

### SEGURIDAD KONICA MINOLTA

El servicio de seguridad profesional bizhub SECURE de Konica Minolta brinda una potente protección de bloqueo que impide el funcionamiento no autorizado del equipo bizhub. Nuestros métodos de autenticación de IEEE 802.1X SSL y protocolo IPsec permiten una fácil integración en redes protegidas y una comunicación segura en la red. Prácticamente todos los sistemas bizhub cumplen con la norma ISO 15408 EAL3 y con las más exigentes normas internacionales de seguridad.

### COLABORACIÓN A TRAVÉS DE SOLUCIONES MEJORADAS QUE ADMITEN VARIOS ESTILOS DE TRABAJO

La bizhub 368e/308e también ofrece excelente conectividad con dispositivos móviles, servicios en la nube y aplicaciones de negocios de terceros. Con un navegador web estándar y funciones de servicios de Internet, las necesidades empresariales de los usuarios quedarán plenamente respaldadas con este potente MFP.



# UNA REVOLUCIÓN NO SE HACE SOLA.

Hoy más que nunca, las empresas necesitan innovación. Hemos prestado atención a las necesidades de nuestros usuarios y actualizamos la bizhub 368e/308e para ayudarlos a trabajar con mayor rapidez y eficiencia.

## MEDICIÓN AUTOMÁTICA DEL TAMAÑO DEL PAPEL NO ESTÁNDAR

La bizhub 368e/308e elimina las conjeturas cuando el tamaño del papel no es estándar. Solo es necesario cargar originales en el DADF o en la platina de cristal y presionar el botón Inicio. El MFP mide automáticamente el tamaño del papel y registra las medidas en la memoria.

## MEJORA DEL ESCANEADO DE DOCUMENTOS A PDF COMPACTOS

Ahora se pueden escanear archivos a formato PDF y no preocuparse por el espacio de almacenamiento. En la imagen, se redujo el ruido y se mejoró la calidad y, al mismo tiempo, los archivos producidos en formato PDF son más pequeños y compactos.

## CREE UNA VARIEDAD DE MATERIALES IMPRESOS DENTRO DE LA OFICINA

La serie bizhub 368e/308e es compatible con una amplia gama de finalizadores de alto nivel para diversos tipos de productos y permite tener múltiples opciones de acabado en una sola unidad. Realice rápidamente una producción en masa de diversos tipos de productos para contar con mayor flexibilidad y reducir costos. El finalizador de piso FS-536/536SD con engrapado de 50 hojas cuenta además con funciones de encuadernado, plegado, perforación y cubierta. Una solución de acabado completa.

Puede agregar funcionalidad de acabado y ahorrar espacio con el finalizador interno FS-533, una solución de acabado económica y versátil para incluir engrapado.

Si la perforación es un requisito para su negocio, solo debe agregar el kit adicional; de esa forma, todas sus necesidades quedarán satisfechas en el mismo espacio.

## POTENTES OPCIONES DE ACABADO PARA TODO TIPO DE MATERIALES DE IMPRESIÓN.

La bizhub 368e/308e ofrece una gran variedad de alternativas de acabado para adecuarse a sus necesidades.



Engrapado en la esquina



Engrapado en dos puntos



Perforación de dos agujeros



Perforación de tres agujeros



Dúplex



Mixplex/mixmedia combinados



Plegado simple



Inserción de hojas, informes



Triptico



Folleto



Ordenación de offset



Impresión de pancartas

# TECNOLOGÍA QUE AYUDA A SU EQUIPO A TRABAJAR CON MAYOR EFICIENCIA.

## IMPRESIÓN MÓVIL

La serie bizhub 368e/308e es compatible con varias tecnologías de impresión móvil. Es flexible para adaptarse a los entornos de impresión de los usuarios, tales como Classic Google Print, que permite la producción fuera de la oficina, o Mopria, que es compatible con impresoras de distintos fabricantes.

El panel de operación también incluye un área táctil compatible con dispositivos móviles que usan NFC (Near Field Communication). Con la impresión móvil de Konica Minolta puede:

- Vincularse inmediatamente con el MFP
- Iniciar sesión en la unidad si está configurada la autenticación de usuarios
- Imprimir y escanear

## CONECTIVIDAD INALÁMBRICA ESTÁNDAR

Las funciones de extensión inalámbrica, compatibles con el modo AP y Wi-Fi Direct, permiten una configuración óptima, adaptada a cualquier entorno de red de oficina. La flexibilidad de admitir la impresión desde dispositivos personales y nuevos entornos de conexión puede lograrse sin inversiones adicionales.

## ADMITE REPLICACIÓN DEL DISCO DURO

La replicación del disco duro es la sincronización en tiempo real del disco duro principal con un disco duro de respaldo opcional. El riesgo de perder datos se reduce significativamente, incluso si falla el disco duro principal, dado que se conmuta en forma automática al disco duro opcional.

## WIDGETS

Los usuarios pueden pegar cuadros de texto, íconos o clips de animación GIF como widgets en el panel de control. También se pueden mostrar eficazmente los anuncios y las precauciones para el funcionamiento.

## FÁCIL CONFIGURACIÓN DE FUNCIONES ECOLÓGICAS EN EL MENÚ PRINCIPAL

En el menú principal se pueden registrar atajos a las funciones de ahorro de tóner o papel, ahorro de energía o cualquier función ecológica. El consumo de energía acumulado se muestra en forma de lista o gráfica por mes o por hora.

## CONTROLE EL CONSUMO DE ENERGÍA CON LA CONFIGURACIÓN DEL MODO ECO

La configuración rápida disponible permite reducir el brillo del panel táctil o desactivar las animaciones para controlar el consumo de energía.

## MATERIALES RECICLADOS

La tecnología de procesamiento desarrollada por Konica Minolta hizo posible maximizar el uso del material PC/PET para las piezas externas de sus productos. Más del 25 % del peso total de la resina utilizada en la bizhub 368e/308e se compone de materiales reciclados; sin precedentes en el sector de equipos MFP A3.



Con un tamaño de 9 pulgadas, nuestro panel multitáctil mejorado coloca funciones y capacidades al alcance de su mano, y se transforma en una herramienta que puede personalizar de manera específica para sus necesidades empresariales.

## PERSONALICE EL MENÚ PRINCIPAL

Se pueden configurar hasta 23 teclas en el menú principal para acceder de forma fácil y rápida a las funciones más usadas.



## MENÚ DESLIZANTE

Se puede acceder al menú deslizante, con funciones de uso frecuente previamente registradas, desde el lado derecho de varias pantallas.



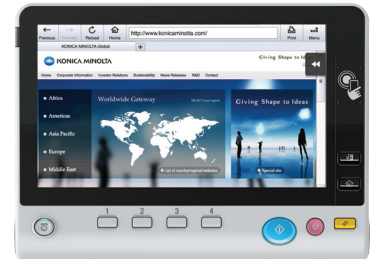
## KONICA MINOLTA MARKETPLACE

El Konica Minolta MarketPlace mejora la capacidad de su MFP con una variedad de aplicaciones diseñadas para las necesidades empresariales de comunicación y flujos de trabajo. De forma similar que los teléfonos móviles, se puede acceder a las aplicaciones directamente desde la pantalla táctil del panel de control del MFP. Encuentre aplicaciones para escaneo e impresión o aplicaciones que ahorren tiempo, aceleren el trabajo y faciliten las tareas administrativas. Visite [konicaminoltamarketplace.com](http://konicaminoltamarketplace.com) para obtener más información.



## NAVEGADOR WEB Y FUNCIONES DE SERVICIOS DE INTERNET

Permite que los usuarios accedan directamente a la Web desde el panel de control de bizhub. Se puede acceder a páginas HTTP, ver archivos PDF y buscar y ver manuales escritos en HTML. Esta función es estándar.





# bizhub 368e/308e

## IMPRESORAS MULTIFUNCIONALES MONOCROMÁTICAS DE VOLUMEN MEDIO

### INFORMACIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Memoria del equipo	4 GB (cuando está instalada la unidad UK-211)
Disco duro del equipo	250 GB estándar
Interfaz	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ethernet, USB 2.0
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP, SMB v2, SMTP, WebDAV
Estándares de transmisión	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Alimentador de documentos (opcional)	Hasta 100 originales 5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./35 a 163 g/m <sup>2</sup> . Se ofrece un alimentador automático de documentos con inversión o alimentador automático de documentos con escaneado dual
Tamaño del papel de impresión	<b>Escaneado y copiado:</b> hasta 11 x 17 pulg. <b>Impresión:</b> hasta 11 x 17 pulg. de sangría completa en papel de 12 x 18 pulg. Tamaños personalizados de papel Máx. papel de pancarta: 11,75 x 47,25 pulg.
Gramaje del papel de impresión	52 a 300 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de entrada de papel	<b>Estándar:</b> 1150 hojas/máx.: 6650 hojas
Bandeja 1	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Bandeja 2	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Gabinete de alimentación de papel PC-115 (opcional)	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Gabinete de alimentación de papel PC-215 (opcional)	2 x 500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Bandeja de gran capacidad PC-415 (opcional)	2500 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Bandeja de gran capacidad LU-302 (opcional)	3000 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Bypass manual	150 hojas/4 x 6 pulg. a 12 x 18 pulg./tamaños personalizados de papel/50 a 300 g/m <sup>2</sup>
Impresión dúplex automática	5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Modos de acabado	Offset, agrupación, ordenación, engrapado, perforado, plegado simple, plegado en Z, tríptico, folleto
Capacidad de producción	<b>Máx. con finalizador:</b> 3200 hojas <b>Máx. sin finalizador:</b> 250 hojas
Engrapado (opcional)	<b>Máx.:</b> 50 hojas o 48 hojas + 2 hojas de portada (hasta 209 g/m <sup>2</sup> )
Capacidad de engrapado	<b>Máx.:</b> 1000 hojas
Tríptico (opcional)	Hasta 3 hojas
Capacidad para trípticos	<b>Máx.:</b> 30 hojas (bandeja)
Folleto (opcional)	<b>Máx.:</b> 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (hasta 209 g/m <sup>2</sup> )
Capacidad de producción de folletos	<b>Máx.:</b> 100 hojas (bandeja)
Volumen de impresión/copiado	<b>308e:</b> 150 000 páginas/mes <sup>1</sup> <b>368e:</b> 175 000 páginas/mes <sup>1</sup>
Vida útil del tóner	25 000 páginas
Vida útil de la unidad de imagen	<b>308e:</b> 265 000 páginas/600 000 páginas (cilindro/revelador) <b>368e:</b> 270 000 páginas/600 000 páginas (cilindro/revelador)
Consumo de energía	120 V/60 Hz, menos de 1,5 kW (equipo)
Dimensiones del equipo	24,2 x 27 x 38 pulg. (an. x prof. x alt.)
Peso del equipo	Aprox. 168 lb

### ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Resolución de impresión	1800 (equivalente) x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp
Lenguaje de descripción de páginas	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (ver. 3016), XPS
Sistemas operativos	Windows (x32/x64): 7/8.1/10 Windows Server (x32/x64): 2008/2008 R2/2012/2016 <sup>2</sup> Macintosh OS X 10.7 o posterior Linux/UNIX/Citrix
Fuentes de la impresora	80 fuentes PCL Latin, 137 PostScript 3
Funciones de la impresora	Direct Print de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, archivos PDF cifrados y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), mixmedia y mixplex, programación de trabajos "Easy Set", superposición, marca de agua, protección de copiado, impresión de copias carbón

### ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Proceso de copiado	Copiado láser electrostático, en tándem, indirecto
Sistema de tóner	Tóner polimerizado Simitri HD
Velocidad de impresión (8,5 x 11 pulg.)	<b>308e:</b> hasta 30 ppm (vertical) <b>368e:</b> hasta 36 ppm (vertical)
Velocidad de impresión (11 x 17 pulg.)	<b>308e:</b> hasta 15 ppm (vertical) <b>368e:</b> hasta 18 ppm (vertical)
Velocidad en modo dúplex automático (8,5 x 11 pulg.)	<b>308e:</b> hasta 30 ppm (vertical) <b>368e:</b> hasta 36 ppm (vertical)

### ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA (CONTINUACIÓN)

Tiempo de salida de la primera copia	<b>308e:</b> 4,8 segundos <b>368e:</b> 4,5 segundos
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 segundos <sup>3</sup>
Resolución de copias	600 x 600 ppp
Gradaciones	256 gradaciones
Copias múltiples	1 a 9999
Formato original	Hasta 11 x 17 pulg.
Ampliación	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %; ampliación automática
Funciones de copiado	Clasificación electrónica, trabajos múltiples, ajustes (contraste, nitidez, densidad de la imagen), copia de prueba, modo de interrupción, modo de color, escaneado separado, ordenación y agrupación, combinación, selección de original, copiado de tarjetas de identificación, 2 en 1, 4 en 1

### ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Velocidad de escaneado	<b>ByN/color:</b> hasta 160 opm con DF-704 opcional
Resolución de escaneado	<b>Máx.:</b> 600 x 600 ppp
Modos de escaneado	Escaneado a correo electrónico, a SMB, a FTP, a buzones de usuarios, a USB, a WebDAV, a DPWS, escaneado TWAIN en red
Formatos de archivo	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a y 1b (opcional), PDF compacto, PDF cifrado y PDF apto para búsquedas (opcional), XPS, XPS compacto, PPTX y PPTX apto para búsquedas (opcional), DOCX/XLSX apto para búsquedas (opcional)
Destinos de escaneado	2100 (compartidos con fax), compatibilidad con LDAP
Funciones de escaneado	Anotaciones (texto/hora/fecha) para PDF, hasta 400 programas de trabajo, previsualización de documento escaneado en tiempo real

### ESPECIFICACIONES DE FAX

Fax	Super G3 (opcional)
Transmisión	Análogica, fax por Internet, i-Fax a color, IP-Fax
Resolución	<b>Máx.:</b> 600 x 600 ppp (ultrafina)
Compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Módem	Hasta 33,6 Kbps
Destinos	2100 (individuales y grupos)
Funciones	Transmisión/recepción secuencial, grabación en modo de espera, PC-fax, recepción en buzón confidencial, recepción en correo electrónico/FTP/SMB, hasta 400 programas de trabajo

### ESPECIFICACIONES DEL BUZÓN DE USUARIO

Documentos almacenables	<b>Máx.:</b> 3000 documentos o 10 000 páginas
Tipos de buzones de usuario	Público Personal (con contraseña o autenticación) Grupo (con autenticación)
Tipos de buzones de sistema	Impresión segura, PDF cifrado, recepción de fax, transmisión/recepción secuencial de fax, anotaciones
Funcionalidad del buzón de usuario	Reimpresión, combinación, descarga, envío (correo electrónico/FTP/SMB y fax), copia de buzón a buzón

### CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Seguridad	ISO 15408 EAL <sup>4</sup> , IEEE 2600.1 <sup>4</sup> , filtrado de IP y bloqueo de puerto, comunicación en red SSL2, SSL3 y TSL1.0, compatibilidad con IPsec, compatibilidad con IEEE 802.1x, FIPS 140-2, autenticación de usuario, registro de autenticación, impresión segura, sobrescritura de disco duro (8 tipos estándar), cifrado de datos en disco duro (AES 128), borrado automático de datos en memoria, recepción de fax confidencial, cifrado de datos del usuario de impresión, protección de copiado opcional (Copy Guard, Password Copy)
Contabilidad	Hasta 1000 cuentas de usuario Compatibilidad con Active Directory (nombre de usuario + contraseña + correo electrónico + carpeta SMB) Definición de acceso a funciones de usuario Autenticación biométrica opcional (escáner de venas de dedo) Autenticación de tarjeta de identificación opcional (lector de tarjeta de identificación)
Software	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

<sup>1</sup> El ciclo máximo de trabajo mensual describe el número máximo de páginas que un dispositivo puede producir en un mes. Esta especificación es una directriz que busca ofrecer una comparación de la durabilidad en lo referente a toda la línea de productos MFP e impresoras de Konica Minolta, de manera que pueda instalarse el dispositivo apropiado para satisfacer las necesidades de los clientes.

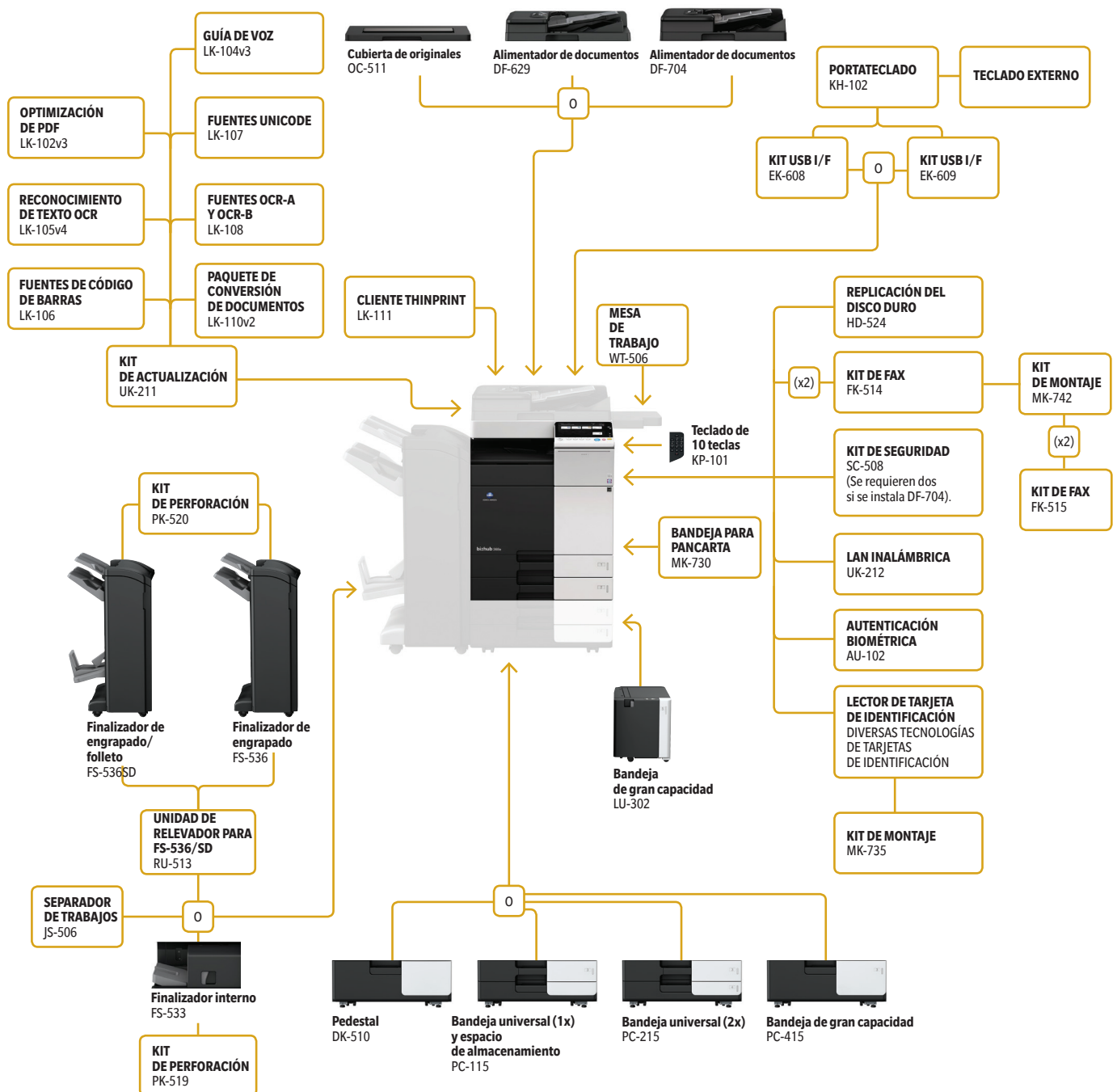
<sup>2</sup> Compatibilidad únicamente con versiones de 64 bits.

<sup>3</sup> El tiempo de calentamiento puede variar dependiendo del entorno operativo y del uso.

<sup>4</sup> Certificación pendiente.

# DISEÑADA PARA TRABAJAR COMO USTED LO HACE.

La bizhub 368e/308e es una solución creada para trabajar de la forma más adecuada para usted. La integración *plug-and-play* de una variedad de opciones permite la flexibilidad de montar un equipo MFP que evolucione junto con su negocio.





## COMPROMETIDOS CON NUESTRO PLANETA.

La protección del planeta siempre ha sido prioridad para Konica Minolta. Nuestro amplio espectro de iniciativas ambientales le ayudará a lograr sus propias metas de sostenibilidad:

### CLEAN PLANET

Nuestro programa ofrece reciclaje sin costo para todos nuestros consumibles, incluidos los cartuchos y botellas de tóner, las unidades de formación de imágenes, el revelador y los cilindros, y proporciona etiquetas de envío prepago y empaque gratuito. Incluso podemos coordinar la recolección de los residuos de los usuarios de alto volumen.

### SOSTENIBILIDAD

La fórmula de nuestro exclusivo tóner Simitri HD utiliza materiales de biomasa de origen vegetal para reducir el impacto ambiental. Los últimos modelos bizhub han recibido la certificación EPEAT Gold y su consumo de energía está entre los más bajos de los MFP de su clase. Los modos de ahorro de energía reducen el consumo eléctrico, manteniendo el tiempo de salida rápida de la primera copia, y un exclusivo indicador ecológico ayuda a controlar el uso del papel, el tóner y la energía.

### ECOVISION 2050

Nos hemos comprometido con el objetivo de reducir a mediados de este siglo las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 80 % con respecto a los niveles de 2005, para minimizar la presencia de los gases de invernadero que pueden contribuir al calentamiento global. Trabajamos por este objetivo todos los días mediante la reducción del consumo de energía, la disminución de la contaminación y el uso de materiales reciclados en la construcción.



Para obtener información completa sobre los productos y soluciones de Konica Minolta, visite: [www.konicaminolta.com.mx](http://www.konicaminolta.com.mx)

© 2018 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO S. A. DE C. V. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso escrito. KONICA MINOLTA, el logotipo de KONICA MINOLTA y bizhub son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC. Todos los demás nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivas compañías y organizaciones. Es posible que algunas de las características y funciones que se describen aquí no estén disponibles en todos los productos. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Google es una marca registrada, y Google Cloud Print y Android son marcas registradas de Google Inc. AirPrint es una marca registrada de Apple Inc.

## COLABORACIÓN

Konica Minolta puede ayudarle a dar forma a sus ideas y colaborar con usted para lograr sus objetivos corporativos. Comuníquese con nosotros para aprovechar las oportunidades en:

### GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

Gestión de contenido empresarial (GCE)  
Gestión de documentos  
Soluciones de flujo de trabajo automatizado  
Automatización de procesos de negocios  
Seguridad y cumplimiento de reglamentaciones  
Movilidad  
Servicios eDiscovery  
Servicios de consultoría de negocios

### SERVICIOS INFORMÁTICOS

Servicios de aplicaciones  
Servicios en la nube  
Seguridad informática  
Servicios informáticos gestionados  
Proyectos y consultoría de informática

### TECNOLOGÍA

Soluciones de negocios multifuncionales para oficinas  
Impresoras comerciales y para producción  
Impresoras 3D  
Impresoras de gran formato  
Computadoras portátiles, de escritorio y hardware  
Servidores y equipos de red  
Servicios gestionados de impresión (MPS)  
Servicios empresariales gestionados



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO S. A. DE C. V.  
AV. GUSTAVO BAZ N.º 312 ESQ. MARIO COLÍN.  
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA.  
TLALNEPANTLA EDO. DE MÉXICO C. P. 54030  
Tel: (+01) 5255.5557.8011

[www.konicaminolta.com.mx](http://www.konicaminolta.com.mx)



Artículo n.º: 368EBROCH  
05/2018-C