

Especificaciones generales de bizhub 423/363/283/223

Tipo	Escritorio	
Color	Monocromo	
Resolución de copia	Escaneado	Principal: 600 ppp x Sub: 600 ppp
Impresión	Principal: 1.800 (equivalente) x Sub: 600 ppp	
Gradación	256	
Capacidad de memoria (estándar/máx.)	2.048 MB	
Disco duro	250 GB (423: estándar, 363, 283 y 223: opcional)	
Tipo de originales	Hojas, libros, objetos	
Tamaño máximo de originales	A3 (11" x 17")	
Tamaño de producción	A3-A5, papel grueso B6S ¹ A6S ¹	
Pérdida de imagen	Máx. 4,2 mm en el borde superior, máx. 3 mm en el borde inferior, máx. 3 mm en los bordes laterales	
Tiempo de calentamiento (encendido/apagado alimentación principal)	12 s/30 s Sin disco duro: 12 s/25 s (sólo 363, 283 y 223)	
Tiempo hasta la primera copia (A4 a lo ancho)	423 y 363: 3,6 s 283 y 223: 4,2 s	
Velocidad de copiado (A4 a lo ancho)	423: 42 cpm, 363: 36 cpm, 283 y 223: 22 cpm	
Magnificación en copia	Fija igual Ampliación: 1,1;0,5% o menos Reducción: 1,1,154/1,224/1,414/2,000 Preselección: 3 tipos Zoom: 25-400% (en incrementos de 0,1%) Selecciones individuales A lo largo/ancho: 25-400% (en incrementos de 0,1%)	
Capacidad de papel (de 80 g/m ²)	500 hojas x 2 bandejas (unidad principal), 150 hojas (bandeja multi bypass)	
Pesos de papel	Bandejas 1-2	60 - 90 g/m ²
	Bandeja multi bypass	60 - 210 g/m ²
Múltiples copias	1 - 9.999 hojas	
Copias automáticas a doble cara	Tipo: sin apilar; tamaño del papel: ancho 139,7-297 mm (5,5"-11"), Largo 158-431,8 mm (6,25"-17"); peso del papel: 60-90g/m ²	
Alimentación	AC220-240V 7A (50 to 60 Hz)	
Consumo eléctrico máximo	1,5kW	
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	423, 363: 623 x 799 x 816 mm, 283, 223: 623 x 794 x 700 mm	
Peso	423, 363: 78kg, 283, 223: 66kg	

¹S-Borde corto

Especificaciones de la impresora (estándar)

Tipo	Integrada	
UCP	MPC8533E (667MHz)	
Memoria	Compartida con la copiadora	
Velocidad de impresión	Equivalente a la de copiado (con el mismo original)	
Disco duro	250 GB (compartido con la copiadora)	
Resolución de impresión	1.800 (equivalente) x 600 ppp	
Lenguajes de la impresora	PCLSe/c, PCL XL, PostScript 3	
Protocolo	TCP/IP, IPX/SPX (compatible con NDS), SMB (Net BEUI), LPD, IPP1.1, SNNMP, HTTP	
Sistemas operativos	Windows 2000 SP3/XP/XP 64bit/Vista/Vista 64bit/Win7 Server2003/Server2003 64bit/Server2008/Server2008 64bit Mac OS 9.2 (PPD)/X 10.2,3,4,5/10.4,5 Intel, Linux	
Fuentes	PCL	80 fuentes europeas
	PS	137 fuentes europeas Type1
Interfaz	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	

Especificaciones de la función de escaneado (estándar)

Tipo	Escáner a todo color	
Interfaz	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
Controlador	Controlador TWAIN, HDD TWAIN	
Protocolo	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP)	
Velocidad (A4 a lo ancho)	ByN/Color	70/70 opm (300 ppp), 42/24 opm (600 ppp)
Tamaño de escaneado	Máx. A3	
Formato de salida	TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG	
Resolución de escaneado	Push: 200 ppp / 300 ppp / 400 ppp / 600 ppp Pull: 100 ppp / 200 ppp / 300 ppp / 400 ppp / 600 ppp	

Especificaciones de la función de fax por Internet (estándar)

Protocolo	Envío: SMTP, Recepción: POP3, TCP/IP	
Modo de conexión	Modo integral	
Tamaño de papel, envío	A3, B4, A4	
Tamaño de papel, recepción	Máx. A3	
Resolución	B/W: 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp Color/escala de grises: 200 x 200 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp	
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
Color	Fax por Internet en color	
Formato	Envío: TIFF-F, Recepción: TIFF-F Color/escala de grises: TIFF (RFC3949 Profile-C)	

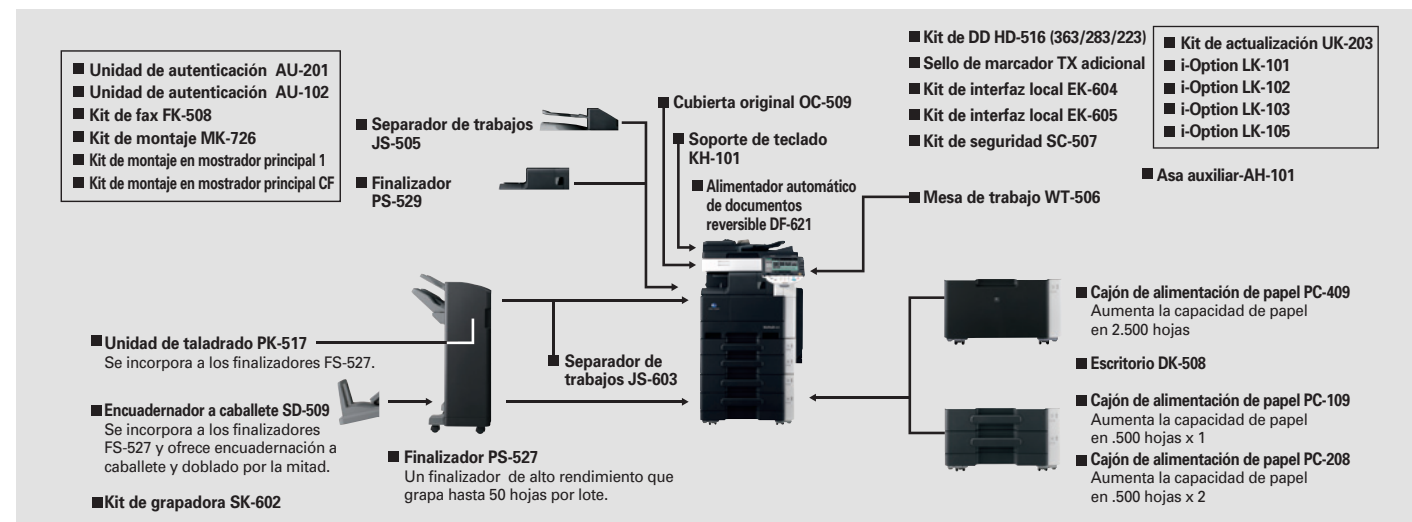
Especificaciones de la función de fax (opcional)

Comunicación	Super G3	
Líneas compatibles	Línea telefónica pública, línea de comunicación por fax	
Densidad de línea	G3: 8 x 3,95, 8 x 7,7, 16 x 15,4 línea/mm, 600 x 600 ppp	
Velocidad del módem	2,4kbps-33,6kbps	
Compresión	MH/MR/MMR/JBIG	
Tamaño de papel, envío	Máx. A3	
Tamaño de papel, recepción	Máx. A3	
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos	
Velocidad de escaneado (A4 a lo ancho)	1.0 s (A4/modo detallado)	
Memoria	Compartida con la copiadora	
Marcado abreviado	2.000 números	
Marcado programado	400 números	
Marcado en grupo	100 números	

* Requiere Kit de fax FK-508 opcional.

Opciones del sistema

Algunos productos no están disponibles en ciertas regiones.



El diseño, la configuración y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

El logotipo de Konica Minolta y su marca, así como el eslogan "The essentials of imaging" son marcas registradas o marcas comerciales de Konica Minolta Holdings, Inc. Bizhub, PageScope, Simitri y el logotipo Emperon son marcas registradas de KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países. Adobe y PostScript son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated. El resto de marcas y nombres de productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus compañías respectivas.



Ecología y medio ambiente

Los productos multifunciones y copiadoras de KONICA MINOLTA se fabrican respetando el medio ambiente.

- ENERGY STAR
- Toner ecológico
- Cumplen las pautas de RoHS
- Producción en fábricas certificadas ISO
- Cumplen las pautas de WEEE

Requisitos para una utilización segura.

- Lea y siga el manual de instrucciones para manejar el producto con seguridad.
- Utilice sólo las fuentes de electricidad y voltaje adecuadas.
- La conexión del cable de tierra a un lugar incorrecto puede ocasionar una explosión o una descarga eléctrica. Conéctelo adecuadamente (aplicable sólo a Taiwán y las Filipinas).



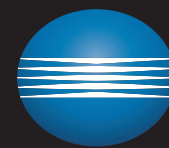
KONICA MINOLTA
BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

1-6-1 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokio, Japón



Este catálogo está impreso con tinta de soja.

9251-3190-02 Impreso en Japón



KONICA MINOLTA

bizhub

423/363/283/223

Menor coste total de propiedad.
Así de sencillo.

Impresora multifunciones monocroma con escaneado en color



Págs. A4/min Monocromo **42**
bizhub 423

Págs. A4/min Monocromo **36**
bizhub 363

Págs. A4/min Monocromo **28**
bizhub 283

Págs. A4/min Monocromo **22**
bizhub 223

The essentials of imaging

La impresora multifunciones de coste optimizado

¿Cómo minimizar el coste total de propiedad de su impresora multifunciones sin renunciar a la eficiencia, la productividad y el respeto por el medio ambiente? La respuesta en negro sobre blanco: la nueva bizhub 423/363/283/223 de Konica Minolta con escaneado en color. En la era de los documentos empresariales a todo color, se impone una impresora multifunciones a caballo entre el color y el monocromo; bizhub se la ofrece.

The solutions of **i**
Soluciones para documentos adaptadas a su forma de trabajar

Las Soluciones de i de Konica Minolta abarcan nuestra amplia gama de impresoras multifunciones, impresoras y aplicaciones informáticas diseñadas para usted personalmente.

<http://www.solutions-of-i.com>

Go

Respeto del medio ambiente

■ □ □ □ □ □ □ 01

Konica Minolta entiende que el ahorro de recursos beneficia tanto a la rentabilidad de su negocio como al planeta; pero vamos aún más allá y procuramos que su entorno de oficina sea lo más agradable posible.

Mecanismo de reciclaje de toner

El toner de la serie 423 de bizhub se reutiliza en un 100%. La cuchilla de limpieza retira el toner no transferido del fotoconductor, lo transporta por el conducto de reciclaje y lo lleva de regreso a la unidad de revelado. Este proceso evita que se generen desechos de toner.

Un toner que respeta el medio ambiente

Desde 2000, cuando Konica Minolta introdujo el primer toner polimerizado del mundo para impresoras multifunciones monocromas digitales, el toner Simitri se ha fabricado a partir de biomasa, un producto derivado de plantas. Esto reduce el impacto medioambiental sin sacrificar la calidad de la imagen.

Simitri
with Biomass 10th year

Funcionamiento silencioso

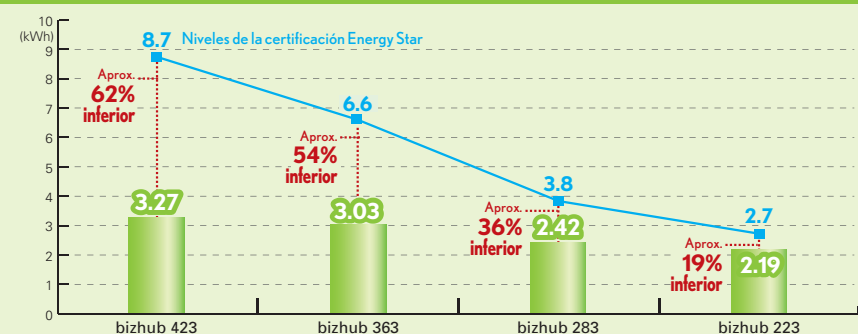
La serie 423 de bizhub es la más silenciosa de su categoría en el modo en espera. La reducción de ruido también es notable en el alimentador automático de documentos; todo ello se traduce en impresoras multifunciones de alto rendimiento que no perturban el día a día.

Valores de CTE superiores

La serie 423 de bizhub ofrece un excelente rendimiento energético y cumple con un amplio margen (hasta un 62% en el caso del modelo 423) los requisitos de CTE* que permiten acceder a la certificación Energy Star.

* CTE (Consumo Típico de Electricidad) es el método de análisis utilizado por Energy Star.

Niveles de la serie 423 de bizhub frente a niveles de la certificación Energy Star



Pregunta nº 1

¿Cómo puedo incorporar los documentos en color a mi flujo de trabajo en monocromo?

Respuesta de bizhub

Escaneado en color

La producción en monocromo junto con el escaneado en color le permite digitalizar, guardar y reutilizar documentos en color.



Pregunta nº 2

¿Cómo puedo racionalizar la gestión de documentos en mi oficina?

Respuesta de bizhub

Gestión inteligente de la producción y firmware unificado

La autorización biométrica y por tarjeta IC sin contacto garantizan una validación sin complicaciones, y las diversas funciones de control de producción de fax, impresión y copia limitan el gasto de papel y energía. Además, la serie 423 utiliza el mismo firmware que los modelos en color, lo que posibilita la gestión universal de todas las impresoras multifunciones de su red.



Pregunta nº 3

¿Cómo puedo minimizar el impacto medioambiental y el coste total del ciclo de vida del producto?

Respuesta de bizhub

Filosofía de diseño total

La serie 423 ofrece una solución de tres niveles para respetar el medio ambiente y su rentabilidad empresarial: un uso reducido de materiales durante la fabricación, un bajo consumo de energía y el cumplimiento de las diversas normas medioambientales.



Tecnología innovadora

□ ■ □ □ □ □ □ 02

La producción monocroma no es una desventaja; la serie 423 de bizhub ofrece muchas de las mismas funciones que las impresoras multifunciones en color, y al mismo tiempo limita los costes operativos.

Escaneado en color

A pesar de ser una impresora multifunciones monocroma, la serie 423 de bizhub ofrece escaneado en color, lo que le permite compartir y guardar documentos sin alterar su formato inicial.

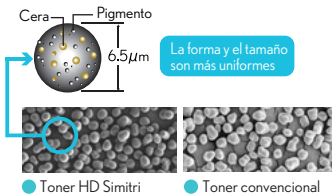


Toner HD Simitri con biomasa

El toner polimerizado exclusivo de Konica Minolta con ingredientes derivados de plantas (biomasa) ofrece una alta calidad de imagen y un menor impacto medioambiental.

Simitri HD
Toner polimerizado de alta definición

Estructura del toner HD Simitri



	Puntos	Líneas	Texto
Toner convencional	[Imagen de puntos irregulares]	[Imagen de líneas irregulares]	[Imagen de texto borroso]
Toner HD Simitri	[Imagen de puntos uniformes]	[Imagen de líneas uniformes]	[Imagen de texto nítido]

Comparación de toner convencional y toner HD Simitri. (pruebas internas)

Producción monocroma de alta calidad

Los originales en color se imprimen en monocromo con una calidad elevada, sin alteraciones en la gradación. Esto es especialmente visible en la impresión, ya que las pantallas optimizadas para las características del motor mejoran las gradaciones y evitan la granulosidad.

Motor de proceso de imágenes

El nuevo motor de proceso de imágenes ASIC garantiza unas impresiones monocromas de alta calidad.

OpenAPI

Sistema de API registrado de Konica Minolta destinado a racionalizar los flujos de trabajo.

Integración con impresoras multifunciones en color

El nuevo firmware hace posible una integración total de funciones con los dispositivos en color.

Excepcional gestión de documentos 03

La serie 423 de bizhub, concebida para reducir el coste total de propiedad, ofrece un rendimiento en la producción de documentos que es propio de impresoras multifunciones de mayor coste.

Escaneo de alta velocidad en red

A pesar de su producción monocroma, la serie 423 de bizhub es capaz de escanear a 70 opm tanto en monocromo como en color; esto permite que su oficina disfrute de un flujo de trabajo en color sin el costo adicional de un aparato en color. Además, se detectan automáticamente los documentos en color o monocromo y de diferentes tamaños sin escaneo previo, lo cual le ahorrará tiempo.

Envío multi-método

Escanee un documento y envíe los datos a varios destinatarios a la vez, como unidades de PC, direcciones de correo electrónico, etc. Esta función ahorra mucho tiempo y aumenta la eficiencia en los casos en que hay que enviar el mismo documento a múltiples contactos con diversos entornos de red.

Escaneo a SMB

Envíe datos escaneados directamente a una carpeta compartida de un PC.

Escaneo a FTP / WebDAV

Envíe documentos voluminosos o múltiples documentos a un servidor para simplificar la puesta en común y el almacenamiento.

Escaneo a Caja

Envíe documentos a la Caja, a partir de la cual se podrán compartir y reenviar fácilmente.

Escaneo a memoria USB

Escanee documentos directamente hacia un dispositivo USB conectado; al no pasar por la red, se aumenta la seguridad y la comodidad.

Escaneo a correo electrónico

Envíe documentos como archivos adjuntos a direcciones de correo electrónico. Compatible con encriptación S/MIME y LDAP para recuperar fácilmente las direcciones.

PDF habilitado para búsqueda

Los originales escaneados pueden guardarse con archivos PSF con datos de texto seleccionables por procesamiento OCR (reconocimiento de caracteres ópticos). Esto posibilita las búsquedas por palabras clave en el texto del archivo PDF, así como la función de copiar y pegar textos hacia otras aplicaciones.

*Requiere disco duro HD-516 opcional (bizhub 363/283/223).

Compresión de PDF

Con el fin de reducir el tamaño de los archivos PDF y facilitar su manejo, la función de compresión de PDF separa automáticamente la imagen de un documento en zonas de texto y fotos. Esta función preserva la calidad de la imagen y es idónea para guardar y enviar archivos voluminosos.

PDF habilitado para búsqueda



* Puede que los resultados del procesamiento por OCR no sean 100% precisos. Según el tipo de original, puede que no se puedan rotar correctamente los documentos utilizando la función de rotación durante del procesamiento por OCR.

Un proceso de trabajo más fluido

Conexión web PageScope

Una herramienta basada en Internet que aporta información sobre el estatus y las opciones seleccionadas para un dispositivo.



Paquete de trabajo PageScope

Maneja datos como archivos PDF y simplifica la edición, proceso y búsqueda en éstos.



Función de caja

Guarda datos de escaneo, impresión o fax en la Caja, lo cual simplifica la puesta en común de información.

Operador de cajas PageScope

Le permite ver, descargar, reimprimir, cambiar el nombre y suprimir archivos almacenados en la Caja del usuario.

Mayor sencillez de uso 04

Konica Minolta se centra en las necesidades de cada usuario y les ofrece una funcionalidad y comodidad superior para simplificar hasta los procesos más complejos.

Panel LCD en color

Con su pantalla táctil de 8,5 pulgadas y sus 4 ángulos de inclinación ajustables, las nuevas bizhub ofrecen una interfaz con una visibilidad óptima y una cómoda navegación, gracias a su diseño intuitivo.



Funciones de guía

La función de guía ofrece información relacionada con la función que está activa, mientras que la animación de guía ilustra la manera de solucionar los atascos de papel.

*Requiere el disco duro opcional HD-516 (bizhub 363/283/223).



Teclas fácilmente programables

Seleccione hasta cuatro funciones que utilice a menudo, como la ampliación o las copias a doble cara, para que aparezcan en el menú principal y pueda acceder a ellas más directamente.

Diseño elegante

La sofisticada estructura en blanco y negro con diseño de 360 grados otorga a las nuevas bizhub un aspecto muy atractivo desde cualquier ángulo.



Diseño universal

Las bandejas de papel se pueden abrir con la mano hacia arriba o hacia abajo. Cualquier persona de la oficina podrá rellenar el papel con toda comodidad.



Soluciones de fax rentables 05

Permanezca en contacto sin agregar nuevos costes. La serie 423 de bizhub está equipada con una serie de funciones avanzadas de fax que mantienen el flujo de la información y controlan los gastos.

Fax por dirección IP

Basta con seleccionar una dirección IP para enviar un fax en color o monocromo a cualquier dispositivo compatible con SMTP o bizhub de la red que soporte Fax por IP. Dado que esta función aprovecha los sistemas de red existentes, no hay costes adicionales.

*Requiere disco duro opcional HD-516 (bizhub 363/283/223).
*Requiere las unidades opcionales Kit de fax FK-508, Kit de montaje de fax MK-726.

Fax por Internet en color

Esta función permite una transmisión de bajo coste de faxes en color y monocromo a cualquier impresora multifunciones compatible con el Perfil C, incluso aparatos ajenos a la intranet. Este método también permite reducir costes aprovechando su infraestructura preexistente de Internet.

*Requiere disco duro opcional HD-516 (bizhub 363/283/223).

Fax por PC

Envíe datos directamente desde un PC a cualquier aparato de fax con la serie 423 de bizhub. Esta función reduce los desechos de papel y el coste total de propiedad, ya que no hay necesidad de imprimir antes de enviar un fax.

*Requiere las unidades opcionales Kit de fax FK-508, Kit de montaje de fax MK-726.

Más funciones de fax

Fax Super G3 (opcional)

Faxes de alta velocidad y elevada calidad de imagen con un coste minimizado.

Protección contra faxes indeseados

Guarda los faxes entrantes provisionalmente en el disco duro y le permite verlos como miniaturas antes de imprimirlos.

Recepción en la memoria

La memoria puede almacenar los documentos recibidos para imprimirlos cuando sea necesario.

Fax multi-puerto (opcional)

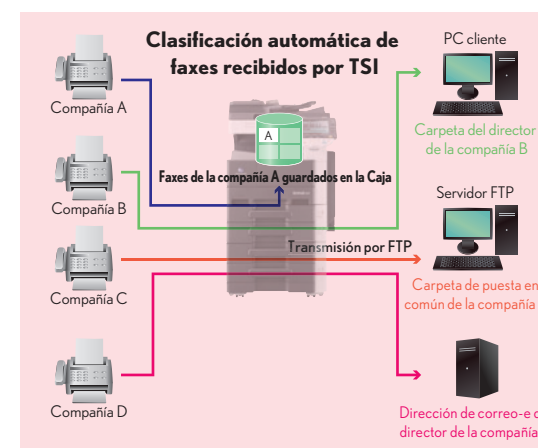
Envía faxes a dos destinos al mismo tiempo.

Registro de direcciones

Registra hasta 2.000 direcciones y números de fax individuales y 100 de grupo, lo cual facilita y agiliza el acceso y el envío.

Enrutamiento TSI

TSI (Transmitting Subscriber Identification) identifica y clasifica los faxes por su emisor, ya se trate de personas u organizaciones. Esto permite recibir y almacenar automáticamente todos los faxes de un emisor en particular en una carpeta designada de la Caja. También se pueden enviar faxes separadamente a un servidor de correo electrónico, FTP o SMB, lo cual resulta especialmente útil al exterior de la oficina o en viajes de negocios.



La productividad y la conservación de recursos se aúnan en la serie 423. Saque adelante más trabajo a un coste inferior con las diversas modalidades de producción que tiene a su alcance.

Diversas opciones de finalización

En función de sus necesidades empresariales, escoja entre el robusto finalizador externo con sus numerosas opciones y el finalizador interno con ahorro de espacio.



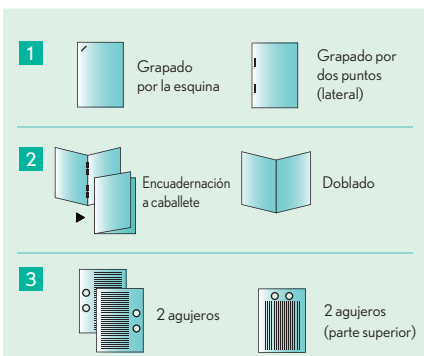
Finalizador externo FS-527

Con su ancho de sólo 528 mm, el finalizador externo FS-527 ofrece funciones de grapado, así como taladrado y encuadernación a caballete (opcionales). Es la solución ideal para crear presentaciones e informes. Además, el separador de trabajos JS-603 opcional separa la producción en tres bandejas según el destinatario, y su diseño para la reducción de ruidos garantiza un funcionamiento silencioso.



Finalizador interno FS-529

Este finalizador interno integrado en la estructura principal ahorra espacio y al mismo tiempo ofrece funciones de grapado y separación. También se puede utilizar el separador de trabajos JS-505.



- 1 Funciones de grapado de los finalizadores FS-527 / FS-529 ▶ Grapado lateral de hasta 50 hojas, grapado por la esquina del FS-529 simultáneamente.
- 2 Finalizador FS-527 + función para folletos del Encuadernador a caballete SD-509 + Función de doblado ▶ Hasta 15 hojas, hasta 3 hojas para el doblado.
- 3 Finalizador FS-527 + función de taladrado del Kit de taladrado PK-517 ▶ Hasta 210g/m²

Inicio rápido

Para aumentar la productividad y al mismo tiempo reducir el consumo de energía, la serie 423 de bizhub ofrece un tiempo de calentamiento de 12 segundos o menos desde el modo de espera, y un tiempo hasta la primera copia de sólo 3,6 segundos* o menos.

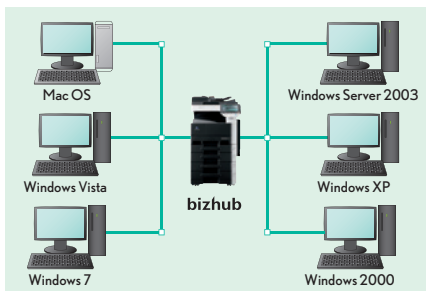
*bizhub 423/363 únicamente. El tiempo hasta la primera copia de la bizhub 283/223 es de 4,2 segundos.

Copia e impresión a doble cara / n-en-1

Se pueden imprimir hasta 16 páginas en una hoja (8 páginas para las copias) gracias a la impresión n-en-1. Con el alimentador de documentos reversible DF-621 opcional, se pueden hacer copias e impresiones a doble cara, lo que ahorra papel y reduce costes.

Impresión en red

Con el controlador de impresión exclusivo de Konica Minolta, Emperon, la impresión en red es una función estándar, la cual permite la impresión independientemente de la combinación de sistemas operativos que esté presente en su red.



Capacidad de papel

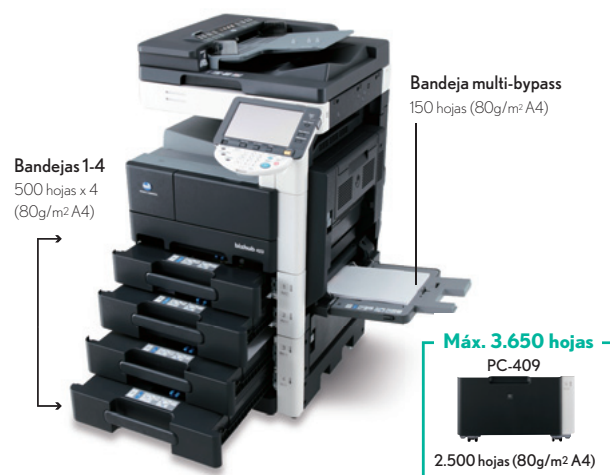
Con sus dos bandejas de 500 hojas universales y un multi-bypass de 150 páginas integrados, la serie 423 de bizhub ofrece una impresionante capacidad máxima de 3.650 hojas con el cajón de alimentación de papel PC-409. Además, el multi-bypass maneja papel grueso de hasta 210 g/m², lo cual permite diversificar la producción.

Capacidad máxima:

3.650 (80 g/m²) con el cajón de alimentación de papel PC-409 opcional

Material compatible:

60-90g/m² (unidad principal)/60-210g/m² (bandeja multi-bypass)

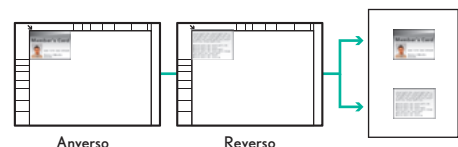


Más funciones de copia e impresión

- Copia e impresión de folletos
- Impresión directa desde un aparato de memoria USB
- Copia de tarjetas
- Imprimir y guardar archivos desde aparatos móviles (Bluetooth)
- Compatible con IPv6

*Requiere Kit de interfaz local EK-604 o EK-605 opcional (bizhub 363/283/223).

*Requiere disco duro HD-516 opcional (bizhub 363/283/223).



Todas las excepcionales funciones de la serie 423 de bizhub quedarían en nada en ausencia de potentes medidas de seguridad que garantizan la seguridad y el control de la información.

Autenticación biométrica

La autenticación biométrica es una solución altamente eficaz y segura que escanea la forma de las venas del dedo de los usuarios. Este método evita tener que utilizar tarjetas de identificación y contraseñas que se deben renovar periódicamente y podrían quedar olvidadas; se aligera así la carga de trabajo de los administradores.



*Requiere Unidad de autenticación AU-102 opcional.

Autenticación por tarjeta IC sin contacto

Este método permite autenticar a los usuarios con rapidez. Se pueden utilizar las tarjetas de identidad ya existentes de los empleados, así que no se complica la labor del usuario. Las tarjetas IC también se pueden utilizar para autenticar la entrada en



ciertas salas o pisos, lo que permite acceder a un nivel de seguridad aún mayor.

*Se requiere la Unidad de autenticación AU-201 opcional.

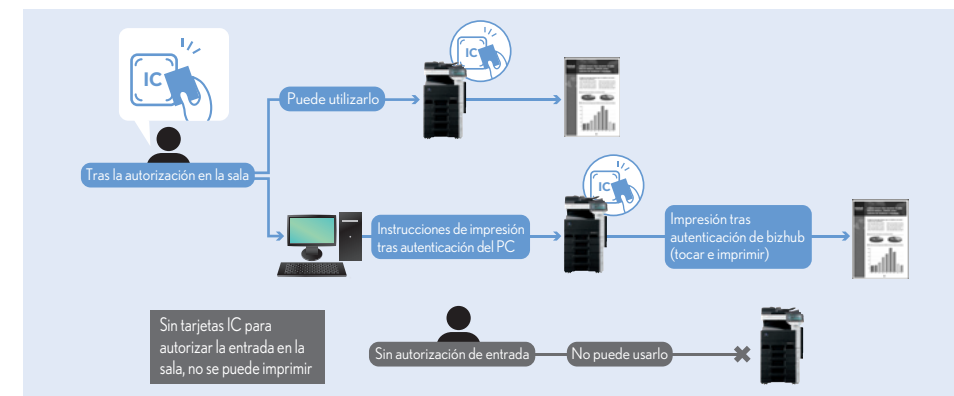
Autenticación de usuario

La bizhub 423 ofrece un sistema de autenticación estándar incorporado en la estructura principal. Incluso en un entorno sin servidores, se puede establecer permisos por usuario, departamento, etc., para controlar la producción; todo esto evita la producción innecesaria y ahorra costes.

Seguridad de las copias (Copy Guard y Password Copy)

Con Copy Guard, se pueden copiar o imprimir los documentos a través de un proceso de seguridad que evita las copias no autorizadas. La función Password Copy permite que los usuarios superen esta protección introduciendo una contraseña antes de intentar volver a copiar el documento.

*Requiere el Kit de seguridad SC-507 opcional.

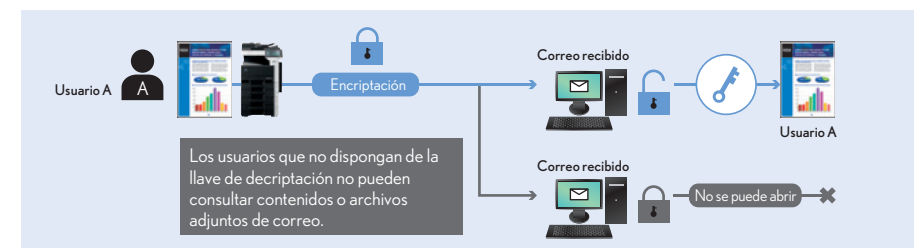


Más funciones de seguridad

- Seguridad de fax
- Autenticación NDS por TCP/IP
- Bloqueo del disco duro
- Escanear hacia mí y escanear hacia la casa
- Compatibilidad con IEEE 802.1X
- Encriptación del disco duro
- Formateo de borrado aleatorio
- Registro de trabajos
- POP antes de SMTP
- Autoborrado del disco duro

Función PDF encriptado

*Requiere disco duro opcional HD-516 (bizhub 363/283/223).



Gestión de dispositivos

Paquete empresarial

Desarrollado para controlar los costes mediante la racionalización del proceso de gestión de dispositivos y gestión administrativa, el paquete PageScope basado en Internet* consta de cinco módulos que simplifican las antiguas largas tareas de centralizar la recogida de datos en el mostrador, la restricción de privilegios de usuario y la configuración y gestión de paneles de usuario.

*Requiere disco duro HD-516 opcional (bizhub 363/283/223).

Gestor de autenticación

Controla los datos de autenticación para diversas impresoras multifunciones de una red y permite establecer de manera sencilla y eficiente los datos de autenticación de cada usuario. Esto permite integrar y racionalizar la gestión de usuarios.

Gestor de cuenta

Permite analizar y gestionar de manera conjunta los dispositivos de red. El análisis de las condiciones detalladas de uso, el cálculo de costes y la representación gráfica de los resultados conjuntos reducen costes innecesarios y gestionan los costes por grupo.

Gestor de Mi panel

Personaliza las opciones del panel de control para cada usuario, y almacena simultáneamente las opciones personalizadas en múltiples bizhubs.

Gestor de dispositivos Net Care

Esta aplicación de freeware permite que los administradores del sistema creen eficientemente las opciones iniciales de los dispositivos manejados por PSES, y racionaliza el control de dispositivos.

Gestor My Print*

Simplifica la impresión al permitir que los documentos sean retirados de cualquier dispositivo gestionado, lo cual ahorra tener que comprobar dónde está el dispositivo más cercano al enviar un trabajo de impresión.

*Cuando se autentica a los usuarios.