



KONICA MINOLTA

bizhub C360i

bizhub i-SERIES AGILIZA EL TRABAJO

**REPIENSE
LA TECNOLOGÍA**



Giving Shape to Ideas

BENEFICIOS PARA LOS CLIENTES



Manejo intuitivo

Maneje la bizhub como un teléfono inteligente o como una tableta con una interfaz de usuario completamente personalizada



Conectividad móvil

Imprima en cualquier momento desde cualquier lugar con las innovadoras tecnologías móviles de Konica Minolta



Seguridad

Integración segura a la red, cifrado de datos, sobrescritura de discos SSD y autenticación avanzada de usuarios



Ecosistema de aplicaciones

La amplia cartera de aplicaciones de Konica Minolta aumenta la eficiencia



Productividad

Fiabilidad y alta velocidad de escaneado e impresión combinadas con potentes funciones de acabado



Sostenibilidad

Gestión eficiente del conjunto de impresoras, con entrega automática de consumibles, mantenimiento proactivo y configuración remota

OPCIONES

1 CARACTERÍSTICAS MEJORADAS

- Optimización de PDF
LK-102V3
- Reconocimiento de texto OCR
LK-105v4
- Fuentes de código de barras
LK-106
- Fuentes Unicode
LK-107
- Fuentes OCR-A y OCR-B
LK-108
- Paquete de conversión de documentos
LK-110v2
- Cliente ThinPrint®
LK-111
- Antivirus
LK-116



2 CONECTIVIDAD

- Tarjeta de fax
FK-514
- Tarjeta de fax
FK-515
- Kit de montaje
MK-742
- LAN inalámbrica
UK-221
- Kit USB I/F
EK-608
- Kit USB I/F
EK-609
- Controlador Fiery
IC-420
- Kit de interfaz
VI-516
- Tarjeta de interfaz
UK-115
- Autenticación biométrica
AU-102
- Lector de tarjeta de identificación
AU-205H
- Kit de montaje
MK-735

3 OTROS

- Alimentador de documentos
DF-632
- Alimentador de documentos
DF-714
- Cubierta de originales
OC-511
- Mesa de trabajo
WT-506
- Teclado de 10 teclas
KP-102
- Kit de seguridad
SC-509
- Portateclado
KH-102
- Teclado
Teclado externo

4 ENTRADA DE MATERIALES DE IMPRESIÓN

- 1 bandeja universal
PC-116
- 2 bandejas universales
PC-216
- Bandeja de gran capacidad
PC-416
- Pedestal
DK-516
- Bandeja de gran capacidad
LU-302
- Bandeja para pancartas
MK-730

5 SALIDA DE MATERIALES DE IMPRESIÓN

- Separador de trabajos
JS-506
- Finalizador interno
FS-533
- Kit de perforación
PK-519
- Finalizador de engrapado
FS-536
- Unidad de relevador
RU-513
- Finalizador de engrapado/folleto
FS-536(SD)
- Unidad de relevador
RU-513
- Kit de perforación
PK-520

REFERENCIA

- Característica obligatoria
- Opcional
- Esta opción solo puede instalarse con la respectiva opción anterior

FUNCIONALIDADES DE ACABADO



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



Plegado tipo carta



Folleto



Ordenación de offset



Impresión de pancartas

DESCRIPCIONES

CARACTERÍSTICAS MEJORADAS

Optimización de PDF LK-102v3	PDF/A (1b), cifrado de PDF, firma digital
Reconocimiento de texto OCR LK-105v4	PDF apto para búsquedas y PPTX
Fuentes de código de barras LK-106	Compatible con impresión de códigos de barras nativos
Fuentes Unicode LK-107	Compatible con impresión de fuentes Unicode nativas
Fuentes OCR-A y OCR-B LK-108	Compatible con impresión de fuentes OCR-A y OCR-B nativas
Paquete de conversión de documentos LK-110v2	Genera diferentes formatos de archivo, incl. DOCX, XLSX y PDF/A
Cliente ThinPrint® LK-111	Compresión de datos de impresión para reducir el impacto sobre la red
Antivirus LK-116	El antivirus Bitdefender® examina en tiempo real todos los datos de entrada y salida

CONECTIVIDAD

Tarjeta de fax FK-514	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital
Tarjeta de fax FK-515	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital, compatible con líneas 3 y 4
MK-742	Kit de instalación para FK-515
LAN inalámbrica UK-221	LAN inalámbrica y modo de punto de acceso de LAN inalámbrica
Kit USB I/F EK-608	Conexión para teclado USB
Kit USB I/F EK-609	Conexión para teclado USB, <i>Bluetooth</i>
Controlador Fiery IC-420	Controlador de impresión en color profesional
Kit de interfaz VI-516 para IC-420	Tarjeta de interfaz para el controlador Fiery
Tarjeta de interfaz UK-115 para IC-420	Tarjeta de interfaz del controlador Fiery
Autenticación biométrica AU-102	Escáner de venas en los dedos
Lector de tarjeta de identificación AU-205H	Diversas tecnologías de tarjetas de identificación
Kit de montaje MK-735	Kit de instalación para el lector de tarjetas de identificación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Tamaño/resolución del panel	10,1 pulg./1024 x 600 ppp
Memoria del equipo (estándar/máx.)	8 GB
Disco de estado sólido (SSD)	256 GB (estándar)
Interfaz	Ethernet 10/100/1000BASE-T; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), AppleTalk, Bonjour
Alimentador automático de documentos (opcional)	Hasta 100 originales; A6 a A3; 35 a 163 g/m ² ; RADF o ADF de escaneado dual disponibles
Capacidad de entrada de papel (est./máx.)	1150 hojas/6650 hojas
Entrada con bandeja de papel (estándar)	1 x 500 hojas; 3,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg.; tamaños personalizados; 52 a 256 g/m ² 1 x 500 hojas; 5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg.; tamaños personalizados; 52 a 256 g/m ²
Entrada con bandeja de papel (opcional)	2 x 500 hojas; 5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg.; 52 a 256 g/m ² 1 x 2500 hojas; 8,5 x 11 pulg.; tamaños personalizados; 52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad (opcional)	1 x 3000 hojas; 8,5 x 11 pulg.; tamaños personalizados; 52 a 256 g/m ²
Bypass manual	150 hojas; 3,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg.; tamaños personalizados; pancarta; 60 a 300 g/m ²
Impresión dúplex automática	5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg.; 52 a 256 g/m ²
Modos de acabado (opcionales)	Offset, agrupación, ordenación, engrapado, perforado, plegado simple, plegado tipo carta, folleto
Capacidad de producción (estándar)	Máx. 250 hojas
Capacidad de producción (opcional)	Máx. 3300 hojas
Engrapado	Máx. 50 hojas o 48 hojas + 2 hojas de portada (hasta 209 g/m ²)
Plegado tipo carta	Máx. 3 hojas
Capacidad de plegado tipo carta	Máx. 30 hojas, ilimitada (sin bandeja)
Folleto	Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (hasta 209 g/m ²)
Capacidad de producción de folletos	Máx. 100 folletos, ilimitada (sin bandeja)
Volumen de copiado/impresión (mensual)	175 000 páginas máx. ¹

OTROS

Alimentador de documentos DF-632	Alimentador de documentos con inversión automática, capacidad de 100 originales
Alimentador de documentos DF-714	Alimentador automático de documentos con escaneado dual, capacidad de 100 originales
Cubierta de originales OC-511	Cubierta en lugar de alimentador automático de documentos (ADF)
Mesa de trabajo WT-506	Ubicación del dispositivo de autenticación
Teclado de 10 teclas KP-102	Para usar en lugar de la pantalla táctil
Kit de seguridad SC-509	Función Copy Guard (se requieren 2 kits para ADF de escaneado dual)
Portateclado KH-102	Para colocar un teclado USB
Teclado externo	Teclado para entrada de datos alfanuméricos

ENTRADA DE MATERIALES DE IMPRESIÓN

1 bandeja universal PC-116	500 hojas; 5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg.; 52 a 256 g/m ²
2 bandejas universales PC-216	2 x 500 hojas; 5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg.; 52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad PC-416	2500 hojas; 8,5 x 11 pulg.; 52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad LC-302	3000 hojas; 8,5 x 11 pulg.; 52 a 256 g/m ²
Bandeja para pancartas MK-730	Alimentación de pancartas de varias páginas
Pedestal DK-516	Proporciona espacio de almacenamiento para materiales de impresión y otros elementos

SALIDA DE MATERIALES DE IMPRESIÓN

Finalizador interno FS-533	Engrapado de 50 hojas, 500 hojas como máximo
Kit de perforación PK-519 para FS-533	Perforación de 2 o 3 agujeros, cambio automático
Finalizador de engrapado FS-536	Engrapado de 50 hojas, 3300 hojas como máximo
Finalizador de folletos FS-536(SD)	Finalizador de engrapado de 50 hojas, finalizador de folletos de 20 hojas, 2300 hojas como máximo
Kit de perforación PK-520 para FS-536(SD)	Perforación de 2 o 3 agujeros, cambio automático
Unidad de relevador RU-513	Instalación para FS-536(SD)/FS-537(SD), (capacidad máx. de producción: 100 hojas)
Separador de trabajos JS-506	Separación de salida de fax, etc.

Vida útil del tóner	Negro hasta 28 000 páginas CMY hasta 28 000 páginas
Vida útil de la unidad de imagen	Negro hasta 225 000/1 000 000 páginas (cilindro/revelador) CMY hasta 105 000/1 000 000 páginas (cilindro/revelador)
Consumo de energía	110–120 V; 50/60 Hz; menos de 1,50 kW
Dimensiones del equipo (an. x prof. x alt.)	24,2 x 27 x 31 pulg. (sin opciones)
Peso del equipo	Aprox. 187 lb (sin opciones)

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA (ESTÁNDAR)

Resolución de impresión	1800 (equivalente) x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp
Velocidad de impresión de tamaño Carta (mono/color)	Hasta 36/36 ppm
Lenguaje de descripción de página	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistema operativo	Windows 7 (32/64); Windows 8; 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 o posterior; UNIX; Linux; Citrix
Fuentes de la impresora	80 fuentes PCL Latín; 137 PostScript 3 Emulation Latín
Impresión móvil	AirPrint (iOS), Mopria (Android), impresión móvil de Konica Minolta (iOS/Android/Windows 10 Mobile), autenticación móvil y emparejamiento (iOS/Android) Opcional: Google Cloud Print, Wi-Fi Direct

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA (OPCIONAL)

Controlador de impresión	Fiery IC-420 integrado
CPU controladora	AMD GX-424CC de 2,4 GHz
Memoria/disco duro	2 GB/500 GB
Lenguaje de descripción de página	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Velocidad de escaneado (mono/color)	Hasta 100/100 ipm simple Hasta 200/200 ipm dúplex
Modos de escaneado	Escaneado a correo electrónico (Scan-to-Me), escaneado a SMB (Scan-to-Home), escaneado a FTP, escaneado a buzón, escaneado a USB, escaneado a WebDAV, escaneado a URL, escaneado TWAIN
Formatos de archivo	JPEG, TIFF, PDF, PDF compacto, PDF cifrado, XPS, XPS compacto, PPTX Opcional: PDF apto para búsqueda, PDF/A 1a y 1b, DOCX/PPTX/XLSX aptos para búsquedas
Destinos de escaneado	2100 (individuales y grupos)/compatibilidad con LDAP

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Tecnología de digitalización	Láser
Tecnología del tóner	Tóner polimerizado Simitri® HD
Velocidad de copiado/impresión de tamaño Carta (mono/color)	Hasta 36/36 ppm
Velocidad de copiado/impresión 11 x 17 pulg. (mono/color)	Hasta 18/18 ppm
Velocidad de dúplex automático de tamaño Carta (mono/color)	Hasta 36/36 ppm
Tiempo de salida de la primera copia de tamaño Carta	4,6/6,1 s
Tiempo de calentamiento	Aprox. 12 s monocromático; 13 s en color ²
Resolución de copias	600 x 600 ppp
Gradación	256 gradaciones
Copias múltiples	1 a 9999
Formato original	3,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg.; tamaños personalizados
Ampliación	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %; ampliación automática

ESPECIFICACIONES DE FAX

Fax estándar	Super G3 (opcional)
Transmisión por fax	Análoga, i-Fax, i-Fax a color, IP-Fax
Resolución del fax	Hasta 600 x 600 ppp
Compresión del fax	MH, MR, MMR, JBIG

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 INFORMÁTICOS

Servicios de aplicaciones
Servicios en la nube
Seguridad informática
Servicios informáticos gestionados
Proyectos y consultoría de informática
Servicios gestionados de Apple
Servicios gestionados de voz
Implementación y utilización de tecnología

TECNOLOGÍA

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

Módem del fax	Hasta 33,6 Kbps
Destinos de fax	2100 (individuales y grupos)
ESPECIFICACIONES DEL BUZÓN DE USUARIO	
Documentos almacenables	Hasta 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, impresión de PDF cifrado, recepción de fax, transmisión/recepción secuencial de fax
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA	
Funciones de seguridad (estándar)	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (en evaluación), filtrado de IP y bloqueo de puertos, comunicación de red SSL2, SSL3 y TLS1.0/1.1/1.2/1.3, compatibilidad con IPsec, compatibilidad con IEEE 802.1x, autenticación de usuario, registro de autenticación, impresión segura, Kerberos, sobrescritura de disco de estado sólido (8 tipos estándares), cifrado de datos de SSD (AES 256), borrado automático de datos en memoria, recepción de fax confidencial, cifrado de datos del usuario de impresión
Funciones de seguridad (opcionales)	Examen de datos en tiempo real con antivirus (Bitdefender®), protección de copiado (Copy Guard, Password Copy)
Gestión de cuentas (estándar)	Hasta 1000 cuentas de usuarios, compatibilidad con Active Directory (nombre de usuario + contraseña + correo electrónico + carpeta SMB), definición de acceso a funciones de usuario
Funciones de gestión de cuentas (opcionales)	Autenticación biométrica (escáner de venas en los dedos), autenticación de tarjeta de identificación (lector de tarjeta de identificación), autenticación por dispositivo móvil (Android/iOS)
Software	Net Care Device Manager, Data Administrator, Box Operator, Web Connection, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility, Log Management Utility

¹ Volumen máximo mensual de copiado/impresión admitido por el servicio suministrado por el proveedor estándar. Define el máximo volumen de impresiones del cliente previsto para el dispositivo. Los clientes deben considerar el uso de varios equipos si el promedio mensual se acerca continuamente al ciclo de trabajo.

² El tiempo de calentamiento puede variar dependiendo del entorno operativo y del uso.

- Todas las especificaciones se refieren a papel de tamaño Carta de 80 g/m².
- La compatibilidad y la disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades enumeradas varían en función de los sistemas operativos, las aplicaciones y los protocolos de red, así como de las configuraciones de la red y del equipo.
- La expectativa de duración indicada para cada consumible se basa en condiciones específicas de funcionamiento, tales como la cobertura de la página para un tamaño de página en particular (6 % en tamaño Carta). La duración real de cada consumible puede variar en función del uso y de otras variables de la impresión, entre otras, la cobertura, el tamaño de las páginas, el tipo del material de impresión, la temperatura y la humedad del ambiente y si la impresión es continua o intermitente.
- Algunas de las ilustraciones del producto contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios se basan en la información disponible en el momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza la ausencia de errores en las especificaciones mencionadas.
- Todas las marcas y los nombres de productos pueden ser marcas comerciales o registradas de sus respectivos propietarios y se reconocen como tales en este documento.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO S. A. DE C. V.
AV. GUSTAVO BAZ NO. 312 ESQ. MARIO COLÍN
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA
TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO C.P. 54030
TEL.: (+01) 5255 5557 8011

www.konicaminolta.com.mx

