



KONICA MINOLTA



bizhub 300i

Multifuncional Monocromo A3

**bizhub  
i-SERIES  
TRABAJO  
INTELIGENTE**  
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

## BENEFICIOS DEL CLIENTE



### Seguridad

Integración segura de red, cifrado de datos, sobrescritura de disco duro y autenticación avanzada de usuarios



### Productividad

Fiabilidad, escaneos e impresiones de alta velocidad y potentes funciones de acabado



### Sostenibilidad

Diversas funciones ecológicas que reducen el consumo de energía y los costes



### Uso intuitivo

Uso similar al de un smartphone o tablet, con interfaz de usuario personalizada



### Ecosistema de aplicaciones

Mejora la eficiencia gracias a la amplia cartera de aplicaciones de Konica Minolta



### Servicios

Gestión efectiva del parque de impresoras, entrega automática de consumibles, mantenimiento proactivo y configuración a distancia

## OPCIONES

### 1 FUNCIONES MEJORADAS

- Reconocimiento texto OCR LK-105v4
- Fuentes de códigos de barras LK-106
- Fuentes Unicode LK-107
- Fuentes OCR A y B LK-108
- Pack de conversión de documentos LK-110v2
- ThinPrint® cliente LK-111
- Impresión pull sin servidor LK-114
- Trusted Platform Module LK-115v2
- Antivirus LK-116
- Activación FOIP LK-117



### 2 CONECTIVIDAD

- Soporte de fax FK-514 x2
- Red LAN inalámbrica UK-221
- Kit USB 1/F EK-608 0
- Kit USB 1/F EK-609 0
- Autenticación biométrica AU-102 0
- Lector de tarjetas 0
- Kit de montaje MK-735

### 3 OTROS

- Alimentador de documentos DF-632 0
- Alimentador de documentos DF-714 0
- Cubierta originales OC-511 0
- Mesa de trabajo WT-506
- 10-teclado numérico KP-102
- Kit de seguridad SC-509
- SSD de sustitución EM-908
- Soporte de teclado KH-102
- Unidad de limpieza del aire CU-102

### 4 ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Sensor inteligente de soportes IM-102
- 1 x Bandeja universal PC-116 0
- 2 x Bandeja universal PC-216 0
- Bandeja de gran capacidad PC-416 0
- Bandeja de gran capacidad PC-417 0
- Mesa de copiadora DK-516x 0
- Bandeja de gran capacidad LU-302
- Bandeja para carteles BT-C1e

### 5 SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Separador de trabajos JS-506 0
- Finalizador interno FS-533 0
- Kit de taladrado PK-519
- Finalizador grapador FS-539 0
- Unidad relé RU-513 0
- Finalizador grapador/cuadernillo FS-539SD 0
- Unidad relé RU-513
- Kit de taladrado PK-524

### LEYENDA

- Obligatorio
- Opcional
- Opción sólo instalable con la opción superior respectiva

## FUNCIONES DE FINALIZADO



Grapado en esquina



Grapado en 2 puntos



Taladrado 2 agujeros



Taladrado 4 agujeros



Doble cara



Combinación mixplex/mixmedia



Plegado a la mitad



Insertión de hoja, informe



Plegado en carta



Cuadernillo



Clasificado offset



Impresión de carteles



Grapado en esquina (offline)

## DESCRIPCIÓN

### FUNCIONES MEJORADAS

LK-105v4 Reconoc. texto OCR	PDF y PPTX rastreables
LK-106 Fuentes cód. barras	Impresión nativa códigos de barras
LK-107 Fuentes Unicode	Impresión nativa Unicode
LK-108 Fuentes OCR A y B	Impresión nativa fuentes OCR A y B
LK-110v2 Pack conversión documentos	Diversos formatos como DOCX, XLSX y PDF/A
LK-111 ThinPrint® cliente	Compresión de datos de impresión para un impacto reducido en la red
LK-114 Impresión pull sin servidor	Impresión segura y follow-me sin servidor
LK-115v2 Trusted Platform Module	Trusted Platform Module para proteger el cifrado y descifrado de datos
LK-116 Antivirus	Antivirus Bitdefender® que escanea en tiempo real todos los datos recibidos y enviados
LK-117 Activación FOIP	Fax en redes IP (T.38), requiere kit de fax

### CONECTIVIDAD

EK-608 Kit USB I/F	Conexión teclado USB
MK-735 Kit de montaje	Kit de instalación para lector de tarjetas
Lector de tarjetas	Diversas tecnologías de lectura de tarjetas
AU-102 Autenticación biométrica	Escanado de vena digital
FK-514 Soporte de fax	Super G3 fax, fax digital
EK-609 Kit USB I/F	Conexión teclado USB; Bluetooth
UK-221 Red LAN inalámbrica	Wireless LAN y wireless LAN Access Point Mode

### OTROS

DF-632 Alimentador de documentos	Volteo automático, capacidad para hasta 100 originales
----------------------------------	--

### OTROS

DF-714 Alimentador de documentos	Dualscan automático, capacidad para hasta 100 originales
OC-511 Cubierta originales	Cubierta en lugar de ADF
WT-506 Mesa de trabajo	Ubicación de dispositivo de autenticación
KP-102 10-teclado numérico	Añade un teclado numérico de 10 teclas
SC-509 Kit de seguridad	Función copy guard
EM-908 SSD de sustitución	1 TB SSD de espacio de almacenaje adicional
CU-102 Unidad de limpieza del aire	Mejora de la calidad del aire con la reducción de emisiones
KH-102 Soporte del teclado	Ubicación de teclado USB

### ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

IM-102 Sensor inteligente de soportes	Detecta gramaje y tipo automáticamente
PC-116 1x Bandeja universal	500 hojas, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-216 2x Bandeja universal	2x 500 hojas, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-416 Bandeja de gran capacidad	2.500 hojas, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-417 Bandeja de gran capacidad	1.500 + 1.000 hojas, A5-A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
LU-302 Bandeja de gran capacidad	3.000 hojas, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
DK-516x Mesa	Proporciona espacio para guardar papel y consumible
BT-C1e Bandeja para carteles	Carteles multipágina

### SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

FS-539 Finalizador grapador	Grapado de hasta 50 hojas; salida máx. 3.200 hojas
FS-539SD Finalizador cuadernillos	Grapado de hasta 50 hojas; finalizador de cuadernillos de hasta 20 hojas; salida máx. 2.200 hojas
PK-524 Kit taladrado para FS-539/SD	Taladrado 2/4 agujeros; autoswitching
RU-513 Unidad relé	Para instalación de FS-539/SD
JS-506 Separador de trabajos	Separación de salida de faxes, etc.
FS-533 Finalizador interno	Grapado de hasta 50 hojas; salida máx. 500 hojas
PK-519 Kit de taladrado para FS-533	Taladrado 2/4 agujeros, autoswitching

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Velocidad del sistema A4	Hasta 30 ppm
Velocidad del sistema A3	Hasta 15 ppm
Velocidad doble cara automático A4	Hasta 30 ppm
Tiempo de salida 1ª copia A4	5,0 seg.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 11 seg. <sup>1</sup>
Tecnología de digitalización	Láser
Tecnología de tóner	Tóner polimerizado Simitri® HD
Tamaño/resolución pantalla	10,1" / 1024 x 600
Memoria del sistema	8.192 MB (estándar/máx.)
Disco duro del sistema	256 GB SSD (estándar) / 1 TB SSD (opcional)
Interfaz	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTPS
Alimentador automático (opcional)	Hasta 100 originales; A6-A3; 35-163 g/m <sup>2</sup> ; RADF o Dualscan ADF disponibles
Detección de alimentación doble ADF	Incluido (con dualscan ADF)
Tamaño imprimible del papel	A6-SRA3; tamaño máx. carteles 1.200 x 297 mm, tamaños personalizados
Gramaje imprimible	52-300 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de entrada del papel	1.150 hojas / 6.650 hojas (estándar/máx.)
Capacidad de bandeja de entrada (estándar)	1x 500; A6-A3; tamaños personalizados; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de bandeja de entrada (opcional)	1x 500 hojas; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup> 2x 500 hojas; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup> 1x 2.500 hojas; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup> 1x 1.500 + 1x 1.000 hojas; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Bandeja de gran capacidad (opcional)	1x 3.000; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Bandeja manual	150 hojas; A6-SRA3; tamaños personalizados, carteles; 60-300 g/m <sup>2</sup>
Opciones de finalizado (opcional)	Offset, agrupado, grapado, grapado (offline), taladrado; plegado a la mitad; plegado en carta, cuadernillo
Doble cara automática	A6-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida	Hasta 250 hojas / hasta 3.300 hojas (estándar/máx.)
Grapado	Máx. 50 hojas o 48 hojas + 2 hojas de portada (hasta 209 g/m <sup>2</sup> )
Capacidad de salida grapada	Máx. 100 grupos
Plegado en carta	Máx. 3 hojas
Capacidad plegado en carta	Máx. 30 grupos; ilimitado (sin bandeja)
Cuadernillo	Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (hasta 209 g/m <sup>2</sup> )
Capacidad de salida cuadernillo	Máx. 20 cuadernillos; ilimitado (sin bandeja)
Ciclo de rendimiento (mensual)	Rec. 25.000 páginas; Máx. <sup>2</sup> 150.000 páginas
Vida del tóner	Negro hasta 25.000 páginas
Vida unidad de imagen	Negro hasta 245.000/1.000.000 páginas (tambor/revelador)
Consumo de energía	220-240 V / 50/60 Hz; menos de 1,58 kW
Dimensiones del sistema (An x F x Al)	615 x 688 x 779 mm (sin opcionales)
Peso	Aprox. 76,0 kg (sin opcionales)

### ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Resolución	1.800 (equivalente) x 600 ppp; 1200 x 1200 ppp
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos	Windows 7 (32/64); Windows 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; Linux
Fuentes de impresora	80 PCL Latino; 137 PostScript 3 Latino emulación

## ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

<b>Impresión móvil</b>	Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); AirPrint (iOS); Mopria (Android); Lector NFC Opcional: WiFi Direct
------------------------	--

## ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

<b>Velocidad</b>	Hasta 100/100 ipm una cara (mono/color) Hasta 200/200 ipm doble cara (mono/color)
<b>Resolución</b>	Hasta 600 x 600 ppp
<b>Opciones de escaneado</b>	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
<b>Formatos de archivos</b>	JPEG, TIFF, PDF, PDF compacto, PDF cifrado, XPS, XPS compacto, PPTX; PDF/A 1a y 1b; Firma Digital Opcional: PDF rastreado; DOCX/PPTX/XLSX rastreado
<b>Destinatarios</b>	2.000 individuales + 100 grupos; compatible con LDAP

## ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

<b>Resolución</b>	600 x 600 ppp
<b>Escala de grises</b>	256 niveles
<b>Multicopia</b>	1-9.999
<b>Formato original</b>	Máx. A3
<b>Zoom</b>	25-400% en 0,1% pasos; auto-zoom

## ESPECIFICACIONES DEL FAX

<b>Estándar de fax</b>	Super G3 (opcional)
<b>Transmisión</b>	Analógico; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
<b>Resolución</b>	Hasta 600 x 600 ppp
<b>Compresión fax</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Módem</b>	Hasta 33,6 Kbps
<b>Destinatarios</b>	2.000 individuales + 100 grupos

## ESPECIFICACIONES DEL BUZÓN DE USUARIO

<b>Documentos almacenables</b>	Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas
--------------------------------	---

## ESPECIFICACIONES DEL BUZÓN DE USUARIO

<b>Tipo de buzón de usuario</b>	Público; personal (con contraseña o autenticación); Grupo (con autenticación)
<b>Tipo de buzón de sistema</b>	Impresión segura; impresión de PDF cifrado; recepción de faxes, filtrado de faxes

## FUNCIONES DEL SISTEMA

<b>Seguridad</b>	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria; filtrado de IP y bloqueo de puertos; comunicación de red SSL3 y TLS1.0/1.1/1.2; compatible con IPsec; compatible con IEEE 802.1x; autenticación de usuario; registro de autenticación; impresión segura; Kerberos; sobreescritura de disco duro; cifrado de datos del disco duro (AES 256); fax confidencial; cifrado opcional de datos de usuario; antivirus con escaneado en tiempo real (Bitdefender®); protección de copia (Copy Guard, Contraseña de Copia)
<b>Accounting</b>	Hasta 1.000 cuentas de usuario; Soporte Directorio Activo (nombre usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb); Control funciones por usuario; Autenticación mediante dispositivo móvil (Android) Opcional: Autenticación Biométrica (patrón venas dedos); Lectores de tarjetas (ID card reader); Autenticación mediante dispositivo móvil (iOS)
<b>Software</b>	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

<sup>1</sup> El tiempo de calentamiento puede variar según el entorno operativo y el uso

<sup>2</sup> Si se alcanza el volumen máximo dentro de un período de un año, se deberá realizar un ciclo de mantenimiento

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.
- El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como la cobertura de tóner en la página para un tamaño determinado (5% de cobertura para un A4). La vida real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de este documento y están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y así queda reconocido.






