



KONICA MINOLTA

**bizhub** C3351i  
Multifuncional A4 Color

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



Giving Shape to Ideas

## BENEFICIOS DEL CLIENTE



**Uso intuitivo**  
Interfaz de usuario totalmente personalizable, similar a un smartphone



**Conectividad móvil**  
Impresión en cualquier momento y lugar con la innovadora tecnología móvil de Konica Minolta



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



**Ecosistema de aplicaciones**  
Eficiencia mejorada gracias a la amplia cartera de aplicaciones de Konica Minolta



**Servicios**  
Gestión eficiente del parque de impresoras, entrega automática de consumibles, mantenimiento proactivo y configuración a distancia



**Sostenibilidad**  
Sus múltiples funciones ecológicas permiten ahorrar energía y costes

## OPCIONES

### 1 FUNCIONES MEJORADAS

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

### 2 CONECTIVIDAD

- Tarjeta de fax  
FK-517
- Red LAN inalámbrica  
UK-221
- Kit USB 1/F  
EK-P08
- Kit USB 1/F  
EK-P09
- Cable 1/F para módem CSRC  
EK-P11
- Autenticación biométrica  
AU-102
- Autenticación con tarjeta  
Lector de tarjetas
- Kit de montaje  
MK-P08



### 3 OTROS

- Kit detección alimentación doble  
UK-P19
- Teclado 10 teclas  
KP-102
- SSD de sustitución  
EM-908
- Soporte del teclado  
KH-P02
- Ud. limpieza del aire  
CU-202
- Kit de montaje  
MK-P09

### 4 BANDEJAS DE PAPEL

- Bandeja de papel  
PF-P27
- Mesa  
DK-P06x
- Unidad ajuste de altura  
PF-P22
- Mesa  
DK-P04x

### 5 SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Grapadora offline  
FS-P04

#### LEYENDA

- Obligatorio
- Opcional
- Opción instalable sólo con la opción anterior correspondiente

## FUNCIONES DE FINALIZADO



Doble cara



Grapado en esquina (offline)

## DESCRIPCIÓN

### FUNCIONES MEJORADAS

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| LK-105v4 Reconocimiento texto OCR   | PDF y PPTX rastreados  |
| LK-106 Fuentes códigos de barras    | Compatible con la impresión nativa de códigos de barras              |
| LK-107 Fuentes Unicode              | Compatible con la impresión Unicode nativa                           |
| LK-108 Fuentes OCR A y B            | Compatible con la impresión nativa de fuentes OCR A y B              |
| LK-110v2 Pack conversión documentos | Múltiples formatos de archivo, como DOCX, XLSX y PDF/A               |
| LK-111 Cliente ThinPrint®           | Compresión de los datos de impresión para un menor impacto en la red |
| LK-114 Impresión pull sin servidor  | Solución de impresión Secure y Follow Me, sin servidor               |
| LK-115v2 Trusted Platform Module    | Protege el cifrado y descifrado de los datos                         |
| LK-116 Antivirus                    | Bitdefender®, análisis en tiempo de real de virus y malware          |
| LK-117 Activación FOIP              | Fax en redes IP (T.38), requiere kit de fax                          |

### CONECTIVIDAD

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| FK-517 Tarjeta de fax            | Fax Super G3, función de fax digital            |
| UK-221 Red LAN inalámbrica       | Red LAN inalámbrica y red LAN Access Point Mode |
| EK-P08 Kit USB I/F               | Kit de conexión USB para teclado                |
| EK-P09 Kit USB I/F               | Kit de conexión USB, Bluetooth                  |
| EK-P11 Cable I/F para módem CSRC | Conexión de módem GPRS para CSRC                |
| AU-102 Autenticación biométrica  | Escáner de vena digital                         |
| Lector de tarjetas               | Diversas tecnologías de lectura de tarjetas     |
| MK-P08 Kit de montaje            | Kit de instalación del lector de tarjetas       |

### OTROS

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| UK-P19 Kit detección alimentación | Detector de alimentación múltiple, reduce errores y atascos de doble |
| KP-102 Teclado de 10 teclas       | Uso en lugar de la pantalla táctil                                   |
| EM-908 SSD de sustitución         | 1 TB SSD para aumentar la capacidad de almacenado                    |
| KH-P02 Soporte del teclado        | Para el teclado USB  |
| CU-202 Ud. limpieza del aire      | Mejora de la calidad del aire, reducción de emisiones                |
| MK-P09 Kit de montaje             | Kit de instalación para la unidad de limpieza del aire               |

### ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| PF-P27 Bandeja de papel      | 500 hojas, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>                        |
| DK-P06x Mesa                 | Necesario para la configuración con 3x PF-P27                |
| PF-P22 Ud. ajuste de altura  | Altura más adecuada para su uso                              |
| DK-P04x Mesa de la copiadora | Espacio de almacenaje para soportes impresos y otro material |

### SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| FS-P04 Grapadora off-line | Grapado de hasta 20 hojas |
|---------------------------|---------------------------|

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Velocidad A4 del sistema            | Hasta 33/33 ppm (mono/color)  |
| Velocidad A4 doble cara autom.      | Hasta 33/33 ppm (mono/color)  |
| Tiempo de salida 1ª página A4       | 5,6/6,3 seg. (mono/color)   |
| Tiempo de calentamiento             | Aprox. 13/15 seg. (mono/color) <sup>1</sup>   |
| Tecnología de digitalización        | Láser   |
| Tecnología de tóner                 | Tóner polimerizado Simitri® V   |
| Tamaño/resolución del panel         | 10,1" / 1024 x 600  |
| Memoria del sistema                 | 5.120 MB (estándar/máx.)  |
| Disco duro del sistema              | 256 GB SSD (incluido) / 1 TB SSD (opcional)   |
| Interfaz                            | 10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0;<br>Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcional)                    |
| Protocolos de red                   | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour                                   |
| Lector NFC                          | Incluido  |
| Alimentador autom. de documentos    | 80 originales o más; A6-A4; 50-128 g/m <sup>2</sup> ; Dualscan ADF                            |
| Detección de alimentación doble     | Opcional  |
| Tamaño de papel imprimible          | A6-A4; tamaños personalizados   |
| Gramaje de papel imprimible         | 60-210 g/m <sup>2</sup>   |
| Capacidad de entrada de papel       | 600 hojas / 2.100 hojas (estándar/máx.)   |
| Bandeja entrada de papel (estándar) | 1x 500; A6-A4; tamaños personalizados; 60-210 g/m <sup>2</sup>                                |
| Bandeja entrada de papel (opcional) | 1x 500 hojas; A4; 60-90 g/m <sup>2</sup> (hasta 3x)   |
| Alimentador manual                  | 100 hojas; A6-A4; tamaños personalizados; 60-210 g/m <sup>2</sup>                             |
| Opciones de finalizado (opcional)   | Agrupado, clasificado, grapado (offline)  |
| Doble cara automática               | A4; 60-210 g/m <sup>2</sup>   |
| Capacidad de salida                 | Hasta 250 hojas   |
| Ciclo de rendimiento (mensual)      | Rec. 6.500 páginas; máx. <sup>2</sup> 96.000 páginas  |
| Duración del tóner                  | Negro hasta 13.000 páginas<br>CMY hasta 9.000 páginas   |
| Duración de la unidad de imagen     | Negro hasta 159.000 páginas (unidad de imagen)<br>CMY hasta 55.000 páginas (unidad de imagen) |
| Consumo eléctrico                   | 220-240 V / 50/60 Hz; menos de 1,45 kW  |
| Medidas del sistema (An x F x Al)   | 420 x 528 x 572 mm (sin opcionales)   |
| Peso del sistema                    | Aprox. 39,0 kg (sin opcionales)   |

### ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Resolución de la impresión     | 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 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 or later; Unix; Linux; Citrix |
| Fuentes de impresora           | 80 PCL Latino; 137 PostScript 3 Emulación latino; códigos de barras (opcional); fuentes OCR A y B (opcional), fuentes Unicode (opcional)  |
| Impresión móvil                | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcional: Wi-Fi Direct  |
| Procesadores                   | 4 procesadores ARM Cortex A72 a 1,6 GHz   |

### ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Velocidad             | Hasta 45/45 ipm una cara (mono/color)<br>Hasta 90/90 ipm doble cara (mono/color)   |
| Resolución            | Hasta 600 x 600 ppp  |
| Opciones de escaneado | 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 |
| Formatos de archivo   | JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto; PDF cifrado; XPS; XPS compacto; PPTX; PDF/A 1a y 1b<br>Opcional: PDF/DOCX/PPTX/XLSX rastreados                        |
| Destinatarios         | 2.000 destinatarios + 100 grupos; compatible con LDAP  |

### ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

|                    |  |
|--------------------|--|
| Resolución         | 600 x 600 ppp                          |
| Degradados         | 256 niveles                            |
| Multicopia         | 1-9.999                                |
| Formato originales | Máx. A4                                |
| Zoom               | 25-400% en 0,1% pasos; Zoom automático |

### ESPECIFICACIONES DEL FAX

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

### ESPECIFICACIONES DEL BUZÓN DE USUARIO

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Documentos almacenables   | Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas  |
| Tipos de buzón de usuario | Público, personal (con contraseña o autenticación); de grupo (con autenticación) |
| Tipos de buzón de sistema | Impresión segura, impresión de PDF cifrado, recepción y/o filtrado de faxes      |

### FUNCIONES DEL SISTEMA

|            |   |
|------------|---|
| Seguridad  | ISO15408 Common Criteria; filtrado de IP y bloqueo de puertos; comunicación de red SSL3 y TLS1.1/1.2/1.3; compatible con IPsec; compatible con IEEE 802.1x; autenticación de usuario; registro de autenticaciones; impresión segura; Kerberos; sobreescritura de disco duro; cifrado de los datos del disco duro (AES 256); fax confidencial; cifrado de los datos del usuario.<br>Opcional: análisis tiempo real de virus/malware (Bitdefender®) |
| Accounting | Hasta 1.000 cuentas de usuario; compatible con Active Directory (nombre de usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb); definición de accesos a funciones de usuario; autenticación con dispositivo móvil (Android).<br>Opcional: autenticación biométrica (escaneado de vena dactilar); autenticación con tarjeta (lector de tarjeta de identificación); autenticación con dispositivo móvil (iOS).   |
| Software   | Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager   |

<sup>1</sup> El tiempo de calentamiento varía en función del entorno y el uso.

<sup>2</sup> Si se alcanza el volumen máximo en el plazo de un año, deberá realizarse 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>. Si se utiliza papel de menor gramaje la capacidad será mayor.
- 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..

