



i-Series is Smarter Working



OPCIONALES

| 1 I-OPTIONS. LICENCIAS LK |
|---|
| Reconocimiento de texto OCR LK-105v4 |
| Fuentes Barcode LK-106 |
| Fuentes Unicode LK-107 |
| Fuentes OCR A y B LK-108 |
| Pack conversor de documentos LK-110v2 |
| ThinPrint® client LK-111 |
| Pull de impresión LK-114 |
| Módulo de protección de datos LK-115v2 |
| Antivirus LK-116 |
| Fax sobre IP (FOIP) LK-117 |



| 2 CONECTIVIDAD | |
|--|----|
| Módulo de fax FK-514 | x2 |
| Wireless LAN UK-221 | |
| USB I/F kit EK-608 | 0 |
| USB I/F kit EK-609 | 0 |
| Autenticación biométrica AU-102 | 0 |
| Lector de tarjetas ID para diversas tecnologías | 0 |
| Kit de instalación para lector de tarjetas MK-735 | |

| 3 OTROS | |
|-------------------------------------|---|
| Tapa de originales OC-511 | 0 |
| Alimentador de documentos DF-632 | 0 |
| Alimentador de documentos DF-714 | 0 |
| Mesa de trabajo WT-506 | |
| Grapadora fuera de línea FS-P04 | |
| Teclado. 10 teclas KP-102 | |
| Reemplazo de SSD EM-908 | |
| Soporte teclado KH-102 | |
| Filtro de aire CU-102 | |

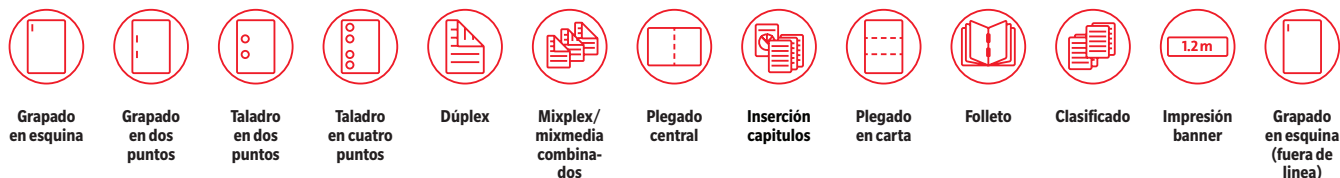
| 4 ENTRADA DE PAPEL | |
|--|---|
| Sensor de medios inteligente IM-103 | |
| Cassette de papel PC-116 | 0 |
| Cassette de papel x2 PC-216 | 0 |
| Cassette de papel gran capacidad PC-416 | 0 |
| Cassette de papel gran capacidad PC-417 | 0 |
| Mesa simple DK-516x | 0 |
| Cassette lateral gran capacidad LU-302 | |
| Bandeja banner BT-C1e | |

| 5 SALIDA DE PAPEL | |
|--|---|
| Bandeja separadora de trabajos JS-506 | 0 |
| Finalizador interno FS-533 | 0 |
| Kit de taladro para FS-533 PK-519 | |
| Finalizador grapado FS-539 | |
| Unidad puente RU-513 | 0 |
| Finalizador grapado/ plegado FS-539SD | |
| Unidad puente RU-513 | |
| Kit de taladro para FS-539/SD PK-524 | |

LEYENDA

- Opción
- Opción obligatoria
- Opción solo instalable con el opcional superior respectivo

ACABADOS



DESCRIPCION

LICENCIAS

| | |
|---|--|
| LK-105v4 Reconocimiento texto OCR | PDF y PPTX buscables y PDF/A (1a) |
| LK-106 Fuentes Barcode | Soporta la impresión nativa de códigos de barras |
| LK-107 Fuentes Unicode | Soporta la impresión nativa de Unicode |
| LK-108 Fuentes OCR A y B | Soporta la impresión nativa fuentes OCR A y B |
| LK-110v2 Conversor documentos | Genera varios formatos de archivo incl. DOCX, XLSX y PDF/A |
| LK-111 ThinPrint® client | Compresión de datos de impresión para reducir impacto en la red |
| LK-114 Pull de impresión | Solución de Secure and Follow Me que no requiere aplicación de servidor |
| LK-115v2 Activación TPM (Trusted Platform Module) | Módulo, plataforma segura, para la protección de los datos, encriptado y desencriptado |
| LK-116 Antivirus | Bitdefender® antivirus proporciona escaneo en tiempo real de todos datos entrantes y salientes |
| LK-117 FOIP activation | Fax a través de redes IP (T.38), requiere un kit de fax |

CONECTIVIDAD

| | |
|---------------------------------|---|
| FK-514 Módulo de fax | Súper G3 fax, función de fax digital |
| UK-221 Wireless LAN | Wireless LAN y punto de acceso wireless LAN |
| EK-608 USB I/F kit | Conector teclado USB |
| EK-609 USB I/F kit | Conector teclado USB y Bluetooth |
| AU-102 Autenticación biométrica | Escaner de venas de los dedos |
| Lector de tarjetas ID | Para tarjeteros de diversas tecnologías |
| MK-735 Kit de montaje | Kit de instalación para lector de tarjetas |

OTROS

| | |
|----------------------------------|---|
| OC-511 Tapa de originales | Tapa (imprescindible si no se instala alimentador) |
| DF-632 Alimentador de documentos | Alimentador automático de documentos reversible, capacidad 100 originales |

OTROS

| | |
|----------------------------------|--|
| DF-714 Alimentador de documentos | Alimentador automático de documentos Dualscan, capacidad 100 originales |
| WT-506 Mesa de trabajo lateral | Para ubicación del dispositivo de autenticación |
| FS-P04 Grapadora fuera de línea | Grapadora fuera de línea, hasta 20 hojas |
| KP-102 Teclado - 10 teclas | Para uso en lugar de pantalla táctil |
| EM-908 Reemplazo de SSD | SSD de 1 TB para aumentar el espacio de almacenamiento |
| KH-102 Soporte teclado | Para colocar el teclado USB |
| CU-102 Filtro de aire | Mejora la calidad del aire interior mediante la reducción de las emisiones |

ENTRADA DE PAPEL

| | |
|-------------------------------------|---|
| IM-103 Sensor de medios inteligente | Detecta automáticamente el gramaje y el tipo de papel |
| PC-116 Cassette de papel x1 | 500 hojas, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-216 Cassette de papel x2 | 2x 500 hojas, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-416 Cassette gran capacidad | 2.500 hojas, A4, 52-256 g/m ² |
| PC-417 Cassette gran capacidad | 1.500 + 1.000 hojas, A5-A4, 52-256 g/m ² |
| DK-516x Mesa simple | Con espacio para almacenamiento |
| LU-302 Cassette lateral | 3.000 hojas, A4, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e Bandeja banner | Bandeja alimentación de papel banner |

SALIDA DE PAPEL

| | |
|--------------------------------------|--|
| JS-506 Bandeja separadora | Separación de la salida de fax; etc. |
| FS-533 Finalizador interno | Grapado 50 hojas, capacidad máx. salida de papel 500 hojas |
| PK-519 Taladro para FS-533 | Taladro 2/4 agujeros, selección automática |
| FS-539 Finalizador grapado | Grapado 50 hojas; Capacidad máx. salida de papel 3.200 hojas |
| FS-539SD Finalizador grapado/plegado | Grapado 50 hojas; Folleto 20 hojas; Capacidad máx. salida de papel 2.200 hojas |
| PK-524 Taladro para FS-539/SD | Taladro 2/4 agujeros, selección automática |
| RU-513 Unidad puente | Para instalación FS-539/SD |

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

| | |
|---|--|
| Velocidad en A4 | Hasta 30 ppm |
| Velocidad en A3 | Hasta 15 ppm |
| Velocidad dúplex en A4 | Hasta 30 ppm |
| Primera copia en A4 | 5.0 seg. |
| Tiempo de calentamiento | Aprox. 11 seg. ¹ |
| Tecnología de imagen | Láser |
| Tecnología de tóner | Tóner polimerizado |
| Panel tamaño/resolución | 10.1" / 1024 x 600 |
| Memoria | 8,192 MB (estándar/máx) |
| Disco duro | 256 GB SSD (estándar) / 1 TB SSD (opcional) |
| Interface | 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; HTTP(S); Bonjour |
| Alimentador automático de documentos (opcional) | Hasta 100 originales; A6-A3; 35-163 g/m ² ; Disponible en versión dúplex o Dualscan |
| Detección doble alimentación | Estándar (Con alimentador Dualscan) |
| Formato de originales | A6-SRA3; tamaños personalizados; papel banner máx. 1,200 x 297 mm |
| Gramajes | 52-300 g/m ² |
| Capacidad de entrada de papel | 1.150 hojas / 6.650 hojas (estándar/máx) |
| Cassettes de papel (estándar) | 1x 500; A6-A3; tamaños personalizados; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; tamaños personalizados; 52-256 g/m ² |
| Cassettes de papel (opcional) | 1x 500 hojas; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 hojas; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2.500 hojas; A4; 52-256 g/m ² 1x 1.500 + 1x 1.000 hojas; A5-A4; 52-256 g/m ² |
| Cassette gran capacidad (opcional) | 1x 3.000; A4; 52-256 g/m ² |

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

| | |
|----------------------------------|--|
| Bypass | 150 hojas; A6-SRA3; tamaños personalizados, banner; 60-300 g/m ² |
| Acabados (opcional) | Offset; Agrupado; Clasificado; Grapado; Taladro; Plegado central; Plegado carta; Folleto |
| Dúplex | A6-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Capacidad de salida de papel | Hasta 250 hojas / hasta 3.300 hojas (estándar/máx) |
| Grapado | Máx. 50 hojas o 48 hojas + 2 cubiertas (de hasta 209 g/m ²) |
| Grapado. Capacidad de salida | Máx. 100 sets |
| Plegado en carta | Máx. 3 hojas |
| Plegado. Capacidad de salida | Máx. 30 sets; ilimitado (sin bandeja) |
| Folleto | Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 cubierta (de hasta 209 g/m ²) |
| Folleto. Capacidad de salida | Máx. 20 folletos; ilimitado (sin bandeja) |
| Ciclo de trabajo (mensual) | Rec. 25.000 páginas; Máx. ² 150.000 páginas |
| Vida útil del tóner | Hasta 25.000 páginas |
| Vida útil de unidades de imagen | Hasta 245.000/1.000.000 páginas (tambor/revelador) |
| Consumo energético | 220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1.58 kW |
| Dimensiones (Anch x Prof x Alto) | 615 x 688 x 779 mm (sin opcionales) |
| Peso del sistema | Aprox. 76.0 kg (sin opcionales) |

ESPECIFICACIONES DE IMPRESORA

| | |
|--------------------------------|--|
| Resolución | 1.800 (equivalente) x 600 dpi; 1.200 x 1.200 dpi |
| 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 o posterior; Unix; Linux; Citrix |
| Fuentes | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Impresión móvil | AirPrint (iOS); Mopria (Android); opcional: WiFi Direct |

ESPECIFICACIONES DE ESCANER

| | |
|---------------------|--|
| Velocidad | Hasta 100/100 ipm en modo simple (mono/color) Hasta 200/200 ipm en modo dúplex (mono/color) |
| Resolución | Hasta 600 x 600 dpi |
| Tipos de escaneo | 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; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a and 1b opcional: Searchable PDF; Searchable DOCX/PPTX/XLSX |
| Destinos | 2.000 destinos + 100 grupos; LDAP support |

ESPECIFICACIONES DE COPIADORA

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Resolución | 600 x 600 dpi |
| Gradación | 256 gradaciones |
| Multicopia | 1- 9.999 |
| Formato de originales | Máx. A3 |
| Zoom | 25- 400% en pasos de 0.1%; Auto-zoom |

ESPECIFICACIONES DE FAX

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Fax | Súper G3 (opcional) |
| Transmisión | Analógica; i-Fax; Color i-Fax; IP-Fax |
| Resolución | Hasta 600 x 600 dpi |
| Compresión | MH; MR; MMR; JBIG |
| Módem | Hasta 33.6 Kbps |
| Destinos | 2.000 individual + 100 grupos |

ESPECIFICACIONES DE BUZON DE USUARIO

| | |
|--------------------------|--|
| Almacenaje de documentos | Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas |
| Carpetas de usuario | Pública; Personal (con password o autenticación); Grupos (con autenticación) |
| Buzones del sistema | Secure print; Encrypted PDF print; Fax receipt; Fax polling |

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

| | |
|---------------------|---|
| Seguridad | ISO15408 Common Criteria (en evaluación); IP filtering and port blocking; SSL3 and TLS1.1/1.2/1.3 network communication; IPsec support; IEEE 802.1x support; User authentication; Authentication log; Secure print; Kerberos; Hard drive overwrite; Hard drive data encryption (AES 256); Confidential fax; Print user data encryption optional: Antivirus realtime scanning (Bitdefender®); Copy protection (Copy Guard, Password Copy) |
| Control de usuarios | Up to 1,000 user accounts; Active Directory support (user name + password + e-mail + smb folder); User function access definition; Authentication by mobile device (Android) optional: Biometric authentication (finger vein scanner); ID card authentication (ID card reader); Authentication by mobile device (iOS) |
| Software | Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager |

¹ Si se alcanza el volumen máximo en el plazo de un año, debe realizarse el mantenimiento recomendado por el fabricante.

² El tiempo de calentamiento puede variar en función del entorno operativo y su uso.

- Todas las especificaciones se refieren a papel de tamaño A4 de 80 g / m² de calidad.
- 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 las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como cobertura de tóner en la página para un tamaño determinado (5% de cobertura para A4). La vida real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o humedad.
- 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.
- DEVELOP e ineo son marcas registradas propiedad de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de errores.
- Todos los nombres de marcas y productos pueden ser marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios y así son reconocidos.

