



i-Series is Smarter Working



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 descryptado
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
IC-420 Controlador Fiery	Controlador de impresión color profesional
VI-516 Interface kit para IC-420	Tarjeta interface controlador Fiery
UK-115 Interface board for IC-420	Soporte interface VI-516 para controlador Fiery
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

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

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
LU-207 Cassette lateral	2.500 hojas, A4-SRA3, 52-256 g/m ²
BT-C1e Bandeja banner	Bandeja alimentación de papel banner

SALIDA DE PAPEL

OT-513 Bandeja de salida	Bandeja de salida, imprescindible si no se instala finalizador
JS-508 Separador de trabajos	Separación de la salida de fax; etc.
FS-533 Finalizador interno	Grapado 50 hojas, capacidad máx. salida de papel 500 hojas
MK-607 Kit de instalación	Para finalizador FS-533
PK-519 Taladro para FS-533	Taladro 2/4 agujeros, selección automática
FS-539 Finalizador grapado	Grapado 50 hojas; Capacidad máx. salida 3.200 hojas
FS-539SD Finalizador grapado/plegado	Grapado 50 hojas; Plegado 20 hojas; Capacidad máx. salida 2.200 hojas
PK-524 taladro para FS-539/SD	Taladro 2/4 agujeros, selección automática
FS-540 Finalizador grapado	Grapado 100 hojas; Capacidad máx. salida 3.200 hojas
FS-540SD Finalizador grapado/plegado	Grapado 100 hojas; Plegado 20 hojas; Capacidad máx. salida 2.700 hojas
PK-526 taladro para FS-540/SD	Taladro 2/4 agujeros, selección automática
RU-513 Unidad puente	para instalación FS-539/SD o FS-540/SD
JS-602 Separador de trabajos para FS-540/SD	Separación de salida de fax, etc.
PI-507 Insertador de portadas para FS-540/SD	Inserción de portadas desde el finalizador
ZU-609 Plegado en Z para FS-540/SD	Plegado en Z para impresiones en A3

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Velocidad en A4	Hasta 55/55 ppm (mono/color)
Velocidad en A3	Hasta 27/27 ppm (mono/color)
Velocidad dúplex en A4	Hasta 55/55 ppm (mono/color)
Primera página en A4	3.3/4.3 seg. (mono/color)
Tiempo de calentamiento	Aprox. 12/13 seg. (mono/color) 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 documentos	Hasta 300 originales; A6-A3; 35-210 g/m ² ; Alimentador Dualscan
Detección doble alimentación	Estándar
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)
Cassette 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
Cassette 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

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Cassette gran capacidad (opcional)	1x 3.000; A4; 52-256 g/m ² 1x 2.500; A4-SRA3; tamaños personalizados; 52-256 g/m ²
Bypass	150 hojas; A6-SRA3; tamaños personalizados; banner; 60-300 g/m ²
Acabados (opcional)	Offset; Agrupado; Clasificado; Grapado; Grapado (fuera línea); Taladro; Plegado central; Plegado carta; Folleto; Inserción portadas; Plegado Z
Dúplex	A6-SRA3; 52-256 g/m ²
Capacidad salida de papel	Hasta 250 hojas / hasta 3.300 hojas (estándar/máx)
Grapado	Máx. 100 hojas o 98 hojas + 2 cubiertas (de hasta 300 g/m ²)
Grapado. Capacidad de salida	Máx. 200 sets
Plegado en carta	Máx. 3 hojas
Plegado en carta. Capacidad de salida	Máx. 50 sets; ilimitado (sin bandeja)
Folleto	Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 cubierta (de hasta 300 g/m ²)
Folleto. Capacidad de salida	Máx. 35 folletos; ilimitado (sin bandeja)
Ciclo de trabajo (mensual)	Rec. 50.000 páginas; Máx. 200.000 páginas
Vida media de tóner	Negro hasta 28.000 páginas CMY hasta 28.000 páginas
Vida media unidades de imagen	Negro hasta 240.000/1.000.000 páginas (tambor/revelador) CMY hasta 160.000/1.000.000 páginas (tambor/revelador)
Consumo energético	220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 2.00 kW
Dimensiones (Anch x Prof x Alt)	615 x 688 x 961 mm (sin opcionales)
Peso del sistema	Aprox. 100.0 kg (sin opcionales)

ESPECIFICACIONES DE IMPRESORA

Resolución	1.800 (equivalente) x 600 dpi; 1200 x 1200 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; Barcode fonts (opcional); OCR A and B fonts (opcional); Unicode fonts (opcional)
Impresión móvil	AirPrint (iOS); Mopria (Android); opcional: WiFi Direct

ESPECIFICACIONES DE IMPRESORA (OPCIONAL)

Controlador de impresión	Embedded Fiery IC-420 v2
Controlador CPU	Intel Celeron G4900T @ 2.9 GHz
Memoria/HDD (disco duro)	4,096 MB / 500 GB
Lenguaje descripción de página	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
Sistemas operativos	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2022; macOS 10.14 o posterior

ESPECIFICACIONES DE ESCANER

Velocidad	Hasta 140/140 ipm en modo simple (mono/color) Hasta 280/280 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 opcional: Antivirus realtime scanning (Bitdefender®)
Control de usuarios	Hasta 1.000 cuentas de usuario; Active Directory support (user name + password + e-mail + smb folder); User function access definition; Authentication by mobile device (Android) opcional: 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.

