



i-Series is Smarter Working



OPCIONALES

1 I-OPTIONS. LICENCIAS LK
Fuentes Barcode LK-106
Fuentes Unicode LK-107
Fuentes OCR A y B LK-108
Pull de impresión LK-114

2 CONECTIVIDAD
Wireless LAN UK-221
USB I/F kit EK-P08
USB I/F kit EK-P09
NFC I/F kit EK-P10
I/F cable para instalación CSRC módem EK-P11
Autenticación biométrica AU-102
Lector de tarjetas ID Para diversas tecnologías
Kit de instalación MK-P08



3 OTROS
Teclado. 10 teclas KP-P03
Soporte teclado KH-P02
Filtro de aire CU-204
Kit de montaje MK-P09

4 ENTRADA DE PAPEL
Cassette de papel PF-P27
Base de ruedas DK-P06x
Unidad ajuste de altura PF-P22
Mesa simple DK-P04x

5 SALIDA DE PAPEL
Grapadora fuera de línea FS-P04

LEYENDA

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

ACABADOS



Dúplex



Grapado en esquina (offline)

DESCRIPCION

I-OPTIONS - LICENCIAS LK

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-114 Pull de impresión	Solución de Secure and Follow Me que no requiere aplicación de servidor

CONECTIVIDAD

UK-221 Wireless LAN	Wireless LAN y punto de acceso wireless LAN
EK-P08 USB I/F kit	Conector teclado USB
EK-P09 USB I/F kit	Conector teclado USB; Bluetooth
EK-P10 NFC I/F kit	Para conectarse con dispositivos móvil Android
EK-P11 I/F cable for CSRC modem	Conexión de módem GPRS para CSRC
AU-102 Autenticación biométrica	Escáner vena de los dedos
ID Lector de tarjetas	Para tarjeteros de diversas tecnologías
MK-P08 Kit de montaje	Kit de instalación para lector de tarjetas

OTROS

KP-P03 Teclado. 10 teclas	Para uso en lugar de la pantalla táctil
KH-P02 Soporte teclado	Para colocar teclado USB
CU-204 Unidad filtro de aire	Mejora la calidad del aire interior mediante la reducción de emisiones
MK-P09 Kit de montaje	Kit de instalación para filtro de aire

ENTRADA DE PAPEL

PF-P27 Cassette de papel	500 hojas, A4, 60-90 g/m ²
DK-P06x Base de ruedas	Necesaria para la configuración con 3x PF-P27
PF-P22 Unidad ajuste de altura	Para lograr una altura cómoda para el usuario
DK-P04x Mesa simple	Proporciona espacio de almacenamiento para papel, tóner u otros materiales

SALIDA DE PAPEL

FS-P04 Grapadora (fuera de línea)	Grapado de hasta 20 hojas
-----------------------------------	---------------------------

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Velocidad en A4	Hasta 40/40 ppm (mono/color)
Velocidad dúplex en A4	Hasta 40/40 ppm (mono/color)
Primera página en A4	8.0/8.7 seg. (mono/color)
Tiempo de calentamiento	Aprox. 13/15 seg. (mono/color) ¹
Tecnología de imagen	Láser
Tecnología de tóner	Tóner polimerizado
Panel tamaño/resolución	7" / 800 x 480
Memoria	4,096 MB (estándar/máx)
Disco duro	8 GB (estándar)
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
Formatos de papel	A6-A4; tamaños personalizados
Gramajes	60- 210 g/m ²
Capacidad entrada de papel	600 hojas / 2.100 hojas (estándar/máx)
Cassette de papel (estándar)	1x 500; A6-A4; tamaños personalizados; 60-210 g/m ²
Cassette de papel (opcional)	1x 500 hojas; A4; 60-90 g/m ² (hasta x3)
Bypass manual	100 hojas; A6-A4; tamaños personalizados; 60-210 g/m ²
Acabados (opcional)	Agrupado; Clasificado; Grapado (fuera de línea)
Dúplex	A4; 60- 210 g/m ²
Capacidad salida de papel	Hasta 250 hojas
Ciclo de trabajo (mensual)	Rec. 6.500 páginas; Máx. ² 120.000 páginas
Vida útil del tóner	Negro hasta 13.000 páginas CMY hasta 9.000 páginas
Vida útil unidades de imagen	Negro hasta 161.000 páginas (unidades de imagen) CMY hasta 55.000 páginas (unidades de imagen)
Consumo energético	220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1.45 kW
Dimensiones (Anch x Prof x Alt)	420 x 528 x 473 mm (sin opcionales)
Peso del sistema	Aprox. 33.2 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

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

Seguridad	IP filtering and port blocking; SSL3 and TLS1.1/1.2/1.3 network communication; IPsec support; IEEE 802.1x support; User authentication; Kerberos; Hard drive overwrite; Hard drive data encryption (AES 256); Print user data encryption
Cuentas de usuario	Hasta 100 cuentas de usuario; Active Directory support (user name + password + e-mail + smb folder) opcional: Biometric authentication (finger vein scanner); ID card authentication (ID card reader); Authentication by mobile device (Android/iOS)
Software	Data Administrator; Web Connection; Driver Packaging Utility

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.

