



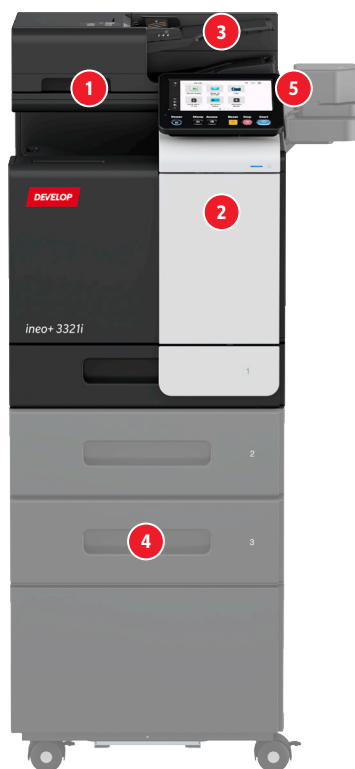
i-Series is Smarter Working



OPCIONALES

1	I-OPCIONES. LICENCIAS LK
	Fuentes Barcode LK-106
	Fuentes Unicode LK-107
	Fuentes OCR A y B LK-108
	Antivirus LK-116

2	CONECTIVIDAD
	Módulo de fax FK-517
	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
	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-116 Antivirus	Bitdefender® antivirus proporciona escaneo en tiempo real de todos los datos entrantes y salientes

CONECTIVIDAD

FK-517 Módulo de fax	Súper G3 fax, función de fax digital
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 móviles 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
Kit de montaje	Kit de instalación para lector de tarjetas

OTROS

KP-P03 Teclado	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
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 33/33 ppm (mono/color)
Velocidad dúplex en A4	Hasta 33/33 ppm (mono/color)
Primera copia en A4	6.0/7.2 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 del sistema	4,096 MB (estándar/máx)
Disco duro del sistema	16 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
Alimentador automático documentos	Hasta 80 originales; A6-A4; 50-128 g/m ² ; Dualscan ADF
Formatos de papel	A6-A4; tamaños personalizados
Gramajes de papel	60-210 g/m ²
Capacidad entrada de papel	600 hojas / 1.600 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 2x)
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
Volumen (mensual)	Rec. 6,500 páginas; Máx. ² 96,000 páginas
Vida útil del tóner	Negro hasta 13.000 páginas CMY hasta 9.000 páginas
Vida útil de unidades de imagen	Negro hasta 155.000 páginas (imaging unit) CMY hasta 55.000 páginas (imaging unit)
Consumo energético	220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1.45 kW
Dimensiones del sistema (An x Pr x Al)	420 x 528 x 572 mm (sin opcionales)
Peso del sistema	Aprox. 38.4 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 superior; 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 ESCANER

Velocidad	Hasta 28/28 ipm en modo simple (mono/color) Hasta 56/56 ipm en modo dúplex (mono/color)
Resolución	Hasta 600 x 600 dpi
Tipos de scan	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; TWAIN scan
Formatos de archivo	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX
Destinos	2.000 destinaciones + 100 grupos; LDAP support

ESPECIFICACIONES DE COPIADORA

Resolución	600 x 600 dpi
Gradación	256 gradaciones
Multicopia	1- 9.999
Formato de originales	Máx. A4
Zoom	25- 400% en pasos 0.1%; Auto-zoom

ESPECIFICACIONES DE FAX

Estándar	Super 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 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); Confidential fax; Print user data encryption opcional: Antivirus realtime scanning (Bitdefender®)
Cuentas de usuario	Hasta 100 cuentas de usuario; Active Directory support (user name + password + e-mail + smb folder); User function access definition opcional: Autenticación biométrica (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.

