

DEVELOP

Dynamic balance

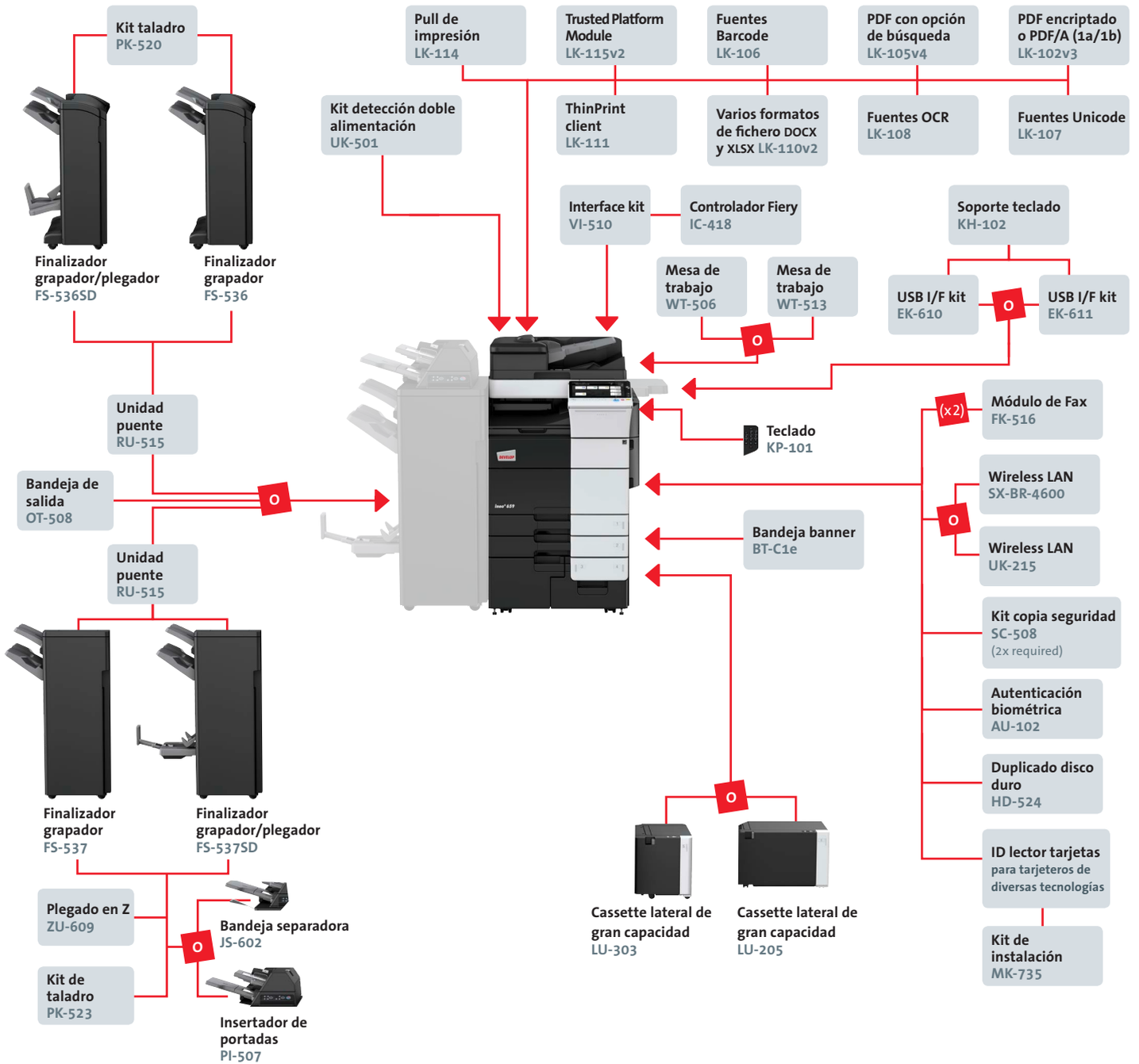
www.develop-espana.es



ineo+ 659



- > Multifunción A3 Color
- > Hasta 65 ppm



Acabados



ineo+ 659

Multifunción A3 65 ppm b/w y color. Controlador de impresión ineo con PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, soporte XPS y OOXML. Capacidad de papel 500 + 500 +1000 + 1500 hojas y bypass 150 hojas. Formatos de A6 a SRA3, 1.2 m banner y 52 – 300 g/m². Memoria 4 GB, 250 GB disco duro y Ethernet estándar.

LK-102v3 mejora PDF	PDF/A (1b); PDF encriptado; firma digital
LK-105v4 reconocimiento OCR	PDF y PPTX buscable
LK-106 Fuentes Barcode	Impresión nativa códigos de barras
LK-107 Fuentes Unicode	Impresión nativa fuentes Unicode
LK-108 Fuentes OCR A y B	Impresión nativa fuentes OCR A y B
LK-110v2 Pack conversor de documentos	Genera varios formatos de archivo, incl. DOCX; XLSX y PDF/A
LK-111 ThinPrint® Client	Comprime los datos de impresión para optimizar el ancho de banda de la red local
LK-114 Pull de impresión	Impresión segura Follow Me sin necesidad de servidor de aplicación.
LK-115v2 TPM activation	Módulo plataforma segura, para la protección de datos, encriptado y descriptado
FK-516 Módulo de fax	Fax súper G3; iFax
SX-BR-4600 Wireless LAN	Conector red Wireless LAN
AU-102 Autenticación biométrica	Escáner de venas de los dedos
UK-215 Wireless LAN	Wireless LAN y punto de acceso wireless LAN
ID lector de tarjetas	Para tarjeteros de varias tecnologías
MK-735 Kit de montaje	Kit de instalación para lector de tarjetas
EK-610 USB I/F kit	Conector teclado USB
EK-611 USB I/F kit	Conector teclado USB; Bluetooth
KH-102 Soporte teclado	Para colocar teclado USB
VI-510 Interface kit para IC-418	Tarjeta interface controlador Fiery
IC-418 Controlador Fiery	Controlador de impresión color profesional

WT-513 Mesa de trabajo	Mesa de trabajo para panel vertical
WT-506 Mesa de trabajo	Para dispositivo de autenticación
KP-101 Teclado (10 teclas)	Para su uso en lugar de la pantalla táctil
UK-501 Kit detección doble alimentación	Detección de alimentación múltiple para reducir errores y atascos de papel
SC-508 Kit de seguridad	Función de protección contra copia (requiere 2 kits)
HD-524 Duplicado disco duro	Copia de seguridad del disco duro
LU-303 Cassette lateral	A4; 3,000 hojas; 52–256 g/m²
LU-205 Cassette lateral	A4–SRA3; 2,500 hojas; 52–256 g/m²
BT-C1e Bandeja banner	Alimentador de papel banner
OT-508 Bandeja de salida	Bandeja de salida de copias
RU-515 Unidad puente	Para instalación de FS-536(SD)/FS-537(SD)
FS-536 Finalizador grapador	Grapado 50h; Capacidad máx. salida 3,200h
FS-536SD Finalizador plegador	Grapado 50h; folleto 20h; capacidad máx. de salida 2,200 hojas
PK-520 Kit de taladro para FS-536(SD)	Selección automática; taladro 2/4 agujeros
FS-537 Finalizador grapador	Grapado 100h; Capacidad máx. salida 3,200h
FS-537SD Finalizador grapador	Grapado 100h; folleto 20h; capacidad máx. de salida 2,700 hojas
ZU-609 Plegado en Z para FS-537(SD)	Plegado en Z para impresiones en A3
PK-523 Kit de taladro para FS-537(SD)	Selección automática; taladro 2/4 agujeros
JS-602 Bandeja separadora de trabajos para FS-537(SD)	Separación de salida de fax, etc...
PI-507 Insertador de portadas para FS-537(SD)	Inserción de portadas desde el finalizador

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Tamaño y resolución del panel	10.1" / 1024 x 600
Memoria (estándar/máx.)	4 GB
Disco duro	250 GB (estándar)
Interface	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Alimentador automático	Hasta 300 originales; A6–A3; 35–210 g/m²; Dualscan
Formatos de papel	A6–SRA3; tamaños personalizados; papel banner máx. 1,200 x 297 mm
Gramajes	52–300 g/m²
Capacidad entrada de papel (estándar/máx.)	3,650 hojas/6,650 hojas
Cassettes de papel (estándar)	1 x 500 hojas; A5–SRA3; tamaños personalizados; 52–256 g/m² 1 x 500 hojas; A5–SRA3; tamaños personalizados; 52–256 g/m² 1 x 1,000 hojas; A5-A4; 52–256 g/m² 1 x 1,500 hojas; A5-A4; 52–256 g/m²
Cassettes laterales (opcional)	1x 3,000 hojas; A4; 52–256 g/m²; 1x 2,500 hojas; A4–SRA3; 52–256 g/m²
Bypass	150 hojas; A6–SRA3; tamaños personalizados; banner; 52–300 g/m²
Dúplex	Retrato A6; A5–SRA3; 52–256 g/m²
Acabados (opcional)	Offset; agrupado; clasificado; grapado; taladro; inserción de portadas; plegado en Z; plegado central; plegado en carta; folleto
Capacidad de salida (estándar)	Máx. 250 hojas
Capacidad de salida (opcional)	Máx. 3,300 hojas
Grapado	Máx. 100 hojas o 94 hojas + 2 cubiertas (hasta 209 g/m²)
Capacidad de salida (grapado)	Máx. 1,000 hojas
Plegado en carta	Máx. 3 hojas
Capacidad de plegado en carta	Máx. 30 hojas; ilimitado (sin bandeja)
Folleto	Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 cubierta (hasta 209 g/m²)
Capacidad de salida (folleto)	Máx. 100 folletos; ilimitado (sin bandeja)
Volumen copia e impresión (mensual)	Rec. 80,000 páginas; Máx: 300,000 páginas

Vida tóner	Negro hasta 48,900 pág; CMY hasta 33,200 pág.
Vida unidad de imagen	Negro 300,000/1,200,000 pág. (tambor/revelador); CMY hasta 190,000 pág. (unidad de imagen)
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; Menos de 2,1 kW
Dimensiones (Anch x Prof x Alt)	670 x 938 x 1232 mm (sin mesa/bandeja)
Peso	Aprox. 219 kg (sin opcionales)

ESPECIFICACIONES DE IMPRESORA

Resolución	1,800 (equivalente) x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Emulación	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.8 o posterior; Unix; Linux
Fuentes	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funciones de impresión	Direct print de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), PDF encriptado y archivos OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia y mixplex; programación de trabajos "Easy Set"; superposición; marca de agua; copia protegida; carbon copy
Impresión móvil	AirPrint (iOS), Mopria (Android), ineoPRINT (iOS, Android & Windows 10 Mobile); Mobile Authentication y Pairing (Android & iOS) opcional: Google Cloud Print; Wifi Direct

ESPECIFICACIONES DE IMPRESORA (OPCIONAL)

Controlador impresión	Fiery IC-418 interno
Controlador CPU	CPU type @ 2.7 GHz
Memoria/Disco duro	2,048 MB / 500 GB
Emulación	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6, PCL 5c
Sistemas operativos	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.9 o posterior

ESPECIFICACIONES DE ESCÁNER

Velocidad (mono/color)	Hasta 120/120 ipm en modo simple Hasta 240/240 ipm en modo dúplex
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	JPEG; TIFF; PDF; compact PDF; encrypted PDF; XPS; compact XPS; PPTX opcional: searchable PDF; linearised PDF; PDF/A 1a and 1b; searchable DOCX/PPTX/XLSX
Destinos	2,100 (individual + grupos); LDAP support
Funciones	Annotation (text/time/date) para PDF; hasta 400 programas de trabajo; previsualización en tiempo real

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Tecnología	Láser
Tóner	Tóner polimerizado de alta definición
Velocidad copia/impresión A4 (mono/color)	Hasta 65/65
Velocidad copia/impresión A3 (mono/color)	Hasta 32/32
Velocidad impresión dúplex A4 (mono/color)	Hasta 65/65
Primera copia en A4 (mono/color)	3.7/4.9 seg.
Calentamiento	Aprox. 22 seg. en monocromo; 35 seg. en color ²
Resolución	600 x 600 dpi
Gradación	256 gradaciones
Multicopia	1-9,999
Formato de originales	A5-A3; tamaños personalizados
Zoom	25-400% en paso 0.1%; auto-zoom
Funciones	Capítulos; inserción de portadas y páginas; prueba de copia (impresión y pantalla); ajuste test de impresión; funciones de arte digital; memoria de configuración de trabajos; modo poster; repetición de imagen; superposición; sello; protección de copia

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.

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17 30855 Langenhagen Germany Phone +49 511 7404-0 www.develop.eu

ESPECIFICACIONES DE FAX

Estándar	Super G3 (opcional)
Transmisión	Analógica; i-Fax; i-Fax color; IP-Fax
Resolución	Hasta 600 x 600 dpi
Compresión	MH; MR; MMR; JBIG
Módem	Hasta 33.6 Kbps
Destinos	2,100 (individual + grupos)
Funciones	Polling; time shift; PC-Fax; recepción en modo confidencial; Recepción a e-mail/FTP/SMB; Hasta 400 programas de trabajo

ESPECIFICACIONES DE BUZÓN DE USUARIO

Nº máx. de documentos	Hasta 3,000 documentos o 10,000 páginas
Carpetas de usuario	Público; Personal (con password o autenticación); Grupos (con autenticación)
Buzones del sistema	Impresión segura; impresión PDF encriptado; Faxes recibidos; Polling de fax
Funciones de buzón	Reimpresión; combinación; Download; Envío (e-mail/FTP/SMB y Fax); Copiar de buzón a buzón

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Seguridad	ISO15408 Common Criteria (en evaluación); Filtrado y bloqueo de puertos; SSL2; Comunicación de red SSL3 y TLS1.0/1.1/1.2; IPsec support; IEEE 802.1x support; Autenticación de usuario; Registro de autenticación; Impresión segura; Kerberos; Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándar); Encriptado datos disco duro (AES 256); Borrado automático de datos (memoria); Recepción faxes confidenciales; Encriptado de datos de usuario opcional: Duplicado disco duro; Protección contra copia (Copy Guard, Password Copy)
Control de usuarios	Hasta 1,000 cuentas de usuario; Soporte Active Directory (usuario + password + e-mail + carpeta smb); Definición función acceso usuarios opcional: Autenticación biométrica (escáner vena); Autenticación con tarjeta ID (ID card reader); Autenticación dispositivo móvil (Android/iOS)
Software	store+find (opc.), convert+share (opc.), Personal Applications (opc.), Device Manager (opc.), Data Administrator (user accounts & cost centres), Card solutions (opc.), Unix/Linux support, SAP support, EveryonePrint (opc.)



Para más información, por favor, visite nuestra web
www.develop-espana.es

- 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.