

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop-espana.es

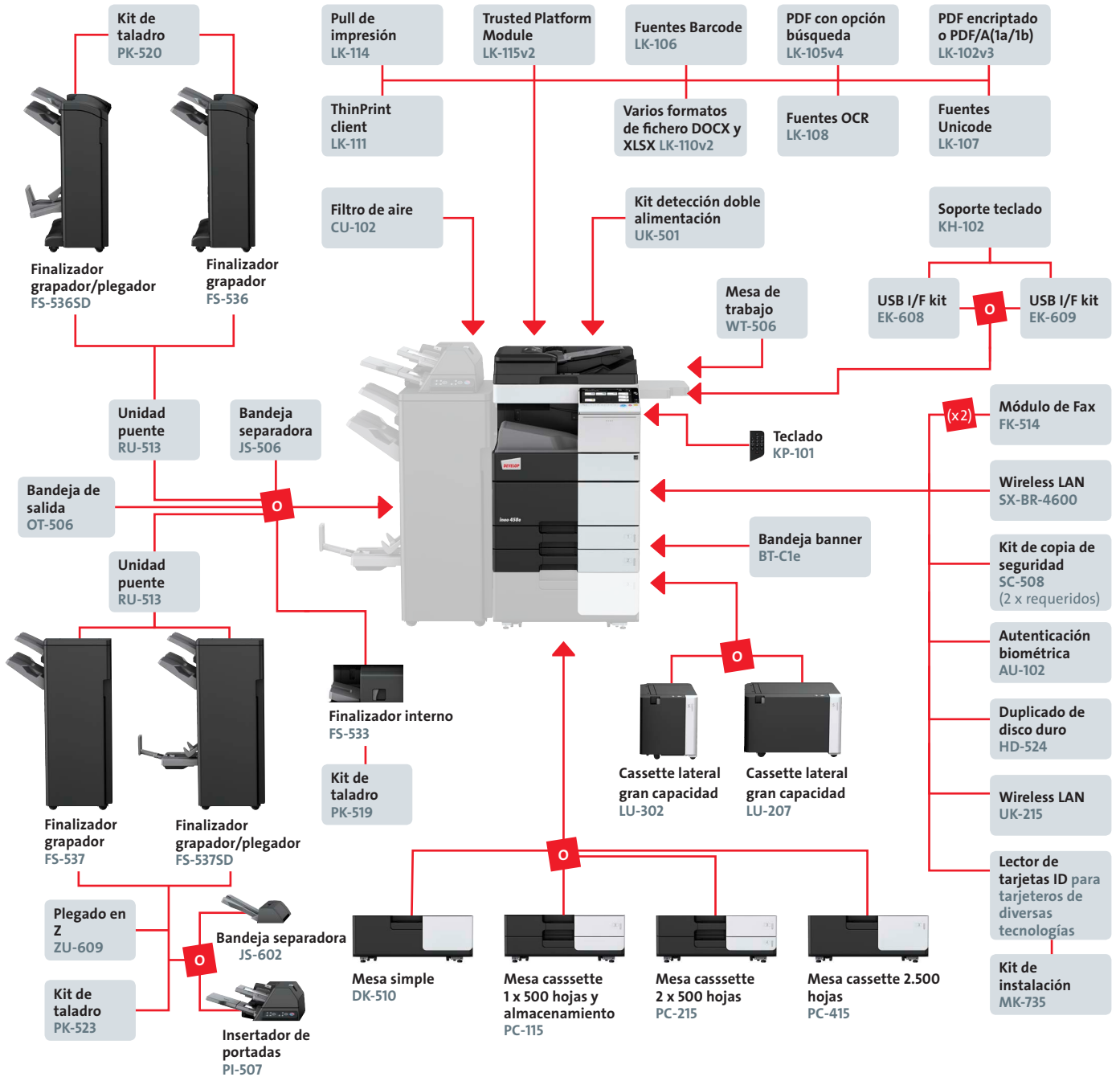


ineo 458e



- > Multifunción A3
Monocromo
- > Hasta 45 ppm

Diagrama



Acabados



Descripción

ineo 458e

Multifunción A3 45 ppm b/w. Controlador impresión ineo con PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, y soporte XPS y OOXML. Capacidad de papel de 500 + 500 hojas y bypass manual de 150 hojas. Formatos de A6 a SRA3, 1.2 m banner y 52 – 300 g/m². 4 GB memoria, 250 GB disco duro y Ethernet estándar.

PC-115 Mesa cassette	1 x 500 hojas, A5–A3, 52–256 g/m ²
PC-215 Mesa cassette	2 x 500 hojas, A5–A3, 52–256 g/m ²
PC-415 Mesa gran capacidad	2,500 hojas, A4, 52–256 g/m ²
DK-510 Mesa simple	Mesa simple, con espacio para almacenar papel o tóners
LU-207 Cassette lateral	A4–SRA3; 2,500 hojas; 52–256 g/m ²
LU-302 Cassette lateral	3,000 hojas, A4, 52–256 g/m ²
FS-533 Finalizador interno	Grapado 50 hojas, capacidad máx. salida 500 hojas
PK-519 Kit de taladro FS-533	2/4 agujeros, selección automática
FS-536 Finalizador grapador	Grapado 50 hojas, capacidad máx. salida 3,200 h
FS-536SD Finalizador grapador plegador	Grapado 50 hojas, Plegado 20 hojas, capacidad máx. salida 2,200 hojas
RU-513 unidad puente	Para instalación de FS-536/536SD; FS-537/537SD
PK-520 Kit de taladro FS-536/SD	2/4 agujeros, selección automática
FS-537 Finalizador grapador	Grapado 100 hojas; Capacidad máx. salida 3,200h
PK-523 Kit de taladro FS-537(SD)	2/4 agujeros; selección automática
FS-537SD Finalizador grapador plegador	Grapado 100 hojas; Plegado 20 hojas; Capacidad máx. salida 2,700 hojas
PI-507 Insertador portadas FS-537(SD)	Inserción de portadas desde el finalizador
JS-506 Bandeja separadora	Separación para salida de fax, etc.
JS-602 Bandeja separadora FS-537(SD)	Separación para salida de fax, etc.
ZU-609 Unidad de plegado en Z para FS-537(SD)	Plegado en Z para impresiones A3
UK-501 Kit detección doble alimentación	Detector de alimentación múltiple para reducir errores y atascos de papel

OT-506 Bandeja de salida	Bandeja de salida si no usa finalizador
KP-101 Teclado (10 teclas)	Para su uso en lugar de la pantalla táctil
WT-506 Mesa de trabajo	Para dispositivo de autenticación
FK-514 Módulo de fax	Fax súper G3; iFax
KH-102 Soporte teclado	Para colocar teclado USB
EK-608 USB I/F kit	Conector teclado USB
EK-609 USB I/F kit	Conector teclado USB y Bluetooth
ID lector de tarjetas	Para tarjeteros de varias tecnologías
MK-735 Kit de montaje	Kit de instalación para lector de tarjetas
AU-102 Autenticación biométrica	Escáner de venas de los dedos
SC-508 Kit de seguridad	Función protección contra copia (2 kits required)
BT-C1e Bandeja banner	Alimentador de papel banner
LK-102v3 Mejora de PDF	PDF/A; 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 formato 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. El dispositivo requiere 4GB de memoria. (Disponible a partir de abril 2017)
LK-115v2 TPM activation	Módulo, plataforma segura, para la protección de datos, encriptado y desencriptado
SX-BR-4600 Wireless LAN	Conector de red Wireless LAN
HD-524 Duplicado disco duro	Copia de seguridad del disco duro
UK-215 Wireless LAN	Wireless LAN y punto de acceso wireless LAN
CU-102 Filtro de aire	Mejora la calidad del aire interior mediante la reducción de las emisiones

Especificaciones técnicas

Especificaciones del sistema

Tamaño y resolución del panel	9" / 800 x 480
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); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Alimentador automático de documentos (estándar)	Hasta 300 originales; A6–A3; 35–163 g/m ² , Dual scan
Formatos de papel	A6–SRA3, tamaños de papel personalizados; banner paper máx. 1,200 x 297 mm
Gramaje	52–300 g/m ²
Capacidad entrada de papel (estándar/máx)	1,150 hojas/6,650 hojas
Cassette de papel (estándar)	1x 500 hojas, A5–A3, 52–256 g/m ² ; 1x 500 hojas, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Cassette de papel (opcional)	1x 500 hojas, A5–A3, 52–256 g/m ² ; 1x 500 hojas, A5–A3, 52–256 g/m ² ; 1x 2,500 hojas, A4, 52–256 g/m ²
Cassette lateral gran cap. (opc.)	1x 3,000 hojas, A4, 52–256 g/m ² ; 1x 2,500 hojas, A4–SRA3, 52–256 g/m ²
Bypass	150 hojas, A6–SRA3, tamaños personalizados, banner, 60–300 g/m ²
Dúplex	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Acabados (opcional)	Offset; agrupado; clasificado; grapado; taladro; inserción de portadas; plegado central; plegado carta; folleto; plegado en z
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/m ²)
Capacidad salida (grapado)	Máx. 1,000 hojas
Plegado en carta	Máx. 3 hojas

Capacidad plegado en carta	Máx. 30 hojas; ilimitado (sin bandeja)
Folleto	Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 cubierta (de hasta 209 g/m ²)
Capacidad de salida (folleto)	Máx. 100 hojas; ilimitado (sin bandeja)
Volumen copia e impresión (mensual)	Rec. 30,000 páginas; máx. 200,000 páginas ¹
Vida tóner	Negro hasta 26,000 páginas
Vida unidad de imagen	Negro hasta 275,000 páginas/600,000 páginas (Tambor/Revelador)
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 2 kW
Dimensiones (Anch x Prof x Alt)	615 x 755 x 961 mm (sin opcionales)
Peso	Aprox. 96 kg (sin opcionales)

Especificaciones de impresora

Resolución	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Lenguaje descripción página	PCL6 (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 and Pairing (iOS/Android) opcional: Google Cloud Print; WiFi Direct

Especificaciones de escáner

Velocidad (mono/color)	Hasta 120 ipm en modo simple Hasta 240 ipm en modo duplex
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; PDF/A 1a and 1b; searchable DOCX/PPTX/XLSX
Destinos	2,100 (individual + grupos); LDAP support
Funciones	Annotation (text/time/date) for 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	Hasta 45 ppm
Velocidad copia/impresión A3	Hasta 22 ppm
Velocidad impresión dúplex A4	Hasta 45 ppm
Primera copia en A4	4.0 seg.
Calentamiento	Aprox. 25 seg. ²
Resolución	600 x 600 dpi
Gradación	256 gradaciones
Multicopia	1–9,999
Formato de originales	A5–A3; tamaños personalizados
Zoom	25–400 % en pasos de 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 póster; 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	Súper 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

Especificaciones de buzón de usuario

Nº máx. 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); Copia de buzón a buzón

Características del sistema

Seguridad	ISO15408 Common Criteria (en evaluación); Filtrado y bloqueo de puertos; Comunicación de red SSL2; SSL3 y TLS1.0/1.1/1.2; IPsec support; IEEE 802.1x support; Autenticación de usuario; Registro de autenticaciones; Impresión segura; Kerberos; Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándar); Encriptado datos disco duro (AES 256); Borrado automático de datos (memoria); Recepción confidencial de faxes; Encriptado datos de usuario Opcional: Duplicado de disco duro; Protección contra copia (Copy Guard, Password Copy)
Control de usuarios	Hasta 1,000 cuentas de usuario; Soporte Active Directory (user name + password + e-mail + smb folder); Definición función acceso usuarios; Autenticación desde dispositivo móvil (Android/iOS) Opcional: Autenticación biométrica (escaner vena dedo); Autenticación con tarjeta ID (ID card reader)
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 sobre el modelo ineo 458e
visite nuestra página web

- 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.