

DEVELOP

Dynamic balance

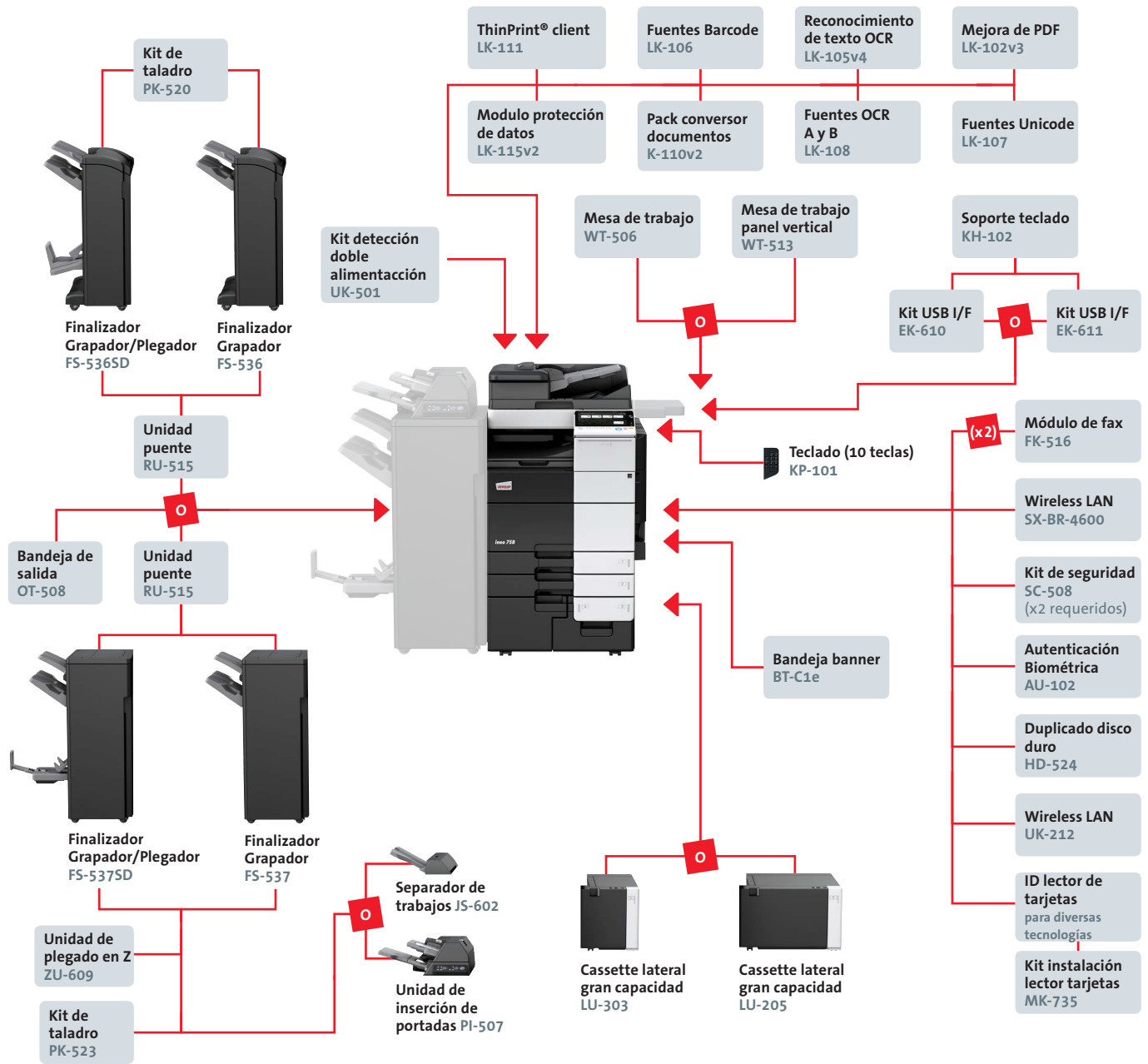
www.develop-espana.es



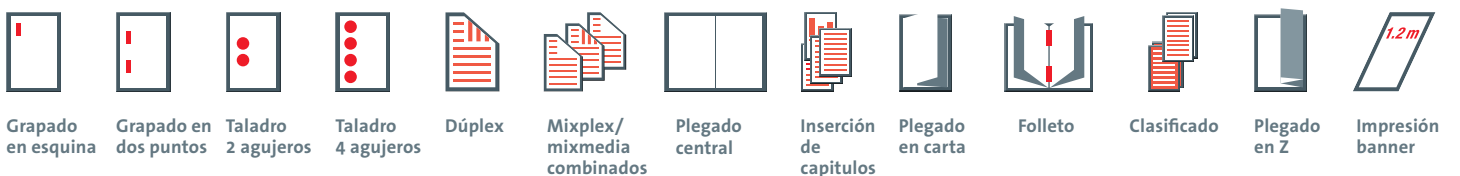
ineo 758



- > Multifunción A3 monocromo
- > Hasta 75 ppm



Acabados



ineo 758

Multifunción A3 monocromo 75 ppm. Controlador estándar con PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS y soporte OOXML. Capacidad de papel de 500 + 500 + 1,000 + 1,500 hojas y bypass de 150 hojas. Formatos A6 a SRA3, 1.2 m banner y 52–300 g/m². 4 GB memoria, 250 GB disco duro y ethernet estándar de 1GB.

LU-205 Casette gran capacidad	A4–SRA3, 2,500 hojas, 52–256 g/m ²
LU-303 Casette gran capacidad	A4, 3,000 hojas, 52–256 g/m ²
FS-536 Finalizador grapador	Grapado 50 hojas, máximo 3,200 hojas
FS-536SD Finalizador plegador	Grapado 50 hojas, plegado 20 hojas, máximo 2,200 hojas
RU-515 unidad puente para FS-536(SD)/FS-537(SD)	Para instalación FS-536(SD)/FS-537(SD)
PK-520 Kit de taladro para FS-536(SD)	Selección automática taladro 2/4 agujeros
FS-537 Finalizador grapador	grapado 100 hojas, máximo 3,200 hojas
PK-523 Kit de taladro para FS-537(SD)	Selección automática taladro 2/4 agujeros
FS-537SD	Finalizador plegador, grapado 100 hojas, plegado 20 hojas, máximo 2,700 hojas
PI-507 Insertador portadas para FS-537(SD)	Inserción de portadas desde el finalizador
JS-602 Separador de trabajos para FS-537(SD)	Separación de salida de fax, etc.
ZU-609 unidad plegado en Z para FS-537(SD)	Plegado en Z para impresiones en A3
OT-508 Bandeja de salida	Bandeja de salida si no usa finalizador
KP-101 10-Key pad	For use instead of touchscreen

WT-506 Mesa de trabajo	para dispositivo de autenticación
FK-516 Módulo de fax	Fax súper G3, iFax
KH-102 Soporte teclado	Para colocar teclado USB
EK-610 USB I/F kit	Conector teclado USB
EK-611 USB I/F kit	Conector teclado USB y Bluetooth
ID lector de tarjetas	Para tarjeteros de varias tecnologías
MK-735 Kit montaje	Kit de instalación para lector de tarjetas
AU-102 Autenticación biométrica	Escaner de venas de los dedos
SC-508 Kit de seguridad	Función de protección contra copia
BT-C1e Bandeja banner	Alimentador de banner
LK-102v3 Mejora de PDF	PDF/A, PDF encriptado, firma digital
LK-105v4 Reconocimiento de texto OCR	PPTX y PDF búscable
LK-106 Fuentes Barcode	Impresión nativa de códigos de barras
LK-107 Fuentes Unicode	Impresión nativa fuentes Unicode
LK-108 Fuentes OCR A y B	Impresión nativa de fuentes OCR A y B
LK-110v2 Pack conversor 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-115v2 activación TPM (Trusted Platform Module)	Módulo, plataforma segura, para la protección de los datos, encriptado y desencriptado
SX-BR-4600 Wireless LAN	Conector de red Wireless LAN
WT-513 Mesa de trabajo	Mesa de trabajo para panel vertical
UK-501 Kit detección doble alimentación	Detección de alimentación múltiple para reducir errores y atascos de papel
HD-524 Duplicado disco duro	Copia de seguridad del disco duro
UK-212 Wireless LAN	Wireless LAN y punto de acceso wireless LAN

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Memoria	4 GB
Disco duro	250 GB
Interface	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4 / IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Tipos de comunicación	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentador automático de documentos	hasta 300 originales; A6–A3; 35–210 g/m ² ; Alimentador Dual scan
Formatos de papel	A6–SRA3, tamaños personalizados; papel banner máx. 1,200 x 297 mm
Gramajes	52–300 g/m ²
Capacidad entrada de papel	Estándar: 3,650 hojas Máx.: 6,650 hojas
Bandeja 1	500 hojas, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Bandeja 2	500 hojas, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Bandeja 3	1,500 hojas, A4, 52–256 g/m ²
Bandeja 4	1,000 hojas, A4, 52–256 g/m ²
Casette gran capacidad LU-303 (opcional)	3,000 hojas, A4, 52–256 g/m ²
Casette gran capacidad LU-205 (opcional)	2,500 hojas, A4–SRA3, 52–256 g/m ²
Bypass	150 hojas, A6–SRA3, tamaños personalizados, banner, 52–300 g/m ²
Doble cara	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Acabados (opcional)	Offset; agrupado; clasificado; grapado; taladro; inserción de portadas; plegado en z, plegado central, plegado carta, folleto
Capacidad de salida (con finalizador)	Máx.: 3,200 hojas
Capacidad de salida (sin finalizador)	Máx.: 250 hojas
Grapado	Máx.: 100 hojas o 94 hojas + 2 cubiertas (de hasta 209 g/m ²)
Capacidad de salida (Grapador)	Máx.: 1,000 hojas
Plegado en carta	Hasta 3 hojas
Capacidad de salida (Plegado)	Máx.: 30 hojas (bandeja); ilimitado

Folleto	Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 cubierta (de hasta 209 g/m ²)
Capacidad de salida (Folleto)	Máx.: 100 hojas (bandeja); ilimitado
Volumen copia e impresión (mensual)	Rec.: 80,000 páginas; Máx. ⁽¹⁾ : 215,000 páginas
Vida tóner	40,800 páginas
Vida unidad de imagen	400,000 páginas/1,200,000 páginas (Tambor/Estárter)
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 2.1 kW (sistema)
Dimensiones (Anch. x Prof. x Alt)	670 x 820 x 1,232 mm
Peso	Aprox. 200 kg

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Proceso de copiado	Láser electrostático; tándem; indirecto
Sistema de tóner	Tóner polimerizado de alta definición
Velocidad copia/impresión A4	Hasta 75 ppm
Velocidad copia/impresión A3	Hasta 37 ppm
Velocidad impresión dúplex A4	Hasta 75 ppm
Primera copia	3.6 seg.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 22 seg. ⁽²⁾
Resolución	600 x 600 dpi
Gradación	256 gradaciones
Multicopia	1–9,999
Formato de originales	A5–A3
Zoom	25–400% en pasos de 0.1%; auto-zoom
Funciones de copia	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; superposiciones (opcional); 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.

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

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 Vista (32/64); Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Macintosh OS X 10.x; Unix; Linux; Citrix
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), Google Cloud Print (opcional), ineoPRINT (iOS & Android), Autenticación NFC y Emparejado (Android)

ESPECIFICACIONES DE ESCÁNER

Velocidad (mono/color)	Hasta 240 ipm (mono/color)
Resolución	Máx.: 600 x 600 dpi
Funciones de escaneo	Scan-to-E-mail (Scan-to-Me), Scan-to-SMB (Scan-to-Home), Scan-to-FTP, Scan-to-Box, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Network TWAIN scan
Formatos	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a y 1b (opcional); Compact PDF; encriptado PDF; PDF buscable (opcional); XPS; XPS compacto; PPTX; DOCX/XLSX buscable (opcional); PPTX buscable
Direcciones	2,100 (individual + grupos); LDAP support
Funciones de escaneo	Anotación (texto/hora/fecha) para PDF; hasta 400 programas de trabajo; previsualización en tiempo real

ESPECIFICACIONES DE FAX

Estándar	Súper G3 (opcional)
Transmisión	Analogue, i-Fax, Colour i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax
Resolución	Máx.: 600 x 600 dpi (ultra-fino)
Compresión	MH; MR; MMR; JBIG
Módem	Up to 33.6 Kbps
Destinos	2,100 (individual + grupos)
Funciones de fax	Polling; time shift; PC-Fax; recepción en modo confi- dencial; Envío a E-mail/FTP/SMB; hasta 400 programas

ESPECIFICACIONES BUZON 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); Copiar de buzón a buzón

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Seguridad	ISO 15408/IEEE 2600.2 (en evaluación); filtrado y bloqueado de puertos; Comunicación de red SSL2; SSL3 y TSL1.0; IPsec support; IEEE 802.1x support; Autenticación de usuario; Registro de autenticaciones; Impresión segura; Sobreescritura disco duro (8 tipos estándar); Encriptado datos disco duro (AES 256); Duplicado disco duro (opcional); Borrado automático de datos (memoria); Recepción faxes confidenciales; Encriptado datos de usuario; Protección de copia (Copy Guard, Password Copy) opcional
Control de usuarios	Hasta 1,000 cuentas de usuario; Apoyo Active Direc- tory (usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb); Definición función acceso usuarios; Autenticación biométrica (escáner vena) opcional; Autenticación con tarjeta ID (ID card reader) opcional
Software	store+find (opc.), convert+share (opc.), Personal Applications (opc.), Data Administrator (user accounts & cost centres), Card solutions (opc.), Unix/Linux support, SAP support, EveryonePrint (opc.)



DEVELOP

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

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



Todos los datos relativos a las capacidades de papel del alimentador de documentos, del propio equipo y los cassettes de papel se refieren a papel con un peso de 80 g / m² salvo que se indique expresamente lo contrario. Todos los datos relativos a la velocidad de impresión, escaneado o fax se aplican a papel de formato A4 con un peso de 80 g / m² a menos que se indique expresamente lo contrario.

Todos los datos relativos a los pesos del papel hacen referencia a soportes recomendados por Konica Minolta. Todos los datos técnicos corresponden a las características disponibles en el momento de la impresión. Konica Minolta se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Develop e ineo son marcas / nombres de productos registrados propiedad de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Todas las demás marcas o nombres de productos son marcas comerciales registradas o nombres de productos de sus respectivos fabricantes. Konica Minolta no acepta ninguna responsabilidad o garantía para estos productos.

Mayo 2016