

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo 958

- > Prensa Digital SRA3+ monocromo
- > Hasta 95 ppm

¡Características que marcan la diferencia!

Precios competitivos y una buena elección de productos son factores esenciales para tener éxito en los mercados actuales. En el sector de la impresión esto significa una combinación de una amplia gama de productos, tecnología fiable y unos costes rentables.

La ineo 958 es la respuesta a estos retos, ofreciendo una buena mezcla de características, tecnología e inversión para impulsar exitosamente un negocio de impresión

Rendimiento duradero

- Hasta 95 páginas A4 por minuto
- Rendimiento de escaner mejorado, para copia y escaneado
- Para una mayor productividad

Mayor fiabilidad

- Piezas y consumibles de larga duración
- Nuevo sistema revelador (Auto Refining)
- Para impresiones con la máxima eficiencia
- Para rentabilizar tiradas cortas de impresión

Producción de trabajos acabados

- Creación de folletos de 20 hojas
- Grapado de 100 hojas
- Para conseguir la máxima automatización y una gran productividad
- Para aumentar su rentabilidad

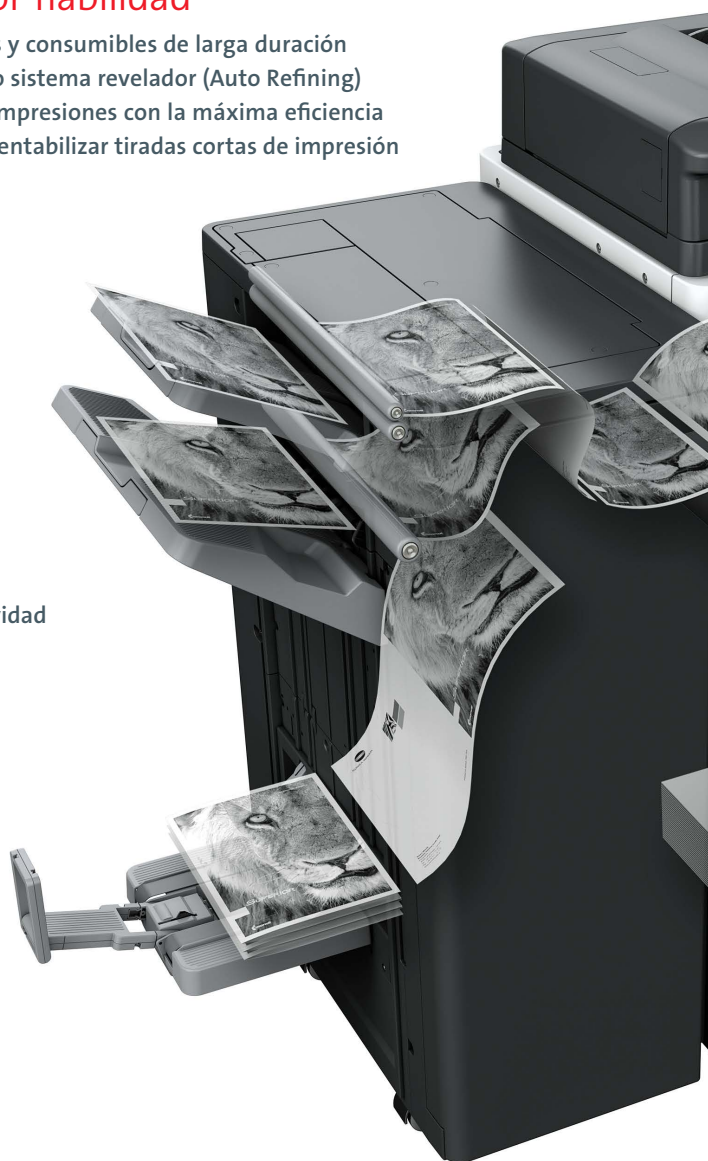


Variedad de acabados

- Plegado en carta para ensobrar
- Apilado de hasta 3,000 hojas
- Taladro de 2 - 4 agujeros, opcional
- Minimiza manipulación post-acabados
- Presupuestos optimizados

Ecologicamente reconocida

- Bajo consumo de energía
- Contiene plástico y bio-plásticos reciclados
- Reduce impacto medioambiental
- Mejora de la eficiencia ecológica



Controlador de gama alta

- Controlador interno
- Manejo intuitivo
- Ahorro tiempo y dinero



Perfecta calidad de imagen

- Resolución real 1,200 x 1,200 dpi
- Tóner de alta definición
- Compatible con nuevas aplicaciones
- Para negocios crecientes



Fácil de usar

- Innovador panel táctil capacitivo de 9 pulgadas a color
- Ventanas emergentes para la selección de todas las funciones
- Perfecta integración en los flujos de trabajo
- Máxima comodidad de uso
- Libera los operadores para los trabajos más importantes

Gran capacidad de carga de papel

- Hasta 6,650 hojas de capacidad entrada de papel
- Hasta 6 bandejas de entrada de papel
- Mejora la productividad en general
- Ahorro extremo en los costes

Gran variedad de soportes aceptados

- Hasta 300 g/m² en impresión a una cara
- Hasta 256 g/m² en impresión dúplex
- Impresión banner
- Altamente flexible en la impresión de soportes
- Destaca sobre sus competidores



ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	1,800 x 600 dpi
	1,200 x 1,200 dpi
Gramajes	40–300 g/m ²
Dúplex	52–256 g/m ²
Formatos de papel	A6–SRA3; tamaños personalizados; papel banner máx. 1,200 x 297 mm
Área máx. imagen	307 x 437 mm (SRA3); 302 x 448 mm (A3+)
Capacidad entrada de papel	Estándar: 3,650 hojas máx.: 6,650 hojas
Capacidad salida de papel	máx.: 3,200 hojas
Dimensiones (Anch. x Prof. x Alto)	670 x 820 x 1,232 mm
Peso	200 kg

PRODUCTIVIDAD

A4 monocromo	95 ppm
A3 monocromo	48 ppm

CONTROLADOR

Controlador ineo integrado

ESPECIFICACIONES DE ESCÁNER

Velocidad A4	Hasta 240 ipm; escaneo duplex en una sola pasada
Resolución	600 x 600 dpi
Funciones	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); PDF compacto; PDF encriptado; PDF buscable (opcional); XPS; XPS compacto; PPTX; PPTX buscable (opc.); DOCX/XLSX buscable (opcional)

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Gradaciones	256 gradaciones
Primera copia	3.1 seg
Zoom	25–400%; en pasos 0.1%
Multicopia	1–9,999

ACCESORIOS

Bandeja de gran capacidad A4	LU-303
Bandeja de gran cap. SRA3	LU-205
Finalizador grapador	FS-536
Kit taladro para FS-536	PK-520
Finalizador plegador/grapador	FS-536SD
Finalizador grapador	FS-537
Kit de taladro para FS-537	PK-521
Finalizador plegador/grapador	FS-537SD
Inserción de portadas (para FS-537)	PI-507
Separador trabajos para FS-537	JS-602
Plegado en Z para FS-537	ZU-609
Bandeja de salida	OT-508
Teclado	KP-101
Mesa de trabajo	WT-506
Mesa de trabajo, lateral	WT-513
Módulo de fax	FK-516
Soporte teclado	KH-102
Conector USB para teclado	EK-610
Conector USB para teclado y Bluetooth	EK-611
Autenticación biométrica	AU-102
Kit de seguridad	SC-508
Detección doble alimentación	UK-501
Wireless LAN AP	UK-212
Módulo protección datos (TPM)	LK-115v2
Kit instalación lector tarjetas	MK-735
Bandeja banner	BT-C1e
Duplicado disco duro (Mirror)	HD-524
i-Option licencia PDF/A, PDF encriptado, firma digital	LK-102v3
i-Option licencia PDF and PPTX buscable	LK-105v4
i-Option licencia impresión fuentes barcode	LK-106
i-Option licencia impresión fuentes Unicode	LK-107
i-Option licencia impresión fuentes OCR (A y B)	LK-108
i-Option licencia genera varios formatos de archivo, incl. DOCX y XLSX	LK-110
i-Option licencia nativa ThinPrint client	LK-111
i-Option licencia módulo protección de datos, para encriptado y desencriptado	LK-115
Wireless LAN	SX-BR-4600

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