

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop-espana.es



ineo+ 3080/3070



- > Prensa Digital
SRA3+ Color
- > Hasta 4,399
páginas por hora

¡Características que marcan la diferencia!

Creer digitalmente con éxito significa poder cumplir con ciertos estándares, sobre todo para garantizar una consistencia de color absoluta y ofrecer una excelente calidad de imagen. Los productos de la serie ineo+ 3070 aceptan el desafío. Proporcionan el máximo rendimiento de hasta 1.951 páginas SRA3 por hora (ineo+ 3070), y hasta 2.113 páginas SRA3 por hora (ineo+ 3080). Combinando esto con la mayor flexibilidad de los medios y el acabado modular profesional, la hacen perfecta para entornos de impresión comercial.

Rendimiento duradero

- > ineo+ 3080
 - > Hasta 81 A4 páginas por minuto
 - > Hasta 39 SRA3 páginas por minuto
 - > Hasta 4,399 A4 páginas por hora
 - > Hasta 2,113 SRA3 páginas por hora
- > ineo+ 3070
 - > Hasta 71 A4 páginas por minuto
 - > Hasta 36 SRA3 páginas por minuto
 - > Hasta 3,823 A4 páginas por hora
 - > Hasta 1,951 SRA3 páginas por hora

Mayor fiabilidad

- > Equipo, piezas y consumibles más duraderos
- > Mecanismo para un registro a doble cara más preciso
- > Mecanismos de desplazamiento de rodillo fusor
- > Impresiones con la máxima eficiencia
- > Más rentable en tiradas cortas

Otros acabados

- > Watkiss PowerSquare™ 224 para encuadernados SquareBack™ de alta calidad
- > Plockmatic SD-500/SD-350 para cuadernillos con lomo cuadrado
- > Máxima flexibilidad
- > Productos de impresión más sofisticados

Acabados

- > Cuadernillos de 50 hojas con recorte frontal y de 35 hojas con plegado, y hendido y lomo cuadrado opcionales
- > Encuadernado con anillas de hasta 102 hojas
- > Encuadernado libros de hasta 30 mm (grosso)
- > Grapado de 100 hojas con mecanismo de corte
- > Mayor automatización y productividad
- > Más rentabilidad del taller de impresión



Finalizados

- > Multitaladro (GBC) 2/4 agujeros
- > 6 tipos diferentes de plegado
- > Apilado de gran capacidad
- > Mínima intervención humana
- > Para presupuestos optimizados

Respetuosa con el medioambiente

- > Robusta y potente a pesar de ser compacta, ligera y con menor número de piezas
- > Consumo energético reducido gracias al tóner HD E
- > Líder en la industria por su uso en PC y PET reciclados
- > Impacto medioambiental reducido
- > Mayor eficiencia basada en valores ecológicos

Control de impresión de alta gama

- > Elección flexible de la tecnología del controlador: EFI®, CREO® o propio de ineo
- > Integración en flujos de trabajo híbridos
- > Uso más intuitivo
- > Ahorra tiempo y dinero



Facilidad de uso

- > Calibración automatizada del motor en tiempo real
- > Configuración sencilla de los catálogos de papel
- > Operator Replaceable Unit Management (ORUM) (unidades reemplazables por el operador)
- > Máxima facilidad de uso
- > Libera al operario para trabajos más importantes
- > Soporta Open API/IWS

Sofisticada gestión de soportes

- > Tecnologías por succión o asistida por aire
- > Capacidad de entrada de papel de hasta 15.390h
- > Hasta 11 bandejas de entrada de papel
- > Mayor productividad
- > Banner hasta 1.300 x 330 mm
- > Soporte para impresión de sobres
- > Impresión dúplex de banner de hasta 762 x 330 mm



Calidad de imagen perfecta

- > 1,200 x 1,200 dpi x 8 bit resolución (equivalente a 1,200 x 3,600 dpi)
- > Tecnología tóner HD E
- > Tecnología de control de densidad de imagen
- > Nuevas aplicaciones de impresión
- > Para negocios en crecimiento

Procesado integral de soportes

- > Impresión simple y dúplex con gramajes de hasta 350 g/m₂
- > Impresión de sobres
- > Alimentación fiable de papel fino mediante separación por aire
- > Eliminación mecánica de curvatura del papel
- > Eliminación de curvatura mediante enfriador, opcional
- > Gran flexibilidad de productos impresos
- > Descata sobre sus competidoras

Especificaciones técnicas

Especificaciones del sistema

Resolución	1,200 x 1,200 dpi x 8 bit; 1,200 x 3,600 dpi equivalente
Gramaje	62–350 gsm
Dúplex	tipo sin apilado; 62–350 gsm
Tamaños de papel	330 x 487 mm; 330 x 1.200 mm (opcional)
Área máx. de imagen	323 x 480 mm; 323 x 1.295 mm (Banner)
Capacidad de entrada de papel	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 15.390 hojas
Paper output capacity	Max.: 13,600 sheets
Dimensiones (Anch x Prof x Alto)	800 x 903 x 1.076 mm;
Peso	319 kg

Productividad

ineo+ 3080	
A4 - máx. por minuto	81 ppm
A3 - máx. por minuto	45 ppm
SRA3 - máx. por minuto	39 ppm
A4 - máx. por hora	4.399 pph
A3 - máx. por hora	2.439 pph
SRA3 - máx. por hora	2.059 pph

ineo+ 3070	
A4 - máx. por minuto	71 ppm
A3 - máx. por minuto	39 ppm
SRA3 - máx. por minuto	36 ppm
A4 - máx. por hora	3.823 pph
A3 - máx. por hora	2.113 pph
SRA3 - máx. por hora	1.951 pph

Controlador

Controlador interno Ineo	IC-605
Controlador interno Fiery	IC-417
Controlador externo Fiery	IC-313
Controlador externo Creo	IC-314

Especificaciones de escáner*

Velocidad en A4	Hasta 240 ipm
Tipos de escaneo	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formatos	PDF, PDF seguro, PDF compacto, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
Resolución	600 x 600 dpi

Especificaciones de copia

Gradaciones	256 gradaciones
Primera copia en A4	Menos de 8 seg. (color A4)
Zoom	25–400%, en pasos 0.1%
Multicopia	1–9,999

Accesorios

Tapa de originales	OC-511
Alimentador de documentos	DF-706
Mesa de trabajo	WT-511
Unidad de calentamiento para bandejas principales	HT-511
Unidad de alimentación asistida por aire	PF-602m
Unidad de calentamiento para PF-602m	HT-504
Unidad de alimentación por succión	PF-707m
Unidad de calentamiento para PF-707m	HT-506
Unidad de transferencia	RU-518
Unidad de humidificación	HM-103
Multitaladro (GBC)	GP-501
Unidad de transferencia	RU-510
Encuadrado (por anillas)	GP-502
Unidad de plegado y grapado	FD-503
Unidad de apilado	LS-506
Unidad de cuadernillos	SD-506
Unidad de cuadernillos	SD-513
Unidad de cuadernillos	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Unidad de cuadernillos	Plockmatic SD-500/SD-350
Unidad de hendido para SD-513	CR-101
Unidad de corte para SD-513	TU-504
Unidad de creación lomos para SD-513	FD-504
Unidad encuadrado (cola)	PB-503
Finalizador plegador	FS-532
Kit grapado para FS-532	SD-510
Kit de taladro para FS-532	PK-522
Insertador portadas para FS-532	PI-502
Fusor para sobres	EF-103
Bandeja banner	MK-740
Bandeja banner para FS-532 o OT-510	MK-740m
Bandeja bypass	MB-506
Bandeja bypass para PF-707m	MB-508
Cassette lateral gran capacidad	LU-202m
Cassette lateral gran capacidad	LU-202XLm (Banner)
Bandeja salida gran capacidad	OT-511
Bandeja salida	OT-510
Deshumificador para LU-202m/XLm	HT-503
Kit alimentación de sobres	MK-746
Integrated Colour Care Unit	IQ-501

DEVELOP

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

- 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