

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop-espana.es



ineo+ 6085/6100



- > Prensa Digital
SRA3+ Color
- > Hasta 5,455
páginas por hora

¡Características que marcan la diferencia!

Desarrolla tu negocio completándolo con una gama más amplia de trabajos de gran volumen, se más eficiente en un sector de rápido crecimiento como el mercado de impresión digital de gran volumen, la imprentas y proveedores de servicios gráficos necesitan el mejor rendimiento disponible en el mercado. Los modelos DEVELOP de impresión color ofrecen una calidad de imagen y productividad de alto nivel a precios competitivos, justo lo que necesitas para satisfacer la demanda de tus clientes. Con una velocidad de hasta 100 ppm, e impresión idéntica de alta velocidad en una amplia gama de gramajes, la ineo+ 6085/+6100 ofrece una productividad superior – dándote la posibilidad de hacer crecer tu negocio.

Alto rendimiento

- > ineo+ 6085
 - > Hasta 85 A4 páginas por minuto
 - > Hasta 4,636 A4 páginas por hora
- > ineo+ 6100
 - > Hasta 100 A4 páginas por minuto
 - > Hasta 5,455 A4 páginas por hora

Máxima fiabilidad

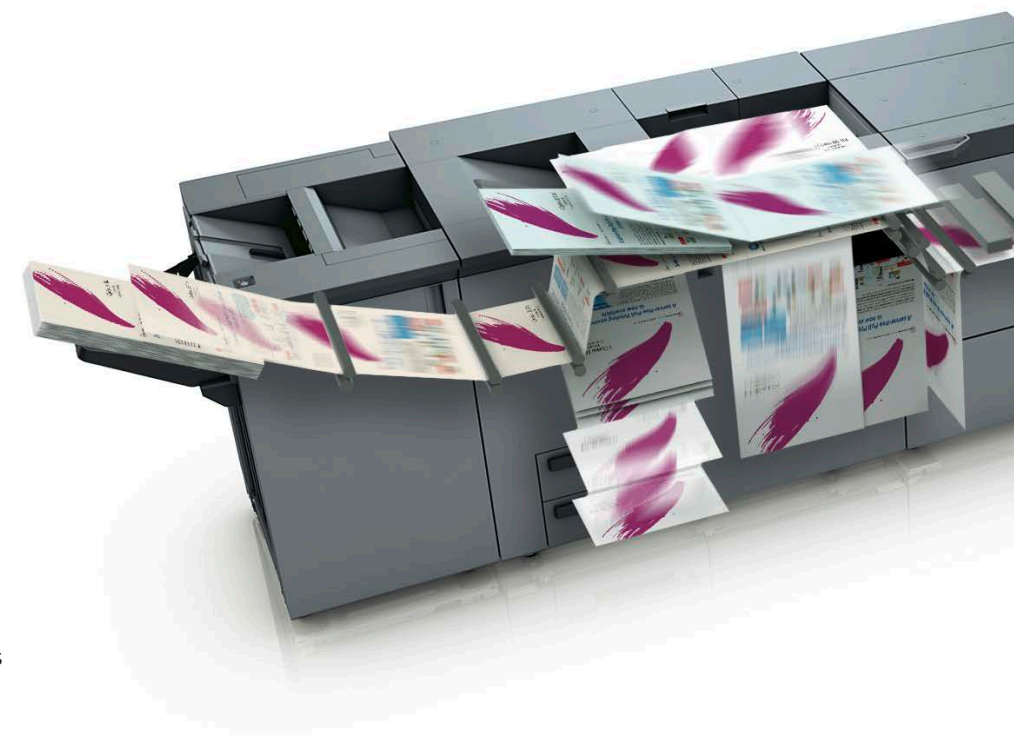
- > Equipo, piezas y consumibles más duraderos
- > Registro a doble cara más preciso
- > Mecanismos de rodillo fusor más precisos
- > Impresiones con la máxima eficiencia
- > Más rentable en tiradas cortas

Otro Acabados

- > Watkiss PowerSquare™ 224 para encuadernado de cuadernillos con lomo
- > Plockmatic SD-500/SD-350 cuadernillos con lomo
- > Máxima flexibilidad
- > Productos de impresión más sofisticados

Acabados

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



Finalizados

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

Respetuosa con el medioambiente

- > Consumo energético reducido gracias al tóner HD E
- > Mayor uso de materiales PC / ABS reciclados para la reducción de emisiones de CO₂.
- > 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

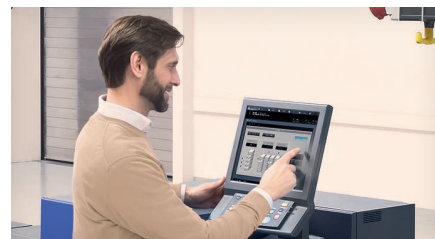


Simplemente eficiente

- > Calibración automática
- > Ajuste de doble cara automático
- > Elaboración automática de perfiles
- > Ajustes en tiempo real
- > Fechas de entrega más cortas
- > Menor intervención humana

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



Facilidad de uso

- > Configuración sencilla de los catálogos de papel
- > Operator Replaceable Unit Management (ORUM) (unidades reemplazables por el operador)
- > Máxima facilidad de uso
- > Frees operators for other jobs

Sofisticada gestión de soportes

- > Alimentación de papel mediante separación por aire
- > Capacidad de entrada de papel de hasta 13,890 hojas
- > Hasta 9 bandejas de entrada de papel
- > Mayor productividad
- > Máximo ahorro de costes

Procesado integral de soportes

- > Impresión simple y dúplex con gramajes de hasta 400 gsm
- > Alimentación fiable de papel fino mediante separación por aire
- > Impresión de sobres
- > Papeles texturizados
- > Eliminador de curvatura mediante humidificador, opcional
- > Gran flexibilidad de productos impresos
- > Destaca 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	52–400 gsm
Dúplex	sin apilado; 52–400 gsm*
Tamaños de papel	330,2 x 487,7 mm
Área máx. de imagen	321 x 480 mm
Capacidad entrada de papel	Máx.: 13,890 hojas
Capacidad salida de papel	Máx.: 13,600 hojas
Dimensiones (Anch. x Prof. x Alt.)	950 x 950 x 1,319 mm
Peso	440 kg

Productividad

ineo+ 6100	
A4 - máx. por minuto	100 ppm
A3 - máx. por minuto	53 ppm
SRA3 - máx. por minuto	50 ppm
A4 - máx. por hora	5,455 pph
A3 - máx. por hora	2,902 pph
SRA3 - máx. por hora	2,711 pph

ineo+ 6085	
A4 - máx. por minuto	85 ppm
A3 - máx. por minuto	46 ppm
SRA3 - máx. por minuto	43 ppm
A4 - máx. por hora	4,636 pph
A3 - máx. por hora	2,520 pph
SRA3 - máx. por hora	2,356 pph

Controlador

External EFI® Fiery Controller	IC-313
External EFI® Fiery Controller	IC-315
External CREO® Controller	IC-314
Internal ineo Controller	IC-604

Especificaciones de escáner**

Velocidad en A4	Hasta 160 ipm
Resolución	Máx.: 600 x 600 dpi
Tipos de escaneo	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formatos	TIFF (single and multi page); PDF

Especificaciones de copia

Gradaciones	256 gradaciones
Zoom	25–400%, en pasos 0.1%
Multicopia	1–9,999

Accesorios

Color Care integrado	IQ-501
Fusor de sobres	EF-104
Mesa de trabajo	WT-512
Unidad de alimentación por aire	PF-707m
Unidad de alimentación por aire con ADF	PF-711
Unidad de calentamiento para PF-711/707m	HT-506
Relay unit	RU-511
Unidad de humidificación	HM-101
Multitaladro (GBC)	GP-501
Relay unit	RU-510
Encuadrado (por anillas)	GP-502
Unidad de plegado y taladro	FD-503
Unidad de apilado	LS-506
Unidad de cuadernillos	SD-506
Unidad de cuadernillos	SD-513
Unidad de hendido para SD-513	CR-101
Unidad de corte para SD-513	TU-504
Unidad de creación de lomos para SD-513	FD-504
Interfaz para otras marcas	MK-737
Unidad de encuadrado (cola)	PB-503
Finalizador plegador	FS-532
Kit de grapado para FS-532	SD-510
Kit de taladro para FS-532	PK-522
Insertador de portadas para FS-532	PI-502
Watkiss PowerSquare™ 224KR	
Plockmatic	SD-500/SD-350
Bandeja de salida (apilador)	OT-510

*Solo papel recomendado

** Requiere PF-711

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.