

Construye tu puente al éxito

> ineo+ 4065

Sé creativo

Equipada con acabado de folletos y grapas, impresión de banners a dos caras, alta productividad de hasta 66 ppm, excelente calidad de imagen y mucho más, la ineo+ 4065 de Develop realmente ofrece todo en un entorno de impresión compacto. Esta revolucionaria impresora de producción en color tiene todas las características que su negocio necesita para desarrollar fácilmente nuevas fuentes de ingresos y expandirse a nuevos mercados.

Calidad excepcional en cada impresión

Esta impresora no hace concesiones en lo que respecta a la calidad de impresión. Las tecnologías de procesamiento de imágenes más avanzadas, como S.E.A.D. X, garantizan un resultado fiable y uniforme.

Haz crecer tu negocio

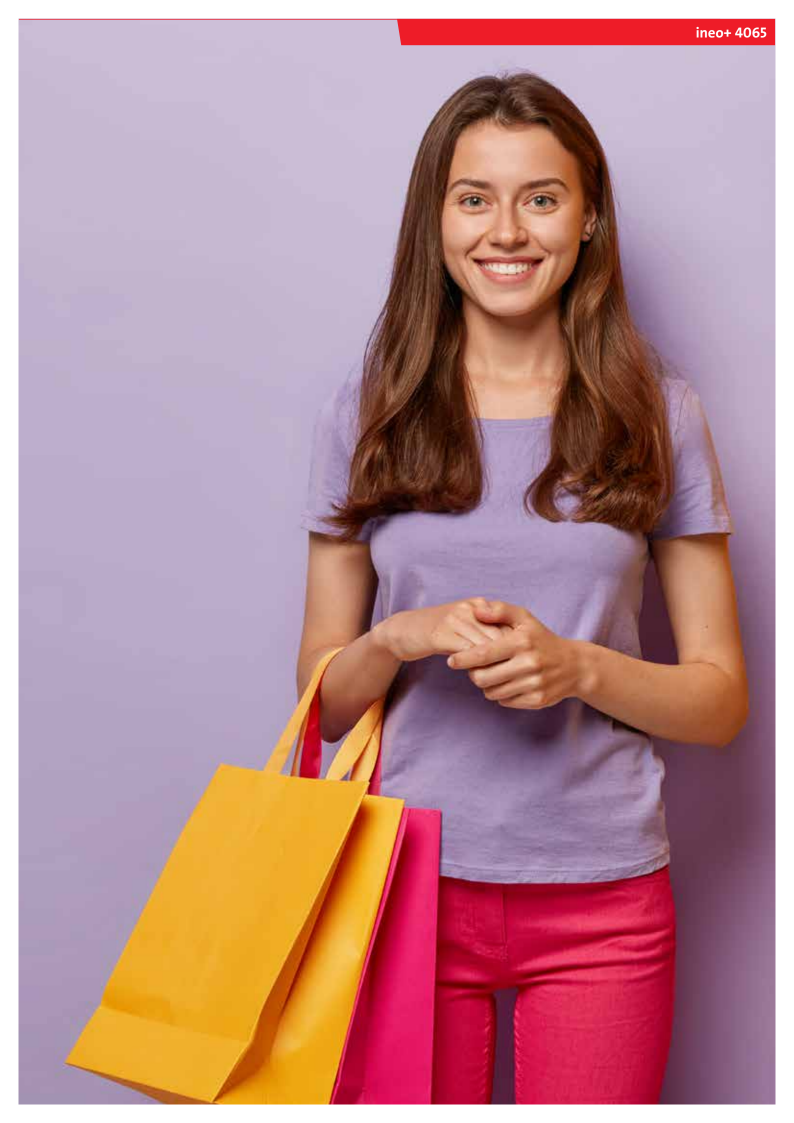
La ineo+ 4065 amplía su negocio con nuevas capacidades. Nuestro sistema ofrece la mayor variedad de soportes del mercado, desde papel fino a grueso, papel en relieve, sobres y mucho más. Cuenta con el apoyo de nuestro nuevo sensor de soportes opcional para garantizar un buen funcionamiento sin preocupaciones.

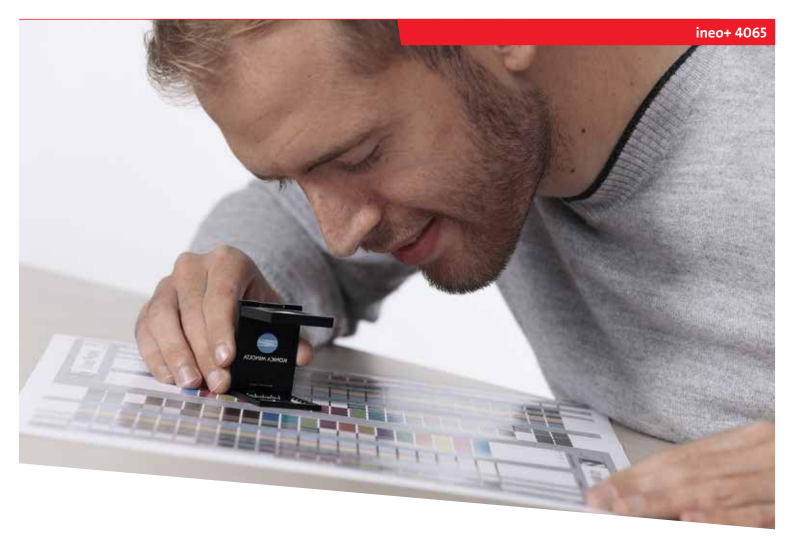
Un motor compacto lo hace todo

La ineo+ 4065 es una impresora inteligente para ampliar su negocio como desee. Puede imprimir hojas planas, hojas largas a doble cara de hasta 864 mm o terminar directamente las impresiones en línea.

Aumentar la eficiencia

Los operadores de cualquier sistema ineo+ pueden contar con una configuración sencilla, un recorrido del papel ultrafiable, una productividad excepcional y una estabilidad de imagen automatizada extraordinaria. Nuestro equipo de I+D ha dado la máxima prioridad a satisfacer las altas exigencias actuales en la industria de la impresión. Además, el sistema ineo+ se integra perfectamente en varias aplicaciones de software de de nuestra cartera que harán que su negocio sea más económico.





Innovar en la impresión

Simitri® HD E toner

Simitri® HD E garantiza una calidad de imagen siempre excelente en combinación con la calidad offset. Las imágenes producidas tienen bordes y líneas nítidas, colores extraordinariamente sólidos y una brillante calidad de medios tonos y tonos piel. El secreto de la calidad del tóner Simitri® HD E es que ha sido diseñado para adaptarse fácilmente a la rugosidad de la superficie del papel y conseguir un brillo optimizado y natural para cada tipo de papel, desde el papel estucado brillante y mate hasta el no estucado.



S.E.A.D. X Image Processing

La tecnología avanzada de procesamiento del color de la quinta generación se llama S.E.A.D. X, que significa "Screen-Enhancing Active Digital Process", y combina una serie de innovaciones técnicas para garantizar una reproducción del color realmente excepcional a la máxima velocidad.



Sensor de detección de medios

El sensor de soportes opcional IM-101 detecta automáticamente el tipo, el peso, el grosor y la superficie de cada sustrato, y propone los ajustes de papel adecuados desde el catálogo, lo que hace que los ajustes de papel erróneos sean cosa del pasado, evitando impresiones erróneas y residuos.

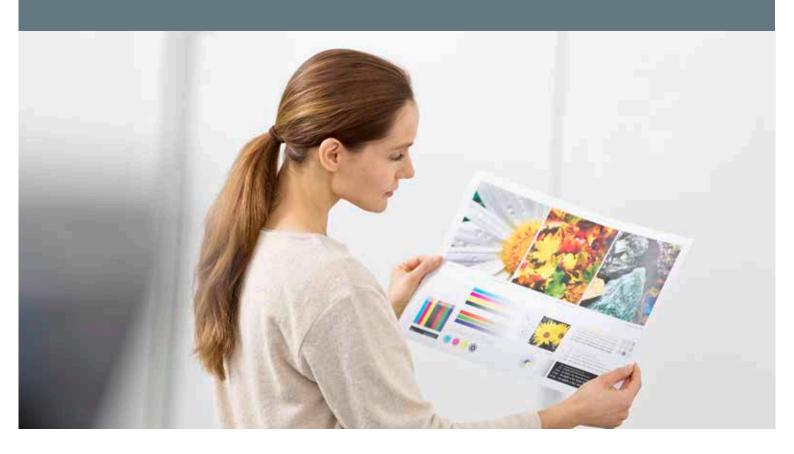
Servidor de impresión de última generación

Controlador Develop IC-609

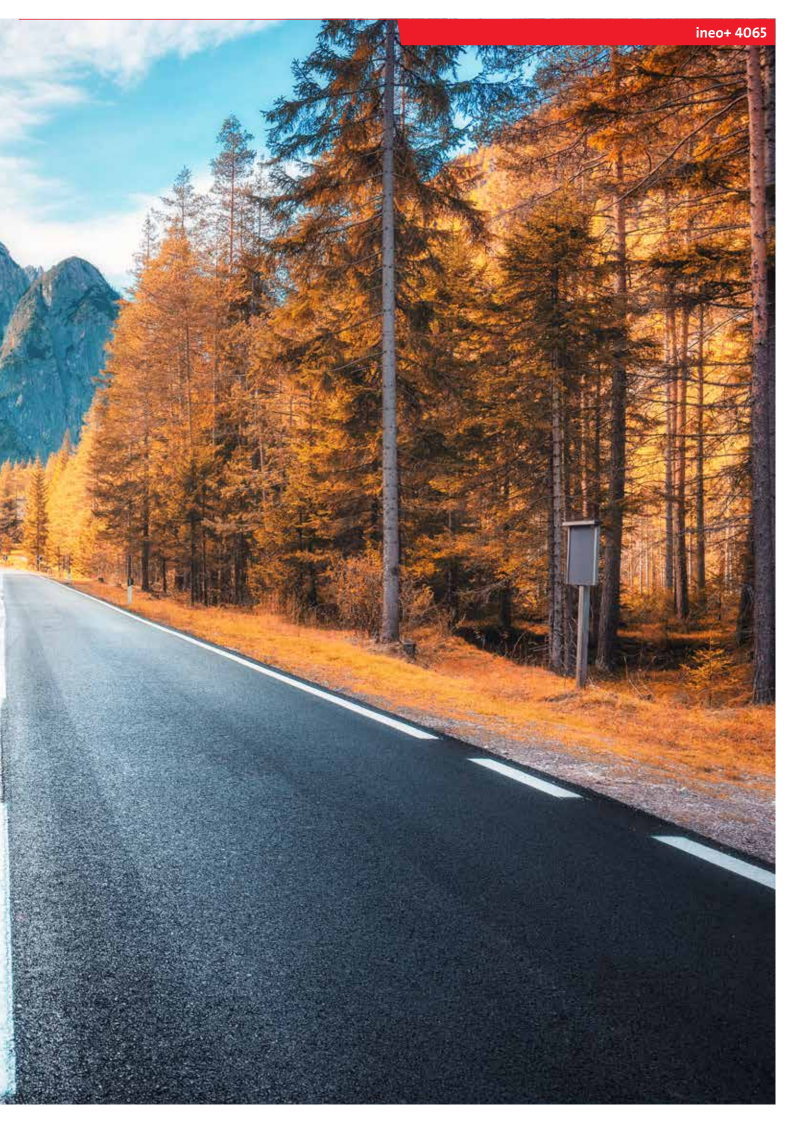
El controlador de impresión Develop IC-607 aporta potentes ventajas al flujo de trabajo, como la impresión a 2.400 ppp a la máxima velocidad del motor, el procesamiento RIP de alta velocidad, la mayor precisión en la reproducción del color, las funciones de gestión del color y la total compatibilidad con las funciones de control y edición de trabajos integradas en el motor de impresión.

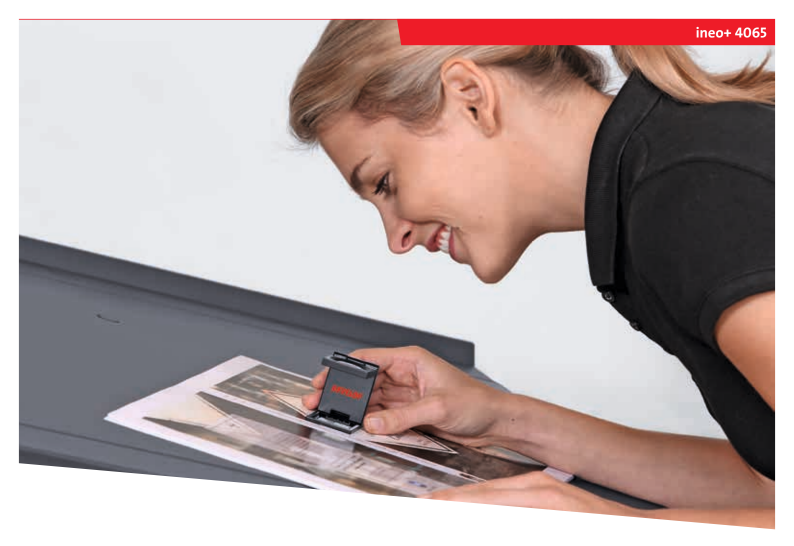
El controlador de imagen IC-419 Internal Fiery

Como alternativa al controlador Fiery® integrado, el IC-419 ofrece una combinación de asequibilidad, gestión del color versátil y compatibilidad con PCL, además de una amplia gama de funciones de seguridad. Ayuda a mejorar la facilidad de uso de los sistemas ineo+ y simplifica los flujos de trabajo para que nuestras prensas digitales en color ofrezcan resultados de impresión realmente profesionales, lo que convierte cualquier configuración en una solución comercial ideal para las instalaciones de impresión de su empresa.









Optimiza tu producción

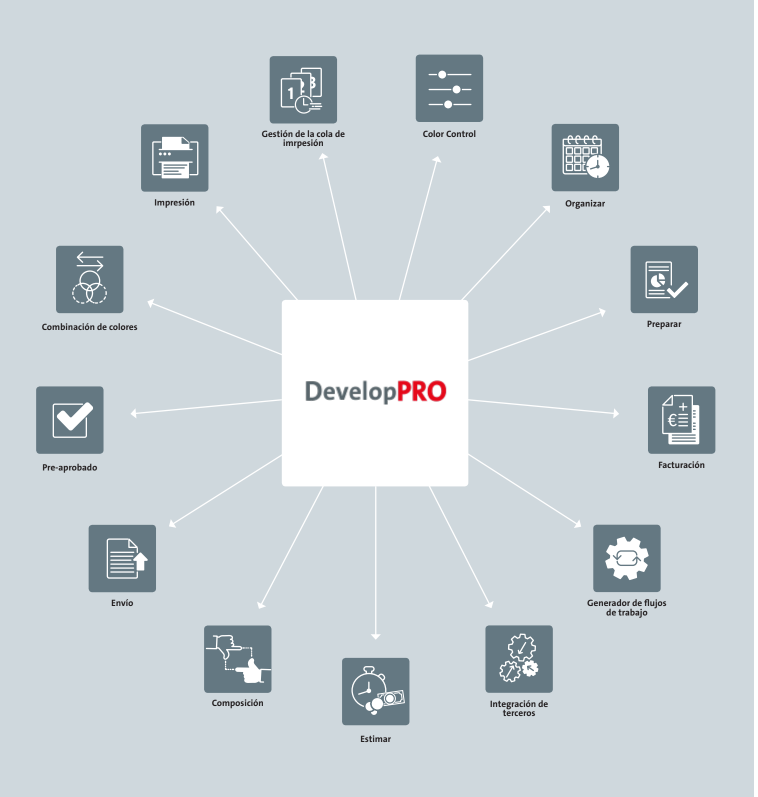
Tu flujo de trabajo

Desarrollado a partir de nuestra experiencia en tecnología de precisión y más de 80 años de experiencia en las industrias de la impresión y la imagen, Develop Producción refleja nuestro compromiso con el desarrollo de una tecnología que marca el mercado con una funcionalidad que permite el crecimiento de su negocio. Develop Producción, el conjunto de soluciones digitales Develop para la impresión profesional, es una de las herramientas más versátiles y potentes del sector para optimizar las operaciones y los flujos de trabajo en impresión.

Para todas las imprentas que buscan integrar su impresión, así como para las empresas que utilizan la impresión digital para producir sus propias publicaciones y materiales promocionales, los sistemas Producción Develop aumentan la velocidad y la eficiencia, amplía las capacidades y los servicios, y reducen la necesidad de mano de obra operativa ¡lo que le ayudará a mejorar su rentabilidad!

El amplio conjunto de funciones que ofrece Develop Producción incluye la gestión centralizada, el software para el procesamiento automatizado del flujo de trabajo, la gestión del color, la integración perfecta de las diferentes tecnologías de impresión y la conectividad total de todos los sistemas de impresión Develop utilizados desde la entrada hasta la salida.

ineo+ Posibilidades







Tus ventajas con la ineo+ 4065 Impresión de producción

Productos de impresión listos para usar

- > Apilado de hasta 4.200 hojas
- Grapado en dos puntos y en las esquinas de hasta 100 hojas con mecanismo de corte automático de grapas

> Folleto de hasta 80 páginas (20 hojas)

> Perforación de 2 y 4 agujeros

> Plegado triple hasta 3 hojas

Rendimiento duradero

ineo+ 4065

- Hasta 66 páginas A4 en color por minuto
- Hasta 37 páginas A3 en color por minuto



MÁXIMA FIABILIDAD

- > Plataforma de larga duración, piezas y consumibles de larga duración
- Registro preciso de la parte frontal a la trasera
- > Mecanismo de fusión-rodamiento

Calidad de imagen perfecta

- > Tecnología S.E.A.D. X y 3.600 x 2.400 ppp equivalente a una resolución de 8 bits
- > Tecnología de tóner Simitri HDe
- > Tecnología de control de la densidad de la imagen

Mejora del rendimiento de la digitalización

- > El escáner doble escanea los documentos en una sola ruta
- > Detector de doble hoja
- > Máx. 280 ipm (A4, 300 dpi)
- > Capacidad del escáner de 300 hojas



Control de impresión de alta gama

- ➤ Elección flexible de la tecnología del controlador: Controlador EFI® o propietario de Develop
- Integración en flujos de trabajo híbridos

Facilidad de uso

- Configuración sencilla del catálogo de papel
- Gestión de unidades reemplazables por el operador
- > Soporte de API/IWS abierto

Manejo sofisticado de los medios

- Aspiración de aire o tecnología de alimentación de papel asistida por aire como opción
- > Impresión de hojas largas de hasta 1.300 mm (simplex), 864 mm (dúplex)

Procesamiento integral de los medios

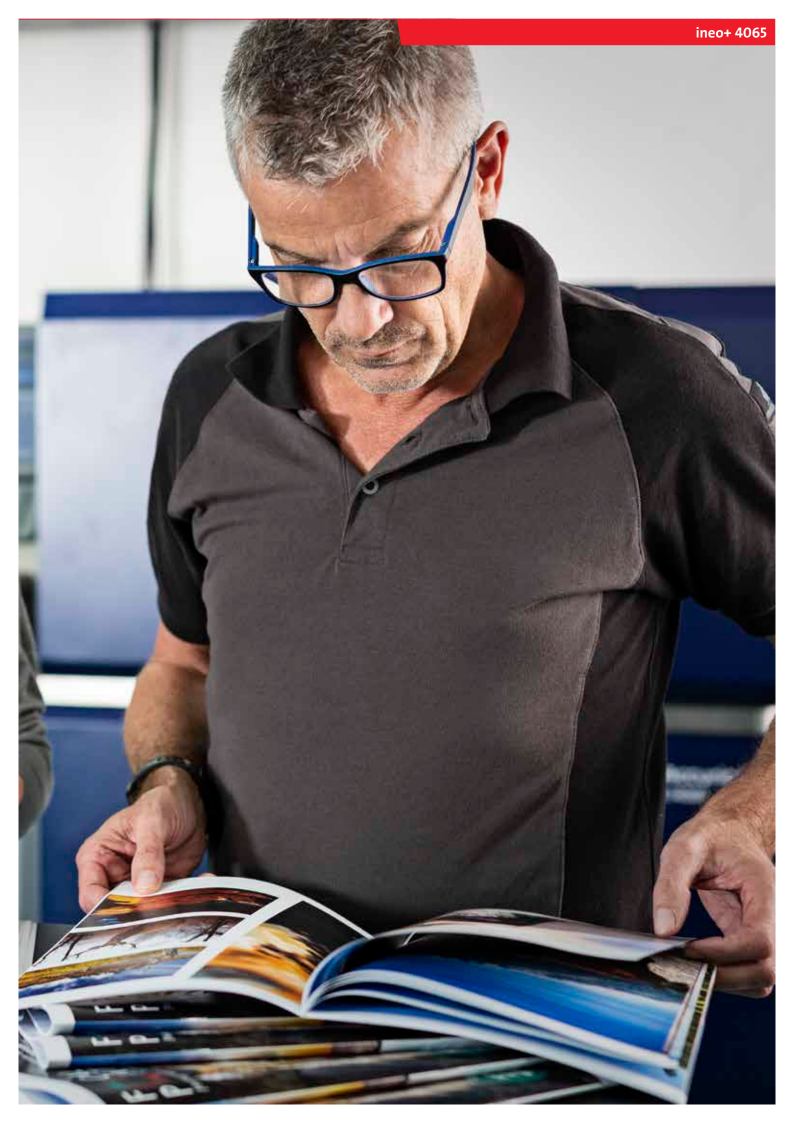
- > Hasta 360 g/m² de peso de papel en simplex y dúplex
- > El sensor de soportes opcional calcula el peso y el tipo de papel
- > Función de impresión de sobres de serie
- > Soporte para papel en relieve

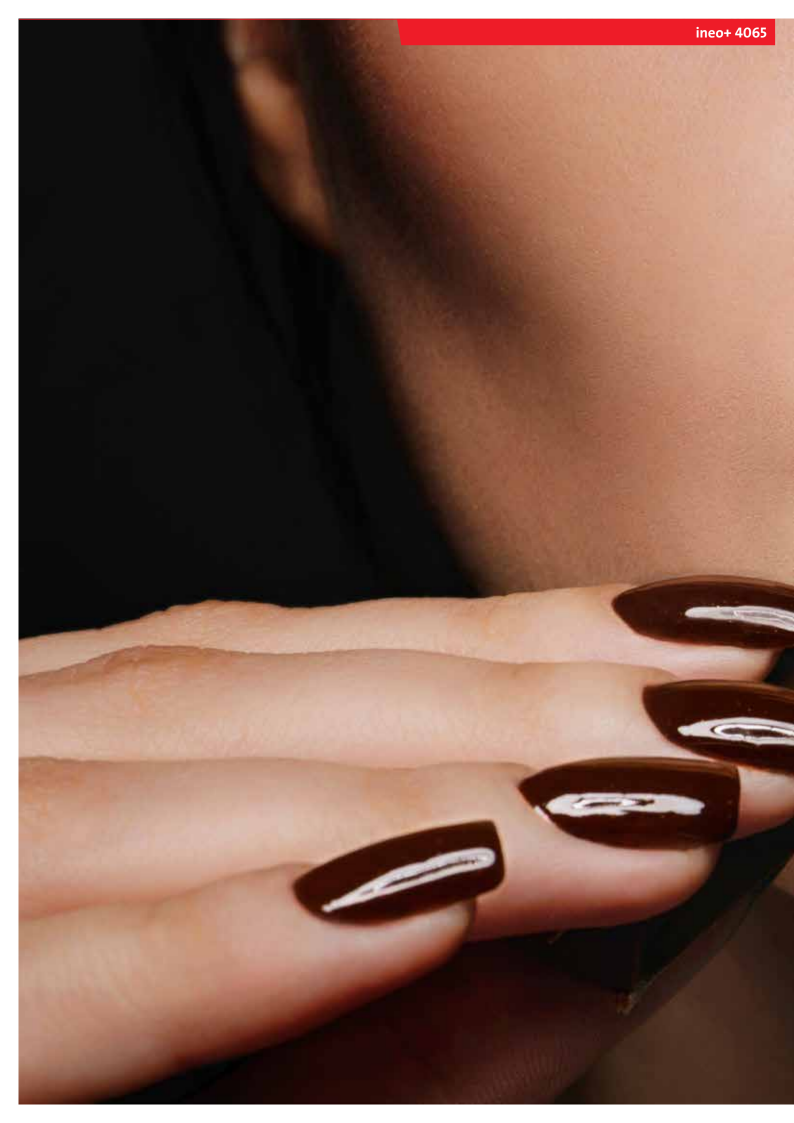
estándar

opcional opcional











10 buenas razones

para ineo+ 4065



1. Simplemente eficiente

con sensor de detección de medios, optimizador de calidad inteligente y muchas opciones únicas de acabado en línea.



2. Calidad de imagen perfecta

con el tóner único de Develop y tecnologías de procesamiento.



3. INTEGRACIÓN SIN FISURAS

en la cartera de aplicaciones de Develop.



4. DISEÑO INTELIGENTE Y COMPACTO

con sólidas funciones de impresión



5. MEJORA TU GAMA DE OFERTAS DE IMPRESIÓN

y satisfaz la demanda actual de productos de impresión versátiles y creativos.



6. EXCELENTE COMPATIBILIDAD CON EL PAPEL

Soportes de hasta 360 g/m². Excelente versatilidad con capacidades de impresión de pancartas, sobres y texturas líderes en su clase.



7. ALTA FIABILIDAD

con piezas duraderas y una construcción robusta



8. CURVAS DE APRENDIZAJE CORTAS

La coincidencia precisa de los colores, incluso para los operarios más novatos, evita o al menos minimiza las curvas de aprendizaje.



9. BENEFICIATE DE LAS GRANDES TECNOLOGÍAS INCORPORADAS

ej. las últimas tecnologías de cribado y registro.



10. ALTO RENDIMIENTO INCLUSO SIN HABILIDADES

mediante tecnologías mejoradas.

Asumir el liderazgo y mostrar responsabilidad

Los negocios del mañana

Impresoras comerciales

La ineo+ 4065 le ayuda a hacer crecer su negocio y a sacar el máximo partido a su inversión. Su alta velocidad, alta productividad y alto tiempo de funcionamiento le ayudan a conseguir tiempos de entrega más cortos, mientras que la gran flexibilidad de soportes con existencias de hasta 360 g/m², hojas largas de hasta 1.300 mm, sobres y soportes estructurados mejorarán aún más la variedad de nuestra oferta de impresión.

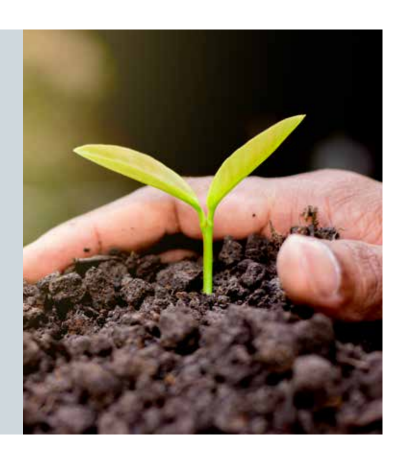
CRDs

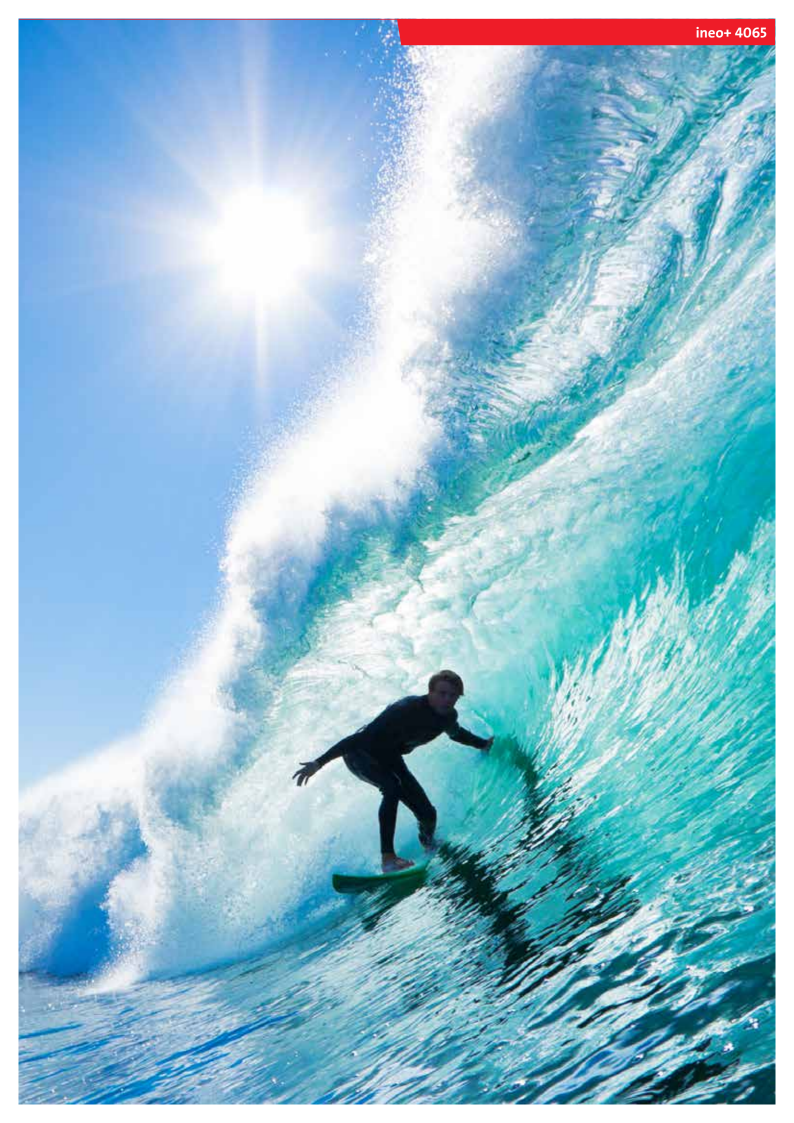
La ineo+ 4065 ofrece el mayor grado de automatización y produce una calidad del más alto nivel. Con su acabado profesional en línea, puede crear productos listos con sólo pulsar un botón. La versátil flexibilidad de soportes y la alta productividad hacen de esta serie una inversión sólida y lucrativa para el futuro.

Sostenibilidad

Develop promueve el desarrollo sostenible e integra las perspectivas medioambientales y sociales en sus estrategias empresariales. En la construcción de su negocio, puede confiar en los productos de Develop para apoyar su estrategia ecológica.

Comprometida con la prevención del calentamiento global, Develop se esfuerza por reducir las emisiones de CO₂ durante la fabricación de los productos, la distribución de los mismos, en la fase de venta y durante su uso, con objetivos incluso más estrictos que los exigidos por el Protocolo de Kioto.





Controlador y opciones

Controlador de imagen Fiery IC-419

Extructura	Interna	
OS	Linux	
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400	
Velocidad del reloj	3.3 GHz	
RAM std	8 GB	
HDD	500 GB	
Lenguaje de descripción de página	Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPE v5; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus;	
Applicable OS	Fiery FreeForm Windows 8.1/10; Windows Server 2012/2016/2019;	
Аррисавіе ОЗ	Mac OS X 10.11–15	

Controlador de imagen Develop IC-607

Extructura	Interna	
os	Linux	
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400	
Velocidad del reloj	3.3 GHz	
RAM std	16 GB	
HDD	2 TB (2 x 1TB)	
Lenguaje de descripción	Adobe PostScirpt 3; TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2;	
de página	PPML 2.2; PCL 5c, XL; PCL XL; JDF/JMF	
Applicable OS	Windows 8.1/10; Windows Server 2012 R2/2016/2019;	
	Mac OS X 10.11–15	

Opciones

Controlador de imagen DEVELOP	IC-607
Controlador interno EFI	IC-419
Unidad de alimentación de papel	PF-602m
Deshumidificador	HT-504
Unidad de alimentación de papel	PF-707m
Deshumidificador	HT-506
Cassette alimentación gran capacidad	LU-202m
Deshumidificador (calor) para LU	HT-503
Inserción de sobres para LU	MK-746
Cassette alimentación gran capacidad (banner)	LU-202XLm
Bandeja multi bypass	MB-508
Bandeja papel banner (entrada)	MK-760
Bandeja multi bypass	MB-509
Sensor inteligente de medios	IM-101
Bandeja de salida	OT-511
Unidad fusora de sobres	EF-107
Bandeja papel banner (salida)	MK-761
Unidad de grapado	FS-532m
Kit de plegado	SD-510
Kit de taladro	PK-525
Kit de inserción portadas y separadores	PI-502
Kit de prensado y guillotinado	PT-220
Kit de formación de lomo cuadrado	SF-204
Unidad de bandeja de salida	OT-512



Especificaciones técnicas

Especificaciones del sistema

Especificaciones del sistema		
Resolución	3,600 x 2,400 dpi equiv. 8 bit	
Peso del papel	62 – 360 g/m²	
Tamaño del papel	330.2 x 487.7 mm	
	330.2 x 864 mm (máx.dúplex)	
	330.2 x 1300 mm (máx. simplex)	
Entrada de papel	Max.: 7,500 hojas	
Dimensiones (Anch. x Prof. x Alto)	800 x 903 x 1076 mm	
Peso de la unidad	316 kg	
	-	

Productividad

Ineo+ 4065		
A4-máx. por minuto	66 ppm	
A3-máx. por minuto	37 ppm	

- Todas las especificaciones se refieren a papel de tamaño A4 de calidad 80 g/m².
- La compatibilidad y disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades enumeradas varía en función de los sistemas operativos, las aplicaciones y los protocolos de red, así como de las configuraciones de red y del sistema.
- La vida útil Índicada de cada consumible se basa en condiciones de funcionamiento específicas, como la cobertura de páginas para un tamaño de página concreto (5% de cobertura de A4). La vida útil real de cada consumible variará en función del uso y de otras variables de impresión, como la cobertura de páginas, el tamaño de las páginas, el tipo de soporte, la impresión continua o intermitente, la temper-
- atura ambiente y la humedad. Algunas de las ilustraciones de los productos contienen accesorios opcionales.
- $-\mathsf{Las}^- \mathsf{specificaciones} \ y \ \mathsf{los} \ \mathsf{accesorios} \ \mathsf{se} \ \mathsf{basan} \ \mathsf{en} \ \mathsf{la} \ \mathsf{información} \ \mathsf{disponible} \ \mathsf{en} \ \mathsf{el} \ \mathsf{momento} \ \mathsf{de} \ \mathsf{la} \ \mathsf{impresión} \ y \ \mathsf{est\'{an}} \ \mathsf{sujetos} \ \mathsf{a} \ \mathsf{cambios} \ \mathsf{sin}$
- Develop no garantiza que los precios o 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 se

