

Reach your ambition



Transformación Inteligente de la Impresión

La ineo+ 10500/S de Develop redefine lo posible en impresión digital, ofreciendo una calidad de imagen excepcional, un rendimiento de alta velocidad de hasta 105 páginas por minuto y una flexibilidad sobresaliente en el manejo de soportes. Los modelos S amplían el potencial creativo con capacidades de quinto color, abriendo la puerta a aplicaciones de diseño innovadoras. Estas prensas de producción media se integran perfectamente en los flujos de trabajo existentes, optimizando las operaciones, reduciendo los procesos manuales y aumentando la productividad general. Impulsada por tecnología avanzada y respaldada por un soporte experto, la gama ineo impulsa la innovación y garantiza una transición fluida y exitosa hacia la transformación digital.

Lleva tu Negocio al Siguiente Nivel

La ineo+ 10500/S ofrece una versatilidad excepcional, capaz de manejar una amplia variedad de soportes como papel delgado y grueso (hasta 450 g/m²), papel gofrado, sobres, poliéster y etiquetas en hojas cortadas. Estas prensas también admiten hojas largas de hasta 1.300 mm (o 900 mm en dúplex), brindando la flexibilidad necesaria para satisfacer diversas demandas de impresión y explorar nuevas posibilidades. Con los modelos opcionales de tóner blanco, podrás ampliar tu oferta de servicios y abrir nuevas oportunidades de negocio.

Transforma tu Flujo de Trabajo con Soluciones Inteligentes

Nuestros sistemas de producción están diseñados para maximizar el tiempo de actividad de la prensa, permitiéndote producir más en menos tiempo. Con funciones de asistencia avanzada orientadas a la velocidad y la calidad, podrás ofrecer productos impresos de alto valor más rápido que nunca. Herramientas como la Unidad de Optimización de Calidad Inteligente y el Sensor Inteligente de Soportes garantizan resultados consistentes y de alta calidad en cada trabajo, con una intervención mínima del operador, lo que te permite trabajar de forma más inteligente y lograr resultados excepcionales sin esfuerzo..

Mejora la Fidelidad del Cliente

La ineo+ 10500/S garantiza una calidad de impresión constante y alta, realizando ajustes automáticos en tiempo real para que cumplas con las expectativas de tus clientes en cada página, ya sea la página 1 o la página 1.000, hoy o mañana. La avanzada Tecnología de Inspección Automática asegura impresiones impecables, garantizando que solo productos perfectos salgan de tu taller. Esto no solo fortalece la fidelidad de tus clientes, sino que también mantiene la demanda de tus productos, asegurando que los clientes regresen por más.

Rentabiliza tu Inversión al Máximo

La ineo+ 10500/S ofrece opciones versátiles de acabado en línea para productos impresos listos para envío, junto con impresión de alta velocidad para acabados fuera de línea. Diseñada para impresión de alto volumen, garantiza una alimentación de papel fluida y precisa para todos los formatos de hasta 900 mm, utilizando separación por aire y alimentación por succión. Para un rendimiento óptimo con papel preimpreso en offset o papel estucado, o en condiciones de alta humedad, una unidad de calentamiento opcional mejora la manipulación del papel, asegurando un procesamiento uniforme en todo el sistema de impresión.



Impresión Innovadora



Tecnología Inteligente para Optimizar la Calidad

El IQ-601 Intelligent Quality Optimiser redefine la impresión con una precisión de color excepcional, ajustes en tiempo real y flujos de trabajo automatizados. Equipado con un espectrofotómetro en línea, garantiza tonos de color precisos, una mejora en el registro frontal-dorso y una operación sencilla — ofreciendo resultados superiores con solo pulsar un botón. En conjunto con la unidad Al-101 Auto Inspection, permite una avanzada detección de defectos, validación de datos variables y aseguramiento de calidad en tiempo real sin necesidad de formación especializada. IQ-601 y Al-101 optimizan los procesos, mejoran la estabilidad de calidad y maximizan la productividad, estableciendo un nuevo estándar en impresión de alto rendimiento.



Simitri \mathbf{V}

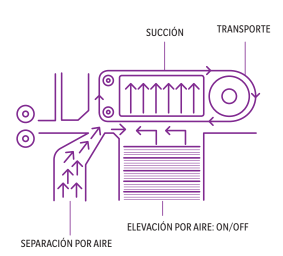
Tóner Simitri® V

La innovadora tecnología de tóner Simitri® V de Develop ofrece una calidad de impresión excepcional y un acabado mate tipo offset. Además, soporta la alta productividad de la ineo+ 10500/S y requiere una temperatura de fijación más baja, lo que reduce el consumo energético del sistema y minimiza el impacto del proceso de impresión sobre el papel. Simitri V está diseñado para adaptarse fácilmente a la superficie del papel o sustrato, garantizando la mejor calidad de impresión posible en materiales gofrados, estructurados o reciclados.

Innova y Crea con la Impresión en Tóner Blanco

El modelo S soporta impresión con tóner blanco, que revoluciona el diseño de impresión al permitir resultados vibrantes y de alto contraste sobre materiales coloreados, transparentes o metálicos. Es ideal para embalajes, invitaciones y materiales de marketing que requieren captar la atención y transmitir sofisticación. El tóner blanco ofrece una versatilidad excepcional, permitiendo imprimir sobre una amplia gama de superficies no blancas para crear diseños realmente impactantes.

Mejora la reproducción del color al proporcionar una base blanca brillante, asegurando que los colores se vean vivos, intensos y con gran impacto. Esta tecnología también aporta una mayor flexibilidad de diseño, habilitando efectos creativos como textos invertidos, marcas de agua y patrones intrincados para un resultado más personalizado y memorable.



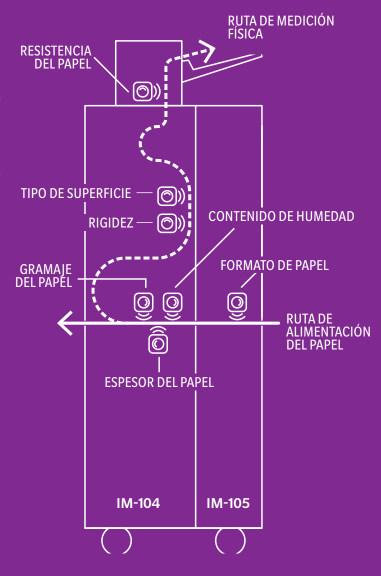
Alimentación de papel por succión

Para las impresoras de alto volumen, es fundamental alimentar cada hoja de manera suave y precisa a través de la prensa digital. Para garantizarlo, Develop ofrece un sistema profesional e inteligente de alimentación de papel para todos los formatos de hasta 900 mm de longitud, basado en conceptos comprobados que combinan la separación por aire de las hojas con alimentación por succión/vacío. Esto asegura un procesamiento fluido del papel en todo el sistema de impresión. Para una impresión eficiente sobre papeles preimpresos en offset, estucados o en condiciones de alta humedad, se puede añadir una unidad de calentamiento opcional que mejora aún más esta tecnología precisa.

Sensor Inteligente de Medios

El Sensor Inteligente de Soportes IM-104 revoluciona la gestión automatizada de impresión. Con seis sensores de última generación, el IM-104 identifica al instante el tipo, peso y tamaño del papel, asegurando siempre la configuración óptima de impresión sin necesidad de intervención del operador. Olvídate de los ajustes manuales y deja que el IM-104 lo gestione todo. Además, cuenta con una bandeja de purga que permite continuar la producción en caso de atascos o doble alimentación de papel, lo que resulta invaluable para una impresión continua y sin supervisión. También detecta configuraciones incorrectas de papel durante la producción y detiene el proceso para evitar complicaciones posteriores.

El Sensor Inteligente de Soportes IM-105 aporta precisión y perfección a cada impresión. El IM-105 mide el tamaño del papel y detecta las más mínimas variaciones en el corte de la hoja. Junto con el Optimizador Inteligente de Calidad IQ-601, ajusta automáticamente la posición de la imagen para eliminar errores de alineación frontal/dorso. Disfruta de resultados impecables con menos supervisión manual, garantizando calidad profesional y consistencia en cada tirada.







Servidor de impresión de última generación

Controlador Fiery IC-323

El Fiery[®] IC-323, el modelo más avanzado de su clase, mejorará tu rentabilidad gracias a su procesamiento de alto nivel, una gestión del color excepcional y flujos de trabajo que ahorran tiempo. Si buscas la mejor consistencia y precisión de color desde el primer momento, con potentes funciones de coincidencia cromática, perfilado y calibración automática, ¡no busques más! El IC-323 reduce los puntos de intervención manual y optimiza la producción, además de integrarse fácilmente con las principales soluciones de flujo de trabajo de preimpresión del sector.

Controlador Fiery IC-322

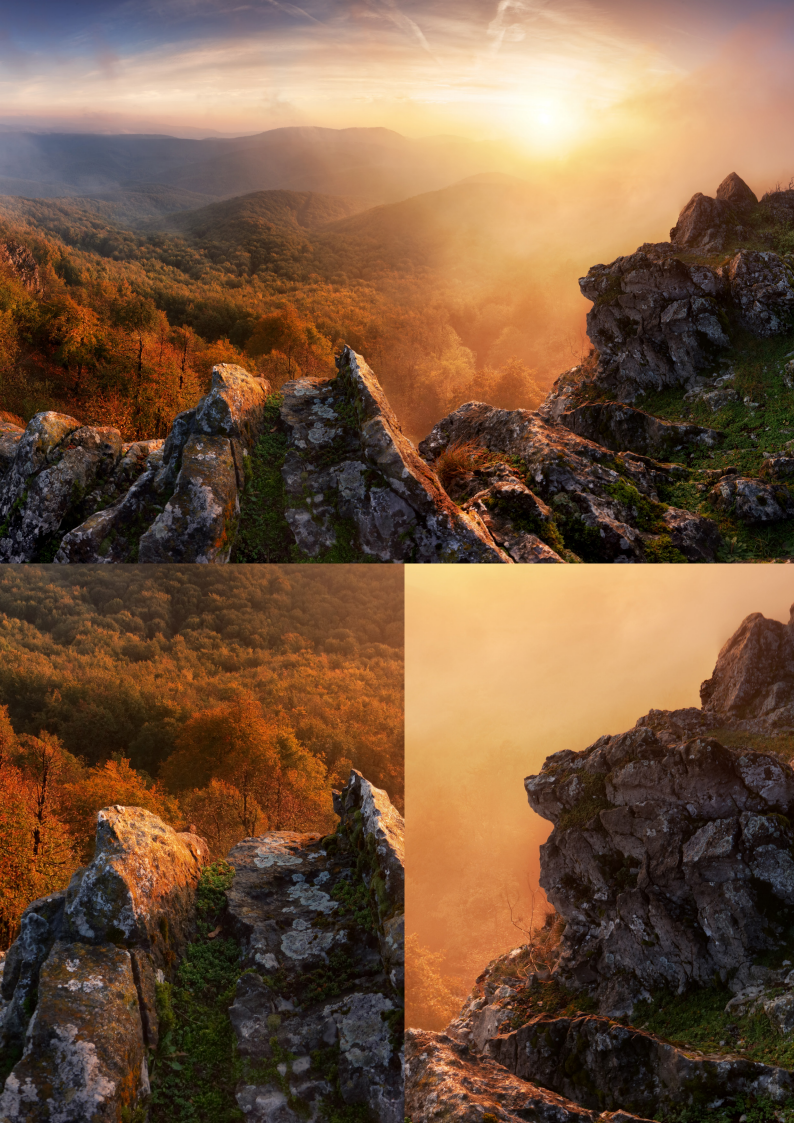
Reduce costos de mano de obra, acorta los tiempos de entrega y minimiza errores y desperdicio de papel con la avanzada gestión de trabajos y automatización de flujos de trabajo que ofrece el Fiery® IC-322. Optimiza la preparación de tus trabajos gracias a la previsualización visual instantánea y las capacidades avanzadas de montaje que brinda Fiery. Además, compatible con los principales formatos de impresión de datos variables (VDP), el Fiery permite producir de manera rentable tiradas cortas personalizadas.

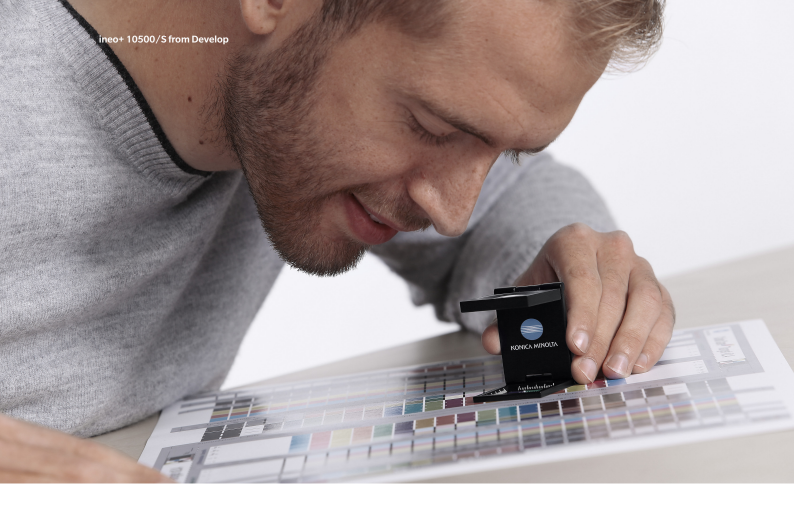
Controlador Develop IC-614

El controlador de impresión Develop IC-614 ofrece potentes beneficios para el flujo de trabajo, incluyendo impresión a una resolución equivalente de 2.400 x 3.600 dpi a la máxima velocidad del motor, procesamiento RIP de alta velocidad, mayor precisión en la reproducción del color, diversas funciones de gestión del color, así como plena compatibilidad con las funciones de control y edición de trabajos integradas en el motor de impresión.

Controlador CREO IC-320

El controlador de impresión externo Creo[®] IC-320 ofrece una integración perfecta para impresión de datos variables y es la opción ideal para flujos de trabajo híbridos de preimpresión. Además, el Creo cuenta con funciones avanzadas de perfilado de color puntual, una completa biblioteca Pantone GOE, seguimiento de estado mediante Remote Site Manager, conectividad JDF, software de tickets de trabajo Creo, y mucho más.





Mejora la eficiencia de tu producción

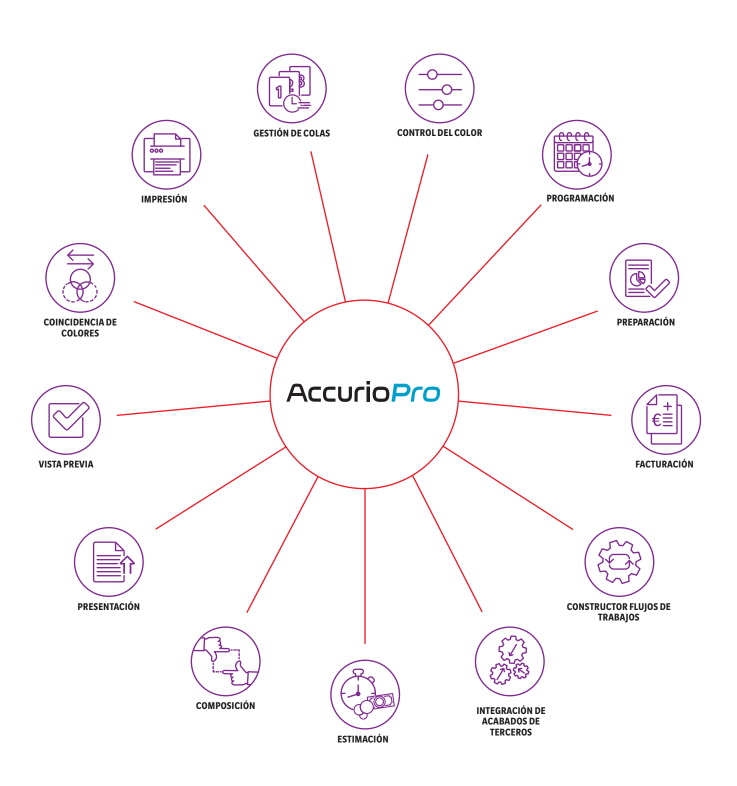
Evolucionando a partir de nuestra experiencia en tecnologías de precisión y más de 80 años en las industrias de impresión y procesamiento de imágenes, AccurioPro refleja nuestro compromiso con el desarrollo de tecnología innovadora que impulsa el crecimiento de tu negocio. AccurioPro, la suite de soluciones digitales de Develop para impresión profesional, es una de las herramientas más versátiles y potentes del sector para optimizar las operaciones y flujos de trabajo en la producción de impresión.

Para todas las empresas de impresión que buscan integrar sus procesos, así como para negocios que utilizan la impresión digital para producir sus propias publicaciones y materiales promocionales internos, AccurioPro aumenta la velocidad y eficiencia, amplía

capacidades y servicios, y reduce la necesidad de mano de obra operativa — todo lo cual contribuye a mejorar la rentabilidad.

La completa suite de funciones que ofrece AccurioPro incluye gestión centralizada, software para procesamiento automatizado de flujos de trabajo, gestión del color, integración perfecta de diferentes tecnologías de impresión y conectividad total de todos los sistemas de impresión Develop, desde la entrada hasta la salida.

Posibilidades infinitas con AccurioPro



Beneficios clave de elegir ineo+ 10500/S

Rendimiento duradero*

- Encuadernación de folletos de 50 hojas con recorte frontal y opciones adicionales de plegado, corte longitudinal y formación de esquinas de lomo.
- Grapado de hasta 100 hojas con mecanismo de corte integrado.
- Encuadernado automático en anillas para hasta 102 hojas.
- Corte automático en línea de tarjetas de visita y postales.
- Banners a sangre completa, pósters A3 y A4.

Máxima fiabilidad

- Plataforma, piezas y consumibles de larga duración.
- Registro de tolerancia preciso.
- Mecanismo de desplazamiento del rodillo fusor.
- Impresiones con máxima eficiencia.
- Mayor rentabilidad en tiradas cortas.

Acabados optimizados*

- Perforado múltiple (GBC) y perforado de 2 y 4 agujeros.
- 6 tipos diferentes de plegado.
- Acabados de otras marcas.
- Apilado de gran capacidad.
- 2 perforaciones en dirección de alimentación, 5 perforaciones en dirección transversal.
- Hasta 5 pliegues hacia arriba o hacia abajo.

Simplemente eficiente

- Linealización automatizada del motor.
- Registro automático de dúplex.
- Elaboración de perfiles.
- Ajustes en tiempo real.
- Función de purga.

Rendimiento duradero

- Hasta 105 ppm DIN A4.
- Hasta 57 ppm SRA3.
- Volumen máximo de hasta 1,8 millones de impresiones DIN A4.
- Vida útil de hasta 52,5 millones de impresiones DIN A4 o 7 años.

Control de impresión de alta gama

- Flexibilidad en la elección del controlador:
 EFI®, CREO® o propio de Develop.
- Integración en flujos de trabajo híbridos.

Facilidad de uso

- Configuración sencilla de catálogo de papeles.
- Piezas reemplazables por el usuario.
- Tecnología de autoinspección.

Calidad de imagen perfecta

- S.E.A.D. X2.400 x 3.600 equiv. dpi x 8bit.
- Tecnología de tóner Simitri V.
- Tecnología de control de densidad de imagen.

Manejo sofisticado de medios

- Reconocimiento automático de medios.
- Tecnología de alimentación por succión.
- Capacidad de entrada de papel de hasta 14.140 hojas.
- Hasta 10 bandejas de entrada de papel.
- Entrada de papel banner de hasta 2.300 hojas (hasta 900 mm).

Color especial (sólo en Version S)

- Impresión a 5 colores.
- Blanco como color extra.

Procesamiento integral de medios

- Impresión en modo simple y dúplex de papeles de hasta 450 g/ m².
- Papel banner de hasta 1.300 mm (modo dúplex hasta 900 mm).
- Alimentación fiable de papeles finos gracias a la separación asistida por aire.
- Impresión de sobres.
- Soporte para papel gofrado.
- Elminador de curvatura intercooler - opcional -.

Acabados y Funciones

	Plegado carta	Taladro 2/4 agujeros	Grapado en 2 puntos	Grapado en esquina	Apilado
Apilador abierto OT-512					
Finalizador grapado FS-541		\bigcirc			
Unidad elaboración de cuadernillos SD-513					
Unidad de apilado LS-507					
Unidad de plegado y taladro FD-503					
Unidad elaboración cuadernillos SD-506					
Unidad de guillotinado TU-510e					
Unidad elaboración cuadernillos Plockmatic SD-435e/450e					
Unidad de encuadernado con espiral GBC G1					
Unidad de multitaladro GBC G3					
Apilador multifunción Plockmatic MPS-XL					

Folleto	Guillotinado	Hendido	Corte longitudinal	Perforado	Lomo cuadrado	Plegado carta multiple	Inserción de portadas	Encuadernado con espiral	Multitaladro	
										ENTRADA
\bigcirc							\bigcirc			
		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc					
										MEDIO
										Σ
		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						
	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc			
										ALTO
		\bigcirc		\bigcirc						Ā





La solución ideal para cualquier necesidad

¿Buscas un sistema de impresión que puedas configurar exactamente según tus necesidades? Lo has encontrado: la ineo+ 10500/S. Elige entre una amplia gama de opciones de acabado totalmente automatizadas para crear productos impresos listos para entrega y ahorrar una gran cantidad de tiempo. O bien, aprovecha al máximo la velocidad de producción y utiliza tus sistemas de acabado offline existentes para tiradas largas. Las siguientes configuraciones son solo tres ejemplos entre muchas otras opciones posibles, pensadas para ayudarte a encontrar tu "Perfect Match".



Alto rendimiento

El modelo ofrece máxima velocidad y fiabilidad, con la mayor capacidad de entrada y salida de papel. Está diseñado para producciones de larga duración sin supervisión, ofreciendo una calidad de impresión excepcional y sin errores.

Es la solución ideal para entornos que ya cuentan con equipos de acabado offline.



Solución integral

Responde a las demandas de producción flexible de alto volumen combinada con impresión y acabado totalmente automatizados para tiradas cortas. Te ofrece la opción de decidir caso por caso cómo producir cada trabajo de la manera más eficiente.

Es ideal para entornos de producción que combinan las ventajas del acabado offline o fuera de línea.



Solución especializada

La solución perfecta para la producción automática de productos impresos definidos y listos para entregar. Al priorizar la eficiencia del motor, se minimizan las intervenciones del operador y se reducen los pasos de producción, errores y desperdicios.

Es ideal en entornos sin acabado offline y donde se busca minimizar la operación manual.



10 buenas razones para adquirir una ineo+ 10500/S



1. SIMPLEMENTE EFICIENTE

Con sensor de detección de medios, cuidado de calidad inteligente y muchas opciones únicas de acabado en línea.



2. CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA

Con el tóner y la tecnología de imagen propios de Develop.



3. MÁXIMA FIABILIDAD

Con una plataforma para gestionar hasta 2,5 millones de impresiones al mes.



4. RENDIMIENTO DURADERO

Misma velocidad en todos los soportes, desde 52 hasta 450 g/m2.



5. MAS TRABAJOS EN EL TALLER

Productos impresos listos para usar y preparados para el acabado con una variedad de soluciones en línea.



6. FACIL DE USAR

Incluso un operador con poca experiencia obtendrá resultados muy buenos y repetibles, con sólo con pulsar un botón.



7. HAZ CRECER TU NEGOCIO

Con gran variedad de medios compatibles como papel banner, carteles, papel con relieve, sobres, reciclados y de poliéster.



8. AUMENTA EL TIEMPO DE ACTIVIDAD

Con tiempos de configuración automatizados y reducidos.



9. MEJORE LA FIDELIZACIÓN DE SUS CLIENTES

Medida de calidad automática para imprimir lo esperado.



10. TIEMPOS DE ENTREGA CORTOS

Con control de calidad automatizado e inspección al momento.



Lidera con responsabilidad

PENSADA PARA TU NEGOCIO

Impresoras comerciales

Hacer crecer tu negocio y aprovechar al máximo tu inversión es la promesa de nuestra cartera de impresión de producción. Alta velocidad, gran productividad y máxima disponibilidad te ayudan a lograr los tiempos de entrega más cortos. La gran flexibilidad en soportes —con papeles de hasta 450 g/m²— amplía aún más las posibilidades de tu imprenta. Los problemas de calidad quedan en el pasado, gracias a una amplia gama de herramientas que controlan y ajustan automáticamente el proceso.

CRDs

Nuestra cartera de impresión de producción ofrece un alto grado de automatización y garantiza una calidad superior. El acabado profesional en línea permite producir productos impresos listos para entregar con solo un click. La gran flexibilidad de medios y la alta productividad convierten nuestras tecnologías de vanguardia en una inversión sólida y rentable para el futuro.

Soluciones sostenibles para equipos de impresión profesional

En Develop nos proponemos reducir las emisiones de CO_2 a lo largo de todo el ciclo de vida del producto hasta alcanzar la neutralidad total en carbono para el año 2050. Además, nuestro objetivo es fabricar productos compuestos en más de un 90 % por recursos circulares (materiales reciclados y biomateriales) para ese mismo año. Nuestras iniciativas también involucran a nuestros clientes, a quienes queremos apoyar en la reducción de su impacto ambiental y en el logro de sus propios objetivos de sostenibilidad.

Una de las ventajas del proceso de impresión digital es la capacidad de imprimir de manera rápida y flexible bajo demanda, es decir, producir únicamente la cantidad necesaria. Develop considera el impacto ambiental en cada etapa del ciclo de vida del producto y adopta medidas para reducirlo.

Esto comienza con la fabricación: todas nuestras fábricas operan bajo un Sistema de Gestión Ambiental certificado ISO 14001, y todos los dispositivos de impresión de producción actualmente vendidos en Europa se fabrican en plantas que utilizan 100 % energías renovables. Nuestros logros han sido reconocidos con la certificación Green Printing otorgada por la Federación de Industrias Gráficas de Japón.

En cuanto al diseño de productos, estamos tomando medidas para reducir el uso de recursos primarios. Por ejemplo, hemos desarrollado

sistemas más livianos que pesan hasta un 25 % menos que modelos anteriores. También nos enfocamos en aumentar el uso de materiales reciclados: nuestras impresoras de producción incorporan hasta un 36 % de plásticos reciclados, y las botellas de tóner están fabricadas con hasta un 60 % de plásticos reciclados.

Asimismo, hemos implementado medidas para reducir el consumo energético durante el uso del producto. Nuestros tóneres polimerizados pueden fijarse a temperaturas más bajas. Por ejemplo, el tóner Simitri[®] V tiene una temperatura de fijación 15 °C más baja, lo que se traduce en ahorro energético.

En la etapa de reciclaje, nuestros tóners ofrecen un altísimo nivel de eliminación de tinta, avalado por la certificación INGEDE., lo que facilita el reciclaje del papel impreso, ahorrando energía, materias primas y reduciendo la contaminación del agua. También ofrecemos un servicio de devolución y reciclaje de alta calidad a través del Programa Clean Planet. Recogemos y gestionamos de forma segura cartuchos de tóner usados, botellas, tambores fotoconductores y otros consumibles para su reciclaje. Gracias a esto, hasta un 87,3 % de los residuos se convierten en materias primas secundarias, lo que ayuda a reducir los desechos, aumentar la eficiencia y conservar los recursos naturales del planeta.

Con nuestros sistemas de impresión digital, Develop ayuda a los clientes a dejar atrás los procesos analógicos a gran escala y a reducir el uso de recursos —como el tóner, los soportes y la electricidad—, así como a disminuir los residuos y las emisiones de ${\sf CO}_2$.

Controlador y opciones

CONTROLADOR DE IMAGEN FIERY IC-323

Arquitectura	Externa
Sistema Operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
СРИ	Intel® Xeon 4310
Memoria RAM	32 GB estándar
Disco duro	SSD Boot drive + 2x 2 TB
Languaia descrinción de págin	CDSI 2020: ADDE 6.0: Adobo® DoctScript® Lovolc 1. 2. 3: Adobo DDE

Lenguaje descripción de página CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3; Adobe PDF,

PDF/X-1a, 3, and 4; Optimised PostScript® and PDF; Enhanced PCL6/PCL5; EPS, TIFF, IPEG (via Hot Folders)

CONTROLADOR DE IMAGEN FIERY IC-322

Arquitectura	Externa
Sistema Operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
СРИ	Intel® i5-12500
Memoria RAM	16 GB estándar
Disco duro	SSD Boot drive + 1 TB

Lenguaje descripción de página CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3; Adobe PDF,

 $\label{eq:pdf-pdf} $$PDF/X-1a, 3, and 4; Optimised PostScript$^{\circ}$ and PDF; Enhanced PCL6/PCL5; $$EPS, TIFF, JPEG (via Hot Folders)$

CONTROLADOR DE IMAGEN CREO IC-320

Arquitectura	Externa
Sistema Operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
СРИ	Intel® Core i7-10700E
Memoria RAM	20 GB (4 colores) estándar; 24 GB (5 colores) estándar
Disco duro	8 TB
Lenguaie descripción de	página CPSI 3022: APPE 6.1: Adobe PDF (versions 1.3 through 1.7, PDF 2.0, PDFX-1a.

enguaje descripción de página CPSI 3022; APPE 6.1; Adobe PDF (versions 1.3 through 1.7, PDF 2.0, PDFX-1a PDF/X3, PDF/X4, PDF/X6); PostScript (composite files) levels 1, 2, 3; EPS;

PPML (Personalized Print Markup Language) PPML.zip, PPML/VDX; PDF/VT (PDF/VT1, PDF/VT2); JDF/JMF; JPEG; TIFF - supports TIFF 6.0 files saved with sliced internal; data 1 bitTIFF; IPDS / AFP (Transactional)

CONTROLADOR Develop CONTROLLER IC-614

Arquitectura	Interna	
Sistema Operativo	Linux	
СРИ	Intel® Core i7-10700E	
Memoria RAM	32 GB estándar	
Disco duro	4TB	

Lenguaje descripción de página CPSI3022; APPE 5.6; PDF direct print (PDF Ver.2.0); *PDF1.3-2.0;

PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/VT-3; TIFF direct print (TIFF Ver. 6 conformity); PPML (Ver. 2.2); PCL5c conformity; PCL XL (PCL6 Ver. 3) conformity

OPCIONES

OPCIONES	
Controlador interno DEVELOP	IC-614
Controlador externo Fiery	IC-322
Controlador externo Fiery	IC-323
Controlador externo CREO	IC-320
Unidad de alimentación de papel	PF-712
Unidad alimentación de papel con escáner	PF-713
Unidad de alimentación de papel	PF-812
Calentador deshumidificador	HT-506
Bandeja bypass múltiple	MB-511
Unidad de transporte	RU-518m
Humidificador	HM-103
Optimizador de calidad inteligente	IQ-601
Kit de inspección automática	AI-101
Kit motor 5° color	CK-102 (solo Versión S)
Interface 5° color	UK-121 (solo Versión S)
Sensor inteligente de medios	IM-104
Sensor inteligente medios (tamaño papel)	IM-105
Unidad fusora de sobres	EF-106
Bandeja de salida	OT-512
Kit de papel banner (entrada)	MK-760
Kit de papel banner (salida)	MK-761
Interfaz para otras marcas	MK-737
Unidad puente	RU-510
Unidad de grapado	FS-541
Kit de encuadernado y grapado	SD-510
Kit de taladro	PK-525
Kit de montaje	MK-732
Kit de inserción de portadas	PI-502
Kit de prensado y guillotinado	PT-220
Kit de lomo cuadrado	SF-204
Unidad de plegado y perforado	FD-503
Unidad de elaboración de cuadernillos	SD-506
Unidad de elaboración de cuadernillos	SD-513
Kit de plegado	FD-504
Kit de guillotinado	TU-503
Kit de hendido	CR-101
Unidad de apilado	LS-507
Extra trolley	LC-502
Unidad de guillotinado	TU-510e
Kit de hendido	CR-102
Kit de guillotinado	TU-504
Kit papel banner	MK-764
Bandeja separadora de trabajos	JS-507
Kit de hendido (hacia arriba)	CR-103
Kit perforación horizontal	PE-101
Kit perforación vertical	PE-101
Kit eliminación residuos de corte	MK-765
Unidad de encuadernado GBC	G1
Unidad de taladro GBC	G3
Unidad de caladro de cuadernillos	Plockmatic SD-435e/450e
Unidad de elaboración de cuadernillos Unidad de apilado de papel banner	MPS-XL
omada de apilado de papel ballilei	IVII J-VE





Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	2.400 x 3.600 equiv. dpi x 8 bit
Gramajes	52 – 450 g/m²
Unidad dúplex	Sin apilado; 52 – 450 g/m²
Tamaños de papel (máx.)	330.2 x 487.7 mm
	330.2 x 900 mm (máx.modo dúplex)
	330.2 x 1300 mm (máx. modo simple)
Capacidad de entrada de papel	14.140 hojas
Condiciones ambientales recomendadas	21–26° C temperatura; 40 – 60 % humedad relativa (Las
	desviaciones pueden afectar las especificaciones)
Área no imprimible	Borde de entrada/salida: ≤4 mm
	Borde derecho/izquierdo: ≤3 mm
	Borde de salida: ≤6 mm para papeles gruesos (200 g/
	m² o más)
Registro de imagen	+/- 0,6 mm
Dimensiones (Anch x Prof x Alto)	1,151 x 932 x 1,620 mm
Peso de la unidad principal	560 kg

PRODUCTIVIDAD

ineo+10500/S	
A4 – máx. por minuto	105 ppm
A3 – máx. por minuto	60 ppm
SRA3 - máx. por minuto	57 ppm
A4 – máx. por hora	5.986 pph

- Todas las especificaciones se refieren a papel tamaño A4 de 80 g/m² de calidad.
 La compatibilidad y disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades mencionadas varían según los sistemas operativos, las aplicaciones y los protocolos de red, así como la configuración de red y del sistema.

 - Las ilustraciones de los productos pueden incluir accesorios opcionales.
- 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.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios, y se reconocen como tales.
- Nuestros showrooms pueden utilizarse para probar la velocidad de impresión y el rendimiento con formatos de medios y materiales específicos.