

38
.ANIVERSARIO.



IMPRESIÓN INTELIGENTE



 **AccurioPress C14010**



IMPRESIÓN INTELIGENTE EN FÁBRICA

Las AccurioPress C14010/S y C12010/S de Konica Minolta le permiten redefinir las posibilidades con una calidad de impresión asombrosa, velocidades excepcionales de hasta 140 ppm (C10410/S, 120 ppm C12010/S) y una versatilidad de soportes inigualable.

Desbloquee oportunidades creativas con capacidades de 5° color (Modelos S). Integrándose perfectamente en sus flujos de trabajo, estos modelos insignia agilizan las operaciones, reducen la intervención manual y mejoran la eficiencia. Respaldada por una tecnología inteligente y una asistencia especializada, la gama AccurioPress inspira la innovación y garantiza que su viaje hacia la transformación digital sea fluido, gratificante y lleno de éxitos.

Amplíe su potencial empresarial

Las AccurioPress C14010/S y C12010/S ofrecen una versatilidad extraordinaria, ya que pueden trabajar con una amplia gama de soportes, como papel fino y grueso (hasta 450 g/m²), papel gofrado, sobres, poliéster y etiquetas en hojas sueltas. Con los modelos opcionales de tóner blanco, puede ampliar su oferta y abrir nuevas oportunidades de negocio. Estas prensas también admiten hojas largas de hasta 1.300 mm o 900 mm en dúplex, lo que proporciona la flexibilidad necesaria para satisfacer una gran variedad de demandas de impresión y desbloquear nuevas posibilidades.

Agilice su flujo de trabajo con asistencia inteligente

Nuestros sistemas de producción están diseñados para maximizar el tiempo de actividad de la rotativa, permitiéndole producir más en menos tiempo. Con funciones de asistencia avanzadas diseñadas para ofrecer velocidad y calidad, podrá entregar productos impresos de gran valor más rápido que nunca. Herramientas como la unidad optimizadora de calidad inteligente y el sensor de soportes inteligente garantizan resultados uniformes y de alta calidad en cada trabajo, con una intervención mínima del usuario, lo que le permite trabajar de forma más inteligente y lograr resultados excepcionales sin esfuerzo.

Aumentar la fidelidad de los clientes

La serie AccurioPress C14010/S garantiza impresiones uniformes y de alta calidad con ajustes automáticos de la calidad de impresión sobre la marcha, para que pueda satisfacer las expectativas de sus clientes en cada página, ya sea la página 1 o la 1.000, hoy o mañana. La avanzada tecnología de inspección automática garantiza impresiones impecables, asegurando que sólo salgan de su taller productos perfectos. Esto no sólo refuerza la fidelidad de los clientes, sino que también mantiene la demanda de sus productos, garantizando que los clientes vuelvan a por más.

Maximice su inversión

La serie AccurioPress C14010/S ofrece versátiles opciones de acabado en línea para productos de impresión listos para enviar, junto con impresión de alta velocidad para el acabado fuera de línea. Diseñada para la impresión de grandes volúmenes, garantiza una alimentación de papel suave y precisa para todos los formatos de hasta 900 mm, mediante separación por aire y alimentación por succión. Para un rendimiento óptimo con papel preimpreso offset o estucado, o en condiciones de alta humedad, una unidad de calentamiento opcional mejora la manipulación del papel, garantizando un procesamiento sin problemas en todo el sistema de impresión.



IMPRESIÓN INNOVADORA

RETHINK TECHNOLOGY

INTELLIGENT
QUALITY OPTIMIZER **IQ**

Optimizador inteligente de la calidad El optimizador de calidad inteligente IQ-601 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, un mejor registro anverso-reverso y un funcionamiento sin esfuerzo, ofreciendo resultados superiores con sólo pulsar un botón. Combinada con la unidad de inspección automática AI-101, permite la detección avanzada de defectos, la validación de datos variables y el control de calidad en tiempo real sin necesidad de formación especializada. Juntas, la IQ-601 y la AI-101 agilizan los procesos, mejoran la estabilidad de la calidad y maximizan la productividad, estableciendo un nuevo estándar para la impresión de alto rendimiento.

Simitri**V**

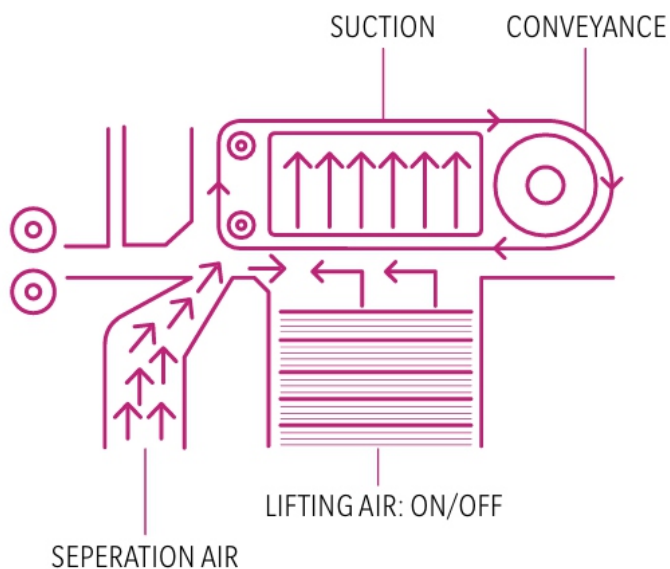
La innovadora tecnología de tóner de Konica Minolta Simitri® V proporciona una excelente calidad de impresión y un acabado offset mate. Además, es compatible con la alta productividad de la serie AccurioPress C14010 y requiere una temperatura de fusión más baja, lo que reduce el consumo de energía del sistema y el impacto del proceso de impresión en el papel. Simitri V se ha diseñado para seguir fácilmente la superficie del papel o sustrato y garantizar la mejor calidad de impresión posible en materiales gofrados, estructurados o reciclados. S.E.A.D. X Image Processing La avanzada tecnología de procesamiento del color de quinta generación de Konica Minolta se denomina S.E.A.D. X, que significa "Screen-Enhancing Active Digital Process" (Proceso digital activo de mejora de la pantalla), y combina una serie de técnicas de innovaciones técnicas para garantizar una reproducción del color realmente excepcional a la máxima velocidad.



S.E.A.D. X Image Processing

La avanzada tecnología de procesamiento del color de quinta generación de Konica Minolta se denomina S.E.A.D. X, que significa "Screen-Enhancing Active Digital Process" (Proceso digital activo de mejora de la pantalla), y combina una serie de técnicas de innovaciones técnicas para garantizar una reproducción del color realmente excepcional a la máxima velocidad.

Descubra el camino a seguir



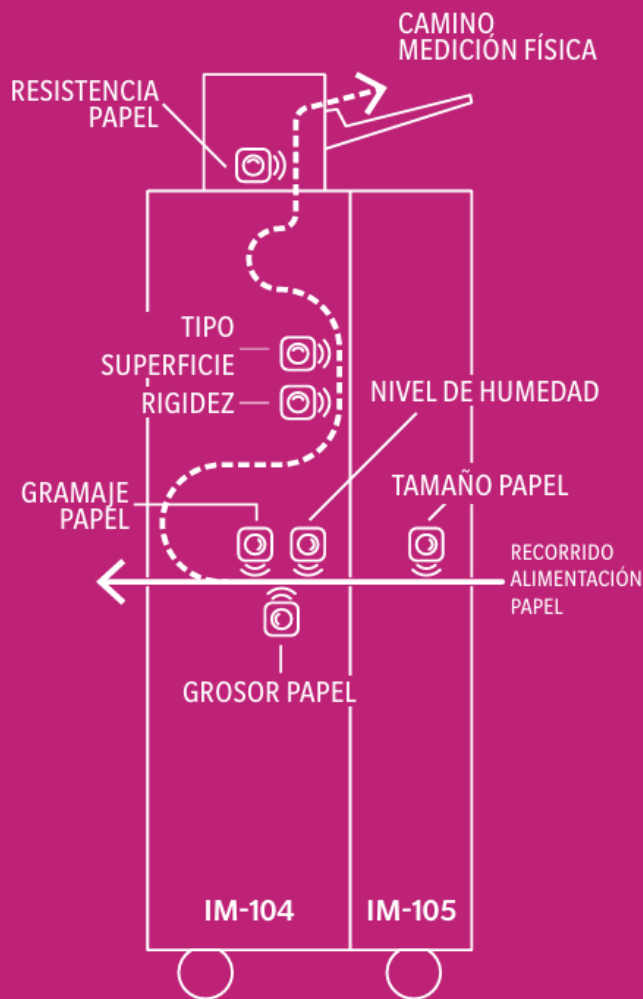
Alimentación de papel por vacío

Para los impresores de gran volumen es esencial alimentar todas y cada una de las hojas con suavidad y precisión a través de la prensa digital. Para garantizarlo, Konica Minolta ofrece una alimentación de papel profesional e inteligente para todos los formatos de hasta 900 mm de longitud que se basa en conceptos probados, incluyendo una combinación de separación por aire de las hojas y alimentación por succión / vacío. Esto garantiza un procesamiento del papel sin problemas en todo el sistema de impresión. Para una impresión eficiente en papel offset preimpreso y estucado, así como en condiciones de alta humedad, se puede añadir una unidad de calentamiento opcional para mejorar aún más esta precisa tecnología.

Sensor Inteligente de Medios

El sensor inteligente de soportes IM-104 cambia las reglas del juego en la gestión automatizada de la impresión. Con seis sensores de última generación, el IM-104 identifica el tipo, el peso y el tamaño del papel al instante, garantizando una configuración de impresión óptima en todo momento, sin necesidad de que intervenga el operador. Diga adiós a los ajustes manuales y deje que la IM-104 se encargue de todo. La IM-104 también cuenta con una bandeja de purga, que permite que la producción siga en marcha en caso de atascos de papel o alimentación doble. Para una impresión ininterrumpida y desatendida, esta función tiene un valor incalculable. Además, detecta ajustes de papel no coincidentes durante la producción de impresión y detiene la producción para evitar complicaciones posteriores.

El Sensor Inteligente de Soportes IM-105 añade precisión y perfección en cada impresión. El IM-105 mide el tamaño del papel de los sustratos y detecta hasta las más mínimas variaciones en el tamaño de corte del papel y, junto con el Optimizador Inteligente de Calidad IQ-601, ajusta automáticamente el posicionamiento de la imagen para eliminar los errores de alineación anverso/reverso. Disfrute de resultados impecables con menos supervisión manual, garantizando calidad profesional y consistencia en cada tirada de impresión.



SERVIDOR DE ÚLTIMA GENERACIÓN

CONTROLADOR FIERY IC-323

La Fiery® IC-323 de gama alta mejorará sus resultados con el mejor procesamiento de su clase, un color excepcional y flujos de trabajo que le ahorrarán tiempo. Si desea obtener la mejor uniformidad y precisión de color desde el primer momento con una potente combinación de colores, creación de perfiles y calibración automatizada, ¡no busque más! La IC-323 elimina los puntos de contacto y optimiza la producción; además, se integra con las soluciones de flujo de trabajo de preimpresión líderes del sector.

CONTROLADOR FIERY IC-322

Reduzca los costes de mano de obra, acorte los plazos de entrega y minimice los errores y el desperdicio de papel con la gestión avanzada de trabajos y la automatización del flujo de trabajo que proporciona el Fiery® IC-322. Optimice el diseño de sus trabajos con la vista previa visual instantánea y las funciones avanzadas de preparación de Fiery. Además, al ser compatible con los formatos de impresión de datos variables (VDP) líderes del sector, la Fiery también produce trabajos personalizados de tiradas cortas de forma rentable.

CONTROLADOR AccurioImage IC-614 DE KONICA MINOLTA

El controlador de impresión IC-614 de Konica Minolta ofrece potentes ventajas en el flujo de trabajo, como la impresión a 2.400 x 3.600 ppp equivalentes a la máxima velocidad nominal del motor, procesamiento RIP de alta velocidad, mayor precisión en la reproducción del color, diversas funciones de gestión del color, así como compatibilidad total con las funciones de edición y control de trabajos integradas en el motor de impresión.

CONTROLADOR CREO IC-320

El controlador de impresión externo Creo® IC-320 admite una perfecta integración de impresión de datos variables y es la elección ideal para flujos de trabajo de preimpresión híbridos. Además, Creo ofrece perfilado avanzado de colores planos una completa biblioteca Pantone GOE, seguimiento del estado de Remote Site Manager, conectividad JDF, software de fichas de trabajo Creo, y mucho más.

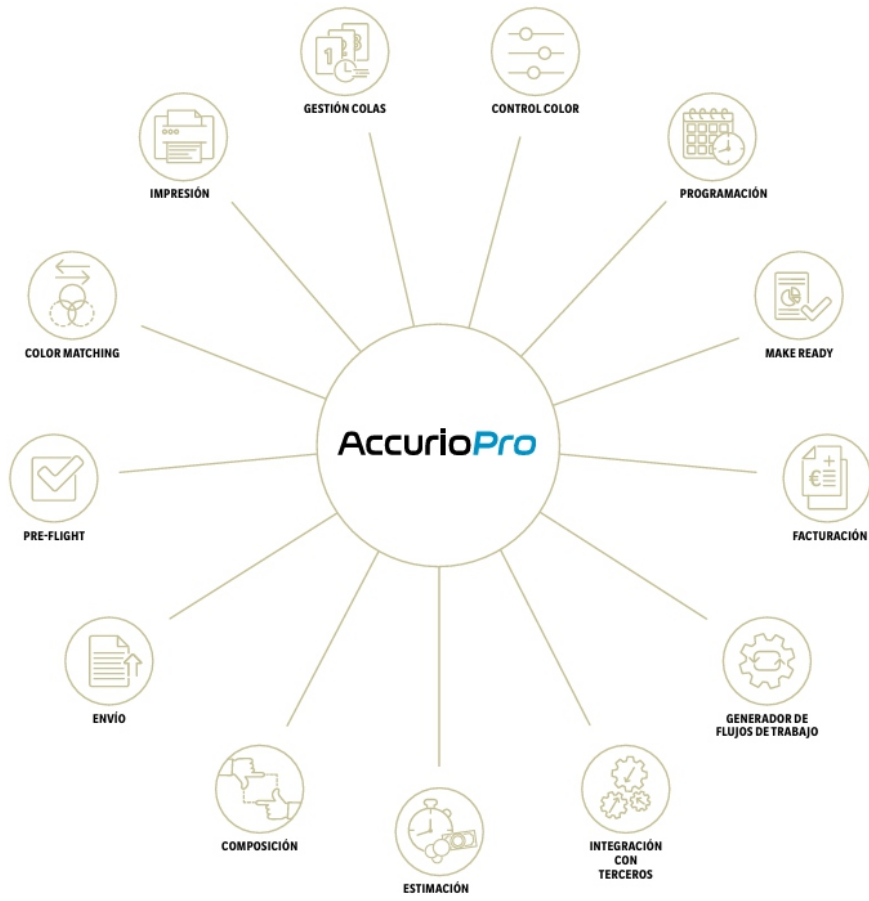
AGILICE SU PRODUCCIÓN

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

Para todas las empresas de impresión que buscan integrar su impresión, así como las empresas que utilizan la impresión digital para producir sus propias publicaciones internas y materiales promocionales, AccurioPro aumenta la velocidad y la eficiencia, amplía las capacidades y servicios, y reduce la necesidad de mano de obra operativa, todo lo cual ayudará a mejorar su rentabilidad.

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

POSIBILIDADES AccurioPro



SUS VENTAJAS CON LAS AccurioPress C14010

RENDIMIENTO DURADERO

AccurioPress C14010/S

- Hasta 140 páginas DIN A4 por minuto
- Hasta 76 páginas SRA3 por minuto
- Picos de volumen de hasta 2,5 millones imágenes DIN A4
- Vida útil de hasta 70 millones de imágenes DIN A4 o 7 años

AccurioPress C12010/S

- Hasta 120 páginas DIN A4 por minuto
- Hasta 65 páginas SRA3 por minuto
- Volumen máximo de hasta 2,2 millones imágenes DIN A4
- Vida útil de hasta 60 millones de imágenes DIN A4 o 7 años

PRODUCTOS DE IMPRESIÓN YA PREPARADOS*

- Confección de folletos de 50 hojas con recorte frontal y opción de hendido, corte y formación de esquinas en el lomo
- Encuadernación perfecta para libros de hasta 30 mm
- Grapado de 100 hojas con mecanismo de corte
- Encuadernación con anillas automática para 102 hojas
- Corte automatizado en línea de tarjetas de visita y postales
- Banners a todo color, carteles A3 y A4

LA MÁS ALTA FIABILIDAD

- Plataforma de larga duración, piezas y consumibles duraderos
- Registro preciso del anverso al reverso
- Mecanismo de fusión
- Para impresiones con la máxima eficacia
- Para la impresión lucrativa de tiradas cortas

CONTROL DE IMPRESIÓN DE ALTA GAMA

- Elección flexible de la tecnología de controlador: Fiery®, CREO® o controlador AccurioImage propietario de Konica Minolta
- Integración en flujos de trabajo híbridos

FACILIDAD DE USO

- Ajustes sencillos del catálogo de papel
- Piezas reemplazables por el operario
- Tecnología de inspección automática

CALIDAD PERFECTA

- S.E.A.D. X 2.400 x 3.600 equiv. ppp x 8bit
- Tecnología tóner Simitri V
- Tecnología de control de densidad de imagen

AMPLIA VARIEDAD DE SOPORTES

- Papel de hasta 450 g/m² en impresión simplex y dúplex
- Tamaño de hoja largo de hasta 1.300 mm (dúplex de hasta 900 mm)
- Alimentación fiable de papel fino mediante separación por fusión por soplado de aire
- Impresión de sobres
- Soporte de papel verjurado
- Eliminador de rizos intercooler opcional

ACABADO PREPARADO*

- Perforación múltiple (GBC) y perforación de 2 y 4 agujeros
- 6 tipos diferentes de plegado
- Productos de terceros
- Apilado de gran capacidad
- 2 perforaciones en la dirección de alimentación, 5 perforaciones en la dirección de alimentación transversal
- Hasta 5 pliegues hacia abajo o hacia arriba

SIMPLEMENTE EFICIENTE

- Linealización automática del motor
- Registro dúplex automatizado
- Perfilado automático
- Ajustes en tiempo real
- Función de purga

MANEJO SOFISTICADO DE LOS MEDIOS

- Reconocimiento automático de soportes
- Tecnología de alimentación por succión de aire
- Capacidad de entrada de papel de hasta 14.140 hojas
- Hasta 10 bandejas de entrada de papel
- Entrada de papel de hasta 2.300 hojas para hojas largas (hasta 900 mm)

COLOR ESPECIAL (SÓLO VERSIÓN S)

- Impresión en 5 colores
- Blanco como color extra
- Hasta 120 DIN A4 ppm (para AccurioPress C14010S y C12010S)



* Requiere equipamiento adicional



ACABADO Y FUNCIONES



Plegado carta



Taladro 2/4 agujeros



Dos grapas



Grapas esquina



Apilado

Apilador
OT-512



Finalizador grapado
FS-541



Unidad de folletos
SD-513



Apilador
LS-507



Unidad de plegado y taladro
FD-503



Unidad de folletos
SD-506



Unidad de corte
TU-510e



Unidad de folletos
Plockmatic SD-435e/450e



Unidad de encuadernación con anillas
GBC G1













Unidad multi perforado
GBC G3



Multi apilador
Plockmatic MPS-XL



 Folleto	 Corte	 Hendido	 Corte	 Perforación	 Plegado cuadrado	 Multi carta	 Post Inserción	 Encuadrado anillas	 Multi perforado	
										ENTRY
<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			MID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
								<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	HIGH

LA PAREJA PERFECTA PARA CUALQUIER NECESIDAD

¿Está buscando un sistema de impresión que pueda configurarse exactamente según sus necesidades individuales? Lo ha encontrado en la serie AccurioPress C14010: Elija entre una amplia gama de opciones de acabado totalmente automatizadas para crear productos de impresión listos para imprimir y ahorrar mucho tiempo. O apueste por la máxima velocidad de producción y utilice sus capacidades existentes de acabado fuera de línea para tiradas largas. Las siguientes configuraciones de muestra son sólo tres de las muchas opciones individuales que le ayudarán a encontrar su "Perfect Match"



PERFORMER

La Performer ofrece la máxima velocidad y fiabilidad con la mayor capacidad de entrada y salida de papel. Proporciona una producción desatendida de larga duración con una calidad de impresión inigualable y sin errores.

La Performer es la solución ideal para entornos con equipos de acabado fuera de línea ya existentes.



ALL-ROUNDER

La All-rounder satisface las demandas de producción flexible de gran volumen en combinación con la impresión y el acabado de tiradas cortas totalmente automatizados.

Le ofrece la opción de decidir caso por caso cómo producir el trabajo en cuestión de la manera más eficiente. La All-rounder se adapta perfectamente a los entornos de producción combinando las ventajas del acabado tanto en línea como fuera de línea.



SPECIALIST

La Specialist es la opción perfecta para la producción automática de productos impresos definidos y listos para usar. Al comprometer el rendimiento general del motor, las intervenciones del operador se reducen al mínimo y se reducen los pasos de producción, los errores y los desperdicios.

La Specialist es ideal para lugares sin acabado fuera de línea y donde se debe minimizar la operación manual.



10 BUENAS RAZONES PARA la Gama AccurioPress C14010



1. SIMPLEMENTE EFICIENTE

con sensor de detección de soportes, Intelligent Quality Care y muchas opciones exclusivas de acabado en línea.



2. CALIDAD IMAGEN PERFECTA

con la tecnología de imagen y desarrollo de tóner propietario de Konica Minolta.



3. LA MÁS ALTA FIABILIDAD

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



4. RENDIMIENTO DURADERO

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



5. MÁS TRABAJOS EN LA TIENDA

Productos de impresión listos para usar y acabados perfeccionados con diversas soluciones en línea.



6. FÁCIL DE USAR

incluso los operadores principiantes obtendrán resultados muy buenos y repetibles con el toque de un dedo.

7. HAGA CRECER SU NEGOCIO

con una gran variedad de soportes como hojas largas, banderolas, gofrados, sobres, films reciclados y de poliéster.

8. AUMENTE EL TIEMPO DE ACTIVIDAD

con tiempos de preparación automatizados y reducidos.



9. MEJORA LA FIDELIZACIÓN DE CLIENTES

medición automática de calidad para imprimir lo esperado.



10. PLAZOS CORTOS

con control de calidad automatizado e inspección sobre la marcha.

ASUMIR EL LIDERAZGO Y LA RESPONSABILIDAD

PENSADA PARA SUS NEGOCIOS

Impresores comerciales

Hacer crecer su negocio y obtener el máximo de su inversión es lo que promete nuestra cartera de productos de impresión de producción. La alta velocidad, la alta productividad y el elevado tiempo de actividad le ayudan a conseguir los plazos de entrega más cortos. La gran flexibilidad de soportes -con stocks de hasta 400 g/m²- mejora aún más la oferta de su imprenta. Los problemas de calidad también son cosa del pasado, ya que estas prensas ofrecen una amplia gama de herramientas que se controlan y ajustan solas.

CRDs

Nuestra cartera de productos de impresión de producción admite un alto grado de automatización y también garantiza una calidad de alto nivel. El acabado profesional en línea produce productos impresos listos para usar con un solo clic. Mientras que la flexibilidad de soportes versátiles y la alta productividad hacen de nuestras tecnologías de vanguardia una inversión sólida y lucrativa para el futuro.

MEDIDAS DE SOSTENIBILIDAD PARA NUESTRAS IMPRENTAS DE PRODUCCIÓN

Konica Minolta tiene como objetivo reducir las emisiones de CO₂ a lo largo del ciclo de vida del producto hasta llegar a cero neto para 2050. Además, nuestro objetivo es fabricar nuestros productos a partir de más del 90 % de recursos circulantes (materiales reciclados y biomateriales) para 2050. Nuestras actividades también incluyen a nuestros clientes, a quienes queremos ayudar a reducir su impacto ambiental tanto como sea posible y a lograr sus objetivos de sostenibilidad. Una ventaja del proceso de impresión digital es la capacidad de imprimir de forma rápida y flexible bajo demanda, es decir, producir solo las cantidades de impresión que realmente se necesitan. Konica Minolta considera su impacto ambiental en cada etapa del ciclo de vida del producto y toma medidas para reducirlo.

Esto comienza con la fabricación: todas las fábricas de Konica Minolta funcionan con un sistema de gestión medioambiental certificado ISO14001, por ejemplo, y todos los dispositivos de impresión de producción de nuestra flota actual que se venden en Europa se producen en fábricas que utilizan energías 100 % renovables. Nuestros logros han recibido la certificación de impresión ecológica de la Federación Japonesa de Industrias de Impresión.

En cuanto al diseño de productos, estamos tomando medidas para reducir el uso de recursos primarios. Por ejemplo, hemos CRDs Nuestra cartera de productos de impresión de producción admite un alto grado de automatización y también garantiza una calidad de alto nivel. El acabado profesional en línea produce productos impresos listos para usar con un solo clic.

Mientras que la flexibilidad de soportes versátiles y la alta productividad hacen de nuestras tecnologías de vanguardia una inversión sólida y lucrativa para el futuro. desarrollado sistemas más ligeros que pesan hasta un 25 % menos que los modelos anteriores. También nos estamos centrando en el uso creciente de materiales reciclados: nuestras impresoras de producción incorporan hasta un 36 % de plástico reciclado, mientras que las botellas de tóner se fabrican con hasta un 60 % de plástico reciclado.

También hemos implementado medidas para reducir el consumo de energía 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 grados Celsius más baja. En lo que respecta a la fase de eliminación, nuestros tóners garantizan un nivel muy alto de destintado, que también ha sido certificado por INGEDE. Esto significa que el papel impreso se puede reciclar fácilmente, ahorrando energía, materias primas y reduciendo la contaminación del agua. Además, ofrecemos un servicio de devolución y reciclaje de alta calidad con el programa Clean Planet. Recogemos y eliminamos de forma segura los cartuchos y botellas de tóner usados, los tambores fotoconductores y otros consumibles y los reciclamos. Como resultado, hasta el 87,3 % de los residuos se convierten en materias primas secundarias. Esto ayuda a reducir los residuos, aumentar la eficiencia y preservar los recursos naturales del planeta. Con nuestros sistemas de impresión digital, Konica Minolta puede ayudar a nuestros clientes a alejarse de la impresión analógica a gran escala y utilizar menos recursos, como tintas, sustratos y electricidad, y también reducir los residuos y las emisiones de Co₂.

CONTROLADORES Y OPCIONES

CONTROLADOR IMAGEN FIERY IC-323

Arquitectura	Externo
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
Procesador	Intel® Xeon 4310
Memoria RAM	32 GB
Disco duro	SSD Boot drive + 2x 2 TB
Lenguajes de impresión	CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3; Adobe PDF, PDF/X-1a, 3, y 4; Optimised PostScript® y PDF; Enhanced PCL6/PCL5; EPS, TIFF, JPEG (via Hot Folders)

CONTROLADOR IMAGEN FIERY IC-322

Arquitectura	Externo
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
Procesador	Intel® i5-12500
Memoria RAM	16 GB
Disco duro	SSD Boot drive + 1 TB
Lenguajes de impresión	CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3; Adobe PDF, PDF/X-1a, 3, y 4; Optimised PostScript® y PDF; Enhanced PCL6/PCL5; EPS, TIFF, JPEG (via Hot Folders)

CONTROLADOR IMAGEN CREO IC-320

Arquitectura	Externo
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
Procesador	Intel® Core i7-10700E
Memoria RAM	20 GB (4 colores); 24 GB (5 colores)
Disco duro	8 TB
Lenguajes de impresión	CPSI 3022; APPE 6.1; Adobe PDF (versiones 1.3 hasta 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 bit TIFF; IPDS / AFP (Transactional)

CONTROLADOR AccuriolImage IC-614

Arquitectura	Interno
Sistema operativo	Linux
Procesador	Intel® Core i7-10700E
Memoria RAM	32 GB
Disco duro	4 TB
Lenguajes de impresión	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

Controlador AccuriolImage	IC-614
Controlador de imagen externo Fiery	IC-322
Controlador de imagen externo Fiery	IC-323
Controlador de imagen externo CREO	IC-320
Unidad de alimentación de papel	PF-712
Unidad de 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 Auto Inspección	AI-101
Kit de motor de 5° color	CK-102 (sólo versión S)
Kit de interfaz de 5° color	UK-121 (sólo versión S)
Sensor inteligente de soportes	IM-104
Sensor inteligente de soportes (tamaño de papel)	IM-105
Unidad de fusión de sobres	EF-106
Unidad de bandeja de salida	OT-512
Kit de hojas largas (entrada)	MK-760
Kit de hojas largas (salida)	MK-761
Interfaz de terceros	MK-737
Unidad de relé	RU-510
Unidad de grapado	FS-541
Kit de grapado a caballete	SD-510
Kit de perforación	PK-525
Kit de montaje	MK-732
Kit de inserción de postes	PI-502
Kit de prensado y recorte	PT-220
Kit de formación de esquinas	SF-204
Unidad de plegado y punzonado	FD-503
Unidad de confección de folletos	SD-506
Unidad de confección de folletos	SD-513
Kit de plegado	FD-504
Kit de guillotina	TU-503
Kit de hendido	CR-101
Unidad de apilado	LS-507
Carro de mano	LC-502
Unidad de corte	TU-510e
Kit de hendido	CR-102
Kit de guillotina	TU-504
Kit de pancartas	MK-764
Kit separador de trabajos	JS-507
Kit de hendido hacia arriba	CR-103
Kit de perforación Horizontal	PE-101
Kit de perforación vertical	PE-102
Kit de expulsión de recortes	MK-765
Unidad de encuadernación GBC	G1
Unidad de perforación GBC	G3
Unidad de confección de folletos	Plockmatic SD-435e/450e
Unidad de apilado de pancartas	MPS-XL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES SISTEMA

Resolución	2.400 x 3.600 equiv. ppp x 8 bit
Gramaje de papel	52 – 450 g/m ²
Doble cara	No apilable; 52 – 450 g/m ²
Tamaños de papel (máx.)	330.2 x 487.7 mm 330.2 x 900 mm (max.duplex) 330.2 x 1300 mm (max. simplex)
Capacidad entrada de papel	14.140 hojas
Condiciones ambientales recomendadas	21–26° C temperatura; 40 – 60 % humedad relativa (Las desviaciones pueden afectar a las especificaciones)
Área sin imagen	Borde anterior/posterior: ≤4 mm Borde derecho/izquierdo: ≤3 mm Borde de salida: ≤6 mm para papel grueso (200 g/m ² o más)
Registro de imagen	+/- 0,6 mm
Dimensiones (Anc x Fnd x Alt)	1.151 x 932 x 1.620 mm
Peso unidad principal	560 kg

PRODUCTIVIDAD

AccurioPress C14010/S

A4 - máx. por minuto	140 ppm
A3 - máx. por minuto	80 ppm
SRA3 - máx. por minuto	76 ppm
A4 - máx. por hora	7.981 pph

AccurioPress C12010/S

A4 - máx. por minuto	120 ppm
A3 - máx. por minuto	69 ppm
SRA3 - máx. por minuto	65 ppm
A4 - máx. por hora	6.832 pph

