



KONICA MINOLTA

AccurioPress C2070/C2070P/C2060 CATÁLOGO

✧ Prensa digital SRA3+ en color

✧ Hasta 3.963 páginas por hora

Para que una empresa pueda crecer en el aspecto digital con éxito, debe cumplir una serie de estándares que, sobre todo, garanticen una total consistencia del color y una calidad de imagen extraordinaria. Los sistemas AccurioPress C2070 se enfrentan a estos retos con un asombroso rendimiento de hasta 1.681 páginas SRA3 por hora (AccurioPress C2060), y hasta 1.976 páginas SRA3 por hora con la AccurioPress C2070/P. Todo ello combinado con la máxima flexibilidad de soportes de impresión y un acabado profesional modular, la convierten en el equipo perfecto para entornos de impresión comercial.



AccurioPress
C2070/C2070P/C2060

SISTEMA DE IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN EN COLOR

SUS VENTAJAS CON AccurioPress C2070/C2070P/C2060

RENDIMIENTO DURADERO

- AccurioPress C2060
 - Hasta 61 A4 páginas por minuto
 - Hasta 31 SRA3 páginas por minuto
 - Hasta 3.380 A4 páginas por hora
 - Hasta 1.681 SRA3 páginas por hora
- AccurioPress C2070/P
 - Hasta 71 A4 páginas por minuto
 - Hasta 36 SRA3 páginas por minuto
 - Hasta 3.963 A4 páginas por hora
 - Hasta 1.976 SRA3 páginas por hora

FIABILIDAD SUPERIOR

- Plataforma, piezas y consumibles duraderos
- Mecanismo de registro activo para un registro preciso a doble cara
- Mecanismo de desplazamiento de rodillo fusor
- Impresión con la máxima eficiencia
- Impresión rentable de tiradas cortas

PRODUCTOS IMPRESOS PREPARADOS

- Cuadernillos de hasta 200 páginas con guillotinado frontal y de hasta 140 páginas con plegado, hendido y lomo cuadrado opcionales
- Encuadernado automático con anillas de 102 hojas
- Encuadernado de libros de hasta 30 mm de grosor
- Grapado de 100 hojas con mecanismo de corte
- Máxima automatización y productividad
- Mayor rentabilidad del taller de impresión

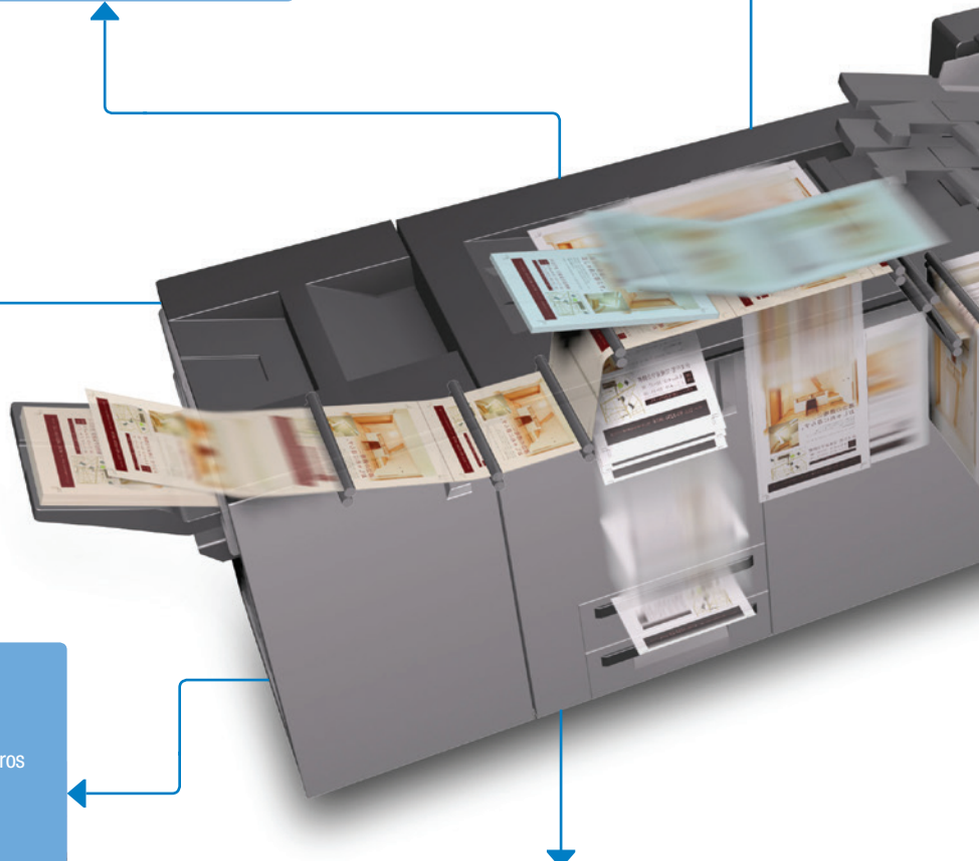
FINALIZADO

- Multitaladro (GBC) de 2 y 4 agujeros
- 6 tipos de plegado
- Gran capacidad de apilado
- Mínima intervención humana
- Para presupuestos optimizados



CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Robusta y potente a pesar de su tamaño compacto y ligero, con menos piezas
- Consumo reducido gracias al tóner Simitri® HD E
- Ratio de uso de PC y PET reciclado líder en la industria
- Reducción del impacto medioambiental
- Eficiencia mejorada basada en valores ecológicos



CONTROL DE LA IMPRESIÓN DE ALTA GAMA

- Elección flexible de tecnología de controlador: EFI®, CREO® o propio de Konica Minolta
- Integración en flujos de trabajo híbridos
- Uso intuitivo
- Ahorro de tiempo y dinero



FÁCIL DE USAR

- Calibrado automático del motor en tiempo real
- Configuración sencilla del catálogo de papel
- Operator Replaceable Unit Management (ORUM)
- Máxima facilidad de uso
- Libera al operario para realizar tareas más importantes
- Compatible con Open API/IWS

GESTIÓN DE SOPORTES DE IMPRESIÓN SOFISTICADOS

- Tecnologías por succión o asistida por aire
- Entrada de hasta 7.500 hojas
- Hasta 5 bandejas de entrada de papel
- Productividad mejorada
- Máximo ahorro de costes

PROCESADO INTEGRAL DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Hasta 350 g en impresión a una y a doble cara
- Impresión de sobres
- Alimentación fiable de papel fino con separación por aire
- Eliminador mecánico de la curvatura del papel
- Eliminador de curvatura con enfriador opcional
- Gran flexibilidad de productos impresos
- Destaca sobre la competencia

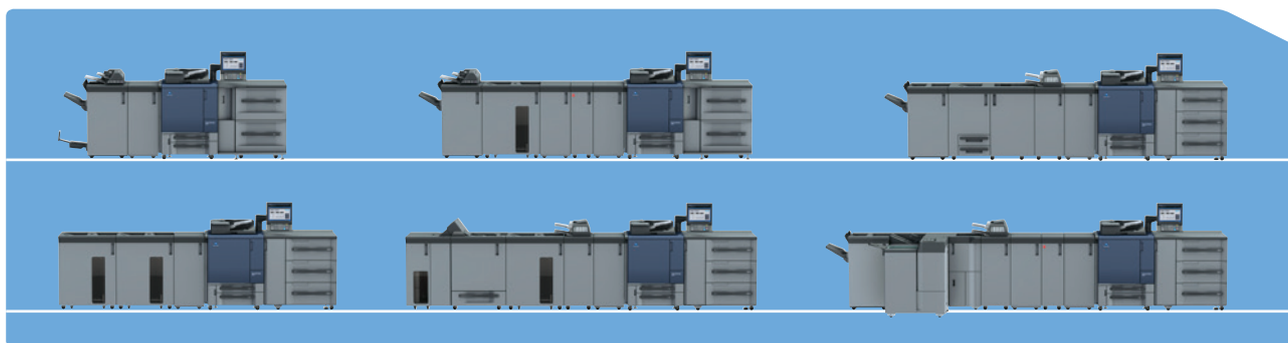
CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA

- Tecnología S.E.A.D. IV y resolución de 1.200 x 1.200 ppp x 8 bit (equivalente a 1.200 x 3.600 ppp)
- Tecnología de tóner Simitri® HD E
- Tecnología de control de densidad de imagen
- Para nuevas aplicaciones de la impresión
- Para empresas en crecimiento

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configuraciones recomendadas



Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resolución	1.200 x 1.200 ppp x 8 bit; 1.200 x 3.600 ppp equivalente
Gramaje papel	62–350 g
Unidad dúplex	Tipo no-apilado; 62–350 g
Tamaño papel	330 x 487 mm, 330 x 1.200 mm (opcional)
Área máx. imagen	323 x 480 mm; 323 x 1.195 mm (Banner)
Capacidad entrada papel	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 7.500 hojas
Capacidad salida papel	Máx.: 13.600 hojas
Dimensiones unidad (Anch. x Prof. x Alto)	800 x 903 x 1.076 mm; 800 x 903 x 1.041 mm (P-version)
Peso unidad principal	316 kg; 313 kg (AccurioPress C2070P)

PRODUCTIVIDAD

AccurioPress C2070/P

A4 - máx. por minuto	71 ppm
A3 - máx. por minuto	38 ppm
SRA3 - máx. por minuto	36 ppm
A4 - máx. por hora	3.963 pph
A3 - máx. por hora	2.107 pph
SRA3 - máx. por hora	1.976 pph

AccurioPress C2060

A4 - máx. por minuto	61 ppm
A3 - máx. por minuto	33 ppm
SRA3 - máx. por minuto	31 ppm
A4 - máx. por hora	3.380 pph
A3 - máx. por hora	1.792 pph
SRA3 - máx. por hora	1.681 pph

CONTROLADORES

Controlador interno Konica Minolta	IC-603
Controlador interno Fiery	IC-417
Controlador externo Fiery	IC-313
Controlador externo Creo	IC-314

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER*

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

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA*

Escala de grises	256 degradados
FCOT	Menos de 8 s (color A4)
Ampliación	25–400%, en pasos del 0,1%
Multicopia	1–9.999

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m².
- 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 de las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como la cobertura de tóner en la página para un tamaño determinado (5% de cobertura para un A4).
- La vida real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de este documento y están sujetas a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y así queda reconocido.

ACCESORIOS

Tapas originales	OC-511
Alimentador de Documentos	DF-706
Mesa de trabajo	WT-511
Unidad de calentamiento para bandejas principales	HT-511
Unidad de alimentación del papel asistida por aire	PF-602m
Unidad de calentamiento para PF-602m	HT-504
Unidad de alimentación del papel por succión	PF-707
Unidad de calentamiento para PF-707	HT-506
Unidad relé	RU-509
Unidad de humidificación	HM-102
Unidad multitallador (GBC)	GP-501
Unidad relé	RU-510
Unidad de encuadernado automático con anillas	GP-502
Unidad plegado taladrado	FD-503
Unidad de apilado	LS-506
Unidad de elaboración de cuadernillos	SD-506
Unidad de elaboración de cuadernillos	SD-513
Hendidora para SD-513	CR-101
Unidad corte para SD-513	TU-504
Unidad de formado de lomos para SD-513	FD-504
Unidad de encuadernado perfecto	PB-503
Unidad de grapado	FS-532
Kit de encuadernado con grapas para FS-532	SD-510
Kit taladrado para FS-532	PK-522
Insertador portadas para FS-532	PI-502
Fusor para sobres	EF-103
Kit impresión de carteles	MK-740
Bandeja manual múltiple	MB-506
Alimentador gran capacidad	LU-202m
Alimentador gran capacidad	LU-202XL (cartel)
Bandeja de gran capacidad para impresiones	OT-511
Apilador abierto	OT-510
Finalizador grapador	FS-531
Calefactor humidificador para LU 202	HT-503
kit Alimentador de sobres	MK-746

* No para AccurioPress C2070P