



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

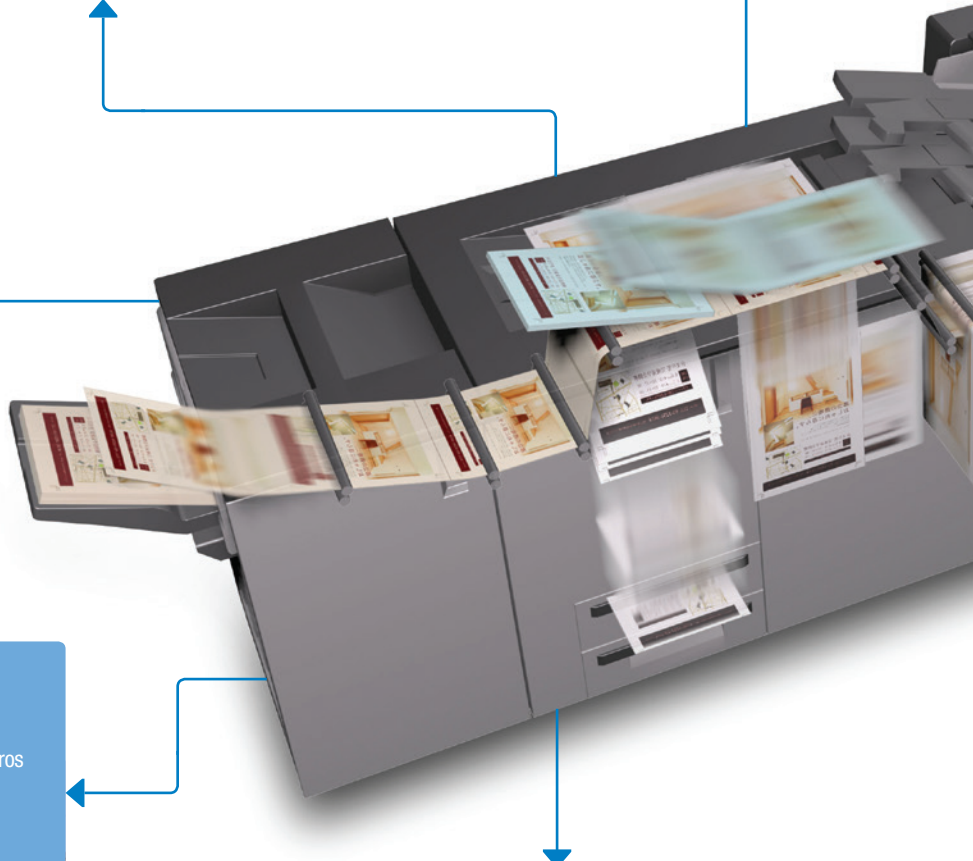
## FINALIZADO

- 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

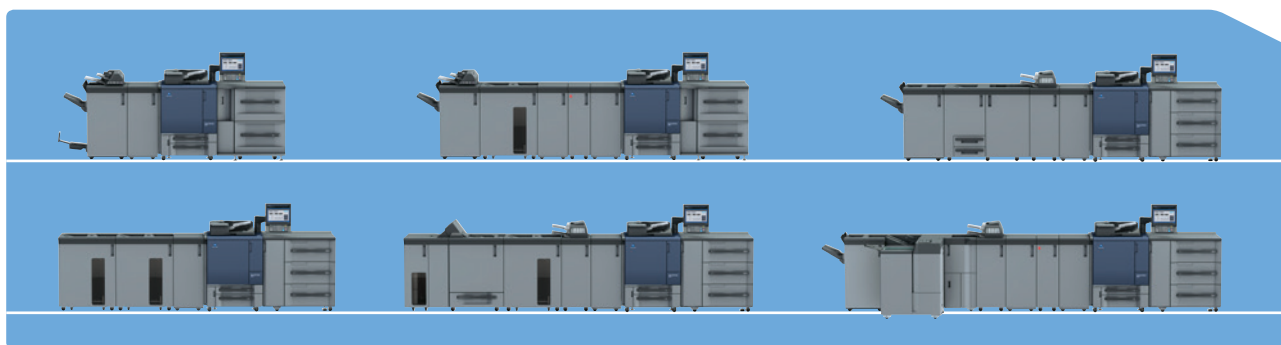
**CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA**

- 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

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

### PRODUCTIVIDAD

#### AccurioPress C2070/P

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

#### AccurioPress C2060

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

### CONTROLADORES

<b>Controlador interno Konica Minolta</b>	IC-603
<b>Controlador interno Fiery</b>	IC-417
<b>Controlador externo Fiery</b>	IC-313
<b>Controlador externo Creo</b>	IC-314

### ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER\*

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

### ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA\*

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

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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

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

\* No para AccurioPress C2070P