



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C3080/C3080P/C3070 DATASHEET

- ✓ Prensa digital SRA3+ color
- ✓ Hasta 4.399 páginas por hora

Crece con éxito en el área de la impresión digital significa cumplir con ciertos estándares, sobre todo para garantizar una total consistencia del color y una excepcional calidad de imagen. Los productos de la serie AccurioPress C3080 se enfrenta a estos retos, con un asombroso rendimiento de hasta 1.951 páginas SRA3 por hora (AccurioPress C3070), y hasta 2.113 páginas SRA3 por hora con la AccurioPress C3080/P. La combinación de esta flexibilidad de soportes de impresión con un finalizado profesional de tipo modular es perfecta para cualquier entorno de impresión de producción.



**AccurioPress**  
C3080/C3080P/C3070

SISTEMA DE IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN EN COLOR

# SUS VENTAJAS CON AccurioPress C3080/C3080P/C3070

**RENDIMIENTO DURADERO**

- Cuadernillos hasta 50 hojas con guillotinado frontal y hasta 35 hojas con hendido opcional, hendido y lomo cuadrado
- Encuadernado automático hasta 102 hojas con anillas
- Encuadernado perfecto de libros de hasta 30 mm
- Grapado con mecanismo de corte de hasta 100 hojas
- Máxima automatización y gran productividad
- Para una mayor rentabilidad del taller de impresión

**RENDIMIENTO DURADERO**

- AccurioPress C3080
  - Hasta 81 páginas A4 por minuto
  - Hasta 39 páginas SRA3 por minuto
  - Hasta 4.399 páginas A4 por hora
  - Hasta 2.113 páginas SRA3 por hora
- AccurioPress C3070
  - Hasta 71 páginas A4 por minuto
  - Hasta 36 páginas SRA3 por minuto
  - Hasta 3.823 páginas A4 por hora
  - Hasta 1.951 páginas SRA3 por hora

**MÁXIMO RENDIMIENTO**

- Plataforma, piezas y consumibles duraderos
- Mecanismo de registro activo a doble cara
- Mecanismo de desplazamiento de rodillo fusor
- Impresión con la máxima eficiencia
- Impresiones de tirada corta rentables

**FINALIZADO DE OTRAS MARCAS**

- Watkiss PowerSquare™ 224 para la creación de libros SquareBack™ de gran calidad
- Elaborador de cuadernillos con lomo cuadrado Plockmatic SD-500/SD-350
- Máxima flexibilidad
- Impresiones más sofisticadas

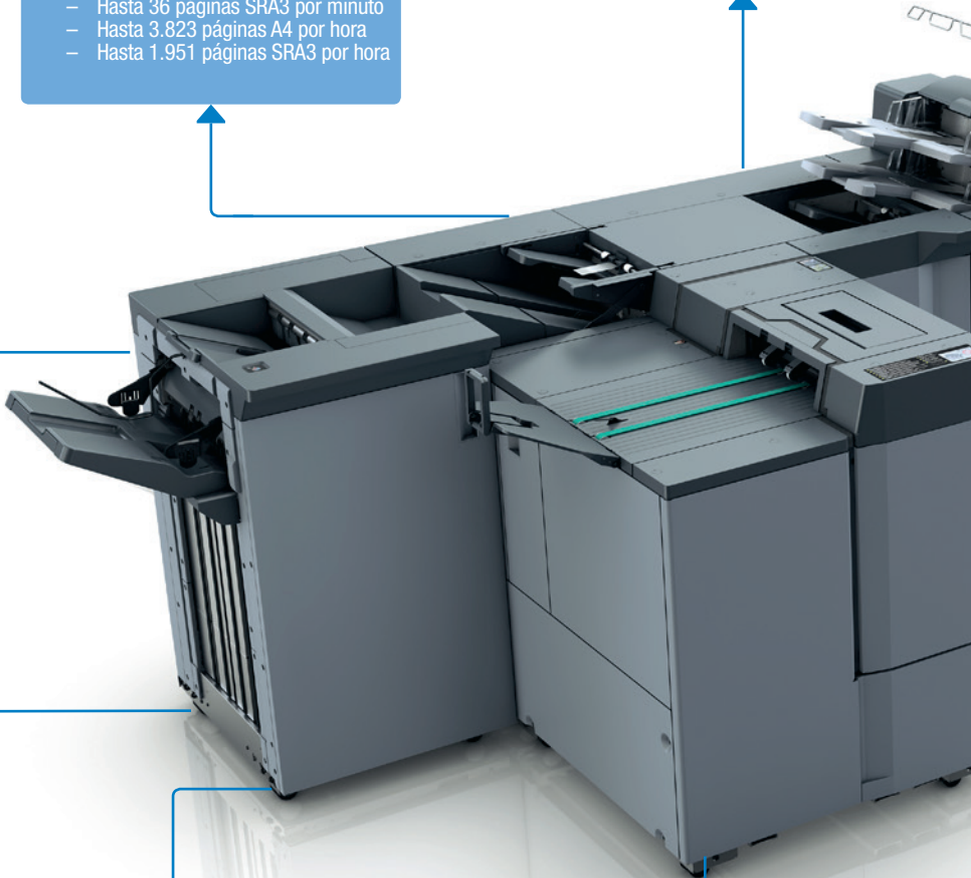


**FINALIZADO PREPARADO**

- Multitaladro (GBC) de 2 y 4 perforaciones
- 6 modos de plegado
- Apilado de gran capacidad
- Mínima intervención manual
- Para presupuestos optimizados

**CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL**

- Resistente y potente, pero compacta, ligera y con pocos componentes
- Consumo energético 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**

- Diversas opciones de tecnología de controlador: EFI®, CREO® o de Konica Minolta
- Integración en flujos de trabajo híbridos
- Para un uso intuitivo
- Ahorro de tiempo y dinero

**FACILIDAD DE USO**

- Calibrado automático en tiempo real
- Configuración sencilla del catálogo de papel
- Máxima facilidad de uso
- Libera al operador para realizar tareas más importantes
- Compatible con Open API/IWS

**GESTIÓN DE SOPORTES DE IMPRESIÓN SOFISTICADOS**

- Tecnología de alimentación por succión o asistida por aire
- Capacidad de entrada de hasta 15.390 hojas
- Hasta 11 bandejas de entrada
- Mejora de la productividad en general
- Banners de hasta 1.300 x 330 mm
- Impresión de sobres
- Impresión de banners a doble cara de hasta 762 x 330 mm

**GESTIÓN INTEGRAL DE SOPORTES DE IMPRESIÓN**

- Soportes de hasta 350 g en impresión a una y doble cara
- Impresión de sobres
- Alimentación fiable de papeles finos con separación por aire
- Eliminación mecánica de curvatura
- Eliminador de curvatura con intercooler opcional
- Gran flexibilidad de impresión
- Destaca sobre la competencia

**PERFECTA CALIDAD DE IMAGEN**

- Tecnología S.E.A.D. IV y resolución de 1.200 x 1.200 ppp x 8 bit (equivale a 1.200 x 3.600 ppp)
- Tóner Simitri® HD E
- 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</b>	62–350 g
<b>Unidad dúplex</b>	Tipo no apilado; 62–350 g
<b>Tamaños de papel</b>	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (opcional)
<b>Área máxima de imagen</b>	323 x 480 mm; 323 x 1.195 mm (Banner)
<b>Capacidad de entrada del papel</b>	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 15.390 hojas
<b>Capacidad de salida del papel</b>	Máx.: 13.600 hojas
<b>Dimensiones unidad principal (An. x F. x Al.)</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 C3080P)

### PRODUCTIVIDAD

#### AccurioPress C3080/P

<b>A4 - máx./ minuto</b>	81 ppm
<b>A3 - máx./ minuto</b>	45 ppm
<b>SRA3 - máx./ minuto</b>	39 ppm
<b>A4 - máx./ hora</b>	4.399 pph
<b>A3 - máx./ hora</b>	2.439 pph
<b>SRA3 - máx./ hora</b>	2.058 pph

#### AccurioPress C3070

<b>A4 - máx./ minuto</b>	71 ppm
<b>A3 - máx./ minuto</b>	39 ppm
<b>SRA3 - máx./ minuto</b>	36 ppm
<b>A4 - máx./ hora</b>	3.823 pph
<b>A3 - máx./ hora</b>	2.113 pph
<b>SRA3 - máx./ hora</b>	1.951 pph

### CONTROLADOR

<b>Controlador Interno Konica Minolta</b>	IC-605
<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>Tipo de escaneado</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
<b>Formato de escaneado</b>	PDF, PDF seguro, PDF compacto, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
<b>Resolución</b>	600 x 600 ppp

### ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA\*

<b>Escala de grises</b>	256 niveles
<b>FCOT</b>	Menos de 8 s. (color A4)
<b>Zoom</b>	25–400%, en paos del 0,1%
<b>Multicopia</b>	1–9.999

### ACCESORIOS

<b>Unidad Color Care Integrada</b>	IQ-501
<b>Cubierta de originales</b>	OC-511
<b>Alimentador automático</b>	DF-706
<b>Mesa de trabajo</b>	WT-511
<b>Unidad de calentamiento para bandejas de unidad principal</b>	HT-511
<b>Ud. de alimentación por aire</b>	PF-602m
<b>Ud. de calentamiento para PF-602m</b>	HT-504
<b>Ud. de alimentación por succión</b>	PF-707m
<b>Ud. de calentamiento para PF-707m</b>	HT-506
<b>Unidad relé</b>	RU-518
<b>Ud. humidificadora</b>	HM-103
<b>Ud. multitaladro (GBC)</b>	GP-501
<b>Unidad relé</b>	RU-510
<b>Ud. de encuadernado automático con anillas</b>	GP-502
<b>Ud. de plegado y taladrado</b>	FD-503
<b>Ud. de apilado</b>	LS-506
<b>Ud. de elaboración de cuadernillos</b>	SD-506
<b>Ud. de elaboración de cuadernillos</b>	SD-513
<b>Ud. de elaboración de cuadernillos</b>	Watkiss PowerSquare™ 224KR
<b>Ud. de elaboración de cuadernillos</b>	Plockmatic SD-500/SD-350
<b>Ud. de plegado para SD-513</b>	CR-101
<b>Ud. de hendido para SD-513</b>	TU-504
<b>Ud. de plegado cuadrado para SD-513</b>	FD-504
<b>Ud. de encuadernado perfecto</b>	PB-503
<b>Unidad de grapado</b>	FS-532
<b>Kit de encuadernado para FS-532</b>	SD-510
<b>Kit de taladrado para FS-532</b>	PK-522
<b>Insertor de portadas para FS-532</b>	PI-502
<b>Fusor de sobres</b>	EF-103
<b>Kit de impresión de banners</b>	MK-740
<b>Kit de impresión de banners para FS-532 o OT-510</b>	MK-740m
<b>Bandeja manual</b>	MB-506
<b>Bandeja manual para PF-707m</b>	MB-508
<b>Alimentador de gran capacidad</b>	LU-202m
<b>Alimentador de gran capacidad</b>	LU-202XLm (Banner)
<b>Bandeja de salida de gran capacidad</b>	OT-511
<b>Apilador abierto</b>	OT-510
<b>Finalizador grapador</b>	FS-531
<b>Calentador deshumidificador para LU-202m/XLm</b>	HT-503
<b>Kit de alimentación de sobres</b>	MK-746

- 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 sujetos 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.