



KONICA MINOLTA

# AccurioPrint C2070/C2060 CATÁLOGO

- ✦ Prensa digital SRA3+ en color
- ✦ Hasta 3.963 páginas por hora

Estos sistemas de producción de Konica Minolta son los primeros en ser lanzados con el nuevo nombre de Accurio y están enfocados a pequeños y medianos impresores comerciales, centros de impresión in-house y Departamentos Centralizados de Reprografía (CRDs). Se trata de sistemas de impresión de alta calidad, y contienen asombrosas nuevas funciones, como el escaneado/impresión desde/a memoria USB, un escáner dual en color de alta velocidad y la posibilidad de gestionar los trabajos directamente desde el panel de operaciones. Ahora será mucho más fácil para los CRDs adaptarse a los flujos de trabajo cambiantes, aumentar su productividad en general y ampliar su gama de productos y servicios, con nuevos y sofisticados productos impresos.



**AccurioPrint**  
C2070/C2060

# SUS VENTAJAS CON AccurioPrint C2070/C2060

## RENDIMIENTO DURADERO

- AccurioPrint 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
- AccurioPrint C2070
  - 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
- Mejora del rendimiento en el escaneado y copiado
- Para una mayor productividad
- Para más trabajos en el taller de impresión

## 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

## RENDIMIENTO DE ESCANEADO MEJORADO

- El escáner dual digitaliza el documento en un único sentido
- Detector de doble alimentación
- Máx. 240 ipm (A4, 300 ppp)
- Capacidad para hasta 300 hojas

## PRODUCTOS IMPRESOS ACABADOS

- Elaboración de cuadernillos hasta 80 páginas
- Grapado de 50 hojas
- Máxima automatización y productividad
- Para una mayor rentabilidad en el taller de impresión

## FINALIZADO

- Plegado en carta hacia adentro
- Apilado de hasta 3.000 hojas
- Taladro de 2 o 4 agujeros opcional
- 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
- Uso intuitivo
- Ahorro de tiempo y dinero



**FÁCIL DE USAR**

- Ajuste automático del equilibrio de la densidad
- Compatible con Open API/IWS
- Escaneado e impresión a memoria USB
- Funciones sencillas del catálogo de papeles

**GESTIÓN DE SOPORTES DE IMPRESIÓN SOFISTICADOS**

- Nueva bandeja para banners
- Alimentación de un máximo de 1.000 hojas de 750 mm de largo en LU-202XL
- Banners de hasta 1.200 x 330 mm
- Impresión de sobres

**PROCESADO INTEGRAL DE SOPORTES DE IMPRESIÓN**

- Impresión simple y a doble cara en gramajes de hasta 350 g
- Impresión de sobres
- Compatible con una amplia gama de papeles con relieves
- Máxima flexibilidad de productos impresos

**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 3.600ppp 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
<b>Capacidad entrada papel</b>	Estándar: 1.500 hojas ; Máx.: 7.500 hojas
<b>Capacidad salida papel</b>	Máx.: 3.100 hojas
<b>Dimensiones unidad (Anch. x Prof. x Alto)</b>	800 x 903 x 1.076 mm
<b>Peso unidad principal</b>	316 kg

### PRODUCTIVIDAD

#### AccurioPrint C2070

<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

#### AccurioPrint 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 A
<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>	TIFF (una o varias páginas); PDF
<b>Resolución</b>	600 x 600 dpi

### ESPECIFICACIONES DE COPIADORA

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

### ACCESORIOS

<b>Tapa 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 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 de calentamiento para LU-202m/XL</b>	HT-503
<b>Bandeja manual</b>	MB-506
<b>Unidad relé</b>	RU-509
<b>Unidad de humidificación</b>	HM-102
<b>Finalizador cuadernillos</b>	FS-612
<b>Finalizador grapado</b>	FS-531
<b>Kit 2/4-taladros para FS-612/531</b>	PK-512
<b>Kit 2 taladros para FS-612/531</b>	PK-513
<b>Insertor portadas para FS-612/531</b>	PI-502
<b>Fusor para sobres</b>	EF-103
<b>Bandeja carteles</b>	MK-740
<b>Alimentador gran capacidad</b>	LU-202m
<b>Alimentador gran capacidad</b>	LU-202XL
<b>Bandeja de salida</b>	OT-510
<b>Bandeja alta capacidad de salida</b>	OT-511
<b>Kit alimentador 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 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.