



KONICA MINOLTA

# AccurioPrint C3080/C3070 DATASHEET

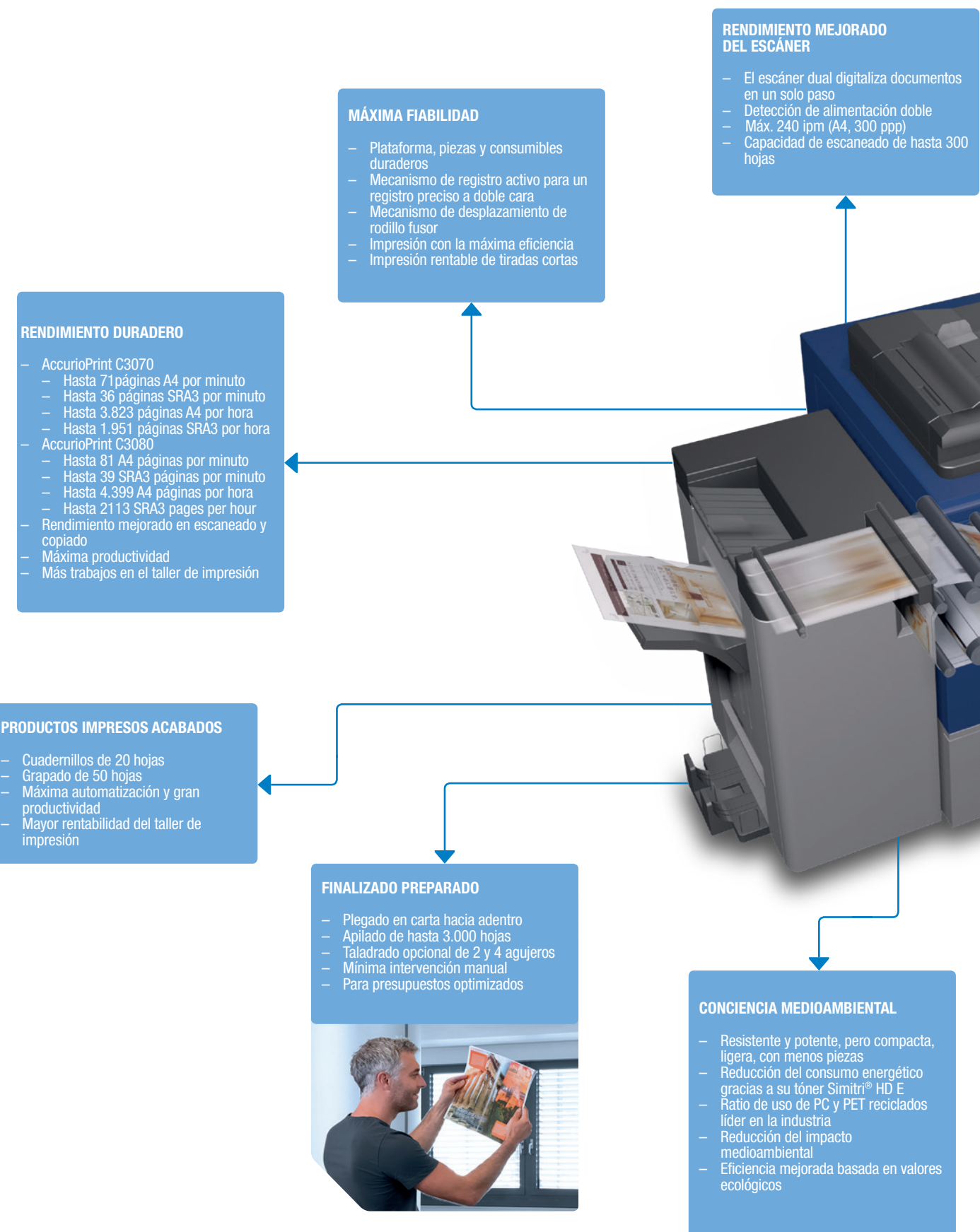
- ◊ Prensa digital SRA3+ en color
- ◊ Hasta 4.399 páginas por hora

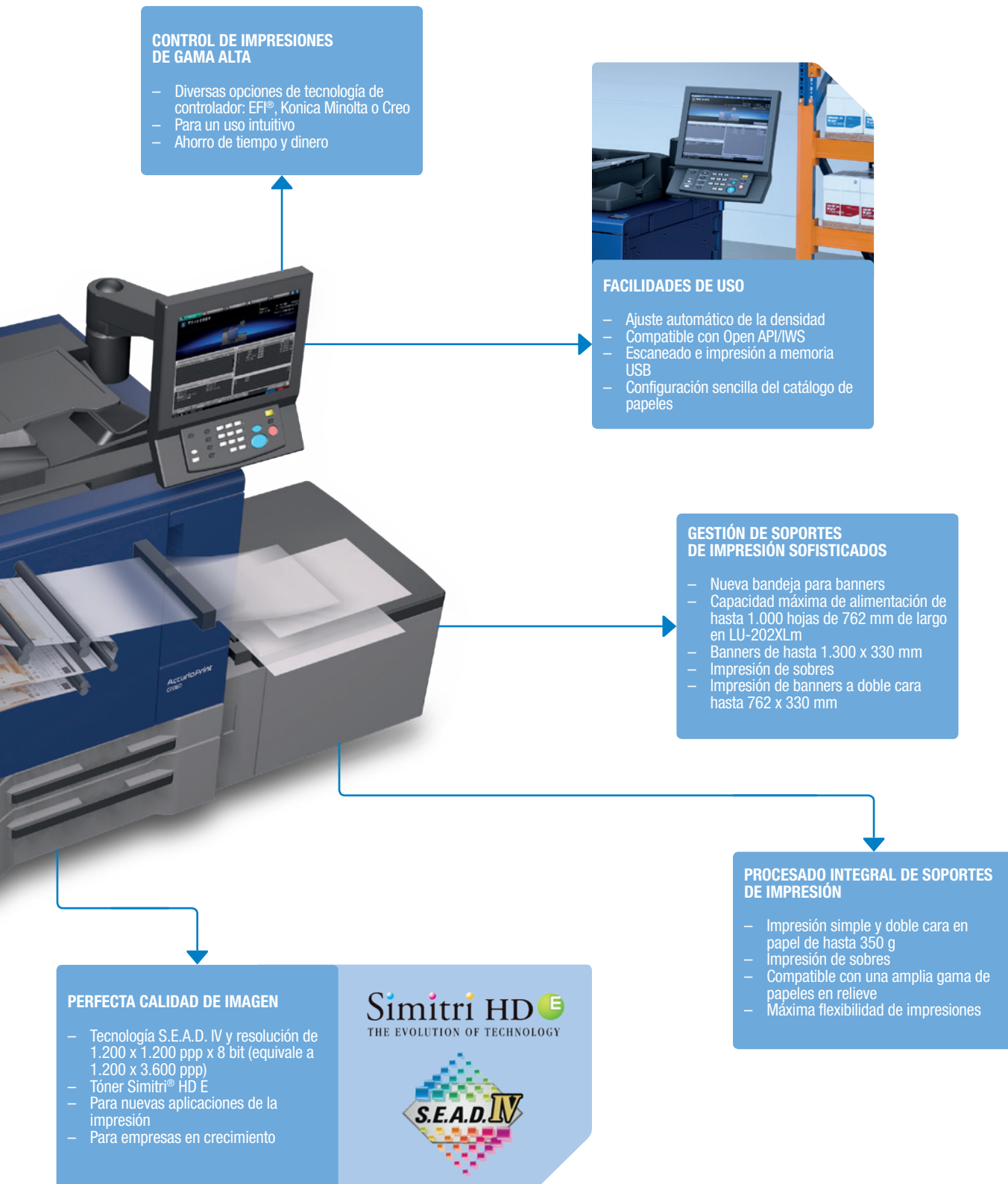
Estos sistemas de producción de Konica Minolta están dirigidos a impresores comerciales de pequeño y mediano tamaño, a salas de impresión in-house y CRDs. Se trata de sistemas de nivel de entrada que ofrecen nuevas funciones, como el escaneado y la impresión desde/a memoria USB, un escáner dual en color de alta velocidad y la posibilidad de gestionar los trabajos de manera directa desde el panel de operaciones. Los CRDs tendrán ahora más facilidad para realizar cambios en sus flujos de trabajo, mejorar su productividad en general y ampliar su cartera de servicios con nuevos y sofisticados productos impresos.



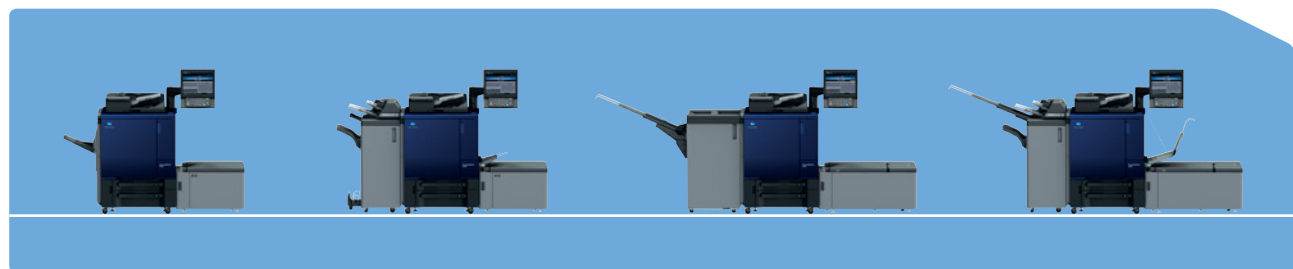
**AccurioPrint**  
C3080/C3070

# VENTAJAS CON AccurioPrint C3080/C3070





## Configuraciones recomendadas



## Especificaciones técnicas

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

<b>Resolución</b>	1.200 x 1.200 ppp x 8 bit 1.200 x 3.600 pp equivalente
<b>Gramaje</b>	62–350 gsm
<b>Unidad doble cara</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 1.295mm (banner)
<b>Capacidad de entrada</b>	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 15.390 hojas
<b>Capacidad de salida</b>	Máx.: 3.100 hojas
<b>Dimensiones unidad principal</b> (An. x F. x Al.)	800 x 903 x 1.076 mm
<b>Peso unidad principal</b>	319 kg

### PRODUCTIVIDAD

#### AccurioPrint C3080

<b>A4 - máx. por minuto</b>	81 ppm
<b>A3 - máx. por minuto</b>	45 ppm
<b>SRA3 - máx. por minuto</b>	39 ppm
<b>A4 - máx por hora</b>	4.399 pph
<b>A3 - máx por hora</b>	2.439 pph
<b>SRA3 - máx por hora</b>	2.113 pph

#### AccurioPrint C3070

<b>A4 - máx. por minuto</b>	71 ppm
<b>A3 - máx. por minuto</b>	39 ppm
<b>SRA3 - máx. por minuto</b>	36 ppm
<b>A4 - máx por hora</b>	3.820 pph
<b>A3 - máx por hora</b>	2.113 pph
<b>SRA3 - máx por hora</b>	1.951 pph

### CONTROLADOR

<b>Controlador Interno Konica Minolta</b>	IC-605 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>Tipo de escaneado</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
<b>Formato de escaneado</b>	TIFF (simple y multipágina); PDF
<b>Resolución</b>	600 x 600 ppp

### ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

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

### ACCESORIOS

<b>Tapa de originales</b>	OC-511
<b>Alimentador automático</b>	DF-706
<b>Mesa de trabajo</b>	WT-511
<b>Ud. de calentamiento para bandejas de ud. principal</b>	HT-511
<b>Unidad de papel asistida por aire</b>	PF-602m
<b>Unidad de calentamiento para PF-602m</b>	HT-504
<b>Unidad de alimentación de papel por succión</b>	PF-707m
<b>Unidad de calentamiento para PF-707m</b>	HT-506
<b>Ud. de calentamiento para LU-202m/XL</b>	HT-503
<b>Bandeja manual</b>	MB-506
<b>Relay unit</b>	RU-518
<b>Humidification unit</b>	HM-102
<b>Finalizador de cuadernillos</b>	FS-612
<b>Finalizador grpador</b>	FS-531
<b>Kit taladro 2/4 agujeros para FS-612/531</b>	PK-512
<b>Kit taladro 2 agujeros para FS-612/531</b>	PK-513
<b>Inserción portadas para FS-612/531</b>	PI-502
<b>Fusor de sobres</b>	EF-103
<b>Bandeja banner</b>	MK-740
<b>Bandeja banner para OT-510</b>	MK-740m
<b>Ud. gran capacidad</b>	LU-202m
<b>Ud. gran capacidad</b>	LU-202XLm
<b>Bandeja de salida de gran capacidad</b>	OT-510
<b>Bandeja de salida</b>	OT-511
<b>Kit de alimentación de sobres</b>	MK-746
<b>Bandeja bypass para PF-707m</b>	MB-508

- 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.