



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C6100/C6085 CATÁLOGO

- ◊ SRA3+ prensa digital
- ◊ Hasta 5.455 páginas por hora

Para impulsar su negocio con una gama más amplia de trabajos de manera eficiente en un mercado tan creciente como el de la impresión digital de gran volumen, las imprentas y proveedores de servicios gráficos necesitan obtener el máximo rendimiento disponible en el mercado. Los sistemas de impresión de producción digital de Konica Minolta ofrecen el alto nivel de calidad de imagen y productividad a los precios competitivos que usted necesita para satisfacer la creciente demanda de sus clientes.

Con una velocidad de hasta 100 ppm idéntica en una amplia gama de gramajes, la AccurioPress C6100 / C6085 consigue una extraordinaria productividad, ofreciéndole más oportunidades para impulsar su negocio.



**AccurioPress**  
C6100/C6085

SISTEMA DE IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN EN COLOR

# SUS VENTAJAS CON AccurioPress C6100/C6085

## PRODUCTOS IMPRESOS ACABADOS

- Elaboración de cuadernillos de 50 hojas con guillotinado frontal y plegado, hendido y lomo cuadrado opcionales
- Encuadernado con goma para libros de hasta 30 mm de grosor
- Grapado de 100 hojas con mecanismo de corte
- Encuadernado automático con anillas hasta 102 hojas
- Máxima automatización y productividad
- Mayor rentabilidad del taller de impresión

## ALTO RENDIMIENTO

- AccurioPress C6085
  - Hasta 85 páginas A4 por minuto
  - Hasta 4636 páginas A4 por hora
- AccurioPress C6100
  - Hasta 100 páginas A4 por minuto
  - Hasta 5.455 páginas A4 por hora

## MÁXIMA FIABILIDAD

- Plataforma, piezas y consumibles duraderos
- Registro de tolerancia precisa
- Mecanismos alta precisión
- Impresiones con la máxima eficiencia
- Para tiradas cortas rentables

## FINALIZADO ADAPTADO

- Multitaladro (GBC) y taladrado de 2 y 4 agujeros
- 6 modos de plegado diferentes
- Interfaz para otras marcas
- Gran capacidad de apilado
- Mínima intervención humana
- Para presupuesto optimizados

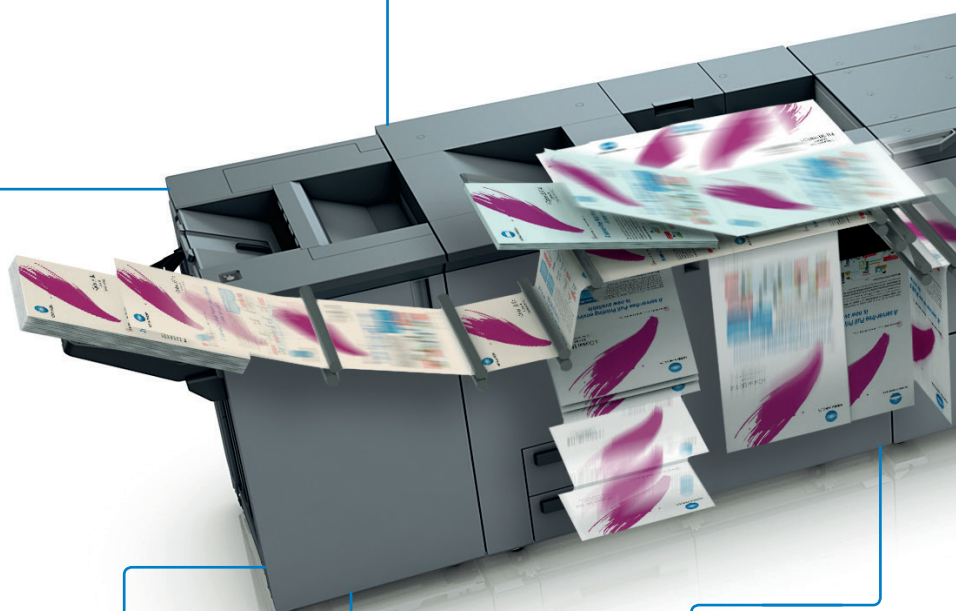


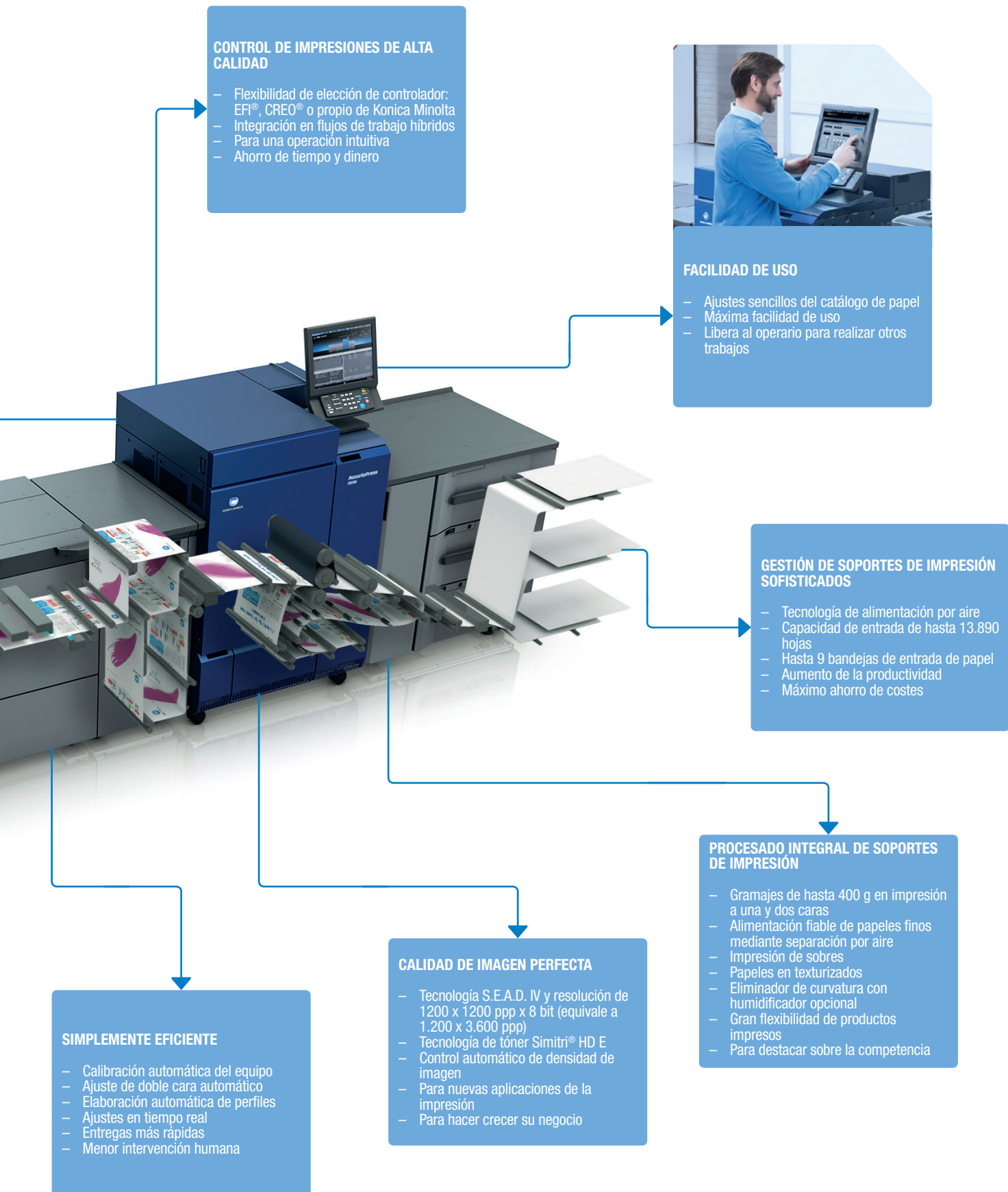
## FINALIZADO DE OTRAS MARCAS:

- Watkiss PowerSquareTM 224 para encuadernado de cuadernillos con lomo
- Plockmatic SD-500/SD-350 elaborador de cuadernillos con lomo
- Máxima flexibilidad
- Productos impresos más sofisticados

## CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Menor consumo de energía gracias al tóner Simitri® HD E
- Aumento del uso de materiales PC/ABS reciclados para reducir emisiones de CO2
- Impacto medioambiental reducido
- Mayor eficiencia basada en valores ecológicos





## Configuraciones recomendadas



## Especificaciones técnicas

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

<b>Resolución</b>	1.200 x 1.200 ppp x 8 bit 1.200 x 3.600 ppp equivalente
<b>Gramaje</b>	52–400 g
<b>Unidad doble cara</b>	Sin apilado; 52–400 g*
<b>Paper sizes</b>	330,2 x 487,7 mm
<b>Área máxima de imagen</b>	321 x 480 mm
<b>Capacidad de entrada</b>	Máx.: 13.890 hojas
<b>Capacidad de salida</b>	Máx.: 13.600 hojas
<b>Dimensiones ud. principal (An. x F x Al.)</b>	950 x 950 x 1.319 mm
<b>Peso ud. principal</b>	440 kg

### PRODUCTIVIDAD

#### AccurioPress C6100

<b>A4 - máx. por minuto</b>	100 ppm
<b>A3 - máx. por minuto</b>	53 ppm
<b>SRA3 - máx. por minuto</b>	50 ppm
<b>A4 - máx. por hora</b>	5.455 pph
<b>A3 - máx. por hora</b>	2.902 pph
<b>SRA3 - máx. por hora</b>	2.711 pph

#### AccurioPress C6085

<b>A4 - máx. por minuto</b>	85 ppm
<b>A3 - máx. por minuto</b>	46 ppm
<b>SRA3 - máx. por minuto</b>	43 ppm
<b>A4 - máx. por hora</b>	4.636 pph
<b>A3 - máx. por hora</b>	2.520 pph
<b>SRA3 - máx. por hora</b>	2.356 pph

### CONTROLADORES

<b>Controlador Externo EFI® Fiery</b>	IC-313
<b>Controlador Externo EFI® Fiery</b>	IC-315
<b>Controlador Externo CREO®</b>	IC-314
<b>Controlador Interno Konica Minolta</b>	IC-604

### ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER\*\*

<b>Velocidad A4</b>	Hasta 160 ipm
<b>Resolución</b>	Máx.: 600 x 600 ppp
<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 (simple/multipágina); PDF

### ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA\*\*

<b>Degrados</b>	256 niveles
<b>Ampliación</b>	25–400%; en 0,1% pasos
<b>Multicopia</b>	1–9.999

### ACCESORIOS

<b>Color Care Integrado</b>	IO-501
<b>Unidad fusora de sobres</b>	EF-104
<b>Mesa de trabajo</b>	WT-512
<b>Unidad de alimentación por aire</b>	PF-707m
<b>Ud. de alimentación por aire con ADF</b>	PF-711
<b>Unidad de calentamiento para</b>	HT-506
<b>PF-711/707m</b>	
<b>Unidad relé</b>	RU-511
<b>Unidad humidificadora</b>	HM-101
<b>Unidad multitaladro (GBC)</b>	GP-501
<b>Unidad relé</b>	RU-510
<b>Unidad de encuadrado autom.</b>	GP-502
<b>con anillas</b>	
<b>Unidad de plegado y taladrado</b>	FD-503
<b>Unidad de apilado</b>	LS-506
<b>Ud. elaboración de cuadernillos</b>	SD-506
<b>Ud. elaboración de cuadernillos</b>	SD-513
<b>Unidad de plegado para SD-513</b>	CR-101
<b>Unidad de hendidura para SD-513</b>	TU-504
<b>Unidad de lomo cuadrado para SD-513</b>	FD-504
<b>Interfaz para otras marcas</b>	MK-737
<b>Ud. encuadrado</b>	PB-503
<b>Unidad de grapado</b>	FS-532
<b>Kit de encuadrado para FS-532</b>	SD-510
<b>Kit de taladrado para FS-532</b>	PK-522
<b>Inserción de portadas para FS-532</b>	PI-502
<b>Watkiss PowerSquare™ 224KR</b>	
<b>Plockmatic</b>	SD-500/SD-350
<b>Apilador</b>	OT-510

- 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.