

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

SUS VENTAJAS CON AccurioPress C6100/C6085

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

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

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 PowerSquare™ 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



CONTROL DE IMPRESIONES DE ALTA CALIDAD

- Flexibilidad de elección de controlador: EFI®, CREO® o propio de Konica Minolta
- Integración en flujos de trabajo híbridos
- Para una operación intuitiva
- Ahorro de tiempo y dinero



FACILIDAD DE USO

- Ajustes sencillos del catálogo de papel
- Máxima facilidad de uso
- Libera al operario para realizar otros trabajos

GESTIÓN DE SOPORTES DE IMPRESIÓN SOFISTICADOS

- Tecnología de alimentación por aire
- Capacidad de entrada de hasta 13.890 hojas
- Hasta 9 bandejas de entrada de papel
- Aumento de la productividad
- Máximo ahorro de costes

PROCESADO INTEGRAL DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Gramajes de hasta 400 g en impresión a una y dos caras
- Alimentación fiable de papeles finos mediante separación por aire
- Impresión de sobres
- Papeles en texturizados
- Eliminador de curvatura con humidificador opcional
- Gran flexibilidad de productos impresos
- Para destacar sobre la competencia

CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA

- Tecnología S.E.A.D. IV y resolución de 1200 x 1200 ppp x 8 bit (equivalente a 1.200 x 3.600 ppp)
- Tecnología de tóner Simitri® HD E
- Control automático de densidad de imagen
- Para nuevas aplicaciones de la impresión
- Para hacer crecer su negocio

SIMPLEMENTE EFICIENTE

- Calibración automática del equipo
- Ajuste de doble cara automático
- Elaboración automática de perfiles
- Ajustes en tiempo real
- Entregas más rápidas
- Menor intervención humana



Configuraciones recomendadas



Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

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

PRODUCTIVIDAD

AccurioPress C6100

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

AccurioPress C6085

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

CONTROLADORES

Controlador Externo EFI® Fiery	IC-313
Controlador Externo EFI® Fiery	IC-315
Controlador Externo CREO®	IC-314
Controlador Interno Konica Minolta	IC-604

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER**

Velocidad A4	Hasta 160 ipm
Resolución	Máx.: 600 x 600 ppp
Modos de escaneado	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formatos de escaneado	TIFF (simple/multipágina); PDF

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA**

Degradados	256 niveles
Ampliación	25–400%; en 0,1% pasos
Multicopia	1–9.999

ACCESORIOS

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

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m².
- 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.