



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY

AccurioPress C6100/C6085

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN EN COLOR





IMPRESIÓN INTELIGENTE CON CALIDAD AUTOMATIZADA.

Diseñada para rendir, ofrecer excepcional calidad de color y hacer crecer su negocio.

Prepárese para un cambio radical. AccurioPress C6100/C6085 de Konica Minolta está revolucionando la impresión de producción y estableciendo nuevos estándares para las prensas digitales de hojas sueltas. El rendimiento de la C6100/C6085 se mantiene, impresión tras impresión, tiraje tras tiraje, trabajo tras trabajo, sobre diversos materiales, tales como sobres, gramajes hasta 400 g/m² y tamaños hasta pancartas de 47 pulgadas. Los controles automatizados de circuito cerrado de color y registro permiten una productividad y una calidad de impresión líderes en la industria con tan solo tocar un botón, con el nuevo optimizador inteligente de la calidad IQ-501 de Konica Minolta. La prensa C6100/C6085 con optimizador inteligente de la calidad IQ-501 logra que hasta el operador menos experimentado se convierta en un profesional de la impresión de primera clase, altamente versátil.



CALIDAD EXCEPCIONAL EN CADA IMPRESIÓN

El exclusivo optimizador inteligente de la calidad IQ-501 potencia la larga historia de brillante tecnología de imágenes de Konica Minolta para permitirle cautivar a sus clientes con impresiones deslumbrantes, una y otra vez.



AUMENTE SU EFICIENCIA

Sus operadores de AccurioPress C6100/C6085 pueden contar con una configuración simple, trayectoria del papel sumamente fiable, excepcional velocidad de impresión y excelente estabilidad de imagen automatizada para una producción de calidad superior con mínimo desperdicio. Todo esto redundará en una productividad de primera clase en cada trabajo y, a diferencia de algunos de sus competidores, la calificación ENERGY STAR de C6100/C6085 garantiza que su negocio sea eficiente, incluso más allá de su planta de impresión.



AMPLÍE SU NEGOCIO

AccurioPress C6100/C6085 abre nuevas posibilidades de negocios para usted y sus clientes, con papeles gruesos (hasta 400 g/m²), materiales en relieve y sobres. La bandeja bypass opcional y la impresión dúplex automática para pancartas, que estarán disponibles en 2018, harán de su empresa una tienda integral para todas las necesidades de impresión de sus clientes.



MANTENGA EL ACABADO "EN CASA"

AccurioPress C6100/C6085 cuenta con una de las más completas ofertas de opciones de acabado en línea de la industria de la impresión digital y su producción sale lista para enviar. Podrá satisfacer todas las necesidades de sus clientes en un solo tiraje de AccurioPress C6100/C6085.



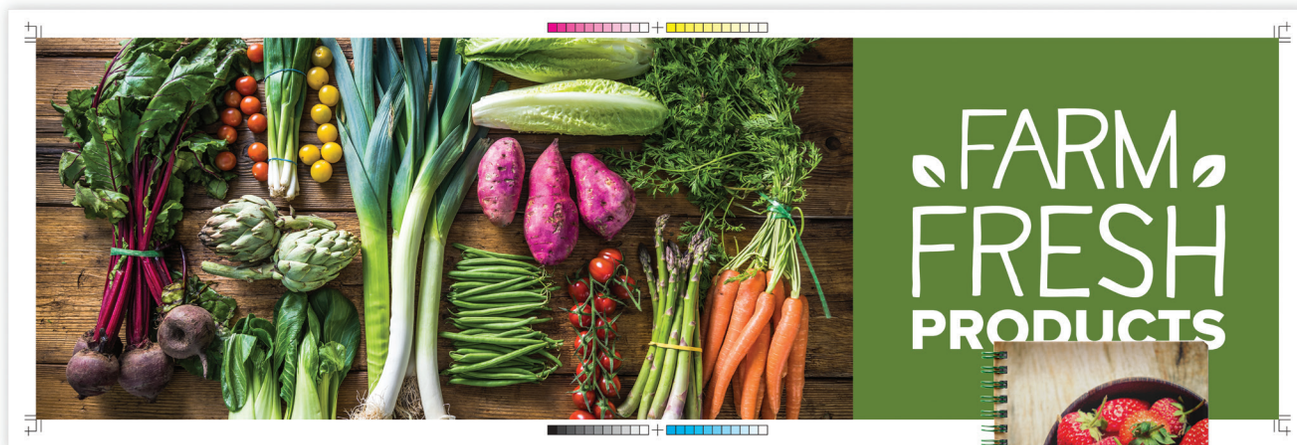
CON LAS VENTAJAS DEL ESCANEADO DE ALTA VELOCIDAD

El nuevo escáner dúplex de alta velocidad de AccurioPress C6100/C6085, altamente compatible con aplicaciones de Open API e IWS, escanea de manera fidedigna grandes volúmenes de documentos para adaptarse a una más amplia gama de orígenes de documentos y flujos de trabajo heredados.



MÁXIMO TIEMPO DE ACTIVIDAD

El ciclo de servicio mensual de AccurioPress C6100/C6085 es uno de los más activos de la industria de la impresión digital de producción y está respaldado por la marca en la que usted confía: Konica Minolta.



La calidad de imagen líder en la industria y una gama completa de potentes opciones de acabado le dan a su negocio la flexibilidad precisa para satisfacer todas las necesidades de sus clientes de una vez, tiraje tras tiraje.



ASPECTOS DESTACADOS

AccurioPress C6100 / C6085

- Sistema de gestión de calidad en línea y de circuito cerrado
- Materiales de impresión de hasta 400 g/m²
- Sistema integrado de catálogo de materiales que permite optimizar la calidad de impresión con un solo toque
- Sobres
- Impresión de pancartas de hasta 47 pulg. con la bandeja bypass opcional (disponible en 2018)
- Gama de opciones de acabado líder en la industria
- Capacidad superior de impresión con un ciclo de trabajo de hasta 1.800.000
- Eficaz escaneado de alta velocidad
- Cumple con los requisitos de ENERGY STAR de EE. UU.

EL OPTIMIZADOR INTELIGENTE DE LA CALIDAD IQ-501 LO CAMBIA TODO.

Imagine contar con funciones automatizadas de calibración de color y control de densidad. Imagen constante, circuito cerrado de registro en papel, imagen sobre imagen, imagen sobre papel y registro de lado uno/lado dos, en cada página, medidos y gestionados automáticamente y en tiempo real por su prensa digital. ¿Le gustaría poder prescindir del uso de un espectrofotómetro externo, mediciones manuales o complejas fórmulas de color y lograr los más altos estándares de la industria en materia de color y registro con solo tocar un botón?

Se puede, hoy mismo, con el optimizador inteligente de la calidad IQ-501 en AccurioPress C6100/C6085. Cómo optimizar los resultados de su negocio con IQ-501:

- Minimice la variabilidad de color y registro
- Reduzca el desperdicio de papel
- Minimice la intervención manual
- Minimice la necesidad de servicio con autocorrección independiente automatizada y aumente el tiempo de actividad
- Alcance los más altos niveles de precisión del color para cumplir con los requisitos de G7, GRACoL y otros sistemas de calibración de la industria de la impresión.

El IQ-501 es compatible con todas las ofertas de controladores y permite cumplir con los estándares de color de la industria, como G7 y GRACoL, con el toque de un solo botón. La prensa C6100/C6085 también es compatible con el software de gestión de color basado en la nube para controlar aún más el color.

CÓMO FUNCIONA EL IQ-501

El IQ-501 usa una combinación de espectrofotómetro y cámara para examinar cada hoja en tiempo real y, mediante un sistema realimentación de circuito cerrado, mide continuamente la densidad y la fidelidad del color y la información del registro, y las transmite al controlador. Así, las correcciones se hacen sobre la marcha, garantizando que cada impresión sea de máxima calidad con la menor intervención de trabajo manual.



VARIEDAD DE OPCIONES DE ACABADO PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE SUS CLIENTES.

OPCIONES DE ACABADO

AccurioPress C6100/C6085 ofrece una gran variedad de alternativas de acabado que potenciarán su negocio:



Folletos

(incluidas las opciones de acabado de plegado a escuadra y sangrado completo)



Encuadrado en rústica



Plegado



Perforado



Unidad de perforación GBC y encuadración



Engrapado



Apilado



MÁS OPCIONES Y VENTAJAS. SE INTEGRA EN SU FLUJO DE TRABAJO.

- El exclusivo controlador de imagen interno de Konica Minolta ofrece una potente solución de gestión de color a precio asequible, compatible con las aplicaciones relacionadas con Open API e IWS de la plataforma de soluciones de Konica Minolta.
- Tanto la opción de controlador EFI Fiery, como la de Creo, en AccurioPress C6100/C6085 ofrecen a los profesionales de las comunicaciones gráficas un desempeño excepcional del color y funcionalidad de primera clase con Hot Folders, controles avanzados de gestión del color, bibliotecas de colores directos y perfecta integración con sistemas de terceros.

creo
SERVERS

efi

fiery

OPCIONES DE CONTROLADOR

AccurioPress C6100/C6085

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN EN COLOR

CONTROLADOR DE IMAGEN FIERY IC-313

Tipo	Servidor
UPC	Procesador Intel® Core™ i5-4570S (6M de caché, hasta 3,60 GHz)
Memoria	4 GB
Disco duro	1 TB
Lenguaje de descripción de página	Adobe PostScript 3 (3020), PDF 1.7, PPML v3.0GA, APPE 3.0, emulación PCL 5/6
Método de impresión	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour
Sistemas operativos compatibles	Windows Vista/7/8.1/10/Windows Server 2008/2012* ¹ Mac OS X v10.8/v10.9/v10.10
Interfaz	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

*¹ Incluidas las versiones de 64 bits.

CONTROLADOR DE IMAGEN CREO IC-314

Tipo	Servidor
UPC	Intel Core i7-4790S 3,2 GHz
Memoria	12 GB (7 GB: memoria del equipo, 5 GB: memoria de imágenes)
Disco duro	3 x 1 TB (1 TB disco del equipo, 2 x 1 TB discos de imágenes)
Lenguaje de descripción de página	Adobe PostScript 3 (PS3020), PDF v1.7, APPE v3.4, PDF/X-1a/3/4, PDF/VT-2, TIFF v6.0, TIFF/IT, PPML v2.2, VPS, PPML/VDX, XPS
Método de impresión	TCP/IP, SMB, LPR, Bonjour
Sistemas operativos compatibles	Windows 7/8.1/10/Windows Server 2008/2012* ¹ Mac OS X v10.7/v10.8/v10.9/v10.10/v10.11
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) con IPv6, USB 2.0/3.0

*¹ Incluidas las versiones de 64 bits.

CONTROLADOR DE IMAGEN KONICA MINOLTA IC-604

Tipo	Todo en uno al motor (opcional)
UPC	Se ajusta a las especificaciones de la unidad principal
Memoria	20 GB (detalles: 8 GB [estándar del cuerpo principal] + 12 GB [IC-604])
Disco duro	4 TB (detalles: 1 TB x 4)
Lenguaje de descripción de página	Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, APPE v4.2, PDF/VT-2, TIFF v6, PPML v2.2, PCL 5c, PCL 6 v3
Método de impresión	TCP/IP (LPR/LPD, puerto Raw, conector), IPX/SPX (NDS, encuadernación), NetBEUI, IPP, AppleTalk, WSD, Bonjour, SMB
Sistemas operativos compatibles	Complemento para PS: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2008 R2/2012* ¹ /2016* ¹ Mac OS X 10.8/10.9/10.10/10.11/10.12 PS PPD* ² : Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2008 R2/2012* ¹ /2016* ¹ Linux CUPS
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) con IPv6, USB 2.0
Resolución del escáner	200/300/400/600 ppp
Formato de datos	PDF, TIFF, JPEG, XPS
Controlador	Controlador TWAIN para disco duro, controlador TWAIN para modo de tiempo real

*¹ Incluidas las versiones de 64 bits. *² No se obtiene WHQL para el controlador de PS PPD.

CONTROLADOR DE IMAGEN FIERY IC-315

Tipo	Servidor
UPC	Xeon E5-2637 3,5 GHz
Memoria	14 GB
Disco duro	500 GB + 2 x 2 TB
Lenguaje de descripción de página	Adobe PostScript 3 (PS3020), PDF v1.7, APPE 3.0, PDF/VT-2, PPML v3.0, emulación PCL 5/6
Método de impresión	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, IPP, Bonjour
Sistemas operativos compatibles	Windows 7* ¹ /8.1* ¹ /10* ¹ Windows Server 2008* ¹ /2008 R2* ¹ /2012* ¹ Mac OS X v10.8/v10.9/v10.10/v10.11
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) con IPv6, USB 2.0/3.0

*¹ Incluidas las versiones de 64 bits.

OPCIONES

CR-101	Hendedora para SD-513
EF-104	Unidad de fusión para sobres
FA-502	Kit de ajuste de unidad de alimentación de papel (PFU)
FD-503	Unidad de perforación con multiplegado
FD-504	Plegadora a escuadra para SD-513
FS-532	Finalizador con engrapado para 100 hojas
FS-532 PK/SD	Finalizador con engrapado para 100 hojas con PK y SD-510-522
GP-501	Unidad de perforación múltiple GBC
GP-502	Unidad de anillado en línea GBC
HM-101	Unidad de humidificación
HT-506	Unidad de calentamiento con deshumidificador para PF-707
IQ-501	Optimizador inteligente de la calidad
LC-501	Carrito para LS-506
LS-506	Unidad de apilado
LU-202XLm	Unidad de alimentación de papel extralargo para 2.500 hojas*
MB-508	Bandeja multibypass*
MK-732	Kit de montaje para unidad de inserción posterior para FS-532
MK-737	Kit de montaje para productos de terceros
MK-740	Unidad de bandeja para pancartas*
OR-102	Kit de habilitación ORU (unidades reemplazables por el operador)
OT-510	Apilador abierto
PB-503	Unidad de encuadernación en rústica
PF-707m	Unidad de alimentación de papel por vacío
PF-711	Unidad de alimentación de papel por vacío con escáner
PI-502	Unidad de inserción posterior para FS-532
PK-522	Perforadora de 2 o 3 agujeros para FS-532
RU-510	Unidad de relevador para GP-501
RU-511	Unidad de relevador
SD-506	Unidad para elaboración de folletos
SD-510	Kit de encuadernación a caballete para FS-532
SD-513	Unidad de encuadernación a caballete
TU-503	Cortadora para SD-513
WT-512	Mesa de trabajo

* Disponible en 2018.



AccurioPress C6100/C6085

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN EN COLOR

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA	ACCURIOPRESS C6100	ACCURIOPRESS C6085
Resolución	1.200 x 1.200 ppp (equivalente a 3.600) 8 bits, 256 gradaciones	1.200 x 1.200 ppp (equivalente a 3.600) 8 bits, 256 gradaciones
Gramaje del papel (común, fino, específico del color) (recubierto)	52 a 400 g/m ² 81 a 400 g/m ²	52 a 400 g/m ² 81 a 400 g/m ²
Unidad dúplex	52 a 400 g/m ²	52 a 400 g/m ²
Tamaños del papel (máx.)	330 x 487 mm (13 x 19,2 pulg.) 330 x 1.200 mm (pancartas de 13 x 47 pulg.*)	330 x 487 mm (13 x 19,2 pulg.) 330 x 1.200 mm (pancartas de 13 pulg x 47 pulg.*)
Tamaños del papel (mín.)	100 x 139 mm (3,94 x 5,47 pulg.)	100 x 139 mm (3,94 x 5,47 pulg.)
Pérdida de imagen (máx.)	4 mm del borde frontal y posterior, 3,0 mm o menos de los bordes derecho o izquierdo	4 mm del borde frontal y posterior, 3,0 mm o menos de los bordes derecho o izquierdo
Tiempo de calentamiento	480 seg. o menos	480 seg. o menos
Capacidad de entrada de papel (máx.)	13.890 hojas	13.890 hojas
Capacidad de salida de papel	Apilador LS-506: 5.000 Finalizador FS-532: 4.500	Apilador LS-506: 5.000 Finalizador FS-532: 4.500
Dimensiones de la unidad principal (an. x prof. x alt.)	37,37 x 37,37 x 52 pulg.	37,37 x 37,37 x 52 pulg.
Peso de la unidad principal	970 lb	970 lb
Requisitos de energía	208 a 240 V, 60 Hz	208 a 240 V, 60 Hz

* Disponible en 2018.

PRODUCTIVIDAD

8,5 x 11 pulg. (máx. por minuto)	100 ppm	85 ppm
Ciclo de trabajo mensual	1.800.000 páginas	1.530.000 páginas

CONTROLADOR

Controlador interno Konica Minolta IC-604	Disponible	Disponible
Controlador externo EFI Fiery IC-313	Disponible	Disponible
Controlador externo Creo IC-314	Disponible	Disponible
Controlador externo EFI Fiery IC-315	Disponible	Disponible

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER (solo PF-711)

Velocidad de escaneo (8,5 x 11 pulg.)	Una cara: 120 ipm/dúplex: 240 ipm	Una cara: 120 ipm/dúplex: 240 ipm
Resolución de escaneo	600 x 600 ppp	600 x 600 ppp
Modos de escaneo	Escaneado TWAIN, escaneado a disco duro, escaneado a FTP, escaneado a SMB, escaneado a correo electrónico, escaneado a USB	Escaneado TWAIN, escaneado a disco duro, escaneado a FTP, escaneado a SMB, escaneado a correo electrónico, escaneado a USB
Formatos de escaneo	PDF, TIFF, JPEG (todos los controladores), PDF seguro, PDF compacto, XPS, PDF/A (con IC-604)	PDF, TIFF, JPEG (todos los controladores), PDF seguro, PDF compacto, XPS, PDF/A (con IC-604)

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA (solo PF-711)

Gradaciones	256 gradaciones	256 gradaciones
Ampliación	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %

COLABORACIÓN

Konica Minolta puede ayudarle a dar forma a sus ideas y colaborar con usted para lograr sus objetivos corporativos. Comuníquese con nosotros para aprovechar las oportunidades en:

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

- Gestión de contenido empresarial (GCE)
- Gestión de documentos
- Soluciones de flujo de trabajo automatizado
- Automatización de procesos de negocios
- Seguridad y cumplimiento de reglamentaciones
- Movilidad
- Servicios eDiscovery

SERVICIOS INFORMÁTICOS

- Servicios de aplicaciones
- Servicios en la nube
- Seguridad informática
- Servicios informáticos gestionados
- Proyectos y consultoría de informática

TECNOLOGÍA

- Soluciones de negocios multifuncionales para oficinas
- Impresoras comerciales y para producción
- Impresoras 3D
- Impresoras de gran formato
- Computadoras portátiles, de escritorio y hardware
- Servidores y equipos de red
- Servicios gestionados de impresión (MPS)
- Servicios empresariales gestionados



Para obtener información completa sobre los productos y soluciones de Konica Minolta, visite:

www.konicaminolta.com.mx

© 2017 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO S. A. DE C. V. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso escrito. KONICA MINOLTA y el logotipo de KONICA MINOLTA son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC. Todos los demás nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivas compañías y organizaciones. Es posible que algunas de las características y funciones que se describen aquí no estén disponibles en todos los productos. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO S. A. DE C. V.
AV. GUSTAVO BAZ N.º 312 ESQ. MARIO COLIN.
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA.
TLALNEPANTLA EDO. DE MÉXICO C. P. 54030
Tel: (+01) 5255.5557.8011

www.konicaminolta.com.mx



Artículo n.º: C6100Brobán
11/2017-C