



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY

## AccurioPress C2070/C2070P/C2060

## AccurioPrint C2060L

COPIADORA / ESCÁNER / PRENSA DIGITAL A COLOR DE PRODUCCIÓN



Giving Shape to Ideas



## La Serie AccurioPress C2070 – rendimiento y versatilidad.

Como un profesional de los gráficos, su cliente se ve a usted para obtener su visión al mercado. La nueva serie AccurioPress C2070 de Konica Minolta le ayuda a hacer esto y mucho más, estableciendo nuevos estándares para un rendimiento superior y un valor sin igual. Hemos construido esta serie con un objetivo en mente: aumentar su producción, reduciendo al mismo tiempo sus costos. Y lo hemos hecho combinando la calidad de color digital que rivaliza las impresiones offset con flujo de trabajo avanzado y herramientas de gestión del color que ajustan la precisión y mantienen bajos los costos.

### EN UN VISTAZO

#### AccurioPress C2070 Series

- Velocidad hasta 71 ppm
- Impresión Dúplex en Papeles Gruenes hasta 350 gramos
- Tamaño de Papel hasta 13" x 19.2"
- Impresión Banner hasta 47"
- Consistencia en el Color
- Selección de Controlador de Impresión como Konica Minolta, EFI-Fiery y CREO
- Poderoso Acabado
- Escaneo Dúplex de una sola pasada a 240 imágenes por minuto
- Ciclo Máximo de Trabajo: 750,000

#### ★★★ Producza Impresiones de Alta Calidad, Consistentemente

Utilizando la tecnología Konica Minolta para lograr consistencia de color, ciclo de trabajo alto, un sistema de alimentación de papel confiable y un registro preciso de delante a atrás, sorprenderá a sus clientes con impresionantes impresiones de calidad una y otra vez.



#### Aumentar su Eficiencia

La AccurioPress produce trabajos de Alta Calidad a Altas Velocidades, con una configuración sencilla y una Estabilidad de la Imagen a largo plazo para un mejor rendimiento y menos desperdicio.



#### Lograr Mayor Impacto

Desde sobres a banners hasta papel grueso, incluyendo recubiertos y sintéticos, la serie AccurioPress C2070 tiene una versatilidad de medios y un manejo de trabajos excelentes. Abre nuevas posibilidades para sus clientes y nuevas oportunidades para su negocio.



#### Amplíe sus Opciones de Acabado y de Negocio

Una amplia variedad de acabados en línea crea una salida lista para encasar sin necesidad de ningún trabajo adicional, lo que amplía el alcance de lo que puede ofrecer a sus clientes.



#### Escaneo de Alta Velocidad Superior e Integración de Soluciones

Un nuevo escáner dúplex de alta velocidad es una opción de AccurioPress y se integra fácilmente a las soluciones existentes con soporte para Open API / ISW.



#### Confiabilidad con la que puede Contar

Diseñado para soportar exigentes demandas de producción, AccurioPress viene con software integrado de los principales proveedores de la industria de la comunicación gráfica, soluciones de TI y más.

Y, como siempre, respaldado por el nombre en el que confías: **Konica Minolta**.

# Color Intrépido, Vívido. Precisión en la Calidad.

## En una palabra, Impresionante.



### Gran Consistencia de Color y Estabilidad

La serie AccurioPress C2070 ofrece una consistencia de color y una estabilidad superiores aun después de la ejecución. La medición de Concentración en línea garantiza una precisión a largo plazo. El ajuste automático de la densidad, la precisión de la posición mejorada y el control mejorado del registro de adelante hacia atrás se combinan para mantener su producción estable sin necesidad de intervención del operador.

Y la calibración en tiempo real del motor se realiza en línea para estabilizar los valores de color.

Además, nuestro sistema de realimentación de color mejorado mide CMYK y RGB, salvaguardando la pureza del color y proporcionando una mayor precisión.



### Calidad Excepcional

El exclusivo sistema SEAD V ( Screen Enhancing Active Digital ) de Konica Minolta combina controles de exposición de alta precisión, colocación de píxeles de precisión y detección avanzada para lograr una resolución equivalente a 3.600 ppp.

**Simitri HD<sup>E</sup>**  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY

### Brillantez que supera la Impresión Offset

El tóner polimerizado de Nueva Generación Simitri® HD<sup>E</sup> de Konica Minolta capta una gama de colores expandida para una precisión superior. Los negros profundos hacen que los colores salgan de la página. El magenta mejorado hace que los rojos sean más vivos. Y las propiedades electro-fotográficas mejoradas hacen que los tonos de la piel sean más precisos y naturales.



### Experiencia en la que puede Confiar

Las prensas digitales de Konica Minolta estuvieron entre las primeras en recibir la Certificación Digital de Prensa IDEAlliance, cumpliendo con todos los requisitos para la reproducción de GRACol y G7. De los aspectos más destacados a las sombras, los colores corporativos, los productos y servicios reproducidos en los sistemas certificados por G7 tendrán el mismo aspecto, se adaptarán a los colores a través de los medios y en varios sustratos, incluso en diferentes ubicaciones.

Y si necesita ayuda para llevar su instalación de producción al estado G7, Konica Minolta tiene un equipo de especialistas dispuestos a ayudar. Desde expertos en gestión de color, control de calidad, preimpresión, fabricación de planchas y procesos de impresión tanto offset como digital, contamos con Konica Minolta para llevarlo a través del proceso.

# Hemos establecido el Estándar en el Color

## Ahora estamos redefiniendo las Capacidades de los Papeles



El corazón de la serie AccurioPress C2070 es la versatilidad una nueva gama de opciones de sustratos que expanden los productos que puede ofrecer a sus clientes.

### Una Multitud de Opciones de Papel

- Impresión sobre Papeles Gruesos hasta 350 gramos usando Unidad Alimentadora de Papel al Vacío.
- Producción de Salida Optimizada con Papeles Texturizados y Gruesos
- Registro Preciso en ambos lados frontal y posterior, con corrección de inclinación está disponible usando un sistema de ajuste semi-automático

### Superior Paper Feeding and Registration

Una variedad de opciones de alimentación de papel incluyendo alimentación de vacío y bandejas de banner están disponibles. El registro frontal con respaldo preciso con corrección de inclinación está disponible utilizando un sistema de ajuste semi-automático.

### Alimentación de Gran Capacidad para impresión de Banner

La AccurioPress Serie C2070 le permite creer que es más grande, con una bandeja de alimentación de banner de gran capacidad que imprime hasta 29,5 " y tiene capacidad para 1000 hojas de banner. Imprima llamativos folletos triples, portadas Cubre libros, carteles y más. Incluso Banner más grandes hasta 47 " los cuales se pueden imprimir desde la bandeja bypass.

### Impresión de Sobres a Alta Velocidad

Una unidad de fijado dedicada de alta calidad y alta estabilidad le permite aumentar sus capacidades e imprimir sobres, etiquetas y más.





## Poderosas Opciones de Acabado que impulsan tu Negocio.

### Opciones de Finalizado

La AccurioPress Series C2070 tiene una variedad robusta de capacidades de acabado para satisfacer sus necesidades:



**Libros**

(Incluye sangrado completo de alta calidad, variedades cuadradas plegadas)



**Cuadernillo Perfecto**



**Doblado**



**Encuadrado y Perforado tipo GBC**



**Engrapado Tipo Revista**



**Apilado de Trabajos**



## Gran Variedad de Controladores de Impresión.

para Satisfacer todas las Necesidades.

El controlador de Impresión Interno de Konica Minolta fue desarrollado exclusivamente para una gestión de color potente y accesible.

- La funcionalidad de Job Centro le permite gestionar la cola de impresión, editar páginas, tickets de trabajo y mucho más.
- La tecnología Color Centro le permite editar el color con ajustes visibles en la pantalla. Tendrá todas las herramientas de color que necesita, incluyendo calibración, ajuste de la curva de tono, una biblioteca expandible de colores planos y más.
- Las opciones de controlador de impresión de Fiery y Creo ofrecen a los profesionales gráficos una gestión avanzada del color y beneficios de producción. Ambos ofrecen un rendimiento de color mejorado y funciones mejoradas, incluyendo hot folders, avanzadas funciones de color, bibliotecas de colores planos e integración con sistemas de terceros.

**creo**  
SOURCES

**efi** | **fiery**



## Un gran ajuste para una variedad de Entornos de Impresión....

### Impresión Comercial

Ampliar sus capacidades es sencillo con la serie AccurioPress C2070. Esta prensa versátil le permite aprovechar una amplia variedad de papeles, para una variedad aún mayor de aplicaciones, incluyendo la publicación y el embalaje digital. Y nuestros controladores de relámpago rápido se conectan perfectamente a todos los tipos de aplicaciones de datos variables.

### En Sitio / CRDs

Procese rápidamente trabajos con una interfaz fácil de usar, una nueva exploración dual de alta velocidad, una gran calidad de impresión y opciones de acabado robustas.

### Impresión Bajo Demanda

El mercado de la impresión rápida puede ampliar sus oportunidades y el tipo de productos que ofrecen a sus clientes con la amplia variedad de Sustratos que la serie AccurioPress C2070 puede manejar. Puede imprimir Banners, Sobres y Folletos con sangrado completo.



## Así como nuestro entorno global.

### Planeta Limpio

Nuestro programa ofrece reciclaje sin costo para todos nuestros consumibles, incluyendo cartuchos de tóner y botellas, unidades de imagen, revelador y tambores con etiquetas de envío prepagadas y embalaje libre de costo. Incluso podemos arreglar la recogida de usuarios de gran volumen.

### Sustentabilidad

Nuestra exclusiva formulación de tóner Simitri HD utiliza material de biomasa basado en plantas para reducir el impacto ambiental. Nuestras prensas utilizan resinas PC / ABS recicladas y bioplásticos para su construcción.

### EcoVision 2050

Estamos comprometidos con una meta a mediados de siglo de reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 80% con respecto a los niveles de 2005, minimizando los gases de efecto invernadero que pueden contribuir al calentamiento global. Nosotros perseguimos ese objetivo todos los días, minimizando el consumo de energía, reduciendo la contaminación y utilizando materiales reciclados en la construcción.



## Opciones de Controlador de Impresión

### AccurioPress C2070 Series

COPIADORA / ESCÁNER / PRENSA DIGITAL A COLOR DE PRODUCCIÓN

#### Controlador Externo de Impresión Fiery IC-313

Tipo	Servidor
CPU	Intel® Core™ i5-4570S Procesador (6M Cache, up to 3.60 GHz)
Memoria	4 GB
HDD	1 TB
Lenguaje de Descripción de Página	Adobe PostScript 3 (3020), PDF 1.7, PPML v3.0GA, APPE 3.0, PCL 5/6 emulación
Método de impresión	Printing Method TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour
Sistemas Operativos	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 / Windows Server 2008 / 2012* <sup>1</sup>
Aplicables	Mac OS X v10.8 / v10.9 / v10.10
Interfase	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T

\*<sup>1</sup> Incluye Versiones de 64-bits.

#### Controlador Externo de Impresión Creo IC-314

Tipo	Servidor
CPU	Intel Core i7-4790S 3.2 GHz
Memoria	12 GB (7 GB: sistema de memoria, 5 GB: Memoria de Imagen)
HDD	3 x 1 TB (1 TB disco de sistema, 2 x 1 TB disco de imagen)
Lenguaje de Descripción de Página	Adobe Postscript CPSI 3020, APPE 3.4
Método de impresión	TCP/IP, SMB, LPR, Bonjour
Sistemas Operativos	Windows 7 / 8.1 / 10 / Windows Server 2008 / 2012* <sup>1</sup>
Aplicables	Mac OS X v10.7 / v10.8 / v10.9 / v10.10 / v10.11
Interfase	1 Gbit Ethernet LAN port x 2

\*<sup>1</sup> Incluye Versiones de 64-bits.

#### Controlador Interno Konica Minolta IC-603

#### AccurioPress C2070/C2070P

#### AccurioPress C2060/ AccurioPrint C2060L

Tipo	AIO to the engine (option)
CPU	Core i5 2400 3.1 GHz
Memoria	<b>Máx.</b> C2070 – 18 GB, C2070P – 16 GB Incluir UK-104
HDD	<b>Máx.</b> 3.5 TB including UK-104
Lenguaje de Descripción de Página	Adobe PostScript3 (PS3020), PDF direct print (PDF version 1.7), APPE (version 3.4) (UK-104 or UK-214 is required), PDF/VT (version 2.0) (UK-104 or UK-214 is required), TIFF direct print (TIFF version 6 compliance), PPML (version 2.2), PCL-5c compatible, PCL XL (PCL6 version 3) compatible
Método de impresión	Pserver (IPX/SPX), LPD / LPR (TCP/IP), IPP (TCP/IP), AppleTalk (EtherTalk), Bonjour (TCP/IP), Web service printing (TCP/IP), NPrinter / RPrinter (IPX/SPX), Raw Port (TCP/IP), SMB
Sistemas Operativos Aplicables	PS Plug-in: Windows Vista / 7 / 8.1 / 10* <sup>1</sup> Windows Server 2008* <sup>1</sup> / 2008R2 / 2012* <sup>1</sup> / 2012R2 Mac OS X v10.7 / v10.8 / v10.9 / v10.10 PS PPD* <sup>2</sup> : Windows Vista / 7 / 8.1 / 10* <sup>1</sup> Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2* <sup>1</sup> Linux CUPS
Interfase	Ethernet (1000BASE-T / 100Base-TX / 10Base-T) with IPv6, USB
Resolución de Escáneo	200 / 300 / 400 / 600 dpi
Formato de Datos	PDF, TIFF, JPEG, XPS
Controladores	HDD Twain Driver, Real Time Mode Twain Driver

\*<sup>1</sup> Incluye Versiones de 64-bits. \*<sup>2</sup> WHQL no es pretendida para el controlador PS PPD.

#### Controlador de Impresión Interno Fiery IC-417

Tipo	Embedded
CPU	Intel® Celeron® Processor G1820 (2M Cache, 2.70 GHz)
Memoria	2 GB
HDD	500 GB SATA
Lenguaje de Descripción de Página	Adobe PostScript3 (PS3020), PDF 1.7, PCL 5/6 emulation
Método de impresión	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour
Sistemas Operativos	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10* <sup>1</sup>
Aplicables	Windows Server 2008 / 2012* <sup>1</sup> Mac OS X v10.8 / v10.9 / v10.10

\*<sup>1</sup> Incluye Versiones de 64-bits.

#### Opciones

CR-101	Unidad de Creación para SD-513
DF-706	Alimentador Automático de Documentos Dúal
EF-103	Unidad de Fijado para Sobres
FD-503	Unidad de Multi-Doblado y Perforado
FD-504	Unidad de Doblado en Cuadrado para SD-513
FS-531	Finalizador Engrapador de 50-hojas
FS-532	Finalizador Engrapador de 100-hojas
FS-612	Finalizador Doblador Tipo Revista
GP-501	Unidad de Perforado de Multiples Orificio tipo GBC
GP-502	Unidad de Encuadernado en línea tipo Arillo
HM-102	Unidad de Deshumidificación
HT-503	Deshumidificador Calentador para LU-202m/LU-202XL
HT-504	Deshumidificador Calentador para PF-602m
HT-506	Deshumidificador Calentador para PF-707
HT-511	Unidad de Calentamiento para bandejas de unidad
LC-501	Carro Extra para LS-506
LS-506	Unidad de Apilado
LU-202m	Unidad de Alimentación de Papel de 2,500 hojas
LU-202XL	Unidad de Alimentación de Papel Extra de 2,500 hojas
MB-506	Bandeja Multi-Bypass
MK-732	Kit de Montaje para Post-insertor en FS-532
MK-740	Unidad de Bandeja para Banner
MK-746	Guía para Imprimir Sobres para LU-202m and LU-202XL
OC-511	Cubierta de Originales
OT-510	Apiladora de Salida
OT-511	Bandeja de Salida
PF-707	Unidad de Alimentación de Papel mediante Vacío
PI-502	Post insertor para FS-532
PK-512	Kit de Perforado de 2/3-Orificios para FS-612/531
PK-522	Kit de Perforado de 2/3-Orificios para FS-532
RU-509	Unidad de Retardo
RU-510	Unidad de Retardo para GP-501/GP-502
SD-506	Unidad de Creación de Cuadernillos Tipo Revista
SD-510	Kit de Doblado Engrapado tipo Revista para FS-532
SD-513	Unidad de Doblado y Engrapado tipo Revista
TU-503	Unidad de Cortado para SD-513
WT-511	Mesa de Trabajo

# AccurioPress C2070/C2070P/C2060L

**press**  
COPIADORA / ESCÁNER / PRENSA DIGITAL A COLOR DE PRODUCCIÓN

<b>Especificaciones del Sistema</b>				
	<b>AccurioPress C2070</b>	<b>AccurioPress C2070P</b>	<b>AccurioPress C2060</b>	<b>AccurioPrint C2060L</b>
<b>Resolución</b>	1,200 x 1,200 dpi (3,600 equivalente) 8-bit, 256 gradaciones			
<b>Peso de Papel</b>	<b>Estándar:</b> 62–256 gsm <b>Opc.:</b> MB-506, LU-202 XL – 62–300 gsm PF-707 – 62–350 gsm	<b>Estándar:</b> 62–256 gsm <b>Opc.:</b> MB-506, LU-202 XL – 62–300 gsm PF-707 – 62–350 gsm	<b>Standard:</b> 62–256 gsm <b>Opt.:</b> MB-506, LU-202 XL – 62–300 gsm PF-707 – 62–350 gsm	<b>Estándar:</b> 62–256 gsm <b>Opc.:</b> MB-506, LU-202 XL – 62–300 gsm
<b>Unidad Dúplex</b>	62–350 gsm	62–350 gsm	62–350 gsm	62–300 gsm
<b>Tamaños de Papel (Máx.)</b>	<b>Estándar:</b> 330 x 487 mm (13" x 19.2") <b>Opc.:</b> MB-506 – 330 x 1200 mm LU-202XL – 330 x 750 mm	<b>Estándar:</b> 330 x 487 mm (13" x 19.2") <b>Opc.:</b> MB-506 – 330 x 1200 mm LU-202XL – 330 x 750 mm	<b>Estándar:</b> 330 x 487 mm (13" x 19.2") <b>Opc.:</b> MB-506 – 330 x 1200 mm LU-202XL – 330 x 750 mm	<b>Estándar:</b> 330 x 487 mm (13" x 19.2") <b>Opc.:</b> MB-506 – 330 x 1200 mm LU-202XL – 330 x 750 mm
<b>Perdida de Imagen (Máx.)</b>	4 mm o menos Borde Superior, 4.5 mm o menos Borde Inferior, 3.0 mm o menos Bordes Der/Izq	4 mm o menos Borde Superior, 4.5 mm o menos Borde Inferior, 3.0 mm o menos Bordes Der/Izq	4 mm o menos Borde Superior, 4.5 mm o menos Borde Inferior, 3.0 mm o menos Bordes Der/Izq	4 mm o menos Borde Superior, 4.5 mm o menos Borde Inferior, 3.0 mm o menos Bordes Der/Izq
<b>Capacidad de Entrada de Papel</b>	<b>Estándar:</b> 1,500 hojas <b>Máx.:</b> 7,500 hojas	<b>Estándar:</b> 1,500 hojas <b>Máx.:</b> 7,500 hojas	<b>Estándar:</b> 1,500 sheets <b>Máx.:</b> 7,500 sheets	<b>Estándar:</b> 1,500 hojas <b>Máx.:</b> 2,750 hojas
<b>Capacidad de Salida de Papel</b>	<b>Máx.:</b> LS-506 Apilador – 5,000 FS-532 Finalizador – 4,500	LS-506 Apilador – 5,000 FS-532 Finalizador – 4,500	LS-506 Apilador – 5,000 FS-532 Finalizador – 4,500	<b>Máx.:</b> FS-531 Finalizador – 3,000 hojas
<b>Dimensiones de Unidad Principal (W x D x H)</b>	29.9" x 35.6" x 42.2"			
<b>Peso Unidad Principal</b>	641 lb	641 lb	641 lb	641 lb
<b>Requerimiento de Potencia</b>	208–240V, 60Hz, 21A Línea dedicada			
<b>Productividad</b>				
<b>8.5" x 11" (Máx. por minuto)</b>	71 ppm	71 ppm	61 ppm	61 ppm
<b>Ciclo Máximo Mensual</b>	750,000 páginas	750,000 páginas	750,000 páginas	648,000 páginas
<b>Controlador de impresión</b>				
<b>Controlador Interno Konica Minolta IC-603A/B</b>	IC-603A	IC-603B	IC-603A	IC-603A
<b>Controlador Interno EFI Fiery IC-417</b>	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
<b>Controlador Externo EFI Fiery IC-313</b>	Disponible	Disponible	Disponible	N/A
<b>Controlador Externo Creo IC-314</b>	Disponible	Disponible	Disponible	N/A
<b>Especificaciones de Escáner</b>				
<b>Velocidad de Escaneo (8.5" x 11")</b>	120 ipm simplex / 240 dúplex	N/A	120 ipm simplex / 240 dúplex	120 ipm simplex / 240 dúplex
<b>Resolución de Escáner</b>	600 x 600 dpi	N/A	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
<b>Modos de Escaneo</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-Email; Scan to USB	N/A	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-Email; Scan to USB	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-Email; Scan to USB
<b>Formatos de Escaneo</b>	PDF, TIFF, JPEG (all controllers), Secured PDF, Compact PDF, XPS, PDF/A-1a,1b (con IC-603)	N/A	PDF, TIFF, JPEG (all controllers), Secured PDF, Compact PDF, XPS, PDF/A-1a,1b (con IC-603)	PDF, TIFF, JPEG (all controllers), Secured PDF, Compact PDF, XPS, PDF/A-1a,1b (con IC-603)
<b>Especificaciones de Copiadora</b>				
<b>Gradaciones</b>	256 gradaciones	N/A	256 gradaciones	256 gradaciones
<b>Primera Copia de Salida</b>	7.1 seg. o menos	N/A	7.6 seg. o menos	7.6 seg. o menos
<b>Ampliación/Reducción</b>	25–400%, en 0.1% pasos	N/A	25–400%, en 0.1% pasos	25–400%, en 0.1% pasos

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

[www.konicaminolta.com.mx](http://www.konicaminolta.com.mx)



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV

AV. GUSTAVO BAZ N.º 312 ESQ. MARIO COLÍN  
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA  
TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO C.P. 54030  
Tel.: 5557-8011

[www.konicaminolta.com.mx](http://www.konicaminolta.com.mx)



Item #: C2070Bro  
1/2017-C

© 2017 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso escrito. KONICA MINOLTA, el logotipo de KONICA MINOLTA, bizhub y Giving Shape to Ideas 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.