



KONICA MINOLTA

AccurioPress C3080/C3080P/C3070

AccurioPrint C3070L

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN/COPIADORA/ESCÁNER EN COLOR





AHORA PUEDE TENERLO TODO EN UNA SOLA PRENSA: **MAYOR PRODUCTIVIDAD, MÁS SERVICIOS DE IMPRESIÓN Y MAGNÍFICA CALIDAD.**

Imagine tener una sola prensa que lo haga realmente todo: impresión de pancartas a dos caras, acabado profesional, alta productividad de hasta 80 ppm, ajustes de calidad automatizados y en tiempo real, excelente calidad de imagen y mucho más. Así es la serie AccurioPress C3080 de Konica Minolta, nuestra revolucionaria prensa de producción en color cuyas características permiten que su empresa se expanda a nuevos mercados y desarrolle nuevas fuentes de ingresos.



MAGNÍFICA CALIDAD DE IMAGEN, IMPRESIÓN TRAS IMPRESIÓN

El optimizador inteligente de la calidad IQ-501 exclusivo de Konica Minolta cuenta con funciones de ajuste automático del color en tiempo real, fáciles de usar, para que la calidad sea óptima en cada impresión.



AUMENTA LA EFICIENCIA

Sus operadores de la serie AccurioPress C3080 pueden contar con una configuración simple, una trayectoria del papel sumamente fiable, una velocidad de impresión excepcional y una excelente estabilidad de imagen automatizada para una producción de calidad superior con mínimo desperdicio. Todo esto redunda en una productividad de primera clase en cada trabajo. Además, a diferencia de lo que ocurre con algunos equipos de la competencia, la calificación ENERGY STAR de la serie C3080 garantiza que su negocio sea eficiente, incluso más allá de su planta de impresión.



HACE CRECER SU NEGOCIO

La serie AccurioPress C3080 hará que su empresa se expanda con las capacidades que sus clientes estaban buscando: papel más grueso (hasta 350 g/m²), materiales de impresión y sobres con realce. La opción de impresión dúplex automática de pancartas permite producir trípticos de seis páginas, folletos, sobrecubiertas, carpetas con bolsillos y otras posibilidades que antes solo estaban disponibles en las prensas offset.



UN MOTOR LO HACE TODO

La serie AccurioPress C3080 provee una prensa totalmente configurada para ampliar la oferta de servicios y el potencial de su negocio. Puede imprimir hojas planas, pancartas a dos caras, libros con sangrado completo, encuadernados a caballete o encuadernados en rústica para satisfacer todas las necesidades de sus clientes, todo con una sola prensa.



RAPIDÍSIMO ESCÁNER DOBLE EN COLOR

La serie AccurioPress C3080 permite escanear grandes volúmenes de forma confiable y cuenta con compatibilidad mejorada con las aplicaciones Open API e IWS.



DURABLE Y FIABLE PARA MAXIMIZAR EL TIEMPO DE SERVICIO

Con uno de los ciclos de trabajo mensual más dinámicos de la industria, la serie AccurioPress C3080 es fiable y logra los resultados previstos.

EL OPTIMIZADOR INTELIGENTE DE LA CALIDAD IQ-501 REDEFINE LA PRECISIÓN.

Usted espera calidad y precisión de Konica Minolta, y el nuevo optimizador inteligente de la calidad IQ-501 colmará sus expectativas. 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 la serie AccurioPress C3080. Cómo optimizar los resultados de su negocio con IQ-501:

- Minimice la variabilidad de color y registro.
- Reduzca el desperdicio mediante la detección de defectos en tiempo real.
- Minimice la intervención manual.
- Aumente el tiempo de actividad con la autocorrección autónoma automatizada que reduce la necesidad de servicio.
- 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 optimizador inteligente de la calidad IQ-501 es compatible con todos los controladores comerciales y permite cumplir con los estándares de color de la industria, como G7 y GRACoL, con el toque de un solo botón. La serie C3080 también es compatible con aplicaciones de software para gestión de color basadas en la nube para controlar aún más el color.

CÓMO FUNCIONA EL IQ-501

El optimizador inteligente de la calidad IQ-501 usa una combinación de espectrofotómetro y escáner para examinar cada hoja en tiempo real y, mediante un sistema de 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.



ASPECTOS DESTACADOS

Serie AccurioPress C3080

- Velocidades de hasta 80 ppm
- Impresión dúplex en materiales de hasta 350 g/m²
- Sistema integrado de catálogo de materiales que permite optimizar la calidad de impresión con un solo toque
- Impresión dúplex de pancartas de hasta 30 pulg.
- Impresión simple de pancartas de hasta 51 pulg.
- Opción de gestión de calidad automatizada en línea
- Elección del controlador de impresión, como Konica Minolta, Fiery y Creo
- La mejor gama de opciones de acabado de la industria
- Eficaz escaneado de alta velocidad
- Altísima capacidad de impresión con un ciclo de trabajo mensual de hasta 864.000 páginas A4 o Carta



La combinación de la mejor calidad de imagen de la industria con potentes opciones de acabado y una amplia gama de materiales de impresión permite a su empresa satisfacer todas las necesidades de sus clientes.

DISEÑADO PARA SUPERAR LAS EXPECTATIVAS.

Automatice los procesos para impulsar la productividad.

AccurioPro es un conjunto integral de herramientas y soluciones modulares que automatizan los procesos que requieren mucha mano de obra para agilizar el flujo de trabajo y maximizar la productividad. AccurioPro ayuda a reducir costos, aumentar la precisión y consolidar sus inversiones.

AccurioPro Conductor

El punto de control único permite la gestión centralizada de un conjunto de impresoras, aunque se estén ejecutando varios trabajos de impresión con diferentes especificaciones y requisitos. Los trabajos se asignan automáticamente a la impresora correcta y se procesan según su prioridad.

AccurioPro CloudEye

El sistema de gestión de color basado en la nube permite la gestión centralizada del color de impresoras en diversas ubicaciones. La interfaz sencilla basada en navegadores web hace posible una producción en color, precisa y en tiempo real, con cualquier operador.

AccurioPro Flux

AccurioPro Flux es una solución potente de preparación para la gestión de impresión profesional, edición de trabajos, impresión en clúster y procesamiento de trabajos basados en productos. Le permite gestionar los trabajos entrantes mediante la selección de una amplia gama de funciones inteligentes de impresión. AccurioPro Flux optimiza su procesamiento y producción de impresión, y minimiza costos, reduce el desperdicio y ahorra tiempo.

AccurioPro Connect

AccurioPro Connect le brinda las herramientas que necesita para agilizar su flujo de trabajo de impresión de producción. Esta potente aplicación le permite automatizar los procesos de pre prensa; personalizar los trabajos de impresión complejos; encaminar archivos sobre la base del color, la cantidad de páginas y los metadatos, así como conectarse con otros sistemas AccurioPro, gestionar la información de las fichas de trabajo y mucho más.



LA MÁS AMPLIA VARIEDAD DE OPCIONES DE MATERIALES

La serie AccurioPress C3080 puede imprimir sobre sustratos de hasta 350 g/m². Produce una calidad excepcional en folletos, tarjetas postales, menús, volantes para promoción de ventas, cenefas, señales, empaques exclusivos y otras aplicaciones. Gracias a la tecnología de fusión especializada, es posible obtener sobres de alta calidad y bajo costo con rapidez y eficiencia.

CATÁLOGOS DE MATERIALES OPTIMIZADOS

Damos mucha importancia a nuestra reputación de excelencia en las imágenes; por eso, hemos mejorado como nunca el catálogo de materiales de impresión en la serie AccurioPress C3080. Cada prensa cuenta con precisos parámetros integrados para la selección de materiales de impresión que garantizan la configuración óptima para cada uno de los cientos de sustratos, y con la elección automática de la mejor configuración de impresión para el papel seleccionado, aumenta la productividad.

IMPRESIÓN DE PANCARTAS CON GRAN CAPACIDAD

La serie C3080 permite imprimir las pancartas más grandes de su clase, de hasta 51 pulg., y admite impresión dúplex en sustratos de papel de hasta 30 pulg. El alimentador de papel opcional para pancartas de 30 pulg. tiene una capacidad de 1.000 hojas para alimentación continua.





LA AMPLIA GAMA DE OPCIONES DE ACABADO BRINDA VERSATILIDAD Y PRODUCTIVIDAD INCOMPARABLES.

OPCIONES DE ACABADO

La serie AccurioPress C3080 ofrece una variedad de opciones de acabado para satisfacer las necesidades de los clientes y abrir nuevas fuentes de ingresos.



Folletos

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



Encuadernado en rústica



Perforado



Perforado GBC y encuadernado



Engrapado



Apilado



Sobres



Impresión de pancartas



Triptico



Desplegable



POTENTES CONTROLADORES PARA OPTIMIZAR 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. La nueva interfaz de gestión de trabajos basada en Internet permite que el usuario administre sus trabajos en cualquier navegador web sin necesidad de instalar software patentado.

Tanto la opción del controlador EFI Fiery como la del Creo ofrecen a los profesionales de las comunicaciones gráficas un desempeño excepcional del color y una funcionalidad de primera clase con Hot Folders, controles avanzados de gestión del color, bibliotecas de colores directos y una perfecta integración con sistemas de terceros.

creo
SERVERS

efi

fiery



HECHAS PARA ESTIMULAR SU NEGOCIO.

IMPRESORAS COMERCIALES

La serie AccurioPress C3080 cuenta con un sistema de gestión de calidad en línea y de circuito cerrado para las funciones automatizadas de control y calibración de color, y de registro de imagen en línea, sin necesidad de un operador de prensa altamente especializado. Junto con su capacidad de imprimir en sustratos de hasta 350 g/m², sobres y pancartas, la serie C3080 abre un mundo de nuevas oportunidades para su negocio de impresión comercial.

IMPRESORAS DIGITALES

La serie AccurioPress C3080 es una solución ideal para las impresoras digitales, y es asequible. La gestión de la calidad de imagen en circuito cerrado y con un solo toque, la enorme variedad de sustratos y el conjunto sumamente completo de opciones de acabado en línea permiten cumplir o superar los exigentes estándares de los flujos de trabajo breves por demanda.

DEPARTAMENTOS DE REPRODUCCIÓN GRÁFICA

La serie AccurioPress C3080 ofrece escaneado de alta velocidad, versátiles opciones de controlador y configuración de materiales de impresión con un solo toque, esenciales para los diversos flujos de trabajo heredados y los brevísimos plazos de entrega típicos de los departamentos de reproducción gráfica corporativa. La serie C3080 satisface esas demandas con un modelo de productividad sencillo y fluido, una distribución ordenada, menores exigencias de especialización de la mano de obra y las ventajas ecológicas del cumplimiento con los requisitos de ENERGY STAR.



EN ARMONÍA CON NUESTRO PLANETA.

El programa Clean Planet de Konica Minolta ofrece reciclaje sin costo para todos nuestros consumibles, incluidos los cartuchos y botellas de tóner, las unidades de formación de imágenes, el revelador y los cilindros, y proporciona etiquetas de envío prepagado y empaque gratuito. Disponemos de traslado gratuito para nuestros usuarios de alto volumen.

SOSTENIBILIDAD

La fórmula de nuestro exclusivo tóner Simitri® HD^E utiliza materiales de biomasa de origen vegetal para reducir el impacto ambiental. Para la fabricación de nuestras prensas utilizamos resinas PC/ABS recicladas y bioplásticos. Los modelos de la serie AccurioPress han recibido la certificación EPEAT Gold y su consumo de energía está entre los más bajos de las prensas de su clase.

ECOVISION 2050

Nos hemos comprometido con el objetivo de reducir las emisiones de CO₂ en un 80 % con respecto a los niveles de 2005 para mediados de este siglo para minimizar la presencia de los gases de invernadero que pueden contribuir al calentamiento global. Nos esforzamos día a día por lograr ese objetivo por medio de ahorro focalizado de energía, producción limpia y prácticas de reciclaje altamente eficientes.

Serie AccurioPress C3080

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN/COPIADORA/ESCÁNER EN COLOR

CONTROLADOR DE IMAGEN

KONICA MINOLTA IC-605

ACCURIOPRESS C3080/C3080P

ACCURIOPRESS C3070/ACCURIOPRINT C3070L

Tipo	Integrado	Integrado
UPC	Intel Core i5 4570S 2,9 GHz	Intel Core™ i5 4570S 2,9 GHz
Memoria	Máx.: C3080: 18 GB C3080P: 16 GB, incluido UK-104	Máx.: C3070: 18 GB, incluido UK-104, C3070L: 14 GB, UK-104 no compatible
Disco duro	Máx.: 3,5 TB, incluido UK-104	Máx.: C3070: 3,5 TB, incluido UK-104, C3070L: 3 TB, UK-104 no compatible
Lenguaje de descripción de página	PS3 (CPSI3020), PDF ver. 1.7, cumple con TIFF ver. 6, PPML ver. 2.2, compatible con PCL 5c, compatible con PCL XL (PCL 6 ver. 3), APPE ver. 4.2*1, PDF/VT ver. 2*1	
Método de impresión	TCP/IP, NetBEUI, IPP, WSD, SMB, Bonjour	
Sistemas operativos compatibles	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008*1/R2, 2012/R2, 2016 Mac OS X v10.8 a v10.12	
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	

*1 Se necesita UK-104 + UK-218, no es compatible con C3070L.

CONTROLADOR DE IMAGEN FIERY IC-313 VERSIÓN 2.0

Tipo	Servidor
UPC	Procesador Intel® Core™ i5-4570S (de hasta 3,6 GHz, núcleo cuádruple)
Memoria	4 GB
Disco duro	2 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 7, 8.1, 10, Windows Server 2012, 2016*1 Mac OS X v10.8 a v10.12
Interfaz	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

*1 Incluidas las versiones de 64 bits.

CONTROLADOR DE IMAGEN FIERY IC-417

Tipo	Integrado
UPC	Procesador Intel Celeron® G1820 (2M de caché, 2,70 GHz)
Memoria	2 GB
Disco duro	500 GB SATA
Lenguaje de descripción de página	Adobe PostScript3 (3020), PDF 1.7, emulación PCL 5/6
Método de impresión	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour
Sistemas operativos compatibles	Windows 7, 8.1, 10*1, Windows Server 2008, 2012*1 Mac OS X v10.8, v10.9, v10.10

*1 Incluidas las versiones de 64 bits.

CONTROLADOR DE IMAGEN CREO IC-314 VERSIÓN 2.0

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 CPSI 3020, APPE 3.4
Método de impresión	TCP/IP, SMB, LPR, Bonjour
Sistemas operativos compatibles	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2012, 2016*1 Mac OS X v10.8 a v10.12
Interfaz	2 puertos LAN de 1 Gigabit Ethernet

*1 Incluidas las versiones de 64 bits.

OPCIONES DE CONTROLADOR

OPCIONES

CR-101	Hendedora
DF-706	Alimentador automático de documentos
EF-103	Unidad de fusión para sobres
FA-502	Regulador de alimentación
FD-503	Unidad de multiplegado
FD-504	Unidad de plegado a escuadra
FS-531	Finalizador de engrapado para 50 hojas
FS-532	Finalizador de engrapado para 100 hojas
FS-532 PK/SD	Finalizador de engrapado para 100 hojas con PK y SD-510
FS-612	Finalizador para folletos
Unidad de perforación GBC G2	Unidad de perforación GBC (los troqueles de perforado se venden por separado)
GP-501	Unidad de perforación GBC (los troqueles de perforado se venden por separado)
GP-502	Unidad de encuadernación con anillos
HM-103	Unidad de humidificación
HT-503	Unidad de calentamiento con deshumidificador para LU-202
HT-505	Unidad de calentamiento con deshumidificador para PF-602
HT-506	Unidad de calentamiento con deshumidificador para PF-707m
HT-511	Unidad de calentamiento con deshumidificador
HT-515	Unidad de calentamiento con deshumidificador para LU-202XLm
IQ-501	Optimizador inteligente de la calidad
LC-501	Carro apilador manual de gran capacidad
LS-506	Unidad de apilado de gran capacidad
LU-202m	Bandeja de alimentación de papel
LU-202XL	Unidad de alimentación de papel extralargo (29,5 pulg. máx.)
LU-202XLm	Unidad de alimentación de papel extralargo (29,5 pulg. máx.)
MB-506	Bandeja multibypass
MB-508	Bandeja multibypass
MK-732	Kit de montaje para PI-502
MK-737	Kit de montaje para opciones de terceros
MK-740	Kit de alimentación de materiales de impresión para pancartas (300 hojas)
MK-740m	Kit de alimentación de materiales de impresión para pancartas (1.000 hojas)
MK-746	Guía de impresión de sobres para LU-202m y LU-202XL
OC-511	Cubierta de originales
OT-510	Apilador abierto (apilado de 3.000 hojas)
OT-511	Bandeja de salida
PB-503	Unidad de encuadernación en rústica
PF-602	Unidad de alimentación de papel
PF-707m	Unidad de alimentación de papel
PI-502	Unidad de inserción posterior múltiple
PK-512	Kit de perforación de 2 o 3 agujeros para FS-612/FS-531
PK-522	Kit de perforación
RU-510	Unidad de relevalor
RU-518	Unidad de relevalor
SD-506	Unidad de encuadernación a caballete
SD-510	Kit de encuadernación a caballete
SD-513	Encuadernadora a caballete
SD-513/F	Frente de encuadernadora a caballete
TU-503	Guillotina
UK-104	Kit de actualización (500 GB de memoria adicional)
VI-511	Kit de interfaz de video (necesario para IQ-501)
WT-511	Mesa de trabajo
Plockmatic	Confeccionador de folletos Plockmatic SD-350
Plockmatic	Kit Plockmatic de actualización para 50 hojas
Plockmatic	Guillotina frontal Plockmatic
Plockmatic	Plegadora de libros Plockmatic (plegadora a escuadra)
Plockmatic	Alimentador de cubiertas Plockmatic
Plockmatic	Guillotina con giro, hendidura y corte (RCT) Plockmatic (incluye módulo de interfaz)
Plockmatic	Cinta apiladora Plockmatic de gran capacidad
Plockmatic	Transportadora de recortes Plockmatic para RCT

AccurioPress C3080/C3080P/C3070 AccurioPrint C3070L

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN/COPIADORA/ESCÁNER EN COLOR

ESPECIFICACIONES

DEL SISTEMA	ACCURIOPRESS C3080	ACCURIOPRESS C3080P	ACCURIOPRESS C3070	ACCURIOPRINT C3070L
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	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	Estándar: 62 a 256 g/m ² Opcional: MB-506: 62 a 300 g/m ² LU-202XL/m: 62 a 300 g/m ² PF-707m: 62 a 350 g/m ²	Estándar: 62 a 256 g/m ² Opcional: MB-506: 62 a 300 g/m ² LU-202XL/m: 62 a 300 g/m ² PF-707m: 62 a 350 g/m ²	Estándar: 62 a 256 g/m ² Opcional: MB-506: 62 a 300 g/m ² LU-202XL/m: 62 a 300 g/m ² PF-707m: 62 a 350 g/m ²	Estándar: 62 a 256 g/m ² Opcional: MB-506: 62 a 300 g/m ² LU-202XL/m: 62 a 300 g/m ²
Unidad dúplex	62 a 350 g/m ²	62 a 350 g/m ²	62 a 350 g/m ²	62 a 300 g/m ²
Tamaños del papel (máx.)	Estándar: 330 x 487 mm (13 x 19,2 pulg.) Opcional: MB-506: 330 x 1.200 mm LU-202XL/m: 330 x 750 mm	Estándar: 330 x 487 mm (13 x 19,2 pulg.) Opcional: MB-506: 330 x 1.200 mm LU-202XL/m: 330 x 750 mm	Estándar: 330 x 487 mm (13 x 19,2 pulg.) Opcional: MB-506: 330 x 1.200 mm LU-202XL/m: 330 x 750 mm	Estándar: 330 x 487 mm (13 x 19,2 pulg.) Opcional: MB-506: 330 x 1.200 mm LU-202XL/m: 330 x 750 mm
Pérdida de imagen (máx.)	4 mm o menos en borde superior 4,5 mm o menos en borde inferior 3,0 mm o menos en bordes derecho e izquierdo	4 mm o menos en borde superior 4,5 mm o menos en borde inferior 3,0 mm o menos en bordes derecho e izquierdo	4 mm o menos en borde superior 4,5 mm o menos en borde inferior 3,0 mm o menos en bordes derecho e izquierdo	4 mm o menos en borde superior 4,5 mm o menos en borde inferior 3,0 mm o menos en bordes derecho e izquierdo
Capacidad de entrada de papel	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 15.390 hojas	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 15.390 hojas	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 15.390 hojas	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 2.750 hojas
Capacidad de salida de papel	Máx.: Apilador LS-506: 5.000 Finalizador FS-532: 4.500	Máx.: Apilador LS-506: 5.000 Finalizador FS-532: 4.500	Máx.: Apilador LS-506: 5.000 Finalizador FS-532: 4.500	Máx.: Finalizador FS-531: 3.000
Dimensiones de la unidad principal (an. x prof. x alt.)	31,5 x 35,6 x 42,4 pulg.	31,5 x 35,6 x 40,9 pulg.	31,5 x 35,6 x 42,4 pulg.	31,5 x 35,6 x 42,4 pulg.
Peso de la unidad principal	703 lb	687 lb	703 lb	703 lb
Requisitos de energía	208 a 240 V CA, 60 Hz, línea dedicada de 24 A	208 a 240 V CA, 60 Hz, línea dedicada de 24 A	208 a 240 V CA, 60 Hz, línea dedicada de 24 A	208 a 240 V CA, 60 Hz, línea dedicada de 24 A

PRODUCTIVIDAD

8,5 x 11 pulg. (máx. por minuto)	80 ppm	80 ppm	70 ppm	70 ppm
Ciclo de trabajo mensual	864.000 páginas	864.000 páginas	758.000 páginas	758.000 páginas

CONTROLADOR

Controlador interno Konica Minolta IC-605A/B	IC-605A	IC-605B	IC-605A	IC-605A
IC-313 Controlador externo EFI Fiery	Disponible	Disponible	Disponible	N/D
Controlador interno EFI IC-417	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
Controlador externo Creo IC-314	Disponible	Disponible	Disponible	N/D

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Velocidad de escaneado (dual) (8,5 x 11 pulg.)	120 ipm: simple/240 ipm: dúplex	N/D	120 ipm: simple/240 ipm: dúplex	120 ipm: simple/240 ipm: dúplex
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp	N/D	600 x 600 ppp	600 x 600 ppp
Modos de escaneado	Escaneado TWAIN, a disco duro, a FTP, a SMB, a correo electrónico, a USB	N/D	Escaneado TWAIN, a disco duro, a FTP, a SMB, a correo electrónico, a USB	Escaneado TWAIN, a disco duro, a FTP, a SMB, a correo electrónico, a USB
Formatos de escaneado	PDF, TIFF, JPEG (todos los controladores), PDF seguro, PDF compacto, XPS, PDF/A-1a/1b (con IC-605)	N/D	PDF, TIFF, JPEG (todos los controladores), PDF seguro, PDF compacto, XPS, PDF/A-1a/1b (con IC-605)	PDF, TIFF, JPEG (todos los controladores), PDF seguro, PDF compacto, XPS, PDF/A-1a/1b (con IC-605)

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Gradaciones	256 gradaciones	N/D	256 gradaciones	256 gradaciones
Primera copia	6,5 seg. o menos	N/D	6,9 seg. o menos	6,9 seg. o menos
Ampliación	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %	N/D	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %



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

www.konicaminolta.com.mx

© 2018 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 COLÍN.
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA.
TLALNEPANTLA EDO. DE MÉXICO C. P. 54030
Tel: (+01) 5255.5557.8011

www.konicaminolta.com.mx



Artículo n.º: APC3080BRO
04/2018-C