

TECHNOLOGY







Accurio Print C3070L

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN/COPIADORA/ESCÁNER EN COLOR

Producción de 70 ppm para un volumen medio de impresiones en color

Tóner Simitri® HD^E con biomasa para proteger el medio ambiente

Tecnología digital activa de mejoramiento del tramado S.E.A.D. V

Ajustes de densidad de la imagen en tiempo real

Capacidad para 2.750 hojas de papel e impresión dúplex automática de hasta 300 g/m²

Impresión de pancartas y sobres desde un único sistema

Elaboración de folletos de 80 páginas, perforación de 2 o 3 agujeros, opciones de inserción posterior

Su elección del exclusivo control de imagen de Konica Minolta o de Fiery®

Escaneado dual de alta velocidad a 240 ipm

Diseño compacto sólido y de gran durabilidad

AccurioPrint C3070L

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN/COPIADORA/ESCÁNER EN COLOR

La serie Accurio Print lo tiene todo: una producción de 70 páginas impresas o copiadas por minuto, procesamiento avanzado para una resolución equivalente a 3.600 ppp, nuestro exclusivo tóner Simitri® HD^E para color con calidad de offset a un costo accesible, estabilidad superior en tirajes grandes sobre una variedad de sustratos, y opciones de acabado en línea para manejar una amplia gama de especificaciones de trabajos.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA	ACCUDIODDINT C20701
ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA	ALLURIUPRINI L.5U/UI

Resolución	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, LU-202XL/m: 62 a 300 g/m ²
Unidad dúplex	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: 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
Capacidad de entrada de papel	Estándar: 1.500 hojas
	Máx.: 2.750 hojas
Capacidad de salida de papel	Máx.: Finalizador FS-531: 3.000
Dimensiones de la unidad principal	31,5 x 35,6 x 42,4 pulg.
(an. x prof. x alt.)	
Peso de la unidad principal	703 lb
Requisitos de energía	208 a 240 V CA, 60 Hz, línea dedicada de 24 A
PRODUCTIVIDAD	

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

CONTROLADOR

Controlador interno	IC-605A
Konica Minolta IC-605A/B	
Controlador interno EFI IC-417	Disponible

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Velocidad de escaneado	120 ipm: simple/240 ipm: dúplex
(8,5 x 11 pulg.)	
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp
Modos de escaneado	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)

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Gradaciones	256 gradaciones
Primera copia	6,5 seg. o menos
Ampliación	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %
Amphacion	25 d 400 % cir incrementos de 0,1 %

CONTROLADOR DE IMAGEN KONICA MINOLTA IC-605

Tipo	Integrado
UPC	Intel Core i5 4570S 2,9 GHz
Memoria	Máx.: 14 GB (UK-104 no compatible)
Disco duro	Máx.: 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)
*1.0 3. 107.404 107.040 131.1	020701

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

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 (PS3020), 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.

OPCIONES

OPCIONES	
DF-706	Alimentador automático de documentos
EF-103	Unidad de fusión para sobres
FS-531	Finalizador de engrapado para 50 hojas
FS-612	Finalizador para folletos
HT-503	Unidad de calentamiento con deshumidificador para LU-202
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
MK-732	Kit de montaje para PI-502
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
PI-502	Unidad de inserción posterior múltiple
PK-512	Kit de perforación de 2 o 3 agujeros para FS-612/FS-531
WT-511	Mesa de trabajo

Consulte en el folleto todas las opciones de productos disponibles.



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 específicaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO S. A. DE C. V.

AV GUSTAVO BAZ N.º 312 FSO, MARIO COLÍN COL CENTRO INDUSTRIAL TLAI NEPANTLA TLANEPANTLA EDO. DE MÉXICO C. P. 54030 Tel: (+01) 5255.5557.8011

www.konicaminolta.com.mx

