



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



AccurioPress 6136

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN MONOCROMÁTICA/COPIADORA/ESCÁNER

- Producción de 136 ppm para impresiones monocromáticas de gran volumen
- Sistema de gestión de calidad en línea y de circuito cerrado
- Escaneado doble en color de alta velocidad a 240 ipm
- Ficha de trabajo y edición de páginas en pantalla táctil de 15 pulgadas para un sencillo control incorporado de la prensa
- Funcionalidades de Color Centro y Hot Folder para la gestión de tareas y el flujo de trabajo
- Verdadera resolución de 1.200 x 1.200 ppp con tecnologías de tramado mejoradas para mayor nitidez
- Ciclo de trabajo de 3.240.000, con materiales de impresión de hasta 350 g/m²
- Opción confiable de alimentación por vacío para una alimentación pareja del papel
- Alimentación profesional de materiales de impresión y sobres con recubrimiento

- Capacidad máxima de papel de 18.000 hojas, con opciones
- La opción del humidificador elimina la energía estática y reduce el enrizado del papel
- Folletos con encuadernación a caballete con corte lateral triple y plegado a escuadra
- Produce libros de 600 páginas perfectamente encuadernados y engrapado de hasta 100 hojas
- Compatibilidad con impresión de sobres y opción de fusión
- Innovadora unidad de perforado GBC con troqueles intercambiables
- Controlador de impresión integrado con formatos PCL, PostScript, TIFF y PDF
- Tóner Simitri® HD con biomasa para proteger el medio ambiente
- Certificación EPEAT Gold, compatible con ENERGY STAR

AccurioPress 6136

PRENSA DIGITAL MONOCROMÁTICA DE PRODUCCIÓN/COPIADORA/ESCÁNER

AccurioPress 6136 renueva el modo de concebir la impresión monocromática mediante la producción de impresiones en blanco y negro de alta calidad en entornos de gran volumen. Su velocidad y versatilidad excepcionales con una producción de impresión o copiado de 136 ppm, combinadas con un intenso ciclo de trabajo mensual de más de tres millones de impresiones y ajustes automáticos de densidad y registro en tiempo real a generan una calidad de impresión sin precedentes.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	Impresión: 1.200 x 1.200 ppp Escaneado: 600 x 600 ppp
Gramaje del papel	Estándar: 40 a 300 g/m ² Opc.: PF-710, PF-709 (bandeja intermedia): 40 a 350 g/m ²
Impresión dúplex automática	40 a 300 g/m ²
Tamaños del papel (máx.)	324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) Opc.: PF-709: 324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) PF-710: 324 x 483 mm (12,76 x 19,02 pulg.)
Tamaños del papel (mín.)	182 x 139 mm (7,17 x 5,47 pulg.) Opc.: PF-709: 95 x 139 mm (3,74 x 5,47 pulg.) PF-710: 95 x 133 mm (3,74 x 5,24 pulg.)
Pérdida de imagen (máx.)	3,0 mm o menos en borde superior 2,0 mm o menos en borde inferior 2,0 mm o menos en bordes derecho e izquierdo
Tiempo de calentamiento	420 seg. o menos
Capacidad de entrada de papel	Estándar: 3.000 hojas Máx.: 18.000 hojas
Dimensiones de la unidad principal (an. x prof. x alt.)	39 x 35,8 x 57 pulg.
Peso de la unidad principal	813,5 lb
Requisitos de energía	208 V CA a 240 V CA, 20 A, 60 Hz

PRODUCTIVIDAD

8,5 x 11 pulg. (máx. por minuto)	136 ppm
Ciclo de trabajo mensual (máx.)	3.240.000 páginas

CONTROLADOR

Tipo	Integrado (estándar de red)
UPC	Intel i5-4570S 2,9 GHz
Memoria	16 GB
Disco duro/SSD	Disco duro: 1 TB x2, SSD: 4 GB
Lenguaje de descripción de impresión	PCL SE/XL (PCL 6), Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, TIFF v6, PPML v2.2, APPE 4.2 (con UK-217)
Método de impresión	TCP/IP (protocolo LPR, RAW), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB
Sistemas operativos compatibles	PCL, PS, complemento PS: Windows 7 ^{*1} /8.1 ^{*1} /10 ^{*1} Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Mac OS X 10.8/10.9/10.10/10.11/10.12
Interfaz	10/100/1000BASE-T, host USB 3.0, dispositivo USB 2.0

*1Incluidas las versiones de 64 bits.



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.

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Tipo	A todo color
Velocidad de escaneado (8,5 x 11 pulg.)	Una cara 120 ipm/dúplex 240 ipm
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp
Modos de escaneado	Escaneado a disco duro, escaneado a FTP, escaneado a SMB, escaneado a correo electrónico, escaneado a WebDAV, escaneado a USB
Formatos de escaneado	TIFF, PDF, PDF cifrado, PDF/A 1a, PDF/A 1b, PDF compacto, JPEG, XPS

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Gradaciones	256 gradaciones
Salida de la primera copia¹	2,7 seg. o menos
Velocidad de impresión continua²	136 páginas/min (Carta horizontal)
Ampliación	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %

¹ Cuando se escanea un original en formato Carta horizontal desde la platina (ampliación 100 %, bandeja 1).

² La velocidad de impresión puede variar en función del tipo de papel.

OPCIONES

CR-101	Hendedora para SD-513	MK-732	Kit de montaje para unidad de inserción posterior para FS-532
EF-105	Unidad de fusión para sobres	MK-737	Kit de montaje para productos de terceros
FA-503	Kit de ajuste de unidad de alimentación de papel (PFU)	OT-510	Apilador abierto
FD-503	Unidad de perforación con multiplegado	PB-503	Unidad de encuadernación en rústica
FD-504	Plegadora a escuadra para SD-513	PF-709	Unidad de alimentación de papel por fricción asistida con aire
FS-532	Finalizador con engrapado para 100 hojas	PP-701	Kit de papel preimpreso para PF-709
FS-532 PK/SD	Finalizador con engrapado para 100 hojas con PK y SD-510-522	PF-710	Unidad de alimentación de papel por vacío
Perforadora G2	Unidad de perforación múltiple avanzada GBC	PI-502	Unidad de inserción posterior para FS-532
GP-501	Unidad de perforación múltiple GBC	PK-522	Unidad de perforación de 2 o 3 agujeros para FS-532
GP-502	Unidad de anillado en línea GBC	RH-101	Kit de unidad de disco duro extraíble
HD-523	Kit de unidad de disco duro interior	RU-510	Unidad de relevador para GP-501
HM-103	Unidad de humidificación para RU-518	RU-518	Unidad de relevador para alisado
HT-506	Unidad de calentamiento con deshumidificador para PF-710	SD-506	Unidad para elaboración de folletos
IQ-501	Optimizador inteligente de la calidad	SD-510	Kit de encuadernación a caballete para FS-532
LC-501	Carrito para LS-506	SD-513	Unidad de encuadernación a caballete
LS-506	Unidad de apilado	SD-513/F	Frente de encuadernadora a caballete
		TU-503	Cortadora para SD-513



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: AP6136SS
02/2018-C