



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



# AccurioPress 6120

PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN MONOCROMÁTICA/COPIADORA/ESCÁNER

- Producción de 120 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 2.500.000, con materiales de impresión de hasta 350 g/m<sup>2</sup>
- 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 6120

## PRENSA DIGITAL DE PRODUCCIÓN MONOCROMÁTICA/COPIADORA/ESCÁNER

Creada para desempeñarse en entornos de alto volumen, AccurioPress 6120 impone un nuevo estándar para impresión monocromática. Sus velocidades de impresión y copiado de hasta 120 ppm alcanzan nuevos niveles de eficiencia, gracias a un ciclo de trabajo mensual de alto volumen de 2,5 millones de impresiones y sus ajustes automáticos de densidad y registro en tiempo real, que mantienen la estabilidad de la imagen aún en grandes tirajes de impresión.

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

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

### PRODUCTIVIDAD

<b>8,5 x 11 pulg. (máx. por minuto)</b>	120 ppm
<b>Ciclo de trabajo mensual (máx.)</b>	2.500.000 páginas

### CONTROLADOR

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

\*1 Incluidas las versiones de 64 bits.



Para obtener información completa sobre los productos y soluciones de Konica Minolta, visite: [www.konicaminolta.com.mx](http://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

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

### ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

<b>Gradaciones</b>	256 gradaciones
<b>Salida de la primera copia<sup>1</sup></b>	2,8 seg. o menos
<b>Velocidad de impresión continua<sup>2</sup></b>	120 páginas/min (Carta horizontal)
<b>Ampliación</b>	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %

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

<sup>2</sup> La velocidad de impresión puede variar en función del tipo de papel.

### OPCIONES

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



Artículo n.º: AP6120SS  
02/2018-C