



# Prensa digital de producción monocromática con copiadora y escáner



Ficha en línea

AccurioPress 6136

Prensa digital blanco y negro

- 1. Resolución máxima 1200 x 1200 dpi.
- 2. Tamaño máximo de impresión: 324 x 463 mm
- 3. Velocidad de impresión hasta 136 ppm.
- 4. Materiales de impresión de hasta 350 g/m<sup>2</sup>

**(**81) 8040-7321

Agiliza tu trabajo.

















# **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	<b>Impresión:</b> 1.200 x 1.200 ppp
	Escaneado: 600 x 600 ppp
Gramaje del papel	Estándar: 40 a 300 g/m <sup>2</sup>
	Opc.: PF-710, PF-709 (bandeja intermedia):
	40 a 350 g/m <sup>2</sup>
Impresión dúplex automática	40 a 300 g/m <sup>2</sup>
Tamaños del papel (máx.)	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.)
Tamaños del papel (mín.)	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.)
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	39 x 35,8 x 57 pulg.
prof. x alt.)	• -
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
*1 Incluidas las versiones de 64 hits	

<sup>\*1</sup>Incluidas las versiones de 64 bits

## **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**

256 gradaciones	
2,7 seg. o menos	
136 páginas/min (Carta horizontal)	
25 a 400 % en incrementos de 0,1 %	

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

#### **OPCIONES**

OPCIONES	
CR-101	Hendedora para SD-513
EF-105	Unidad de fusión para sobres
FA-503	Kit de ajuste de unidad de
	alimentación de papel (PFU)
FD-503	Unidad de perforación
-	con multiplegado
FD-504	Plegadora a escuadra
	para SD-513
FS-532	Finalizador con engrapado
	para 100 hojas
FS-532 PK/SD	Finalizador con engrapado para
	100 hojas con PK y SD-510-522
Perforadora G2	Unidad de perforación
	múltiple avanzada GBC
GP-501	Unidad de perforación
	múltiple GBC
GP-502	Unidad de anillado
	en línea GBC
HD-523	Kit de unidad de disco
	duro interior
HM-103	Unidad de humidificación
	para RU-518
HT-506	Unidad de calentamiento con
	deshumidificador para PF-710
IQ-501	Optimizador inteligente
	de la calidad
LC-501	Carrito para LS-506
LS-506	Unidad de apilado

MK-732	Vit de mentais nave uvid-d-d-
WK-/32	Kit de montaje para unidad de
MK-737	inserción posterior para FS-532
WK-/3/	Kit de montaje para productos
	de terceros
OT-510	Apilador abierto
PB-503	Unidad de encuadernación
	en rústica
PF-709	Unidad de alimentación de
	papel por fricción asistida
	con aire
PP-701	Kit de papel preimpreso
	para PF-709
PF-710	Unidad de alimentación de
	papel por vacío
PI-502	Unidad de inserción posterior
	para FS-532
PK-522	Unidad de perforación
	de 2 o 3 agujeros para FS-532
RH-101	Kit de unidad de disco
	duro extraíble
RU-510	Unidad de relevador
	para GP-501
RU-518	Unidad de relevador
	para alisado
SD-506	Unidad para elaboración
	de folletos
SD-510	Kit de encuadernación a
	caballete para FS-532
SD-513	Unidad de encuadernación
	a caballete
SD-513/F	Frente de encuadernadora
0.0, 1	a caballete
TU-503	Cortadora para SD-513
10 303	COTTAGOTA PARA SD 313









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