

## Reinventa la impresión de producción



Ficha en línea



**AccurioPress**

# C4080/C4070

Prensa digital a color

1. Resolución máxima 3600 x 2400 dpi.
2. Tamaño máximo de impresión: Tabloide.
3. Velocidad de impresión hasta 80 ppm/70 ppm
4. Encuadernación de libros de hasta 300 páginas

# ESPECIFICACIONES Y OPCIONES

## REINVENTA LAS NECESIDADES

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	3,600 x 2,400 dpi x 8 bit
Peso del papel	62 – 360 g/m <sup>2</sup>
Tamaños de papel	330.2 x 487.7 mm 330.2 x 862 mm (max.duplex) 330.2 x 1300 mm (max. simplex)
Producción de papel	Max.: 15,390 hojas
Dimensión (AxDxA)	31.49" x 35.55" x 42.36"
Peso unitario	696.66 lb.

### PRODUCTIVIDAD

#### AccurioPress C4080

8.5 x 11 – max. por minuto	80 ppm
11 x 17 – max. por minuto	44 ppm

#### AccurioPress C4070

8.5 x 11 – max. por minuto	70 ppm
11 x 17 – max. por minuto	38 ppm

### CONTROLADOR DE IMAGEN KONICA MINOLTA IC-609

Arquitectura	Interna
OS	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Velocidad	3.2 GHz
RAM	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Lenguaje de descripción página	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.6 (con UK-220); TIFF (v6); PPML v2.2
SO aplicable	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–14

### CONTROLADOR DE IMAGEN FIERY IC-317

Arquitectura	Externa
OS	Windows 10
CPU	Intel® CoreTM I5-6500
Velocidad	3.2 GHz hasta 3.6 GHz Turbo
RAM std	8 GB
HDD	1TB
Lenguaje de descripción de página	Adobe® PostScript® niveles 1, 2, 3, APPE 5, PDF/X-1a, 3, y 4, EPS, Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, ppxt, pub (vía Hot Folders), JPEG, 1-bit TIFF, TIFF (opcional vía Graphic Arts Pro Package), Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 & 2, Creo VPS
SO	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–14

### CONTROLADOR DE IMAGEN FIERY IC-419

ARQUITECTURA	Interna
SO	Linux
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Velocidad	3.3 GHz
RAM	8 GB
HDD	500 GB
Lenguaje de descripción de páginas	Adobe® PostScript® niveles 1, 2, 3, APPE 5, Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, ppxt, pub (vía Hot Folders)
SO	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–14

### OPCIONES

Controlador de imagen KM	IC-609
Controlador externo EFI	IC-317
Controlador interno EFI	IC-419
Unidad de alimentación de papel	PF-602m
Calentador deshumidificante	HT-504
Unidad de alimentación de papel	PF-707m
Calentador deshumidificador	HT-506
Kit de conexión PFU	FA-502
Unidad de alimentación de alta capacidad	LU-202m
Calentador deshumidificador f. LU	HT-503
Guía de impresión de sobres f. LU	MK-746
Unidad de alimentación de alta capacidad (pancarta)	LU-202XLm
Alimentación multi-bypass	MB-508
Kit de Alimentador de Papel Pancarta	MK-760
Bandeja multi-bypass	MB-509
Sensor de Medios Inteligente	IM-101
Bandeja de salida	OT-511
Unidad de Relee	RU-518m
Humidificador	HM-103
Optimizador de calidad inteligente	IQ-501
Unidad de purga	RU-702
Unidad de auto inspección	UK-301
Unidad de Fusión de Sobre	EF-107
Kit de Hoja Larga (salida)	MK-761
Unidad de terminado	TU-510
Kit de plegado (hacia abajo)	CR-102
Kit de plegado (hacia arriba)	CR-103
Kit de corte central	TU-504
Kit de Perforación CD	PE-102
Kit de perforación FD	PE-103
Kit de papel pancarta	MK-764
Kit de Tarjetas de Presentación	JS-507
Unidad de Doblado y Punzonado	FD-503
Unidad de apilamiento	LS-507
Carrito de mano	LC-502
Unidad para producción de librillos	SD-506
Unidad de producción de librillos	SD-513
Kit de doblado cuadrado	FD-504
Kit de corte	TU-503
Kit de plegado	CR-101
Unidad de vinculación	PB-503
Unidad de engrapado	FS-532m
Unidad de montura de cosido	SD-510
Kit Punzonador	PK-525
Kit de post-inserción	PI-502
Unidad de bandeja de salida	OT-512
Kit de hoja larga (salida)	MK-761

- Todas las especificaciones hacen referencia a papel de tamaño A4 de calidad 80 gsm.
- El soporte y disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades enumeradas varía dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones y protocolos de red, así como configuraciones de red y sistemas.
- La expectativa de vida útil para cada consumible se basa en condiciones de operación específicas como cobertura de página para tamaños en particular (cobertura del 5% de A4). La vida útil de cada consumible varía dependiendo del uso y de otras variables de impresión, incluyendo cobertura de página, tamaño de página, tipo de medios, impresión continua o intermitente, temperatura ambiente y humedad.
- Algunas de las ilustraciones de producto contienen accesorios.
- Las especificaciones y accesorios tienen como base la información disponible al momento de impresión y están sujetas a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que los precios o especificaciones mencionados estarán libres de errores.
- Todos los nombres de producto y marcas son marcas registradas.

# VENTAJAS DE AccurioPress C4080/C4070

## REINVENTA LA IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN

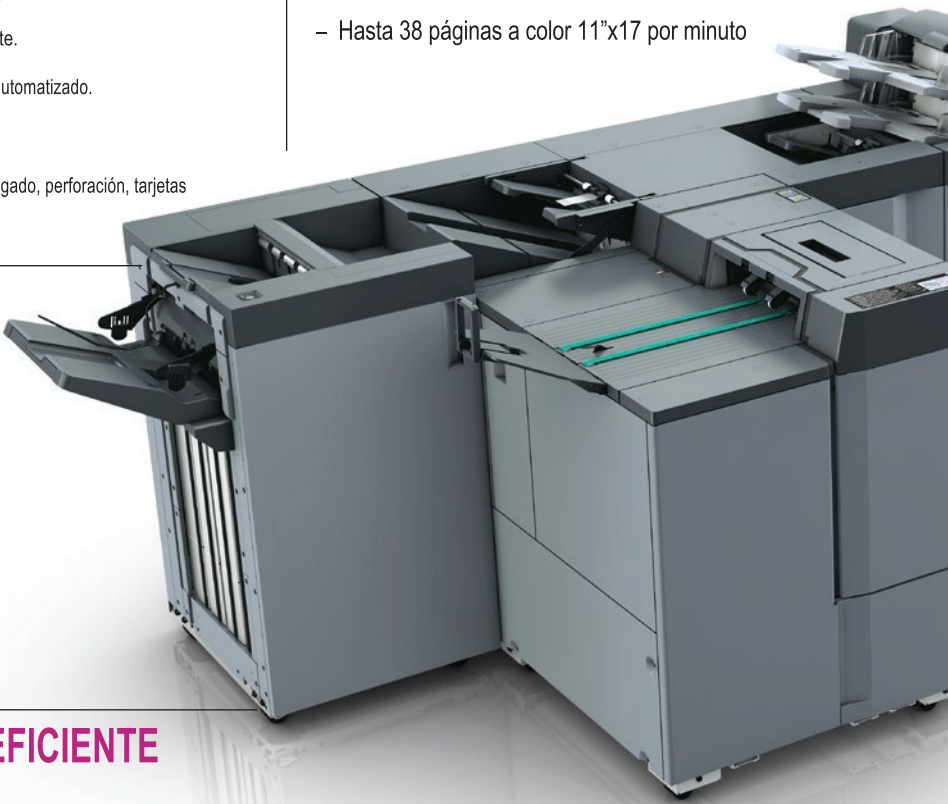
### DESEMPEÑO DURADERO

#### AccurioPress C4080

- Hasta hojas 80 hojas a color 8.5"x11" por minuto
- Hasta 44 hojas a color 11"x17" por minuto

#### AccurioPress C4070

- Hasta 70 páginas a color 8.5"x11" por minuto
- Hasta 38 páginas a color 11"x17" por minuto



### SIMPLEMENTE EFICIENTE

- Linealización automatizada
- Registro dúplex automatizado
- Perfilado automatizado
- Ajustes en tiempo real
- Función de purga

## LA MÁS ALTA CONFIABILIDAD

- Plataforma de larga vida, partes y consumibles duraderos
- Registro frontal y trasero exacto
- Mecanismo de fusionado-rolado

## CONTROL DE IMPRESIÓN DE ALTO NIVEL

- Opción flexible de tecnología de controlador: controlador EFI® o Konica Minolta
- Integración con flujos de trabajo híbridos



## CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA

- Tecnología S.E.A.D. X y resolución 3,600 x 2,400 dpi x 8-bit
- Tecnología de tóner Simitri HDe
- Tecnología de control de densidad de imagen

## FÁCIL USO

- Calibración automatizada en tiempo real
- Configuración de catálogo de papel simple
- Soporte API/IWS abierto

## MANEJO DE MEDIOS SOFISTICADO

- Tecnología de alimentación por succión de aire o asistida por aire
- Hasta 11 bandejas de papel
- Impresión de hojas largas de hasta 51" (simplex), 34" (dúplex)

## PROCESAMIENTO DE MEDIOS INTEGRAL

- Hasta 360gsm de peso de papel en simplex y dúplex
- Sensor de medios opcional que detecta el peso y tipo de papel
- Impresión de sobres con fusionador estándar