

## Prensa Digital para alta eficiencia en tu negocio



Ficha en línea



### AccurioPress C14000/C12000

Prensa digital a color

1. Resolución máxima 3600 x 2400 dpi.
2. Tamaño máximo de impresión: 13 x 51 pulg. simple.
3. Velocidad de impresión hasta 140 ppm.
4. Acabados como encuadernación, engrapado y anillado.

# AccurioPress C14000/C12000

## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Resolución	Equivalente a 3600 x 2400 ppp x 8 bits
Gramaje del papel	52 a 450 g/m <sup>2</sup>
Unidad dúplex	52 a 450 g/m <sup>2</sup>
Tamaños del papel (máx.)	13 x 19,2 pulg. 13 x 51 pulg. simple 13 x 35,43 pulg. dúplex
Pérdida de imagen (máx.)	4 mm o menos del borde frontal y posterior 3 mm o menos de los bordes derecho o izquierdo
Capacidad de entrada de papel	14 140 hojas
Capacidad de salida de papel	Apilador LS-507: 6200 hojas Finalizador FS-541: 3300 hojas Máx. capacidad de producción: 15 700 hojas
Dimensiones de la unidad principal (an. x prof. x alt.)	45,3 x 36,7 x 63,8 pulg.
Peso de la unidad principal	1235 lb
Requisitos de energía	208 V a 240 V, 48 A - 2 tomacorrientes NEMA L6-30R

## PRODUCTIVIDAD

<b>AccurioPress C14000</b>	Máx. A4 por minuto: 140 ppm Máx. A3 por minuto: 80 ppm Máx. A4 por hora: 7981 pph Ciclo de trabajo mensual: 2 500 000	<b>AccurioPress C12000</b>	Máx. A4 por minuto: 120 ppm Máx. A3 por minuto: 69 ppm Máx. A4 por hora: 6832 pph Ciclo de trabajo mensual: 2 200 000
----------------------------	--	----------------------------	--

## ACCESORIOS

Controlador de imagen de Konica Minolta	IC-610
Controlador de imagen externo EFI	IC-318
Controlador de imagen externo EFI	IC-319
Controlador de imagen externo Creo	IC-316
Unidad de alimentación de papel con escáner	PF-712
Unidad de alimentación de papel	PF-713
– Kit de ajuste del alimentador	FA-505
Bandeja multibypass	MB-511
Unidad de bandeja para pancartas (entrada)	MK-760
Unidad de relevador	RU-518m
– Humidificador	HM-103
Optimizador inteligente de la calidad	IQ-501
– Bandeja de purga	RU-702
– Unidad de inspección automática	UK-301
Unidad de bandeja de salida	OT-512
Unidad de bandeja para pancartas (salida)	MK-761
Interfaz de sistemas de terceros	MK-737
Unidad de relevador	RU-510
Unidad de engrapado	FS-541
– Kit de encuadernadora a caballete	SD-510
– Kit de perforación	PK-525
– Kit de montaje	MK-732
– Kit de inserción posterior	PI-502

Unidad de plegado múltiple	FD-503
Unidad de encuadernación a caballete	SD-506
Unidad de encuadernación a caballete	SD-513
– Unidad de plegado a escuadra	FD-504
– Guillotina	TU-503
– Hendedora	CR-101
Apiladora	LS-507
– Carro de mano	LC-502
Unidad de encuadernación en rústica	PB-503
Guillotina	TU-510
– Hendedora	CR-102
– Guillotina	TU-504
– Salida de pancartas	MK-764
– Bandeja de tarjetas personales	JS-507
Unidad de encuadernación GBC	Unidad de anillado de alambre GBC G1
Unidad de perforación GBC	Perforación GBC G2

– Todas las especificaciones se refieren a papel de tamaño A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.  
– La compatibilidad y la disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades enumeradas varían en función de los sistemas operativos, las aplicaciones y los protocolos de red, así como de las configuraciones de la red y del equipo.  
– Algunas de las ilustraciones del producto contienen accesorios opcionales.  
– Konica Minolta no garantiza la ausencia de errores en las especificaciones mencionadas.

## SOCIO DE NEGOCIO

Konica Minolta puede ayudarle a dar forma a sus ideas y colaborar con usted para lograr sus objetivos corporativos. Comuníquese con nosotros para aprovechar las oportunidades en:

### GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

Gestión de contenido empresarial (GCE)  
Gestión de documentos  
Soluciones de flujo de trabajo automatizado  
Automatización de procesos de negocios  
Seguridad y cumplimiento de reglamentaciones  
Movilidad  
Servicios eDiscovery

### SERVICIOS INFORMÁTICOS

Servicios de aplicaciones  
Servicios en la nube  
Seguridad informática  
Servicios informáticos gestionados  
Proyectos y consultoría de informática  
Servicios gestionados de Apple  
Servicios gestionados de voz  
Implementación y utilización de tecnología

### TECNOLOGÍA

Soluciones de negocios multifuncionales para oficinas  
Impresoras comerciales y para producción  
Impresoras industriales  
Impresoras de gran formato  
Impresoras 3D  
Escáneres  
Sistemas de vigilancia de seguridad  
Computadoras portátiles, de escritorio y hardware  
Servidores y equipos de red  
Servicios gestionados de impresión (MPS)  
Servicios empresariales gestionados



KONICA MINOLTA



Busca los mejores equipos en:  
Monterrey · Puebla · Guadalajara · León · Mérida · CDMX · Veracruz · Moreleón

# VENTAJAS DE AccurioPress C14000/C12000

## REPIENSE LA TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

### PRODUCCIÓN ACABADA EN LÍNEA

- Elaboración de folletos de 50 hojas con corte delantero y opciones de hendido, corte lateral y plegado a escuadra
- Encuadernación en rústica para libros de hasta 30 mm
- Engrapado de 100 hojas
- Anillado de alambre de 80 hojas
- Corte automatizado en línea de tarjetas personales y postales
- Folletos, cubiertas de libros, pancartas y pósteres con sangrado completo

### RENDIMIENTO DURABLE

#### AccurioPress C14000

- Ciclo de trabajo de 2,5 millones de impresiones
- Hasta 140 páginas A4 por minuto
- Hasta 80 páginas A3 por minuto

#### AccurioPress C12000

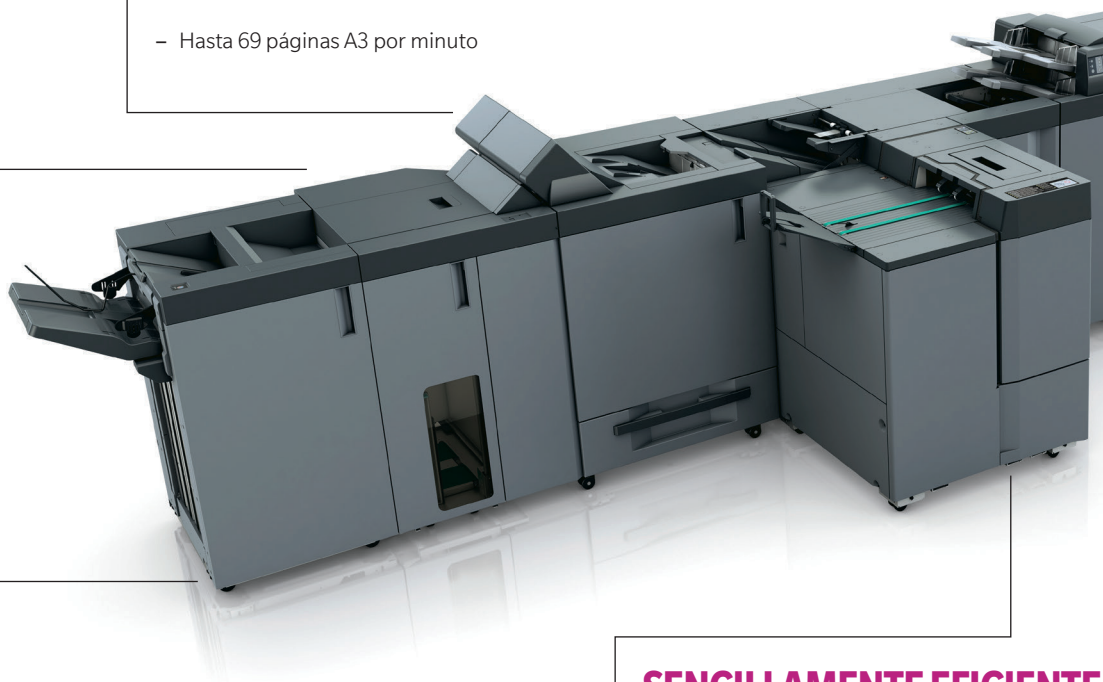
- Ciclo de trabajo de 2,2 millones de impresiones
- Hasta 120 páginas A4 por minuto
- Hasta 69 páginas A3 por minuto

### MÁXIMA FIABILIDAD

- Plataforma, piezas y consumibles de larga duración
- Registro preciso entre la cara y el reverso
- Máxima calidad y uniformidad de color
- Mecanismo de limpieza de la correa del fusor

### MÁS OPCIONES DE ACABADO

- Perforadora múltiple (GBC) y perforadora de 2 y 3 orificios
- 6 tipos diferentes de plegado
- Apilado de gran capacidad



### SENCILLAMENTE EFICIENTE

- Linealización automatizada del motor
- Registro dúplex automatizado
- Creación automatizada de perfiles
- Ajustes en tiempo real

## NOTABLE CONTROL DE IMPRESIÓN

- Flexibilidad de opciones de tecnología del controlador: EFI®, Creo o controlador patentado de Konica Minolta
- Perfecta integración a flujos de trabajo híbridos

## FACILIDAD DE USO

- Ajustes sencillos para el catálogo de papel
- Piezas que el operador puede sustituir
- Tecnología de inspección automática

## SOFISTICADO MANEJO DE MATERIALES DE IMPRESIÓN

- Reconocimiento automático de los materiales de impresión
- Tecnología de alimentación por succión de aire
- Capacidad de entrada de papel de hasta 14 140 hojas
- Hasta 10 bandejas de entrada de papel

## PROCESAMIENTO INTEGRAL DE MATERIALES DE IMPRESIÓN

- Gramaje del papel de hasta 450 g/m<sup>2</sup> en la impresión simple y dúplex
- Hojas largas de hasta 51 pulg. (dúplex hasta 35,4 pulg.)
- Alimentación fiable de papeles finos
- Impresión de sobres
- Admite papeles texturados
- Unidad opcional de humidificación de materiales de impresión

## PERFECTA CALIDAD DE IMAGEN

- Mejoramiento del tramado digital (S.E.A.D.) equivalente a 2400 x 3600 ppp x 8 bits
- Tecnología de tóner Simitri® V
- Tecnología de control de la densidad de la imagen

