



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.

* www.siscoprint.com

✓ info@siscoprint.com✓ (81) 8040-7321

Agiliza tu trabajo.

















AccurioPress C14000/C12000

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Resolución	Equivalente a 3600 x 2400 ppp x 8 bits	
Gramaje del papel	52 a 450 g/m ²	
Unidad dúplex	52 a 450 g/m²	
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	45,3 x 36,7 x 63,8 pulg.	
(an. x prof. x alt.)		
Peso de la unidad principal	1235 lb	
Requisitos de energía	208 V a 240 V, 48 A - 2 tomacorrientes NEMA L6-30R	

PRODUCTIVIDAD

AccurioPress C14000	Máx. A4 por minuto: 140 ppm	AccurioPress C12000	Máx. A4 por minuto: 120 ppm
	Máx. A3 por minuto: 80 ppm		Máx. A3 por minuto: 69 ppm
	Máx. A4 por hora: 7981 pph		Máx. A4 por hora: 6832 pph
	Ciclo de trabajo mensual: 2 500 000		Ciclo de trabaio 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	PF-712
con escáner	
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/m².
 La compatibilidad y la disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades

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





La compatibilidad y la disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades enumeradas varían en función de los sistemas operativos, las aplicaciones y los protocolos de rad, así como de las configuraciones de la red y del equipo.

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.

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

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

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/m² 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

