



KONICA MINOLTA

AccurioPress C83hc CATÁLOGO

- ✧ Prensa digital color SRA3+
- ✧ Hasta 4.399 páginas por hora

Con la nueva AccurioPress C83hc es más fácil combinar los mundos del CMYK y el RGB y reproducir exactamente lo que el cliente espera y permite plasmar una gama sRGB más amplia que nunca. Además de con sus productos habituales, los impresores podrán ampliar su cartera y diferenciarse de su competencia con impresiones más llamativas. Con su máxima flexibilidad de soportes y su finalizado modular profesional, este equipo es la solución perfecta para cualquier impresor.



AccurioPress
C83hc

SUS VENTAJAS CON LA AccurioPress C83hc

MÁXIMO RENDIMIENTO

- Plataforma, piezas y consumibles duraderos
- Mecanismo de registro activo a doble cara
- Mecanismo de desplazamiento de rodillo fusor
- Impresión con la máxima eficiencia
- Impresiones de tirada corta rentables

RENDIMIENTO DURADERO

- AccurioPress C3hc
- Hasta 81 páginas A4 por minuto
- Hasta 39 páginas SRA3 por minuto
- Hasta 4.399 páginas A4 por hora
- Hasta 2.113 páginas SRA3 por hora

RENDIMIENTO DURADERO

- Cuadernillos hasta 50 hojas con guillotinado frontal y hasta 35 hojas con hendido opcional, hendido y lomo cuadrado
- Encuadernado automático hasta 102 hojas con anillas
- Encuadernado perfecto de libros de hasta 30 mm
- Grapado con mecanismo de corte de hasta 100 hojas
- Máxima automatización y gran productividad
- Para una mayor rentabilidad del taller de impresión

FINALIZADO DE OTRAS MARCAS

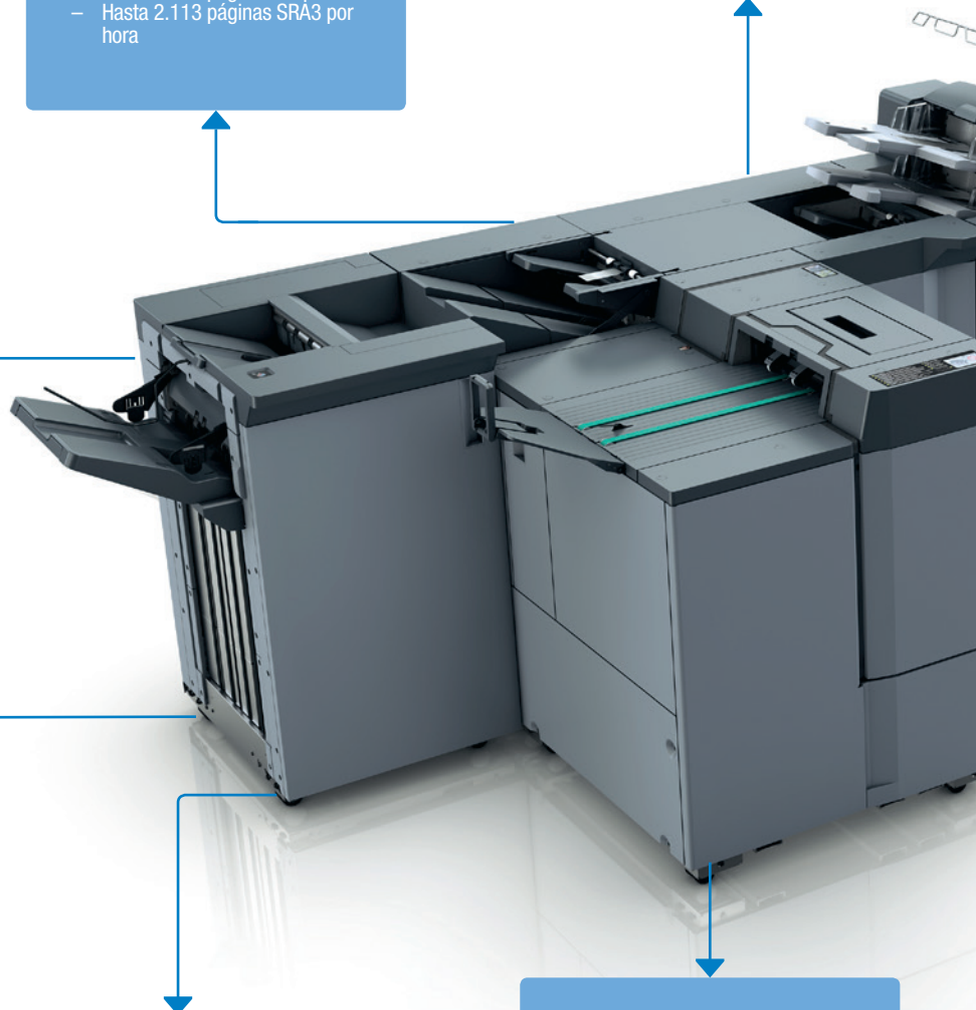
- Watkiss PowerSquare™ 224 para la creación de libros SquareBack™ de gran calidad
- Elaborador de cuadernillos con lomo cuadrado Plockmatic SD-500/SD-350
- Máxima flexibilidad
- Impresiones más sofisticadas

FINALIZADO PREPARADO

- Multitaladro (GBC) de 2 y 4 perforaciones
- 6 modos de plegado
- Apilado de gran capacidad
- Mínima intervención manual
- Para presupuestos optimizados

CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Resistente y potente, pero compacta, ligera y con pocos componentes
- Consumo energético reducido gracias al tóner Simitri® HD E
- Ratio de uso de PC y PET reciclado líder en la industria
- Reducción del impacto medioambiental
- Eficiencia mejorada basada en valores ecológicos



CONTROL DE LA IMPRESIÓN DE ALTA GAMA

- Diversas opciones de tecnología de controlador: EFI®, CREO® o de Konica Minolta
- Integración en flujos de trabajo híbridos
- Para un uso intuitivo
- Ahorro de tiempo y dinero

FACILIDAD DE USO

- Calibrado automático en tiempo real
- Configuración sencilla del catálogo de papel
- Máxima facilidad de uso
- Libera al operador para realizar tareas más importantes
- Compatible con Open API/IWS

GESTIÓN DE SOPORTES DE IMPRESIÓN SOFISTICADOS

- Tecnología de alimentación por succión o asistida por aire
- Capacidad de entrada de hasta 15.390 hojas
- Hasta 11 bandejas de entrada
- Mejora de la productividad en general
- Banners de hasta 1.300 x 330 mm
- Impresión de sobres
- Impresión de banners a doble cara de hasta 762 x 330 mm

GESTIÓN INTEGRAL DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Soportes de hasta 350 g en impresión a una y doble cara
- Impresión de sobres
- Alimentación fiable de papeles finos con separación por aire
- Eliminación mecánica de curvatura
- Eliminador de curvatura con intercooler opcional
- Gran flexibilidad de impresión
- Destaca sobre la competencia

PERFECTA CALIDAD DE IMAGEN

- Tecnología S.E.A.D. IV y resolución de 1.200 x 1.200 ppp x 8 bit (equivale a 1.200 x 3.600 ppp)
- Tóner Simitri® HD E
- Control de densidad de imagen
- Para nuevas aplicaciones de la impresión
- Para empresas en crecimiento

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configuraciones recomendadas



Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	1.200 x 1.200 ppp x 8 bit; 1.200 x 3.600 ppp (equivalente)
Gramaje	62–350 g
Unidad doble cara	Tipo no apilado; 62–350 g
Tamaños del papel	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (opcional)
Área máxima de imagen	323 x 480 mm; 323 x 1.295 mm (cartel)
Capacidad entrada papel	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 15.390 hojas
Capacidad salida papel	Máx.: 13.600 hojas
Dimensiones ud. principal (An x F x Al)	800 x 903 x 1.041 mm
Peso unidad principal	312 kg

PRODUCTIVIDAD

AccurioPress C83hc	
A4 - máx. por minuto	81 ppm
A3 - máx. por minuto	45 ppm
SRA3 - máx. por minuto	39 ppm
A4 - máx. por hora	4.399 pph
A3 - máx. por hora	2.439 pph
SRA3 - máx. por hora	2.058 pph

CONTROLADOR

Interno Konica Minolta	IC-605
Interno Fiery	IC-417
Externo Fiery	IC-313
Externo Creo	IC-314

ACCESORIOS

Unidad de color integrada	IQ-501
Portada original	OC-511
Alimentador automático de documentos	DF-706
Mesa de trabajo	WT-511
Unidad de calentamiento para bandejas de unidad principal	HT-511
Unidad de alimentación del papel asistida por aire	PF-602m
Unidad de calentamiento para PF-602m	HT-504
Unidad de alimentación del papel por aspiración	PF-707m
Unidad de calentamiento para PF-707m	HT-506
Unidad relé	RU-518
Unidad humidificadora	HM-103
Unidad multitaladro (GBC)	GP-501
Unidad relé	RU-510
Unidad de encuadernado automático con anillas	GP-502
Unidad de plegado y taladrado	FD-503
Unidad de apilado	LS-506
Unidad de elaboración de cuadernillos	SD-506
Unidad de elaboración de cuadernillos	SD-513
Unidad de elaboración de cuadernillos	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Unidad de elaboración de cuadernillos	Plockmatic SD-500/SD-350
Unidad de plegado para SD-513	CR-101
Unidad de hendido para SD-513	TU-504
Unidad de lomo cuadrado para SD-513	FD-504
Unidad de encuadernado perfecto	PB-503
Unidad de grapado	FS-612
Unidad de grapado	FS-531
Kit de taladrado para FS-531, FS-612	PK-512
Kit de taladrado para FS-531, FS-612	PK-513
Unidad de grapado	FS-532
Kit de encuadernado con grapas FS-532	SD-510
Kit de taladrado para FS-532	PK-522
Inserción de portadas para FS-532	PI-502
Fusor para sobres	EF-103
Kit de impresión de carteles	MK-740
Kit de impresión de carteles para FS-532 o OT-510	MK-740m
Bandeja bypass múltiple	MB-506
Bandeja bypass múltiple para PF-707m	MB-508
Alimentador de gran capacidad	LU-202m
Alimentador de gran capacidad	LU-202XLm (Banner)
Bandeja de salida de gran capacidad	OT-511
Apilador abierto	OT-510
Calentador deshumidificador para 202m/XLm	HT-503
Kit de alimentación de sobres	MK-746

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m².
- El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como la cobertura de tóner en la página para un tamaño determinado (5% de cobertura para un A4).
- La vida real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de este documento y están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y así queda reconocido.