



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C1060/C1070/P

- ✧ Prensa Digital Color SRA3
- ✧ Hasta 3.907 páginas por hora

Creer en digital con éxito, significa ser capaz de cumplir con ciertas normas, sobre todo para garantizar la absoluta consistencia del color y ofrecer una excelente calidad de imagen. Las nuevas series bizhub PRESS C1070 lo cumplen. Proporcionan el máximo rendimiento de hasta 1.681 páginas SRA3 por hora (bizhub PRESS C1060), y hasta 1.976 páginas SRA3 por hora con la bizhub PRESS C1070/P. Combinando esto con la más alta flexibilidad en soportes y acabados profesionales modulares, son el complemento perfecto para estos entornos y sus operadores principales.



bizhub PRESS 
C1060/C1070/P

SUS VENTAJAS CON las bizhub PRESS C1070 SERIES

RENDIMIENTO DURADERO

- bizhub PRESS C1060
 - Hasta 60 páginas A4 por minuto
 - Hasta 31 páginas SRA3 por minuto
 - Hasta 3.316 páginas A4 por hora
 - Hasta 1.681 páginas SRA3 por hora
- bizhub PRESS C1070/P
 - Hasta 71 páginas A4 por minuto
 - Hasta 36 páginas SRA3 por minuto
 - Hasta 3.907 páginas A4 por hora
 - Hasta 1.976 páginas SRA3 por hora

LA MAYOR FIABILIDAD

- Equipo de larga vida, piezas y consumibles de larga duración
- Mecanismo de registro con desplazamiento para un registro preciso en duplex
- Mecanismo de fusión rodante
- Para impresiones con la máxima eficiencia
- Para impresión de tiradas cortas

IMPRESIÓN DE PRODUCTOS YA TERMINADOS

- Cuadernillos de 50-hojas con guillotinado frontal
- 102 hojas de autoencuadrado
- Libros encolados de hasta 30 mm
- Grapado de 100-hojas con mecanismo de corte
- Para la más alta automatización y una enorme productividad
- Para mayor beneficio en su sala de impresión

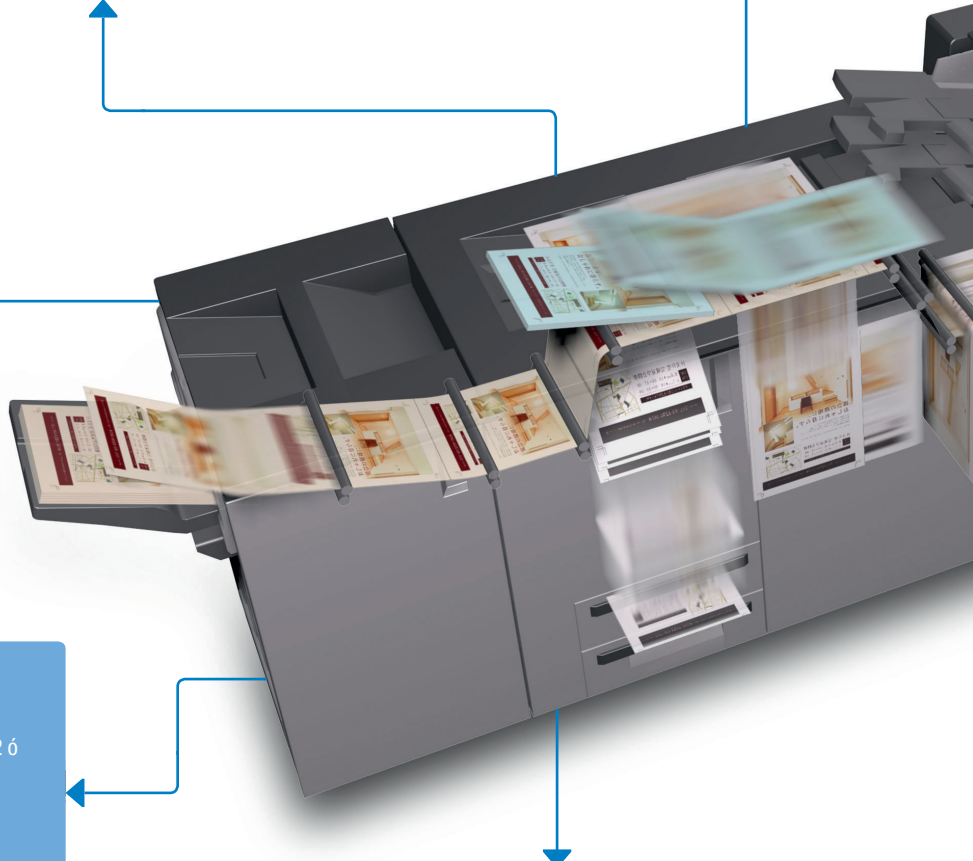
INTENSIFICA LOS FINALIZADOS

- Multitaladro (GBC) y taladro de 2 ó 4-agujeros
- 6 diferentes tipos de plegado
- Apilador
- Mínima intervención humana
- Para optimizar presupuestos



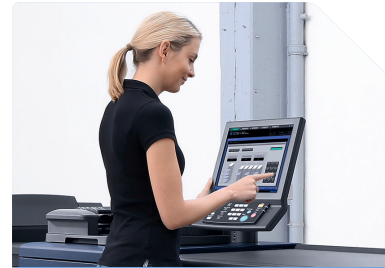
CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Robusto y potente a pesar del cuerpo compacto, ligero y con menos piezas
- Consumo eléctrico reducido con el tóner Simitri® HD E
- Líder de la industria en el ratio de uso de PC y PET reciclados
- Para un reducido impacto medioambiental
- Eficiencia mejorada basada en valores ecológicos
- Para negocios en crecimiento



CONTROL DE IMPRESIÓN DE ALTA GAMA

- Elección flexible de la tecnología del controlador: Controlador EFI®, CREO® o propietario de Konica Minolta
- Integración en workflows híbridos
- Para una operatividad intuitiva
- Para ahorrar tiempo y dinero



FACILIDAD DE USO

- Calibración automática del motor en tiempo real
- Ajustes de catálogo de papel simples
- Para maximizar la facilidad de operación
- Libera a los operadores para otros trabajos importantes

SOFISTICADO MANEJO DE SOPORTES

- Tecnología de alimentación de succión de aire o asistida por aire
- Hasta 7.500 hojas de papel de capacidad de entrada
- Hasta 5 bandejas de entrada de papel
- Para mejorar la productividad general
- Para ahorro de costes extremo

PROCESAMIENTO DE SOPORTES INTEGRAL

- Hasta 300 gr. de gramaje de papel en impresión simplex y duplex
- Soporte para impresión de sobres
- Alimentación fiable de papeles finos gracias a la separación en fusor por soplado de aire
- Decurler mecánico
- Inter-cooler eliminador de curvatura opcional
- Para una mayor flexibilidad de productos impresos

PERFECTA CALIDAD DE IMAGEN

- Tecnología S.E.A.D. IV y 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit de resolución (equivalentes a 1.200 x 3.600 dpi)
- Tecnología de tóner Simitri® HD E
- Tecnología de Control de Densidad de Imagen
- Para nuevas aplicaciones de impresión

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configuraciones Recomendadas



Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit 1.200 x 3.600 dpi equivalente
Gramaje de papel	62–300 gr.
Duplex	Tipo sin fin; 62–300 gr.
Tamaños de papel	330 x 487 mm
Máxima área de imagen	323 x 480 mm
Capacidad de entrada papel	Estándar: 1.500 hojas Max.: 7.500 hojas
Capacidad de salida de papel	Max.: 13.600 hojas
Dimensiones (W x D x H)	760 x 903 x 1.073 mm
Peso unidad principal	291 kg 286 kg (bizhub PRESS C1070P)

PRODUCTIVIDAD

bizhub PRESS C1070/P

A4 - máx. por minuto	71 ppm
A3 - máx. por minuto	38 ppm
SRA3 - máx. por minuto	36 ppm
A4 - máx. por minuto	3.907 pph
A3 - máx. por hora	2.107 pph
SRA3 - máx. por hora	1.976 pph

bizhub PRESS C1060

A4 - máx. por minuto	60 ppm
A3 - máx. por minuto	33 ppm
SRA3 - máx. por minuto	31 ppm
A4 - máx. por minuto	3.316 pph
A3 - máx. por hora	1.792 pph
SRA3 - máx. por hora	1.681 pph

CONTROLADOR

EFI Fiery Controlador Interno	IC-415
EFI Fiery Controlador Externo	IC-308
CREO Controlador Externo	IC-309
Konica Minolta Controlador Interno propietario	IC-602

ESPECIFICACIONES DEL ESCANER*

Velocidad de escaneo A4	Hasta 70 opm
Resolución de escaneo	600 x 600 dpi
Modos de escaneos	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formatos de escaneo	TIFF (simple y multi página) PDF

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA*

Degradados	256 gradaciones
FCOT	Menos de 8 seg. (color A4)
Zoom	25–400%, en pasos del 0,1%
Multí copias	1–9.999

ACCESORIOS

Tapa de originales	OC-509*
Alimentador automático documentos	DF-626*
Ala auxiliar	WT-511
Unidad calefactora bandejas	HT-511
Cassette asistido por aire	PF-602
Unidad calefactora para PF-602	HT-504
Cassette de succión de aire	PF-707
Unidad calefactora para PF-707	HT-506
Unidad de paso	RU-509
Humidificador	HM-102
Unidad multitaladro (GBC)	GP-501
Unidad de paso	RU-510
Unidad de autoencuadernado	GP-502
Unidad de plegado y taladro	FD-503
Unidad apiladora	LS-505
Unidad creación de cuadernillos	SD-506
Unidad Perfect binder	PB-503
Unidad de grapado	FS-532
Kit cuadernillos para FS-532	SD-510
Kit taladro para FS-532	PK-522
Post insertador para FS-532	PI-502
Fusor para sobres	EF-103

- Todas las especificaciones se refieren a hojas A4 y de 80 gr.
- El reconocimiento y disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades enumeradas variará dependiendo del sistema operativo, las aplicaciones y protocolos de red, así como las redes y configuraciones de sistemas.
- El tiempo de vida estimado para cada consumible está basado en condiciones operativas específicas, como la cobertura de página para un tamaño de hoja determinado (5% de cobertura para A4). El tiempo de vida real de cada consumible variará dependiendo del uso y otras variables de impresión, como cobertura de página, tamaño de hoja, tipo de medio o impresión intermitente, temperatura ambiente y humedad.
- Algunas de las ilustraciones del producto muestran accesorios opcionales.
- Las especificaciones y accesorios se basan en la información disponible en el momento de impresión y están sujetos a cambios sin notificación previa.
- Konica Minolta no garantiza que algunas de las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de producto pueden ser marcas comerciales o marcas registradas por sus respectivos propietarios, quedando aquí reconocido.