

bizhub PRESS C1060/C1070/P

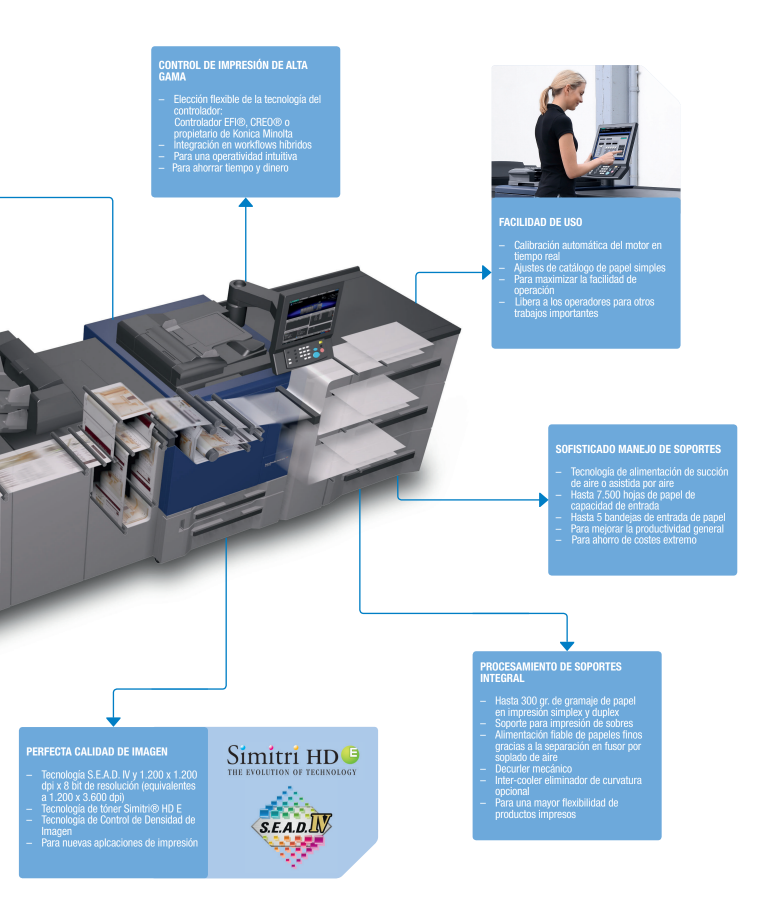
Crecer en digital con éxito, significa ser capaz de cumplir con ciertas normas, sobre todo para garantizar la absoluta consistencia del color y ofrecer una excelente calidad de imagen. Las nuevas series bizhub PRESS C1070 lo cumplen. Proporcionan el máximo rendimiento de hasta 1.681 páginas SRA3 por 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.





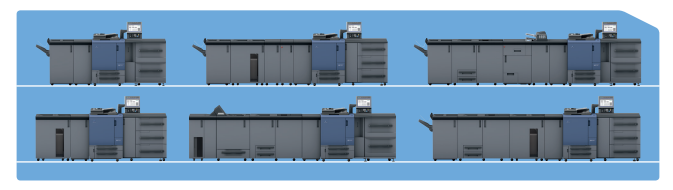
SUS VENTAJAS CON las bizhub PRESS C1070 SERIES

LA MAYOR FIABILIDAD RENDIMIENTO DURADERO Equipo de larga vida, piezas y consumibles de larga duración Mecanismo de registro con desplazamiento para un registro 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 preciso en duplex Mecanismo de fusión rodante Para impresiones con la máxima Para impresión de tiradas cortas 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 IMPRESIÓN DE PRODUCTOS YA TERMINADOS guillotinado frontal 102 hojas de autoencuadernado Libros encolados de hasta 30 mm Grapado de 100-hojas con mecanismo 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 A-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 medioambiento el ficionerio el ficione



* No para la bizhub PRESS C1070P

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 fín; 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

hizhuh	DDECC	C1070/P
DIZIIUD	FNEGO	CIUIUIF

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%
Mutli copias	1-9.999

ACCESORIOS

Tapa de originales	0C-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.