

bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP

- ✧ Prensa Digital B/N SRA3+
- ✧ Hasta 7.500 páginas por hora

Con los equipos monocromos de alta velocidades bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP, ya no es necesario preocuparse por los posibles cuellos de botella o retrasos. Disfrute de las ventajas de su eficiencia mejorada, su extraordinaria fiabilidad y su sobresaliente versatilidad. Con hasta 125 ppm en A4 y 70 ppm en A3 de la bizhub PRESS 1250e/eP, y hasta 105 ppm en A4 y 60 ppm en A3 de la bizhub PRESS 1052e, estas prensas digitales le ofrecen el máximo rendimiento de impresión, para impresores comerciales, servicios de pago por impresión y centros internos de reprografía.

**bizhub PRESS**
1052e/1250e/1250eP

SISTEMA DE IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN B/N

SUS VENTAJAS CON LA SERIE bizhub PRESS 1250e

RENDIMIENTO DURADERO

bizhub PRESS 1052e

- Hasta 105 páginas A4 por minuto
- Hasta 57 páginas SRA3 por minuto
- Hasta 6.300 páginas A4 por hora
- Hasta 3.420 páginas SRA3 por hora

bizhub PRESS 1250e/eP

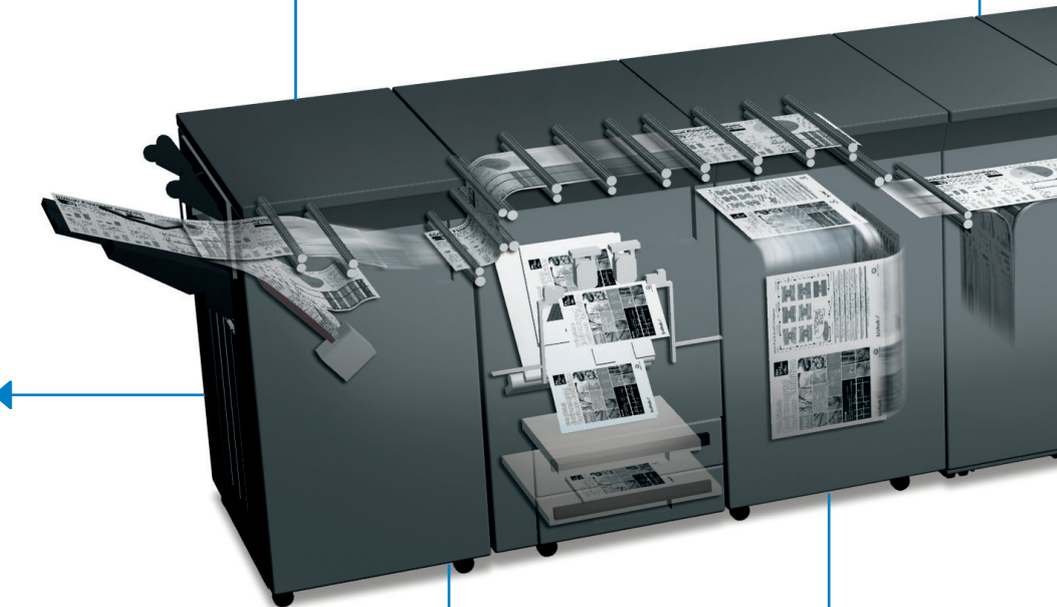
- Hasta 125 páginas A4 por minuto
- Hasta 66 páginas SRA3 por minuto
- Hasta 7.500 páginas A4 por hora
- Hasta 3.960 páginas SRA3 por hora

LA MÁS ALTA FIABILIDAD

- Plataforma, piezas y consumibles de larga duración
- Tecnología Scan Measurement Adjustment (SMA)*
- Tecnología de banda de transferencia
- Impresión con la máxima eficiencia
- Impresión rentable de tiradas cortas

PRODUCTOS PREIMPRESOS

- Cuadernillos hasta de 50 hojas, encuadernados y guillotados frontalmente, con plegado, y corte opcional, y formado de lomo curado
- Encuadernado con goma de libros de hasta 30 mm de grosor
- Grapado de hasta 100 hojas con mecanismo de corte de grapa
- La más alta automatización y productividad
- Para una mayor rentabilidad del taller de impresión



FINALIZADO SOBRE LA MARCHA

- Multitaladro (GBC) de 2 y 4 perforaciones
- 6 tipos diferentes de plegado
- Interfaz para equipos externos
- Gran capacidad de apilado
- Mínima intervención humana
- Para presupuestos reducidos
- Encuadernado de lomo cuadrado Watkiss PowerSquare™ 224

CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Política ecológica de compras
- Reducción de emisiones de CO₂
- Certificación ISO 14001
- Interfaz para equipos externos
- Para un impacto medioambiental reducido
- Eficiencia mejorada basada en valores ecológicos

CONTROL DE IMPRESIONES DE ALTA CALIDAD

- Controlador propio de Konica Minolta
- Integración en flujos de trabajo Fiery mediante Fiery Central Solo
- Controlador opcional Creo IC-309m
- Uso intuitivo
- Ahorro de tiempo y costes



FÁCIL DE USAR

- Fácil configuración del catálogo de papeles
- Instrucciones en pantalla, fáciles de seguir
- Máxima facilidad de uso
- Libera al operador para que pueda dedicarse a tareas más importantes

GESTIÓN DE SOPORTES SOFISTICADOS

- Tecnología de alimentación de papel por succión por aire
- Capacidad de entrada de hasta 18.000 hojas; 14.000 hojas y 5.000 portadas
- Hasta 11 bandejas de entrada de papel
- Para una productividad global mejorada
- Para un ahorro máximo de costes



CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA

- Resolución de 1.200 x 1.200 ppp
- Utilidad de Curva de Tono
- Tecnología de tóner Simitri® HD
- Tecnología de control de densidad de imagen
- Para nuevas aplicaciones de la impresión
- Para que su negocio crezca

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

PROCESO INTEGRAL DE SOPORTES

- Papel de hasta 350 g para impresión simple y a doble cara
- Sistema de detección de inclinación del papel
- Alimentación profesional para sobres y soportes de papel estucados
- Eliminación de curvatura del papel estándar
- Eliminador de curvatura de papel con humidificador opcional
- Gran flexibilidad de productos impresos
- Destaca sobre la competencia

Configuraciones recomendadas



Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	1.200 x 1.200 ppp
Gramaje	40–350 g
Unidad dúplex	Sin apilado; 40–300 g
Tamaños de papel	Mín.: 95 x 139 mm Máx.: 324 x 483 mm (con PF-703)
Área máxima de imagen	314 x 483 mm (con PF-703)
Capacidad de entrada	Estándar: 3.000 hojas Máx.: 18.000 hojas
Capacidad de salida	Máx.: 15.000 hojas (mas bandejas secundarias)
Unidad principal (Anch. x Prof x Alto)	990 x 910 x 1.454 mm
Peso	375 kg

PRODUCTIVIDAD

bizhub PRESS 1052e

A4 - máx. por minuto	105 ppm
A3 - máx. por minuto	60 ppm
SRA3 - máx. por minuto	57 ppm
A4 - máx. por hora	6.300 pph
A3 - máx. por hora	3.600 pph
SRA3 - máx. por hora	3.420 pph

bizhub PRESS 1250e/eP

A4 - máx. por minuto	125 ppm
A3 - máx. por minuto	70 ppm
SRA3 - máx. por minuto	66 ppm
A4 - máx. por hora	7.500 pph
A3 - máx. por hora	4.200 pph
SRA3 - máx. por hora	3.960 pph

CONTROLADOR

Controlador de Konica Minolta integrado	
Controlador externo Creo IC-309m	

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER*

Velocidad A4	Hasta 105 ppm
Resolución	1.200 x 1.200 ppp
Modos de escaneado	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-TP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formatos de escaneado	PDF; TIFF; PDF seguro; XPS

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA*

Escala de grises	256 degradados
FCOT	Menos de 2,8 s (A4 LEF)
Zoom	25–400% en pasos del 0,1%
Copias múltiples	1–9.999

ACCESORIOS

Unidad de alimentación por aire	PF-706
Kit de alimentación papel preimpreso para PF-706	PP-701
Unidad de alimentación por aire	PF-703
Unidad de calentamiento para PF-703	HT-505
Unidad de inserción de portadas	PI-PFU
Unidad de transferencia	RU-509
Unidad humidificadora	HM-102
Unidad multitaladro (GBC)	GP-501
Unidad de transferencia	RU-510
Unidad de encuadernación automática con anillas	GP-502
Unidad de plegado y taladrado	FD-503
Unidad de apilado	LS-505/LS-506
Unidad de creación de cuadernillos	SD-506
Unidad de creación de cuadernillos	SD-513
Unidad de doblado para SD-513	CR-101
Unidad de corte para SD-513	TU-504
Unidad de formado de lomo en esquina para SD-513	FD-504
Unidad de encuadernado perfecto	PB-503
Unidad de grapado	FS-532
Kit de encuadernado para FS-532	SD-510
Kit de taladrado para FS-532	PK-522
Insertor de portadas para FS-532	PI-502
Fusor para sobres	EF-102
Kit de montaje para otras marcas	MK-737
Kit HD desmontable	RH-101 & HD-511
Watkiss PowerSquare™ 224KR	

*No para bizhub PRESS 1250eP

- 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 variará 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 sujetas 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.