



KONICA MINOLTA

bizhub PRO 1100

- ✦ Prensa digital B/N SRA3+
- ✦ Hasta 6.000 páginas por hora

La bizhub PRO 1100 es un sistema de producción asequible pero potente, con una velocidad de 100 páginas A4, ideal para departamentos centralizados de reprografía o copisterías. Este equipo aúna un diseño robusto, un alto rendimiento y numerosas opciones de finalizado en línea con la tecnología más avanzada de calidad de impresión b/n. Consiga una mayor productividad gracias a su capacidad de digitalización en color de alto rendimiento con el ADF dual y un potente motor de impresión.



bizhub PRO 1100 

SISTEMA DE IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN B/N

LAS VENTAJAS DE LA bizhub PRO 1100

RENDIMIENTO DURADERO

- Hasta 100 páginas A4 por minuto
- Hasta 52 páginas SRA3 por minuto
- Hasta 6.000 páginas A4 por hora
- Hasta 3.120 páginas SRA3 por hora

MÁXIMA FIABILIDAD

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

PRODUCTOS IMPRESOS ACABADOS

- Elaboración de cuadernillos de hasta 20 hojas
- Grapado de 100 hojas, con mecanismo de corte de grapa
- Encuadernado automático con anillas de hasta 102 hojas
- Máxima automatización, gran productividad
- Para una mayor rentabilidad en la sala de impresiones
- Para una mayor rentabilidad en el departamento de impresión
- Taladro GBC G2 para taladrado de gran volumen

DIVERSIDAD DE ACABADOS

- Plegado en carta hacia adentro
- Apilado de hasta 4.200 hojas
- Multitaladro (GBC) y taladro de 2 y 4 perforaciones
- Mínima intervención humana
- Para presupuestos reducidos

CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Política ecológica de proveedores
- Reducción de emisiones de CO₂
- Certificación ISO 14001
- Reducción del impacto medioambiental
- Impresión neutra en carbono mediante el programa "Enabling Carbon Neutrality"



CONTROLADORES DE IMPRESIÓN DE ALTA CALIDAD

- Controlador propio de Konica Minolta
- Integración en los flujos de trabajo Fiery con Fiery Central Solo
- Controlador Creo Controller IC-309m opcional
- Uso intuitivo
- Ahorro de tiempo y dinero



FACILIDAD DE USO

- Configuración sencilla del catálogo del papel
- Instrucciones en pantalla, fáciles de seguir
- Máxima facilidad de uso
- Libera al operario para realizar trabajos más importantes

GESTIÓN DE SOPORTES DE IMPRESIÓN MUY SOFISTICADOS

- Bandeja manual opcional
- Capacidad para hasta 9.000 hojas
- Hasta 5 bandejas para papel
- Para una productividad mejorada
- Máximo ahorro de costes
- Escáner dual en color



TRATAMIENTO INTEGRAL DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Impresión a una o dos caras en gramajes de hasta 300 g
- Sistema mecánico anticurvatura de serie
- Gran flexibilidad para crear productos impresos
- Destaca sobre la competencia
- Bandeja manual múltiple

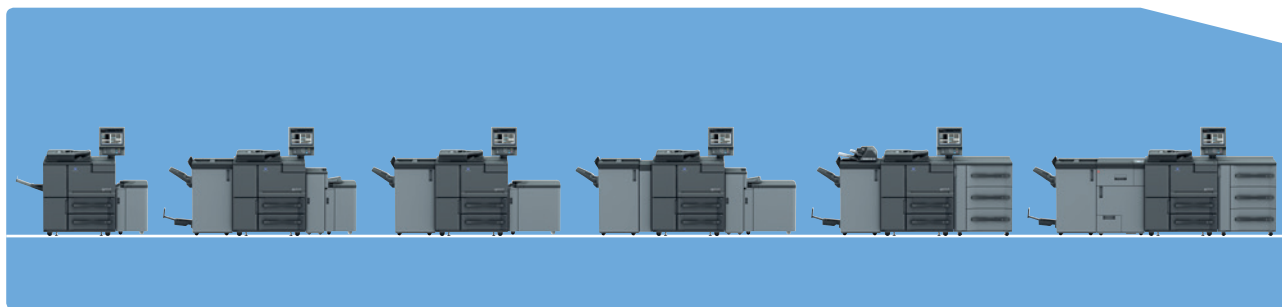


CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA

- 1.200 x 1.200 ppp de resolución
- Tone Curve Utility
- Tecnología de tóner Simitri® HD
- Tecnología de control de densidad de imagen
- Para nuevas aplicaciones de la impresión
- Para negocios en crecimiento

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Configuraciones recomendadas



Especificaciones técnicas

SISTEMA

Resolución	1.200 x 1.200 ppp
Gramaje de papel	40–300 g (350 g opcional*)
Unidad doble cara	No apilable; 40–300 g
Tamaños del papel	Estándar: Mín.: 182 x 139 mm Máx.: 324 x 463 mm Opcional: Mín.: 95 x 139 mm* Máx.: 324 x 483 mm**
Área máxima de imagen	314 x 463 mm (hasta 483 mm** opcional)
Capacidad de entrada	Estándar: 3.000 hojas Máx.: 9.000 hojas
Capacidad de salida	Máx.: 4.200 hojas
Dimensiones (An. x P. x Al.)	990 x 910 x 1.454 mm
Peso	340 kg

PRODUCTIVIDAD

A4 - máx. por minuto	100 ppm
A3 - máx. por minuto	56 ppm
SRA3 - máx. por minuto	53 ppm
A4 - máx. por hora	6.000 pph
A3 - máx. por hora	3.300 pph
SRA3 - máx. por hora	3.120 pph

CONTROLADOR

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

ESCÁNER

Velocidad A4	Hasta 180 opm
Resolución	600 x 600 ppp
Opciones de escaneado	Scan to HDD; Scan to FTP; Scan to PC; Scan to eMail; Scan to WebDAV; Scan to USB Memory; HDD to FTP/SMB/WebDAV
Formatos	TIFF; PDF; PDF Cifrado; PDF Compacto; XPS; JPEG

COPIADORA

Escala de grises	256 niveles
FCOT	Menos de 3,4s (A4 LEF)
Zoom	25–400%, en 0,1% pasos
Copias múltiples	1–9.999

ACCESORIOS

Bandeja de gran capacidad A4	LU-411
Bandeja de gran capacidad SRA3	LU-412
Alimentación de papel por aire	PF-709
Unidad multitaladro (GBC)	GP-501
Encuadernado automático con anillas	GP-502
Unidad de grapado	FS-532
Unidad de cuadernillos FS-532	SD-510
Kit de taladrado para FS-532	PK-522
Inserción de portadas para FS-532	PI-502
Kit HDD desmontable	RH-101 & HD-523
Bandeja manual múltiple	MB-507
Bandeja de salida	OT-507
Apilador abierto	OT-510
Kit de montaje para otras marcas	MK-737
Taladro	GBC G2
Unidad de arrastre	RU-518
Unidad humidificadora	HM-103

- 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.