

# 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.



# 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 CO<sub>2</sub>
- 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

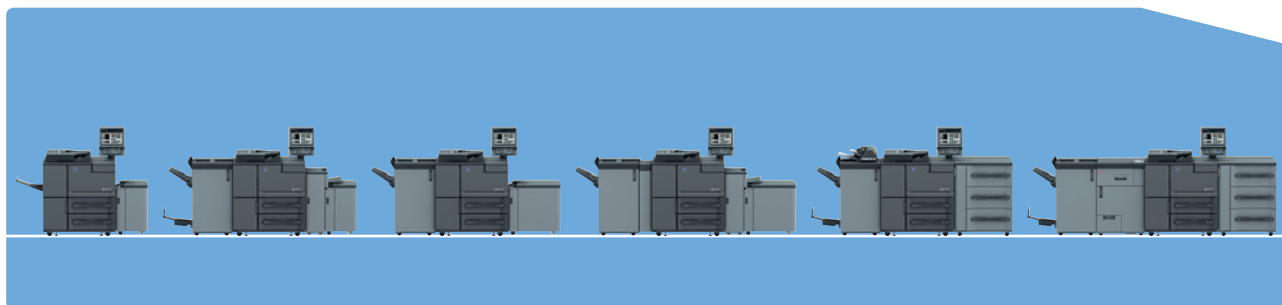


**CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA**

- 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

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

### PRODUCTIVIDAD

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

### CONTROLADOR

<b>Controlador de Konica Minolta integrado</b>	
<b>Controlador externo Creo IC-309m</b>	

### ESCÁNER

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

### COPIADORA

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

### ACCESORIOS

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

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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.