



KONICA MINOLTA

# bizhub PRO C1060/C1070

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

Para llevar a cabo la transición a digital sin problemas, eche un vistazo a las bizhub PRO C1060/C1070. Ofreciendo modularidad para una consistencia de color óptima así como la mayor flexibilidad de soportes, las prensas digitales de color de Konica Minolta son la perfecta elección para los entornos de operador único y operaciones desatendidas. Ambas combinan una calidad de imagen sobresaliente con unas posibilidades de finalizado de nivel de entrada, e impresionan con su rendimiento de hasta 3.316 (bizhub PRO C1060) o hasta 3.907 páginas A4 por hora (bizhub PRO C1070).



**bizhub PRO**   
C1060/C1070

# SUS VENTAJAS CON LA SERIE BIZHUB PRO C1060

## RENDIMIENTO PERDURABLE

- bizhub PRO C1060
  - Hasta 60 A4 páginas por minuto
  - Hasta 31 SRA3 páginas por minuto
  - Hasta 3.316 A4 páginas por hora
  - Hasta 1.681 SRA3 páginas por hora
- bizhub PRO C1070
  - Hasta 71 A4 páginas por minuto
  - Hasta 36 SRA3 páginas por minuto
  - Hasta 3.907 A4 páginas por hora
  - Hasta 1.976 SRA3 páginas por hora
- Rendimiento del escáner mejorado para escaneo y copia
- Para una mayor productividad
- Para más trabajos en la sala de impresión

## LA MÁS ALTA FIABILIDAD

- Equipo de larga duración, piezas y consumibles de larga duración
- Mecanismo de registro con desplazamiento para un registro más preciso
- Mecanismo de fusor rodante
- Para impresiones con la máxima eficacia
- Para impresión de beneficiosas tiradas cortas

## PRODUCTOS DE IMPRESIÓN YA TERMINADOS

- Cuadernillos de 20 hojas
- Grapado de 50 hojas
- Para la más alta automatización y una enorme productividad
- Para un mayor beneficio de la sala de impresión

## FINALIZADOS EN LÍNEA

- Plegado en carta
- Apilado de hasta 3.000 hojas
- Taladro opcional de 2 – 4 agujeros
- Minimiza la intervención humana
- Para optimizar presupuestos



## CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Robusta y potente a pesar del cuerpo compacto y ligero con menos
- Reducido consumo eléctrico con el toner Simitri® HD E
- Líder en la industria en el ratio de uso de reciclados PC y PET
- Para un reducido impacto medioambiental
- Eficiencia mejorada basada en valores ecológicos



**CONTROLADORES DE IMPRESIÓN DE GAMA ALTA**

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



**FACILIDAD DE USO**

- Calibración del motor automática en tiempo real
- Ajustes simples en el catálogo de papeles
- Instrucciones fáciles de seguir en pantalla
- Para máxima facilidad operativa
- Libera a los operadores para otras tareas importantes

**SOFISTICADO MANEJO DE SOPORTES**

- Tecnología de alimentación por succión de aire o asistida por aire
- Hasta 7,500 hojas de capacidad de entrada de papel
- Hasta 5 bandejas de entrada de papel
- Para mejorar la productividad general
- Para ahorros de coste

**COMPREHENSIVE MEDIA PROCESSING**

- Hasta 300 gsm de papel en impresión simplex & duplex
- Soporta impresión de sobres
- Alimentación fiable de papeles finos con separación de aire en el fusor
- Para una alta flexibilidad en productos impresos
- Para diferenciarse de la competencia

**PERFECTA CALIDAD DE IMAGEN**

- Tecnología S.E.A.D. IV y resolución de 1,200 x 1,200 dpi x 8 bit (equivalentes a 1,200 x 3,600 dpi)
- Tecnología de tóner Simitri® HD E
- Para Nuevas aplicaciones de
- Para el crecimiento del negocio

**Simitri HD E**  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## Configuraciones Recomendadas



## Especificaciones Técnicas

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

<b>Resolución</b>	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit 1.200 x 3.600 dpi equivalente
<b>Gramaje papel</b>	62–300 gsm
<b>Duplex</b>	62–300 gsm
<b>Tamaños papel</b>	330 x 487 mm
<b>Área de imagen máxima</b>	323 x 480 mm
<b>Capacidad de entrada de papel estándar</b>	1.500 hojas Máx.: 7.500 hojas
<b>Capacidad de salida de papel Máx.:</b>	Máx.: 3.100 hojas
<b>Dimensiones unidad principal (W x D x H)</b>	760 x 903 x 1.072 mm
<b>Peso unidad principal</b>	291 kg

### PRODUCTIVIDAD

#### bizhub PRO C1070/P

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

#### bizhub PRO C1060

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

### CONTROLADORES

<b>Interno EFI Fiery Controller</b>	IC-415
<b>Externo EFI Fiery Controller</b>	IC-308
<b>Externo CREO Controller</b>	IC-309
<b>Interno Konica Minolta propietario</b>	IC-602

### ESPECIFICACIONES DEL ESCANER

<b>Velocidad de escaneo A4</b>	hasta 70 opm
<b>Resolución de escaneo</b>	600 x 600 dpi
<b>Modos de escaneo</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
<b>Formatos de escaneo</b>	TIFF (single y multipágina); PDF

### ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

<b>Gradaciones</b>	256 gradaciones
<b>FCOT</b>	Menos de 8 seg. (color A4)
<b>Zoom</b>	25–400%, en pasos de 0.1%
<b>Multicopia</b>	1–9.999

### ACCESORIOS

<b>Tapa de originales</b>	OC-509
<b>Alimentador automático de documentos</b>	DF-626
<b>Alero auxiliar</b>	WT-511
<b>Calefactor bandejas cuerpo principal</b>	HT-511
<b>Unidad de alimentación asistida por</b>	PF-602
<b>Calefactor para PF-602</b>	HT-504
<b>Unidad alimentación por succión de aire</b>	PF-707
<b>Calefactor para PF-707</b>	HT-506
<b>Cassette gran capacidad</b>	LU-202
<b>Calefactor para LU-202</b>	HT-503
<b>Bypass tray</b>	MB-506
<b>Unidad de paso</b>	RU-509
<b>Humidificadora</b>	HM-102
<b>Bandeja de salida</b>	OT-502
<b>Finalizador de cuadernillos</b>	FS-612
<b>Finalizador grapador</b>	FS-531
<b>Kit de taladro 2/4 agujeros para FS-612/531</b>	PK-512
<b>Kit de taladro 2 agujeros para FS-612/531</b>	PK-513
<b>Postinsertador para FS-612/531</b>	PI-502
<b>Fusor de sobres</b>	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 de 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 registradas, o marcas registradas por sus respectivos propietarios, quedando aquí reconocido.