



KONICA MINOLTA

# bizhub PRESS C1085/C1100

- ✧ Prensa Digital Color SRA3+
- ✧ Hasta 5,192 páginas por hora

Para desarrollar el negocio, completando una gama más amplia de trabajos de alto volumen más eficazmente, en el mercado de rápido crecimiento de la impresión digital de alto volumen, imprentas internas, y proveedores de comunicación gráfica, necesitan el mayor rendimiento disponible en el mercado. El buque insignia de Konica Minolta en los modelos de color digital para impresión bajo demanda ofrece fiabilidad, el más alto nivel de calidad de imagen, productividad y el precio competitivo que necesita para satisfacer las crecientes demandas de sus clientes. Y con una alta velocidad de 85/100 ppm, y el mantenimiento de la misma velocidad y calidad para todo un amplio rango de gramajes de papel, la bizhub PRESS C1085/C1100 consigue un nivel de veloz productividad, dándole más oportunidades para hacer crecer su negocio.



**bizhub PRESS**   
C1085/C1100

# SUS VENTAJAS CON LA bizhub PRESS C1085/C1100

## RENDIMIENTO DURADERO

- bizhub PRESS C1085
  - Hasta 85 A4 por minuto
  - Hasta 4,413 A4 por hora
- bizhub PRESS C1100
  - Hasta 100 A4 por minuto
  - Hasta 5,192 A4 por hora

## LA MÁS ALTA FIABILIDAD

- Estructura robusta de larga vida y piezas y consumibles de larga duración
- Preciso registro en ambas caras
- Mecanismo de fusor
- Para impresiones con la máxima eficiencia
- Para tiradas cortas lucrativas

## IMPRESIÓN DE PRODUCTOS YA FINALIZADOS

- Cuadernillos de 50 hojas con guillotinado frontal
- Encolado para libros de hasta 30 mm de lomo
- Grapado de 100 hojas con mecanismo de corte
- 102 hojas autoencuadradas
- Para la mayor automatización y una enorme productividad
- Para conseguir un mayor beneficio

## POTENTES FINALIZADOS

- Multi taladro (GBC) y taladro de 2 & 4-agujeros
- 6 tipos diferentes de plegado
- Gran apilador
- Minimiza la intervención humana
- Para optimizar presupuestos



## CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Reducido consumo eléctrico con el toner Simitri® HD E
- Incrementado el ratio de uso de PC/ABS reciclados para la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>
- Para un reducido impacto medioambiental
- Eficiencia mejorada basada en valores verdes



CONTROLADORES DE ALTAS PRESTACIONES

- Flexible elección de la tecnología de controlador: EFI<sup>®</sup>, o CREO<sup>®</sup>
- Integración en workflows híbridos
- Para una operatividad intuitiva
- Ahorra tiempo y dinero



FACILIDAD DE USO

- Calibración automática del equipo en tiempo real
- Ajustes sencillo de catálogo de papel)
- Para maximizar la facilidad de operatividad
- Libera a los operadores para otros trabajos

AVANZADO MANEJO DE SOPORTES

- tecnología de alimentación por succión de aire
- Hasta 13,890 hojas de capacidad de entrada
- Hasta 9 bandejas de entrada de papel
- para mejorar la productividad
- Para un gran ahorro de costes

TRATAMIENTO INTEGRAL DE SOPORTES

- Hasta 350 gsm de papel en impresión simplex & duplex
- Alimentación fiable de papel fino gracias a la separación por aire en el fusor
- De curler mecánico
- Opcional inter-cooler humidificador
- Para una alta flexibilidad de productos impresos
- Para diferenciarse de la competencia

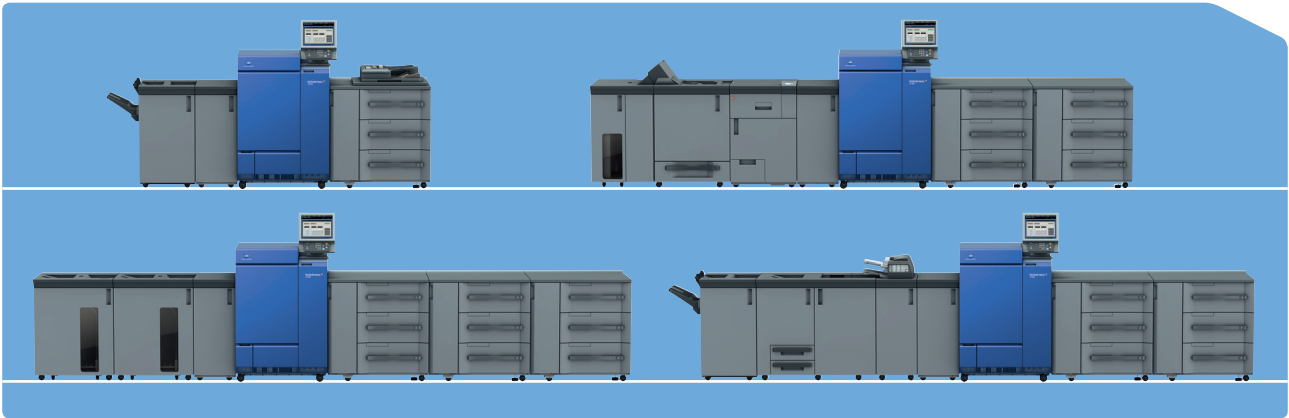
CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA

- S.E.A.D. IV tecnología y 1,200 x 1,200 dpi x 8 bit de resolución (equivalente a 1,200 x 3,600 dpi)
- Toner Simitri<sup>®</sup> HD E
- Control de Densidad Automática de Imagen
- Para nuevas aplicaciones de impresión
- Para el crecimiento de su negocio

Simitri HD E  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## Configuraciones recomendadas



## Especificaciones técnicas

### SYSTEM SPECIFICATIONS

Resolución	1,200 x 1,200 dpi x 8 bit 1,200 x 3,600 dpi equivalentes
Gramaje papel	55 – 350 gsm
Duplex	De paso; 55 – 350 gsm
Tamaños de papel	330 x 487 mm
Área de imagen máxima	321 x 480 mm
Capacidad máx. de papel	Máx.: 13,890 hojas
Paper output capacity	Máx.: 13,600 hojas
Dimensiones (W x D x H)	900 x 950 x 1,319 mm
Peso unidad principal	430 kg

### PRODUCTIVIDAD

#### bizhub PRESS C1100

A4 - máx. por minuto	100 ppm
A3 - máx. por minuto	53 ppm
SRA3 - máx. por minuto	50 ppm
A4 - máx. por hora	5,192 pph
A3 - máx. por hora	2,762 pph
SRA3 - máx. por hora	2,581 pph

#### bizhub PRESS C1085

A4 - máx. por minuto	85 ppm
A3 - máx. por minuto	46 ppm
SRA3 - máx. por minuto	43 ppm
A4 - máx. por hora	4,413 pph
A3 - máx. por hora	2,399 pph
SRA3 - máx. por hora	2,243 pph

### CONTROLADOR

External EFI® Fiery Controller	IC-308
External EFI® Fiery Controller	IC-310
External CREO® Controller	IC-309
External CREO® Controller	IC-312

### EPECIFICACIONES ESCANER\*

Velocidad de escaneo A4	42 opm
Resolución de escaneo	600 x 600 dpi
Modos de escaneo	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formatos de escaneo	TIFF (single and multi page); PDF

### EPECIFICACIONES DE COPIADORA\*

Gradaciones	256 gradations
Zoom	25 – 400%; in 0.1% steps
Multicopiado	1 – 9,999

### ACCESORIOS

Mesa de trabajo	WT-512
Alimentador de papel por succión	PF-707
Alimentador de papel succión ADF	PF-708
Calefactor para PF-707/8	HT-506
Unidad de transporte	RU-511
Humidificador	HM-101
Multitaladro (GBC)	GP-501
Unidad de transporte	RU-510
Autoencuadernador	GP-502
Unidad taldro y plegado	FD-503
Unidad apiladora	LS-506
Creador de cuadernillos	SD-506
Unidad encoladora	PB-503
Unidad grapadora	FS-532
Cuadernillos para FS-532	SD-510
Kit taladro para FS-532	PK-522
Post insertador para FS-532	PI-502

\* Requiere PF-708

- Todas las especificaciones se refieren a tamaño de papel A4 de 80 gsm.
- 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 las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones de funcionamiento específicas tales como cobertura de toner en la página para un tamaño en particular de página (5% coverage of A4). La vida real de los consumibles variará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura, el tamaño de la página, el tipo de soporte, la impresión continua o intermitente, temperatura y humedad ambiente.
- Algunas de las ilustraciones de producto contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios están basados en la información disponible en el momento de la impresión de este documento y están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y productos podrían ser marcas registradas por sus correspondientes propietarios, quedando plasmado en este documento.