



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas



- Producción de 100 ppm en impresiones y copias, con hasta 6000 impresiones por hora
- El ciclo de trabajo mensual de 2 250 000 páginas cumple las exigencias de gran volumen
- Resolución de 1200 ppp x 1200 ppp con tecnología LED avanzada para suavizar los medios tonos y mejorar la nitidez del texto
- Escaneado doble estándar en colores de hasta 180 originales por minuto
- Controlador de impresión integrado, escaneado flexible a correo electrónico, escaneado a FTP, SMB, HDD, USB y TWAIN
- El control local de prensa es sencillo gracias a las fichas de trabajo y la edición de páginas desde la pantalla táctil de 15 pulg.
- Funcionalidades Job Centro y Hot Folder para facilitar la gestión y el flujo de los trabajos
- Capacidad máxima de papel de 9000 hojas para los tirajes largos sin supervisión
- Tamaño de materiales de hasta 12 x 18 pulg. y gramaje de hasta 350 g/m<sup>2</sup>, capacidad dúplex de hasta 300 g/m<sup>2</sup>
- Alimentación confiable de papel asistida por aire para una impresión sin complicaciones
- Finalizador todo en uno con engrapado y kits para encuadernación a caballete, perforado e inserción posterior
- Tóner Simitri® HD con biomasa que se funde a temperaturas más bajas
- Bandejas opcionales de bypass y de salida
- Certificado de oro de EPEAT

## bizhub PRO 1100

IMPRESORA DIGITAL MONOCROMÁTICA DE PRODUCCIÓN/COPIADORA/ESCÁNER

prensa





**Descripción**

**bizhub PRO 1100**  
**Información general**

El modelo bizhub PRO 1100 agrega valor real a cualquier entorno de impresión con su alta velocidad de salida en blanco y negro de 100 ppm, gran capacidad para papel y tóner, controlador de impresión estándar integrado y tamaño compacto para ocupar menos espacio en la sala de producción. Destinado tanto a instalaciones de impresión centralizadas internas como a servicios externos de impresión por pago, este dispositivo de construcción robusta y alto rendimiento cuenta con numerosas opciones de acabado en línea, además de una tecnología avanzada que mejora la calidad de impresión en blanco y negro. Aumente su productividad con la funcionalidad de escaneado en color de alto rendimiento con ADF de escaneado doble combinado con un potente motor de impresión.

**Especificaciones del equipo**

<b>Tipo</b>	Consola
<b>Resolución</b>	1200 ppp x 1200 ppp / 256 de 8 bits
<b>Tipos de original</b>	hojas, libros, objetos
<b>Tamaño máximo del original</b>	11 x 17 pulg.
<b>Capacidad de memoria</b>	DIMM: 8 GB / disco duro: 1 TB
<b>Tamaños del papel</b>	<b>Estándar:</b> 12 x 18 pulg., 11 x 17 pulg., 8,5 x 11 pulg., 8,5 x 14 pulg., 9 x 11 pulg., 8 x 13 pulg., 5,5 x 8,5 pulg. <b>Personalizados:</b> de 7,17 x 5,5 pulg. hasta 12,76 x 18,23 pulg., papel separador de 8,5 x 11 pulg.
<b>Pérdida de imagen</b>	<b>Borde superior:</b> Máx. 3 mm o menos <b>Bordes derecho/izquierdo/inferior:</b> Máx. 2 mm o menos
<b>Tiempo de calentamiento</b>	360 seg. o menos
<b>Tiempo de salida de la primera copia</b>	3,4 seg. o menos
<b>Velocidad de copiado/impresión (carta)</b>	100 ppm
<b>Ampliación de las copias</b>	<b>Ampliación fija idéntica:</b> 1:1 ± 0,5 % o menos <b>Aumento:</b> 1:1,154 / 1,224 / 1,414 / 2,000 <b>Reducción:</b> 1:0,866 / 0,816 / 0,707 / 0,500 <b>Predeterminada:</b> 3 tipos <b>Ampliación:</b> desde 25 hasta 400 % (en incrementos de 0,1 %)
<b>Capacidad de papel</b>	<b>Estándar:</b> 1500 hojas x 2 (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Gramaje del papel</b>	<b>Estándar:</b> de 40 a 300 g/m <sup>2</sup> (con limitaciones según el tipo de papel) <b>Opcional:</b> de 40 a 350 g/m <sup>2</sup> (solo disponible para la bandeja intermedia de PF-709)
<b>Múltiples copias</b>	de 1 a 9999 hojas
<b>Requisitos de energía</b>	de 208 V a 240 V, 60 Hz, 16 A, línea dedicada
<b>Máx. consumo de energía</b>	3,6 kW o menos (unidad principal + PF-709 + FS-532)
<b>Dimensiones (anch. x prof. x alt.)</b>	Unidad principal + ADF: 991 mm x 908 mm x 1162 mm (39 x 35,75 x 45,75 pulg.) Incluido el panel de operación: 1213 mm x 908 mm x 1454 mm (47,75 x 35,75 x 57,25 pulg.)
<b>Peso</b>	340 kg (749,5 lb) (unidad principal)
<b>Requisitos de espacio (anch. x prof.)</b>	Unidad principal + FS-532 + LU-411: 264 cm x 206 cm (103,75 x 81,25 pulg.)

**Especificaciones de la impresora**

<b>Tipo</b>	Integrado
<b>CPU</b>	Pentium G3420 3,2 GHz
<b>Memoria</b>	2 GB
<b>Disco duro</b>	SATA de 1 TB y 3,5 pulg.
<b>Velocidad de impresión</b>	100 ppm
<b>Resolución de impresión</b>	1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
<b>Lenguaje de descripción de páginas</b>	PCL 5e/6, PostScript 3 (3020), PDF Ver. 1.7, emulación de TIFF Ver. 6, PPML (Ver. 2.2)
<b>Protocolos</b>	TCP/IP (LPR, RAW socket), IPX/SPX (NDS, encuadernación), NetBEUI, IPP, AppleTalk, WSD, Bonjour, SMB
<b>Compatibilidad</b>	<b>PCL:</b> Windows Vista* / 7* / 8* / 8.1* / Windows Server 2008* / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 <b>PS:</b> Windows Vista* / 7* / 8* / 8.1* / Windows Server 2008* / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / <b>Mac OS X:</b> 10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9 / 10.10
<b>Fuentes</b>	<b>PCL:</b> 80 fuentes / <b>PS:</b> 136 fuentes
<b>Interfaz</b>	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, host USB 3.0, dispositivo USB 2.0

\*Compatible con entornos de 32 bits (x86) y de 64 bits (x64)

**Especificaciones de escaneado**

<b>Tipo</b>	Escaneado a todo color
<b>Velocidad de escaneado</b>	<b>Simple:</b> 90 opm (en color/ByN/carta a 400 ppp) <b>Dúplex:</b> 180 opm
<b>Tamaño de escaneado</b>	11 x 17 pulg.
<b>Resolución de escaneado</b>	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp
<b>Protocolos</b>	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV) (IPv4/IPv6)
<b>Compatibilidad</b>	Windows Vista* / 7* / 8* / 8.1*
<b>Interfaz</b>	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
<b>Formato de exportación</b>	PDF, TIFF, PDF cifrado, XPS, PDF compacto, JPEG

\*Compatible con entornos de 32 bits (x86) y de 64 bits (x64)

**Alimentador de documentos de escaneado dual (estándar)**

<b>Tipo</b>	Sistema dúplex simultáneo en una pasada
<b>Tamaño del original</b>	11 x 17 pulg.
<b>Gramaje del papel</b>	Simple de 35 a 210 g/m <sup>2</sup> / Dúplex de 50 a 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de papel</b>	Máx. 250 hojas
<b>Dimensiones (anch. x prof. x alt.)</b>	616 mm x 578 mm x 140 mm (24,25 x 22,75 x 5,5 pulg.)
<b>Peso</b>	Aprox. 18 kg (39,75 lb)

**Opciones**

<b>Lector de tarjetas IC AU-205H</b>	Dispositivo de certificación para varias tarjetas IC
<b>Unidad de engrapado FS-532</b>	Finalizador todo en uno con engrapado de 100 hojas / producción máx. 4500 hojas
<b>Unidad de perforación múltiple (GBC) GP-501</b>	Unidad de perforación múltiple GBC de 8,5 x 11 pulg. (7 troqueles opcionales reemplazables por el usuario)
<b>Unidad de anillado automático GP-502</b>	Unidad de anillado en línea GBC de 8,5 x 11 pulg.
<b>Bandeja de capacidad grande LU-411</b>	Hasta 4500 hojas/8,5 x 11 pulg./de 40 a 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja de capacidad grande LU-412</b>	Hasta 4000 originales/de 8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg./de 40 a 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja de bypass múltiple MB-507</b>	Hasta 250 hojas/de 5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./de 40 a 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja de salida OT-507</b>	Hasta 150 hojas/de 5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./de 62 a 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Unidad de alimentación de papel asistida por aire PF-709</b>	Hasta 6000 hojas en total/de 5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./de 40 a 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Unidad de inserción posterior PI-502</b>	Inserción de portada, posterior al acabado para FS-532
<b>Kit de perforación PK-522</b>	Perforación de 2/3 orificios, cambio automático para FS-532
<b>Kit de disco duro RH-101 / HD-523</b>	Kit de unidad de disco duro extraíble
<b>Kit de encuadernación a caballete SD-510</b>	Kit de encuadernación a caballete/plegado para FS-532/cuadernillos de 25 hojas con plegado simple y plegado triple
<b>Unidad ZU-608 de plegado en Z</b>	Unidad de plegado en Z para FS-532/impresos de 11 x 17 pulg./perforación de 2/3 orificios



**KONICA MINOLTA**

**KONICA MINOLTA**  
**BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV**  
AV. GUSTAVO BAZ N.º 312 ESQ. MARIO COLÍN  
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA  
TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO C.P. 54030  
Tel. 55578011

[www.konicaminolta.com.mx](http://www.konicaminolta.com.mx)

