



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/m², capacidad dúplex de hasta 300 g/m²
- 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	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

Tipo	Consola
Resolución	1200 ppp x 1200 ppp / 256 de 8 bits
Tipos de original	hojas, libros, objetos
Tamaño máximo del original	11 x 17 pulg.
Capacidad de memoria	DIMM: 8 GB / disco duro: 1 TB
Tamaños del papel	Estándar: 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. Personalizados: de 7,17 x 5,5 pulg. hasta 12,76 x 18,23 pulg., papel separador de 8,5 x 11 pulg.
Pérdida de imagen	Borde superior: Máx. 3 mm o menos Bordes derecho/izquierdo/inferior: Máx. 2 mm o menos
Tiempo de calentamiento	390 seg. o menos
Tiempo de salida de la primera copia	3,4 seg. o menos
Velocidad de copiado/impresión (carta)	100 ppm
Ampliación de las copias	Ampliación fija idéntica: 1:1 ± 0,5 % o menos Aumento: 1:1,154 / 1,224 / 1,414 / 2,000 Reducción: 1:0,866 / 0,816 / 0,707 / 0,500 Predeterminada: 3 tipos Ampliación: desde 25 hasta 400 % (en incrementos de 0,1 %)
Capacidad de papel	Estándar: 1500 hojas x 2 (80 g/m ²)
Gramaje del papel	Estándar: de 40 a 300 g/m ² (con limitaciones según el tipo de papel) Opcional: de 40 a 350 g/m ² (solo disponible para la bandeja intermedia de PF-709)
Múltiples copias	de 1 a 9999 hojas
Requisitos de energía	de 208 V a 240 V, 60 Hz, 16 A, línea dedicada
Máx. consumo de energía	3,6 kW o menos (unidad principal + PF-709 + FS-532)
Dimensiones (anch. x prof. x alt.)	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.)
Peso	340 kg (749,5 lb) (unidad principal)
Requisitos de espacio (anch. x prof.)	Unidad principal + FS-532 + LU-411: 264 cm x 206 cm (103,75 x 81,25 pulg.)

Especificaciones de la impresora

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

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

Tipo	Sistema dúplex simultáneo en una pasada
Tamaño del original	11 x 17 pulg.
Gramaje del papel	Simple de 35 a 210 g/m ² / Dúplex de 50 a 210 g/m ²
Capacidad de papel (80 g/m²)	Máx. 150 hojas
Dimensiones (anch. x prof. x alt.)	616 mm x 578 mm x 140 mm (24,25 x 22,75 x 5,5 pulg.)
Peso	Aprox. 18 kg (39,75 lb)

Opciones

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

