



KONICA MINOLTA

Para la Producción Ligera, la impresión instantánea y las aplicaciones centrales de reprografía corporativa, los profesionales exigen un equilibrio competitivo de la velocidad, calidad y valor. La bizhub PRO C1060L está diseñado para los tres, con salida de impresión 60 ppm para mantener el flujo de trabajo, la calidad del color que muy parecido con la impresión offset a una fracción del costo, un diseño de alta resistencia con piezas de larga duración, consumibles de alto rendimiento y tamaño compacto. La opción de elegir su controlador de impresión entre el exclusivo IC-602 de Konica Minolta o EFI Fiery IC- 415 Controlador de imagen que le da un control de color, edición de páginas y la gestión de trabajo sin una formación especial. Escalables en línea con opciones de acabado que permiten manejar especificaciones complejas de trabajo, incluye engrapado, doblado, creación de folletos, perforado y post- inserción. Para encender su impresión, reducir sus costos y ahorrar espacio en su área de producción, cuenta con la bizhub PRO C1060L .



ALTA VELOCIDAD EN COLOR CON RAZONABLES RENDIMIENTOS



bizhub PRO C1060L

IMPRESORA / COPIADORA / ESCANER DE PRODUCCIÓN A TODO COLOR

- IMPRESIÓN A COLOR CON SALIDA DE 60 PPM PARA ALTO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN
- SIMITRI® HD⁺ TÓNER CON BIOMASS PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE
- SEAD IV SISTEMA DE PROCESAMIENTO DIGITAL ACTIVADO MEJORADO EN PANTALLA
- AJUSTES DE DENSIDAD DE IMAGEN EN TIEMPO REAL
- CAPACIDAD DE PAPEL DE HASTA 4,000 HOJAS, DÚPLEX AUTOMÁTICO DE HASTA 300 GSM
- PANEL DE CONTROL A COLOR TÁCTIL DE 15"
- FINALIZADOR ENGRAPADOR COMPACTO DE 100 HOJAS Y APILADOR
- DOBLADO ENGRAPADO TIPO REVISTA DE 80 PÁGINAS, PERFORADO DE 2 Y 3 ORIFICIOS, POST-INSERTOR DE ORIGINALES
- ELEJIR CONTROLADOR DE IMPRESIÓN ENTRE KONICA MINOLTA IC-602 O FIERY IC-415
- TARJETA DE AUTENTICACIÓN ID AU-201 PARA ACCESO SEGURO
- DISEÑO COMPACTO PERO ROBUSTO PARA MAYOR PRODUCCIÓN Y DURABILIDAD



ESPECIFICACIONES

Tipo	Tipo de consola
Proceso de impresión y copiado/Sistema de revelado	Proceso láser electrostático/Revelado con cepillo magnético con componente dual seco
Velocidad de impresión/Ciclo de trabajo mensual	60 ppm / 300,000
Resolución/Gradación	1200 x 1200 ppp / 256 de 8 bits CMYK
Memoria estándar	Memoria de imagen de 4 GB, Memoria del sistema de 6 GB
• Memoria opcional	Memoria de sistema con ampliación máxima hasta 14 GB por IC-602A y UK-104
Tiempo de calentamiento	Aprox. 6,5 minutos
Cantidad de impresos/copias	1-9999 (conteo regresivo, capacidad de interrupción)
Ampliación	Rango de aumento: 25 % - 400 %
• Tamaño del original	Alimentador Automático de Documentos Reversible (RADF) opcional: hasta 11 x 17 pulg. máximo / 100 hojas / Detección de originales mixtos
Tamaño del papel/Peso del papel	Todas las bandejas: hasta 13 x 19,2 pulg. máximo/hasta 256 g/m ² ; Bandeja 3 (LU-202) y Bandeja 4 bandeja inferior (PF-602m): hasta 300 g/m ²
Suministro estándar de papel/Capacidad de papel máxima	Bandeja 1: 500 hojas, Bandeja 2: 1000 hojas / 4,000 hojas máximo
Requisitos de energía (Motor)	208-240 V, 60 Hz, Línea dedicada 22A
Dimensiones (Ancho x Prof. x Alt.)/Peso	29,9 x 39,1 x 42,3 pulg. (motor solamente)/642 lb (motor solamente)
Modos de color/Modos de exposición	Auto, a todo color, B/N, a un solo color, texto, texto/foto (texto claro y medios tonos), imagen fotográfica, mapa (bordes finos, texto pequeño y legible)
Funciones disponibles	Ampliación automática, selección automática de papel, bajo consumo de energía, reinicio automático, apagado automático, modo de color, combinación de originales, densidad de copiado, apagado manual, modo de memoria, borrado de área de no imagen, margen, ahorro de energía, copia de prueba, monitor remoto, reserva de trabajo, rotación, modo de escaneado separado, alimentación de portadas, configuración de tamaño de papel personalizada, doblado, borado de marco y centro, centrado de imagen, repetición de imagen, interrupción de copiado, lista de trabajos, impresión por una cara, impresión dúplex, estampado, engrapado, papel para menbres, recorte, temporizador semanal, doblado tipo Z, Ampliación Reducción.
• Opciones disponibles	Finalizador de folletos FS-612, Kit de perforación PK-512, Unidad de inserción posterior PI-502, Finalizador con grapas para 50 hojas FS-531, Unidad de alimentación de papel para 2,500 hojas LU-202, Calentador deshumidificador HT-503 (para LU-202).
• CONTROLADOR DE IMPRESIÓN INTERNO DE KONICA MINOLTA IC-602 (OPCIONAL)	
Versión del sistema/Sistema operativo	Konica Minolta 2.0/TimeSys Linux 6.1
Procesador/Memoria/Unidad de disco duro	Procesador Intel® Pentium G850 2,9 GHz / 8 GB / 500 GB x 3
Motor	I/F Serial 768 Kbps, Serie C1070 Video Clock (Impresión): 56,135 MHz
Lenguaje de descripción de páginas/Compatibilidad con PDF	Adobe® PostScript®, CPSI 3019, TIFF, PCL 5c/6, XPS/PDF v1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3
Manejo de datos variables	PPML 2.2
Compatibilidad de fuentes	Fuentes Adobe Roman: 136, PCL: 81 fuentes
Soporte de sistemas operativos (para IC-602)	Plug-in PS: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012; Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 PS PPD: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012; Linux CUPS
Aplicaciones	PageScope Direct Print, PageScope EMS Plug-in, PageScope Web Connection, PageScope Account Manager, PageScope Net Care Device Manager, Net Backup Tool, Font Management Utility, Print Status Notifier, Print Utility for UNIX, Job Centro (utilidad de control de trabajos/Edición), Color Centro (utilidad de administración de color), Printgroove POD Queue
Fuente de alimentación	100-240 V, 50-60 Hz
• CONTROLADOR DE IMPRESIÓN INTERNO DE FIERY IC-415 (OPCIONAL)	
Sistema operativo/Procesador/Memoria	Linux de 32 bits/Procesador Intel® Pentium G850 2,9 GHz/2 GB de RAM
Unidad de disco duro/Unidad DVD	500 GB SATA/Ninguno
Software	Fiery FS100
Conexión de redes (IC-415)	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour
Lenguaje de descripción de páginas	Adobe® PostScript®, PCL 6/PCL 5 mejorado
Manejo de datos variables	FreeForm™ 2, Compatibilidad con finalización a nivel de registro y configuración, Impresión de rango de registros para impresión de datos variables, Definición de longitud de registros
Seguridad	Protección de datos, Protección de red, Autenticación de usuarios
Utilidades de Fiery	Fiery Bridge 1.2, Fiery Command WorkStation 5, Controlador Fiery, Fiery Embedded Productivity Package opcional, Fiery Hot Folders opcional, Fiery Remote Scan, Fiery WebTools™

• OPCIONAL • ESTÁNDAR



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV

AV. GUSTAVO BAZ No. 312 ESQ. MARIO COLÍN COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO C.P. 54030 TEL. 55578011

www.konicaminolta.com.mx

Los servicios Optimizados de Impresión (OPS) de Konica Minolta ofrecen una gama completa de servicios para dispositivos de producción de documentos y soluciones para flujos de trabajo que aumentan la eficiencia y controlan los costos.

Para obtener detalles adicionales, póngase en contacto con un representante de ventas autorizado de Konica Minolta.

© 2014 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso escrito. KONICA MINOLTA, el logotipo de KONICA MINOLTA, Count on Konica Minolta, bizhub PRESS y PageScope son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC. Todos los demás nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Algunas funciones pueden requerir opciones, que pueden o no estar disponibles al momento del lanzamiento.

