



KONICA MINOLTA

Para la producción de impresión liviana e instantánea y para aplicaciones de reprografía corporativa central, los profesionales requieren un balance competitivo de velocidad, calidad y valor. El modelo bizhub PRO C1060L está diseñado para estos tres propósitos, gracias a su salida de impresión de 60 ppm para mantener el trabajo fluyendo, a una calidad del color que rivaliza con la impresión offset por solo una fracción del costo, y a su resistente construcción con piezas de larga duración, los consumibles de alto rendimiento y su tamaño compacto. Tanto el exclusivo controlador de imagen Konica Minolta IC-602 como el EFI Fiery IC-415 le brindan control de color, edición de páginas y gestión de trabajos sin necesidad de una capacitación especial. Las opciones de finalización, escalables en línea, permiten manejar especificaciones de trabajos complejos, incluyendo grapado, plegado, creación de folletos, perforado e inserción posterior. Para potenciar su impresión, reducir sus costos y ahorrar espacio en la sala producción, cuente con el modelo bizhub PRO C1060L.



COLOR DE ALTA VELOCIDAD CON UN RENDIMIENTO ASEQUIBLE



bizhub PRO C1060L

IMPRESORA DE PRODUCCIÓN/COPIADORA/ESCÁNER A TODO COLOR

- SALIDA DE 60 PPM PARA PRODUCCIÓN IMPRESA A COLOR EN MEDIANOS VOLUMENES
- TONER SIMITRI® HD^F CON BIOMASA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE
- SISTEMA DE PROCESAMIENTO DIGITAL ACTIVO SEAD IV PARA MEJORAMIENTO DE PANTALLA
- AJUSTES DE LA DENSIDAD DE LA IMAGEN EN TIEMPO REAL
- CAPACIDAD DE PAPEL DE 4000 HOJAS, AUTO DÚPLEX HASTA 300 G/M²
- CONTROL CON PANEL TÁCTIL A COLOR DE 15 PULGADAS
- FINALIZADOR COMPACTO CON GRAPAS PARA GRAPADO Y APILADO DE 50 HOJAS
- FINALIZADO DE FOLLETOS DE 80 PÁGINAS, PERFORACIÓN DE 2 O 3 ORIFICIOS, OPCIONES DE INSERCIÓN POSTERIOR
- SU ELECCIÓN DEL EXCLUSIVO CONTROLADOR DE IMAGEN DE KONICA MINOLTA O DE FIERY
- AUTENTIFICACIÓN DE TARJETA DE IDENTIFICACIÓN AU-201 PARA ACCESO SEGURO
- DISEÑO COMPACTO CON DURABILIDAD SÓLIDA Y EXTENSA





ESPECIFICACIONES

Tipo	Tipo de consola
Proceso de impresión y copiado/Sistema de revelado	Proceso láser electrostático/Revelado con capillo 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 de documentos dúplex con reversión 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/4000 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, ByN, a Un solo color, Texto, Texto/foto (texto claro y medios tonos), Imagen fotográfica, Mapa (bordes finos y texto legible)
Funciones disponibles	Aumento automático, Selección automática de papel, Bajo consumo de energía automático, Reinicio automático, Apagado automático, Modo de color, Combinación de originales, Densidad de copiado, Alimentación de portadas, Configuración de tamaño de papel personalizado, Plegado, Marco, Borrado de centro, Centrado de imagen, Repetición de imagen, Interrupción de copiado, Lista de trabajos, 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, Impresión por una cara, Impresión dúplex, Estampado, Grapado, Papel para marbetes, Recorte, Temporizador semanal, Configuración original para plegado en Z, Aumento
• 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 2500 hojas LU-202, Calentador deshumidificador HT-503 (para LU-202)
• CONTROLADOR DE IMAGEN INTERNO 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 OSX 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 IMAGEN INTERNO 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 N°. 312 ESQ. MARIO COLÍN COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO C.P. 54030

TEL. 55578011
www.konicaminolta.com.mx

Los servicios Optimized Print Services 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 PRO 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.

