

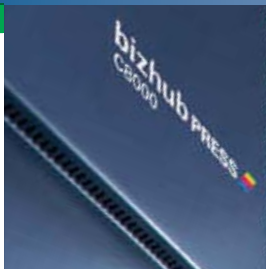


KONICA MINOLTA

Con qué puede contar si utiliza la bizhub PRESS C8000?

Color de Clase de Mundial, hasta 4800 páginas por hora. Un excelente rival en costos de color con respecto al offset. Rapidez y Operación simple que hace que los tirajes cortos de impresión sean rentables. Propóngase construir confiabilidad a través de un equipo robusto que le ofrece en su ciclo mensual de trabajo de hasta medio millón de páginas. La Producción Digital representa más ventajas porque puede realizar impresión de correo directo, impresión de dato variable, poderosas opciones de acabado en línea, y su tecnología le permite cambiar las reglas del juego para lograr mayores volúmenes en ambientes de producción. Para esto y más, usted cuenta con Konica Minolta bizhub PRESS C8000: producción de color profesional para corporativos, impresión sobre demanda para aplicaciones comerciales lo están esperando.

## UN REVOLUCIONARIO AVANCE EN LA PRODUCCIÓN DE IMPRESIÓN A COLOR



### bizhub PRESS C8000

PRODUCCIÓN DE COLOR EN IMPRESIÓN DE ALTA VELOCIDAD

- 80 PPM PARA UNA SALIDA RAPIDA DE DOCUMENTO, PRODUCCIÓN DE COLOR DE ALTA CALIDAD
- CONFIABILIDAD PARA GRANDES TIRAJES, 500,000-PÁGINAS COMO CICLO MENSUAL DE TRABAJO
- 3RA-GENERACIÓN DE TONER SIMITRI® HD+ TONER PARA OFRECER UN PROCESO DE IMPRESIÓN RÁPIDO
- CALIDAD DE COLOR OFFSET-PERO MENOR TIEMPO DE AJUSTE Y SUPERVISIÓN
- RESOLUCIÓN OPTIMIZADA DE 1,200 DPI, AVANZADA TECNOLOGÍA DE PANTALLA
- SISTEMA S.E.A.D. II PARA TIEMPO REAL EN AJUSTES EN LA DENSIDAD DE COLOR
- UNIDAD LÁSER DE ALUMINIO FUNDIDO PARA MAYOR ESTABILIDAD
- PARA ALTA PRODUCTIVIDAD UNA FUNCIÓN HÍBRIDA DE EMPAREJADO DE PAPEL
- SISTEMA DOBLE DE FUSIÓN PARA CREAR ACABADOS RICOS Y BRILLANTES
- 10,760-HOJAS DE CAPACIDAD Y PAPELES CON PESO DE 350 GSM, 130 LB. PARA IMPRIMIR
- UNIDAD DE VACÍO PARA ALIMENTAR EL PAPEL Y MANTENER LA PRODUCCIÓN FUNCIONANDO SUAVEMENTE
- 200-PÁGINAS CON OPCIONES DE REFILADO Y ENGRAPADA A CABALLO
- 600-PÁGINAS PARA CREAR LIBROS CON INSERCIÓN DE CUBIERTA PARA SU INTEGRACIÓN POSTERIOR
- 15" EN EL PANEL TÁCTIL DE COLOR LCD – PUEDE COLOCARSE SOBRE CUALQUIER PARTE DEL EQUIPO
- FIERY®, CREO® Y KONICA MINOLTA\* SON EXCELENTE OPCIONES EN CONTROLADORES DE IMAGEN

**Eco Visión 2050** es el compromiso de Konica Minolta para proteger el ambiente - ahorrar energía, preservando recursos, promoviendo el reciclaje y la reducción de emisiones CO en un 20% en 2015 - para concluir con 80% en el año 2050.

Para ayudar a mantener un ambiente sustentable para las próximas generaciones. Por favor visite nuestra página web para conocer más de nuestras iniciativas ambientales y nuestro exclusivo Programa Planeta Limpio.

[www.countonkonicaminolta.com](http://www.countonkonicaminolta.com)



**CUENTA CON KONICA MINOLTA**

\*IC-307 y IC-601 no estarán disponibles al momento del lanzamiento.



IMPRESIÓN DE ALTA VELOCIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE COLOR

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo	Tipo Consola
Proceso de Impresión / Copia	Sistema de 8 Láseres con Tambor Quad OPC en Tandem
Sistema de Revelado	Componente Dual de Revelado en Seco (Revelado Tipo Cepillado)
Velocidad de Impresión / Ciclo Máximo Mensual	80ppm (Color y B&N) / 500,000 páginas
Resolución / Degradado	1200 x 1200 dpi / 256, 8-bit CMAN
Memoria Estándar / Opcional	512MB x 6 Estándar • 160GB x 6 Opcional
Tiempo de Calentamiento	Aprox. 6.5 minutos
Cantidad de Copiado	1-9,999 ( cuenta atrás, modo Interrupción)
Ampliación / Reducción	Rango de Zoom: 25%-400%
Tamaño de Original	Alimentador Dúplex Reversible: hasta 11" x 17" Máximo / 100 Hojas / Detección de Originales Mixtos (sólo con PF-705 )
Tamaño de Papel / Peso de Papel	Todas las charolas: hasta 13" x 19" máximo / hasta 300 gsm; PF-704 and PF-705: hasta 350 gsm
Suministro de Papel Estándar / Opcional	500-Hojas Casete Universal de Papel x 3 • 4,630-Hojas Unidad de Alimentación de Papel x 2 (PF-704/PF-705)
Capacidad Máxima de Papel	10,760 Hojas como Máximo
Requerimientos de energía (Unidad Principal)	208V-240V, 60Hz, 24 AMP Dedicado en Línea
Dimensiones (LA x AN x AL) / Peso	35.4" x 37.4" x 52" (sólo Engine ) / 990 lbs. (sólo Unidad Principal)
Funciones Disponibles	Auto Zoom, Selección Auto de Papel, Bajo Consumo Auto, Reestablecimiento Auto, Apagado Auto, Modo Color, Combinación de Originales, Densidad de Copia, Alimentación de Cubierta de Hoja, Ajustes Personalizados en el tamaño de Papel, Doblado, Borrado del Marco Central, Centrado de Imagen, Repetición de Imagen, Interrupción de Copia, Lista de Trabajo, Apagado Manual, Modo Memoria, No Borrado área de Imagen, Margen de Página, Modo Ahorro, Copia de Prueba, Monitor Remoto, Rotación, Modo Separación de Escaneo, Simple / Dúplex, Modo Sello Engrapado, Tab Paper, Reñado, Programador Semanal, Doblado de Original en Z, Zoom
Opciones Disponibles	FS-612 Acabado de Cuadernillo, PK-512 Kit de Perforado (for FS-612), PI-502 Insertador Posterior (for FS-612), FD-503 Unidad de Múltiple de Doblado (insertador posterior y perforado), SD-506 Unidad de Engrapado a Caballo, LC-501 Carrito con Ruedas (for LS-505), LS-505 Almacenamiento de Alta Capacidad, FS-521 100-hojas Finalizador de Engrapado, PB-503 Unidad de Encuadernado, RU-508 Unidad de Relé, HM-101 Unidad Humidificadora de Deserrollado, GP-501 Unidad de Perforado Múltiple GBC (6 juegos disponibles: DS-501 Perforado para 3-orificios, DS-502 19-orificios Cerlox, DS-503 32-orificios de perforado Wirebind, DS-504 21-orificios de Perforado Wirebind, DS-505 44-orificios de bobina de Color, DS-506 11-orificios Velobind), RU-506 Unidad Relé (para GP-501), PF-704 Unidad de Alimentación de Papel (2 Charolas: 1,390 Hojas/1 Charola: 1,850 Hojas), PF-705 Unidad de Alimentación de Papel c/ADF (2 Charolas: 1,390 Hojas/1 Charola: 1,850 Hojas), EF-101 2da. Unidad de Fusión, HD-514 Unidad de Disco Duro (para PF-705/IC-601), HT-506 Deshumidificador Calentador (for PFU), PH-101 Kit de Vista Previa
• IC-306 CONTROLADOR DE IMAGEN EXTERNO FIERY (OPCIONAL)	Windows XP Pro FES / Intel® Core™ 2 Quad Q9400 2.66 GHz en Procesador / 2GB RAM 160GB Disco Duro / Drive Interno DVD-RW Sistema Fiery 9 Protocolo Simultáneo Auto Switching, EtherTalk II, TCP/IP, Novell iPrint, LDAP Support (Exchange, Novell, Domino, LDAPv3/RC2251, Accesos a direcciones de Email y Autenticación) Validación de Contraseña del Usuario, Certificate Management (SSL/TLS, X509 Standard), IP Sec Support, IPv6 Support Adobe® Postscript® Level 1, 2, 3, Adobe PDF 1.5 to 1.7 (Adobe Acrobat® 6 to 9), PDF/X-1a, 3 and 4, Encapsulated PostScript (EPS), MS Office (DOC, XLS, PPT, PUB (via Hot Folders)) JPEG, DCS 2.0, CT/LW, 1-bit TIFF, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go AppleTalk, Bonjour, SMB (peer-to-peer), LPD Fiery Smart RIP, RIP-While-Print, RIP 1-While-Print 2, Fiery RIPChips™, EFI Video Interface Card, ECT Compression (para compresión flexible y una calidad de imagen sin pérdida visual) Fiery Driver, Fiery Command WorkStation 5, Fiery WebTools™, Fiery Hot Folders Fiery SeeQuence Suite, Fiery SeeQuence Impose, Fiery SeeQuence Compose, Fiery Graphic Arts Package (Premium Edition), Fiery Graphic Arts Package, ES-1000 Spectrophotometer, Fiery Color Profiler Suite, Removable Hard Disk Drive, Fiery Integrated Workstation: Fiery Stand, GUI Kit (19" Display, Keyboard, Mouse), UK-102 USB Upgrade Kit Fiery FreeForm™, PPML v2.2 (PDI certified), Creo VPS Compatible, Optimized PostScript® and Optimized PDF 90-135VAC @ 47-63Hz, 6A @ 115VAC 8.3" x 19.2" x 19"
• IC-307 CONTROLADOR DE IMAGEN EXTERNO CREO (OPCIONAL)*	Windows XP Professional Edición Embedded / Intel Core i7-860 3.46 GHz, 8MB, Turbo Boost / 5GB RAM (Sistema: 2GB, Imagen: 3GB) 1.5TB (Sistema y Usuario: 500GB, Imagen: 1TB) / DVD R/W Teclado, Mouse y Monitor de 19" Creo Color Server product stand, X-Rite i1 Spectrophotometer, UK-103 USB Upgrade Kit Adobe Acrobat 9.0 Standard, Enfocuss, PitStop Acrobat Plug-in Lite Version 8 Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, TCP/IP, IPv4/IPv6, NetBEUI, AppleShare (File Sharing), PAP (File Printing), NetBIOS, 802.1x Authentication, PS, EPS, PDF1.8 (CPSI 3017), TIFF, JPEG (excluyendo progressive JPEG and JPEG2000), IPDS (Sólo Kit de Intercambio de Energía) PDF/X-1a, JDF1.3 PPML 2.2, VPS (Creo Especificaciones de Impresión Variable 1.5) PDFL 9, ICC v4, Pantone GOE, FograCert, Adobe PDF Print Engine (APPE) 2, via a special software update Destination Profiles to Spot Colors, Pantone GOE Library, Color Sets, Print Color Sets, Office Hot Folder Tool, Remote Site Manager, JDF 1.3 connectivity Creo Color Server Job Ticket Software, Bi-directional Integration with Kodak Prinergy and Agfa Apogee, Easy VDP (Variable Data Printing) file Creator, Improved Perfect Binder Support Professional Power Kit, Process Power Kit, Imposition Power Kit, Transaction Power Kit 100-127VAC @ 50-60Hz, 2A @ 100-127VAC 7.1" x 17.5" x 21.9"
• IC-601 CONTROLADOR DE IMAGEN KONICA MINOLTA (OPCIONAL)*	Konica Minolta 2.0 / TimeSys Linux 6.1 Intel® Core™ 2 Duo Procesador 2.8GHz / 4GB RAM / SATA: 500GB (250GB x 2), SSD: 2GB (Sistema Controlador de Almacenamiento) Serial 768kbps, C8000 Video Clock (Print): 76.068MHz Adobe Postscript 3™, CPSI 3019, TIFF, PCL5c/6, XPS / PDF v1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3 PPML 2.1 Adobe Roman 136 fonts, PCL 81 fonts Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 2003 Server: PS (PPD, Visual), Windows Server 2008 7: PS (PPD, Visual), XPS, Mac OS X 10.4-10.6: PDE (Visual) 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, JobControl (Job Control/Editing Utility), ColorCentro (Color Management Utility), Printgroove POD QUEUE 100-240V, 50-60Hz

• OPCIONAL • ESTÁNDAR

\*IC-307 e IC-601 no está disponible al tiempo de lanzamiento. Algunas funciones disponibles sólo con Konica Minolta IC-601.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.  
AV. GUSTAVO BAZ N° 312  
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA  
TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO

www.konicaminolta.com.mx

Konica Minolta Optimiza sus Servicios de Impresión y le ofrece utilerías completas para dispositivos con soluciones de salida para dar solución a sus flujos de trabajo y control de costos. Para dar solución a sus flujos de trabajo para incrementar la eficiencia. Por favor contacte a nuestro Distribuidor Autorizado Konica Minolta para más detalles

© 2010 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS U.S.A., INC. Todos los derechos reservados. Su reproducción completa o parcial sin permiso está prohibida. Konica Minolta es una marca registrada de KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC. bizhub y PageScope son marcas registradas de KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. Simitri es una marca registrada de KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS. Fiery es una marca registrada de EFI. Creo es una marca registrada de Creo. Todas las marcas y nombres de productos son marcas registradas por sus respectivos dueños. Diseño y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Algunas funciones pueden requerir accesorios opcionales o no estar disponibles al momento del lanzamiento.



Item #: ESLC8000HES  
3/11

