





### bizhub PRO C6500e/eP

Un artista en color y acabados





#### Sistema de Producción bizhub PRO C6500e/eP



## Poder total

## de producción en color

Los departamentos de reprografía y las imprentas digitales necesitan hacer impresión de producción en color con una gran capacidad de acabados. Las imprentas también le dan la bienvenida a esta versatilidad que les ayuda a abarcar un mercado más grande. Calidad, flexibilidad, fiabilidad y economía son los requerimientos principales para este grupo de usuarios profesionales.

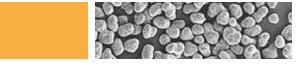
- Diseñada para atender las necesidades del segmento de la impresión de producción, la bizhub PRO C6500e/eP representa un desarrollo importante en el campo de los sistemas de color y extiende la gran gama bizhub de Konica Minolta.
- La avanzada tecnología de impresión de Konica Minolta tanto en software como en hardware, demuestran lo ya probado. La bizhub PRO C6500e/eP ofrece un diseño robusto asegurando la calidad más alta y una velocidad impresionante en tiradas largas y cortas garantizando un rápido tiempo de respuesta.
- Un amplio rango de soportes de papel combinado con una gran capacidad de acabados, aseguran una extensa variedad de trabajos. La impresión de precisión profesional de la bizhub PRO C6500e/eP tiene un registro con unos niveles de tolerancia excepcionalmente bajos para duplex y página-apágina.

La bizhub PRO C6500e/eP ofrece todas las capacidades necesarias para la mejor impresión de producción en color.











## Tecnologías de proceso

## en Color

La bizhub PRO C6500e/eP destaca gracias a la tecnología avanzada de proceso de color propia de Konica Minolta. S.E.A.D. "Screen-Enhancing Active Digital Process" que combina una serie de innovaciones tecnológicas que garantizan verdaderamente una reproducción excepcional del color a la máxima velocidad. Para obtener tan alta precisión, el veloz motor de color de Konica Minolta ha sido equipado con unidades láser duales y chips HI-PER ASIC (High-Performance Image Processing Application-Specific Integrated Circuits). Adicionalmente al S.E.A.D. incorpora una serie de caractierísticas de calidad y una serie de innovaciones tecnológicas:

#### Capacidades de screening únicas

La tecnología única de screening de Konica Minolta aplica un proceso común a las imágenes copiadas e impresas. La más alta flexibilidad y los mejores resultados estan asegurados gracias a los dos tipos de trama, trama de líneas y trama de puntos. Las ventajas son fondos visiblemente más suaves.

#### ■ Tecnología ITbit propietaria

Siempre esforzándose para alcanzar los mejores resultados para cualquier imagen o texto, Konica Minolta aplica ahora, con la bizhub PRO C6500e/eP, la tecnología TagBit (ITbit). Este proceso mejora la calidad de los textos, ayudando a suavizar los bordes en la impresión de los medios tonos. Esto se nota especialmente en contornos, texto calado y fino.



Sin Tecnología

Con Tecnología ITbit

#### Tóner Polimerizado Simitri HD®

Un requerimiento esencial en la impresión de producción, la bizhub PRO C6500e/eP ofrece una calidad de imagen superior en color con una densidad de negro impresionante gracias a su incomparable tóner polimerizado Simitri HD® (HD – High definition). Simitri HD® asegura también una calidad de imagen en color sin igual, debido a una temperatura reducida de fusión, y a que acepta una gran gama de soportes de impresión.

#### Manejo de papel de alta precisión

La bizhub PRO C6500e/eP incorpora un manejo de papel rápido y de alta precisión: Posee, una unidad calefactora opcional interna para secar el papel antes de la impresión. La tecnología de toma de papel "asistida por aire" de Konica Minolta separa las hojas y las arrastra individualmente, junto con unos sensores ultrasónicos que detectan la multialimentación, haciendo que este proceso sea muy fiable. Gracias a un nuevo sistema de impresión y revelado y a una temperatura de fusión baja, se incrementa la flexibilidad trabajando con diferentes soportes. Cada hoja individual se enfría y se alisa para ofrecer mejores resultados.

#### Alto rendimiento

El sistema de diagnóstico de Konica Minolta CS Remote Care permite dar un soporte activo para cada bizhub PRO C6500e/P en campo. Con un análisis constante del rendimiento del sistema, CS Remote Care permite reportes automatizados y mantenimientos preventivos, asegurando un funcionamiento óptimo del sistema.







Para documentación, mailings y flye

## Capacidad de producción real



Todas las configuraciones de la bizhubub PRO C6500e/eP combinan una impresionante velocidad en color y una calidad superior con durabilidad, fiabilidad y un diseño ergonómico. Cada sistema representa una solución personalizada económicamente viable para los entornos de impresión donde el cliente exija un funcionamiento completo, un precio ajustado y una gran versatilidad de acabados.

- La bizhub PRO C6500e/eP ayuda a los impresores a asegurar unos precios competitivos y a alcanzar unos márgenes atractivos gracias a unos costes de funcionamiento muy razonables. Los sistemas digitales de impresión de producción de Konica Minolta aumentan la productividad y el potencial económico, algo que es esencial en los entornos de impresión profesional.
- La bizhub PRO C6500e/eP viene en 16 diferentes configuraciones, todas proveen la misma calidad de color, y un funcionamiento absolutamente flexible. Estan adaptadas a las diferentes necesidades de cada grupo de usuarios profesionales. Todos los 16 sistemas de la bizhub PRO C6500e/eP están disponibles como sistema multifuncional con funciones de escaneo y copia, y adicionalmente como impresora pura para entornos que se concentran exclusivamente en la impresión.



Sistema 7



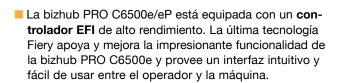


Para entornos con finalizadores offi

Para todo tipo de folletos

Para documentación y flyers

- Este sistema de producción es ideal para las tiradas cortas. Con su velocidad de hasta 65 páginas por minuto en color y b/n y el cambio de tóner en marcha, la bizhub PRO C6500e/eP es ideal para una alta producción y es capaz de manejar volúmenes de impresión mensuales de hasta 300.000 páginas.
- La bizhub PRO C6500e/eP impresiona con sus capacidades de manejo de papel sofisticadas: Proveyendo de una capacidad de papel de entrada de hasta 7.500 hojas y hasta 8.400 hojas de salida. Maneja una gran gama de soportes, incluyendo papeles de hasta 300 g/m² incluso recubiertos, o papel de resma.
- Una condición previa para el éxito en el sector de la impresión de producción es una gran precisión: La bizhub PRO C6500e/eP acepta este desafío con un registro a doble cara muy cercano a la impresión offset.



- Un Servidor de Color Creo es la perfecta alternativa para una óptima integración en cualquier entorno de producción. La tecnología propietaria Creo "Color Server" hace que la PRO C6500e/eP sea una robusta solución para flujos de trabajo ofreciendo una excelente calidad de impresión y una productividad excepcional.
- La facilidad de uso es otro de los puntos atractivos de la bizhub PRO C6500e/eP: Un rápido, fácil y útil manejo fue una de las prioridades de Konica Minolta en el desarrollo de este sistema de producción. Por ejemplo: su gran panel táctil de operaciones para un claro y fácil manejo de todas las funciones.











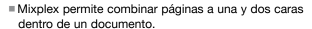
Para documentación y folletos

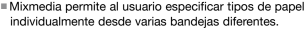
# Opciones de acabado sin igual

El acabado profesional de los documentos impresos es una parte fundamental para la producción, y una vez más, ¡la flexibilidad es la clave! La bizhub PRO C6500e/eP puede ser equipada con la gama completa de finalizadores disponibles para la producción de b/n; y con este sistema de producción, Konica Minolta ofrece una selección excepcional de finalizadores profesionales para la impresión de producción en color. La bizhub PRO C6500e/eP incorpora todos los requerimientos de los clientes: incluyendo opciones de perforación y grapado online, una generosa selección de funciones de plegado y creación de cuadernillos. El resultado habla por sí solo.

#### bizhub PRO C6500e/eP (cuerpo principal)

El acabado Profesional comienza dentro de la bizhub PRO C6500e/eP, una variaedad de características avanzadas aseguran la producción de formatos de documentos sofisticados:





La función combinada de mixmedia y mixplex automatiza la producción de documentos complejos a una y doble cara en diferentes soportes.







ì



Mixplex de una/dos caras automático



s Mixmedia de hojas blancas/o n desde todas la





Mixmedia/mixplex combinado

Recarga de papel y

#### Unidad de cuadernillos (SD-501)

La unidad de cuadernillos provee un tangible valor añadido para todo tipo de cuadernillos encuadernados y guillotinados. Esto acelera la producción online de prospectos, catálogos, folletos y otros tipos de materiales de marketing.

- La unidad de cuadernillos de 50 hojas produce folletos de hasta 200 páginas incluyendo desplazamiento automático de imagen y guillotinado.
- El plegado en carta múltiple y la función de plegado al centro de hasta 5 hojas acelera la creación de mailings.
- Una gran capacidad de salida de hasta 50 cuadernillos permite la producción sin tiempos muertos.





Insercción de hoias de



Insercción de portadas de color



Cuadernillos (plegado proposition y grapado al centro)

Plegado múltiple en carta

Guillotinado

Plegado múltiple

uiere



Para libros encuadernados con goma calie



Para libros encuadernados con goma caliente, mailings y flye



Para libros encuadernados con goma caliente y cuadernillo



#### Unidad de plegado (FD-501)

La opción ideal para la producción de flyers y más, el FD-501 es usado como complemento a la unidad de cuadernillos y al finalizador grapador.

- Seis métodos de plegado.
- Taladro de 2/4 agujeros.
- 100% de productividad cuando taladra.
- Post insertación de hojas y cubiertas pre-impresas.





Taladro de cuatro agujero







mixmedia con hojas de color y b/n desde diferentes bandejas



Plegado en carta adentro Taladro de





Plegado doble

#### **Finalizador grapador (FS-503)**

Equipada con el FS-503 la bizhub PRO C6500e/eP permite el grapado multiposición haciendo que sea la elección óptima para la producción de manuales, informes y otros diferentes tipos de documentación.

- Grapado con longitud de grapa variable de hasta 100 hojas con un 100% de productividad.
- Clasificado en offset y agrupado.
- Capacidad de hasta 3.000 hojas.





Grapado en 2 puntos



Longitud



#### **Apilador (LS-501)**

El apilador de gran capacidad hace que la bizhub PRO C6500e/eP sea la perfecta solución para los entornos donde ya existan finalizadores externos como alzadoras, hendidoras, etc... ¡Un gran adelanto para la finalización



- Hasta 5.000 hojas de capacidad.
- Clasificado en offset
- Mecanismo de sujección de papel.



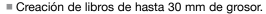


**Encuadernador de goma caliente (PB-501)** 

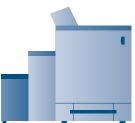
La más reciente tecnología en acabados de Konica Minolta permite la producción en línea de todo tipos de libros encuadernados con goma caliente. La insercción de hojas plegadas en Z\* y la inclusión de hojas y cubiertas preimpresas también es posible.







- Proceso de encolado goma caliente.
- Guillotinado de cubiertas en línea.
- Bandeja de cubiertas de hasta 1.000 hojas.





Encuadernado







de color

\* requiere FD-501

















#### **Especificaciones técnicas**

Especificaciones de copiadora

Velocidad

65 cpm (A4) 36 cpm (A3)

Resolución de copia

600 x 600 dni

Tiempo de salida de 1ª copia

6.5 seg. (color A4)

Gradaciones 256 gradaciones

Zoom

25-400% en pasos del 0,1%

Multicopia

1-9 999 cuenta atrás modo interrupción

Memoria de copiadora Estándard: 4x 256 MB

Máx.: compartida con el HDD de copiadora

HDD de copiadora

4x 40 GB

Especificaciones de impresora

Velocidad

65 ppm (A4) 36 ppm (A3)

Resolución de impresión

Max.: 600 x 1.800 dpi

IC-303 (Controlador Fiery Externo de EFI)

Lenguajes de descripción de página

PostScript 3, PPML, TIFF, PDF

Driver de impresión

Windows 2000/XP/Server 2003

Mac OS X

CPU

Intel Pentium IV @3.2 GHz

Interfaz

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

Memoria de impresora Estándard: 1.024 MB

HDD de impresora

IC-304 (Servidor de Color Externo de Creo)

Lenguajes de descripción de página

PostScript 3, PPML, TIFF, PDF, CT/LW, VPS

Driver de impresión

Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003 Mac OS 9 x and 10 x

CPU

Intel Core 2 Duo

Interfaz

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

Memoria de impresora

Estándard: 1.024 MB

HDD de impresora 3x 80 GB

Especificaciones de escáner

Velocidad

39 opm (A4) 22 opm (A3)

Resolución de escáner

600 x 600 dpi

Modos de escáner

TWAIN scan Scan-to-eMail

Scan-to-FTP

Scan-to-SMB

Scan-to-HDD

Formatos de escáner

TIFF (simple v multipágina), PDF

Especificaciones de sistema

Introductor automático de documentos

Hasta 100 originales

35 - 210 ars

**Gramaje de papel** 64–256 grs

Hasta 300 grs

(desde la bandeja inferior del PF-601)

Tamaños de papel

A5-A3+ (330 x 487 mm)

Área de impresión máxima

318 x 480 mm

Duplex

Sin apilación 64-256 grs

Capacidad de entrada de papel Estándard: 7.500 hojas (con PF-601)

Cassette de gran capacidad PF-601:

2 cassettes

Hasta 6.000 hojas de capacidad Hasta 300 grs (desde la bandeja inferior) Bypass de hojas

Paso a través de múltiples sub-bandejas

Capacidad de papel de salida

Carrito apilador máx.: 5.000 hojas Bandeja principal máx.: 3.000 hojas Bandeja secundaria máx.: 200 hojas

Unidad de plegado FD-501

Insercción de hojas pre-impresas (PI) 2 bandejas PI de 500 hojas cada una Taladro (2 y 4 agujeros) Plegado (plegado al medio, plegado en z, plegado en ventana, plegado en carta adentro, plegado en carta afuera, plegado doble paralelo)

Bandeja secundaria de hasta 200 hojas Finalizador de cuadernillos SD-501

Creación de cuadernillos de hasta 50 hojas

(200 imágenes) Grapado al centro

Guillotinado

Bandeja de salida para hasta 50 cuadernillos Plegado en carta múltiple adentro (hasta 5

Plegado por la mitad múltiple (hasta 5 hoias)

Finalizador grapador FS-503

Grapado de hasta 100 hojas Grapado en 2 puntos y en esquina Longitud de grapa variable(mecanismo de corte) Capacidad de salida de hasta 3.000 hojas Bandeja secundaria de hasta 200 hojas

Apilador LS-501

Hasta 5.000 hojas de capacidad de apilado

Carrito apilador

Agrupado y clasificación offset

Apilado con clasificación offset Bandeja secundaria de 200 hojas Mecanismo de sujección de papel

Encuadernador de goma caliente PB-501\*

Sistema de encolado con goma caliente Guillotina lateral integrada para las cubiertas Libros desde A5 hasta A4+ (307 x 221 mm) Libros desde 10 hojas hasta 30 mm de grosor Bandeja de cubiertas de hasta 1.000 hojas Bandeja secundaria de hasta 200 hojas Canacidad de anilado de libros de hasta 3 300 hoias x 2 apiladores

Tiempo de calentamiento

Menos de 420 seg.

Dimensiones (An x F x Al mm) 786 x 1.056 x 992 (cuerpo principal + 0C-506)

360 kg (sólo cuerpo principal)

Todas las especificaciones relativas a la capacidad del papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m²

Todas las especificaciones relativas a la velocidad de digitalización, copiado o impresión se refieren a tamaños de papel A4 que se digitalizan, copian o imprimen en modo vertical, en múltiples páginas y a una cara.

Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.

Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Microsoft, Windows y el logo de Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o otros países.

Todas las demás marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios y se reconoce así por este medio. Impreso en España.

Contacte con su distribuidor Konica Minolta Business Solutions:

Konica Minolta **Business Solutions Spain, S.A.** 

28037 Madrid Fax: 91 327 09 00

Albasanz 12 Tel.: 902 114 489

<sup>\*</sup> Verano de 2007 \*\* bizhub PRO C6500e