



KONICA MINOLTA

# bizhub PRESS C70hc

✍ Innovar el futuro



**bizhub PRESS**   
C70hc



# TECNOLOGÍA PIONERA, COLORES EXCEPCIONALES

**Con la bizhub PRESS C70hc, usted puede innovar en su negocio con colores impresos en una calidad nunca antes vista.**

En el mundo actual, rápido y competitivo, es necesario innovar. También es necesario encontrar y fidelizar nuevos clientes, utilizando nuevas aplicaciones y servicios. En todo momento, usted debe demostrar su capacidad y para ello necesita una impresión que supere las expectativas de sus clientes.

Los recortes significan menos empleados desarrollando más trabajo y una reducción en los procesos manuales, pues son costosos. La automatización se convierte en un elemento clave, así como la manipulación sencilla, permitiendo reducir la dependencia de personal especializado.

El tiempo es dinero y usted necesita terminar sus encargos lo antes posible, ya que no puede permitirse esperar, por eso busca una combinación entre una alta productividad y una alta disponibilidad.

**Si estas son sus necesidades, no dude en examinar más de cerca la bizhub PRESS C70hc. Casi con total seguridad, verá que puede hacer por usted mucho más de lo que imaginaba.**

# CALIDAD EXTRAORDINARIA RENDIMIENTO ÓPTIMO

Tanto si está dando sus primeros pasos, como si está buscando acceder al siguiente nivel de producción digital, la bizhub PRESS C70hc va un paso más allá. Aunando nuevas oportunidades, calidad extraordinaria y fácil manejo, es el compañero ideal para una producción digital a color eficiente, además de facilitar el acceso a la tecnología digital.

## ◆ Demuestre su habilidad imprimiendo

La bizhub PRESS C70hc es la solución perfecta para nuevas aplicaciones de impresión, para tener clientes satisfechos y para lograr un mayor beneficio en productos impresos. Le permitirá atraer nuevos clientes y demostrar su conocimiento en tendencias futuras. Todo esto se encuentra a su disposición con la nueva bizhub PRESS C70hc – con tóner HC (High Chroma) para obtener más colores que nunca, y para flujos de trabajo RGB que encajan a la perfección con las aplicaciones cross-media. Esta solución aumenta la saturación y la viveza de las impresiones que realzarán los productos impresos.

## ◆ Benefíciese de su rapidez y eficacia

Disfrute las mejoras en el resultado final: mayores beneficios, más encargos y facilidad para cumplir con las fechas de entrega más exigentes. ¿Quiere que su negocio crezca?. Adquiera una bizhub PRESS C70hc y benefíciese de las mejoras que ofrece en productividad, como una velocidad de hasta 71 ppm en A4 o hasta 2.160 pph en SRA3. Reduzca el tiempo de producción con el sistema de diagnóstico CS Remote Care. Y para asegurar la fiabilidad de su producción, siempre tendrá el apoyo del sistema de gestión de color Color Care de Konica Minolta.

## ◆ Maximice su productividad

Trabajar con interfaces rápidas y fáciles de manejar para el usuario y con la automatización de acabados en línea para los trabajos impresos, es mucho más grato. Si añadimos la integración en los flujos de trabajo ya existentes y las aplicaciones web-to-print, se acorta la curva de aprendizaje y se alcanza una mayor producción y efectividad.





# TECNOLOGÍA

## bizhub PRESS C70hc

La bizhub PRESS C70hc es un equipo de alta tecnología, para un mundo altamente tecnológico, y está dotado de los últimos avances en su campo. La Investigación y Desarrollo de Konica minolta a nivel mundial, trata de mejorar todos los aspectos de la tecnología de la impresión para asegurar la ventaja competitiva y el éxito de las empresas.

### ▀ Tecnología de tóner

El tóner HC está basado en la tecnología del tóner polimerizado Simitri® HD, propiedad de Konica Minolta. Se han empleado muchos años de investigación en el desarrollo de este tóner único, a fin de poder garantizar sus extraordinarios resultados.

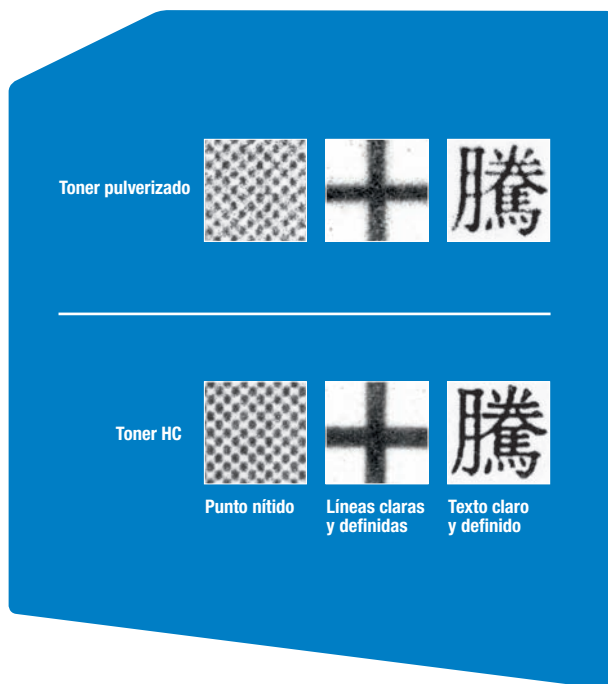
Gracias al I+D, el tóner HC ofrece más colores que nunca, y hace que la conversión del color sea fácil, ya que el gamut es prácticamente el del sRGB. Es posible una saturación del color más alta ya que el tóner está asociado estrechamente a la intensidad del color. Esto significa, en resumen, que los efectos de pantone que antes no era posible obtener, ahora sí se pueden reproducir físicamente. Otros avances obtenidos son la mejora de la calidad de imagen mediante partículas uniformes de tóner así como detalles milimétricos de texto y líneas. El acabado profesional, sin partículas de silicona, permite escribir a mano sobre cualquier documento. La baja temperatura de fusión garantiza una mayor flexibilidad en la utilización de soportes de impresión y un menor consumo de energía.



## Tecnologías de imagen

Desarrollado por Konica Minolta, S.E.A.D. significa "Screen-Enhancing Active Digital Process" y combina una serie de innovaciones técnicas para garantizar una reproducción de color realmente excepcional a la máxima velocidad. S.E.A.D. II representa la segunda generación de Konica Minolta en su avanzada tecnología de proceso del color e incluye estas importantes características:

- **Resolución de 1.200 dpi** con detalles más pequeños, contornos más nítidos y textos más legibles, que facilitan una producción más allá de los resultados de las impresoras estándares de 600 dpi.
- **Procesamiento de contorno de caracteres** para reproducir el grosor ideal de textos sobre fondos de color haciéndolos más legibles.
- **Sensor IDC** para el control de la densidad de imagen, corrige de forma automática la densidad durante las impresiones continuas y mejora la estabilidad en cualquier entorno.
- **Sensor CDC** para el control de la densidad, reconoce los valores del color impreso en tiempo real a fin de reproducir colores y tonos de forma más realista en cualquier tipo de papel.



## Tecnologías adecuadas para el papel

La bizhub PRESS C70hc ofrece un procesamiento del papel rápido y fluido, a una velocidad de hasta 71 ppm en A4 ó 2.160 pph en SRA3, un rendimiento de hasta 7.500 hojas y un gramaje de hasta 300 gr. – con un volumen mensual de hasta 330.000 hojas. La producción fluida está garantizada, gracias a características como estas:

- **Alimentación del papel asistida:** la inyección de aire ayuda a separar las hojas y hace que se introduzcan una a una, mejorando así la fiabilidad del sistema y la velocidad de salida.
- **Detección de alimentación múltiple:** los sensores ultrasónicos detectan de forma automática la alimentación múltiple de papel, y paralizan la impresión, a fin de minimizar los errores impresos y evitar las hojas blancas intercaladas entre las impresas.
- **Precalentamiento:** cuando sea necesario, la unidad de calentamiento opcional dentro del cajón del papel, seca las hojas antes de imprimirlas.
- **Alisado híbrido :** mediante la humidificación del conducto del papel, se reduce la acumulación de electricidad estática, evitando, mediante esta solución tecnológica, que el papel se arrugue o se pegue.

# bizhub PRESS C70hc

## OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

El mercado de la impresión está experimentando grandes cambios actualmente. El número de empresas que ofrecen estos servicios y el volumen total de impresiones se han ido reduciendo, debido a la actual situación económica, y a la vez un gran número de aplicaciones de impresión se están transfiriendo a medios electrónicos.

Las empresas que se mantienen al día saben que necesitan hacer crecer su negocio, aumentando el margen de beneficios y generando nuevos ingresos. Para apoyar a sus clientes a conseguirlo, Konica Minolta ha lanzado Digital1234, un programa de desarrollo de negocio centrado en la capacitación de sus clientes.

La pregunta fundamental es, ¿cómo podemos capacitar a su empresa? La solución a la mayoría de los problemas actuales para cualquier negocio hoy sería “ahorrar en costes, aumentar los beneficios, ofrecer servicios nuevos y ser más productivo”. El programa Digital1234 ha sido diseñado para simplificar y estimular a las empresas a tener la oportunidad de mejorar su negocio. Se guiará y formará al cliente a través de cuatro pasos prácticos para identificar, evaluar, justificar e implementar nuevas oportunidades de negocio.

Estos cuatro pasos ofrecen consejos prácticos, basados en las siguientes cuestiones: ¿Por qué debo invertir en este programa?, ¿cómo puedo encajarlo dentro de mi línea de negocio actual?, ¿quién lo ha probado ya y puede aconsejarme?, ¿qué pasos debo tomar para hacer que esta nueva oportunidad sea un éxito?

Empezando con el “por qué”, Digital1234 utiliza estudios realizados por partners expertos en la materia, que exploran todas las oportunidades de negocio posibles. El segundo paso se centra en el “cómo”, basándose en preguntas formuladas por un panel de expertos internacionales. El tercer paso, (el “cómo”) describe casos reales de éxito, y el cuarto paso proporciona información sobre recursos para empresas, ayudándolas a mejorar su negocio (ejemplos de implementación recomendados por expertos en la materia).

1234

**DIGITAL1234**  
enabling your business

### Digital1234

El programa Digital1234 está diseñado para ayudar a las empresas a centrarse en el ahorro de dinero, el aumento de sus beneficios, la mejora de su productividad y la introducción de nuevos servicios.

Siguiendo los cuatro pasos prácticos, se guiará y formará al cliente para identificar, evaluar, justificar e implementar nuevas oportunidades de negocio.

## Impresión de dato variable

- ¿Qué es lo más significativo de la impresión digital?
  - Que cada página se puede configurar en una sola acción, para crear un mensaje único, personalizado y directo para cada destinatario.
  - Esto es lo que llamamos “impresión de datos variables” (o VDP).
- La publicidad directa es mucho más personal:
  - “Estimado Sr. o Sra.” se convierte en “Estimado Paul”
- Este es el auténtico valor añadido de la impresión digital, y que no puede conseguirse con el método convencional de impresión.
- Según diversos estudios realizados, cuanto más se personaliza la atención al destinatario, más efecto tendrá el mensaje enviado.
- De media, la publicidad personalizada genera un 31% más de beneficio que una campaña generalizada.
- Una empresa de reprografía genera más ingresos con campañas VDP, y su cliente se beneficia de una mejor respuesta de los destinatarios, por unidad.
- Mayor beneficio para su empresa, más negocio para sus clientes.



## Foto álbumes

- ¿Sabía que, hace 20 años, todas las fotografías analógicas se imprimían en papel, y las que resultaban de mala calidad simplemente se tiraban?
- Hoy en día, todas las cámaras son digitales, ya no se utilizan películas.
- La gente hace tres veces más fotos con cámaras digitales que con las antiguas cámaras analógicas.
- Pero solamente el 5% del total acaban impresas en papel.
- El 95% del total de fotos se guardan en PCs o se comparten con amigos de manera online.
- Sin embargo, la gente sigue queriendo imprimir las fotos más importantes.
- Se trata de capturar y conservar un recuerdo en papel.
- Foto álbumes, calendarios personales, portadas e incluso puzzles.
- Todo se puede imprimir utilizando las fotografías de sus clientes.
- Estos son trabajos muy valorados, que aportan grandes beneficios.
- Existen diversas formas en las que usted puede ofrecer los servicios de impresión de fotografías.

# bizhub PRESS C70hc

## VISTA FASCINANTE DEL INTERIOR

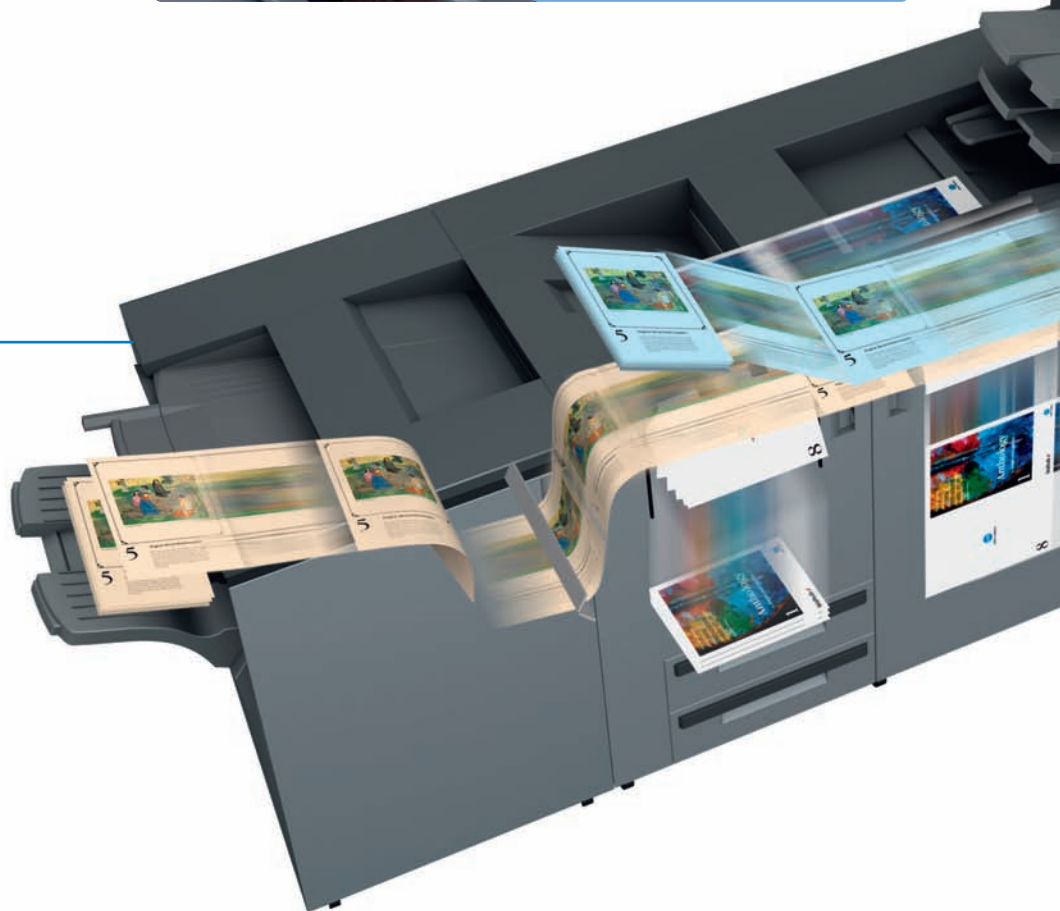


### TÓNER HC

- Tóner polimerizado High Chroma, baja temperatura de fusión, alta calidad de imagen.
- Colores cercanos al espacio sRGB
- Mayor nitidez y saturación en las impresiones.

### ALTERNATIVAS DE ACABADO

- Incluyendo seis modos diferentes de plegado, perforado, perforado múltiple (GBC), creación de cuadernillos en línea y encuadernación.



### ELIMINACIÓN DE CURVATURA DE PAPEL OPCIONAL

- Alisa el papel, neutraliza la acumulación de electricidad estática y de calor

### UNIDAD TRANSPORTADORA

- Para el alisado en zig-zag de papel tratado; incluye sensor de densidad, para un ajuste automático del color





**PANEL TÁCTIL**

- Gran pantalla táctil en color muy sencilla de utilizar

**TRES CONTROLADORES ALTERNATIVOS**

- Controlador externo Fiery IC-306 de EFI
- Servidor de color externo IC-307 de CREO
- Controlador interno IC-601 de Konica Minolta



**UNIDAD DE CALOR OPCIONAL**

- Para trabajos con papel offset o tratado.

**CINCO FUENTES DE PAPEL**

- Hasta 7.500 hojas
- Para papel de hasta 300 gr.

**S.E.A.D.II**

- “Screen-Enhancing Active Digital Processing”, tecnología avanzada de procesamiento del color, para acabados de alta calidad



**PRENSA COLOR**

- Hasta 71 ppm A4 color y b/n
- 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit; equivalente a 1.200 x 3.600 dpi
- Impresión dúplex en papel de hasta 300 gr.





# CONTROLADORES bizhub PRESS C70hc

La bizhub PRESS C70hc se puede equipar con tres controladores diferentes para adaptarla a los más diversos entornos de impresión profesional.

### Controlador externo IC-306 de Fiery

El controlador externo Fiery® de EFI incluye todas las funciones del Fiery System 9 y el Fiery Driver 4.0 para entornos Windows y Mac. Sus características incluyen la interfaz Command Work-Station 5, con sofisticadas herramientas de gestión del color, SeeQuence Suite, que permite la composición y previsualización en una sola acción, reconocimiento de archivos de dato variable, agrupación de trabajos, así como diferentes maneras de acelerar la producción utilizando el papel disponible, imprimiendo muestras desde diferentes bandejas de papel o descartando el papel no utilizado.

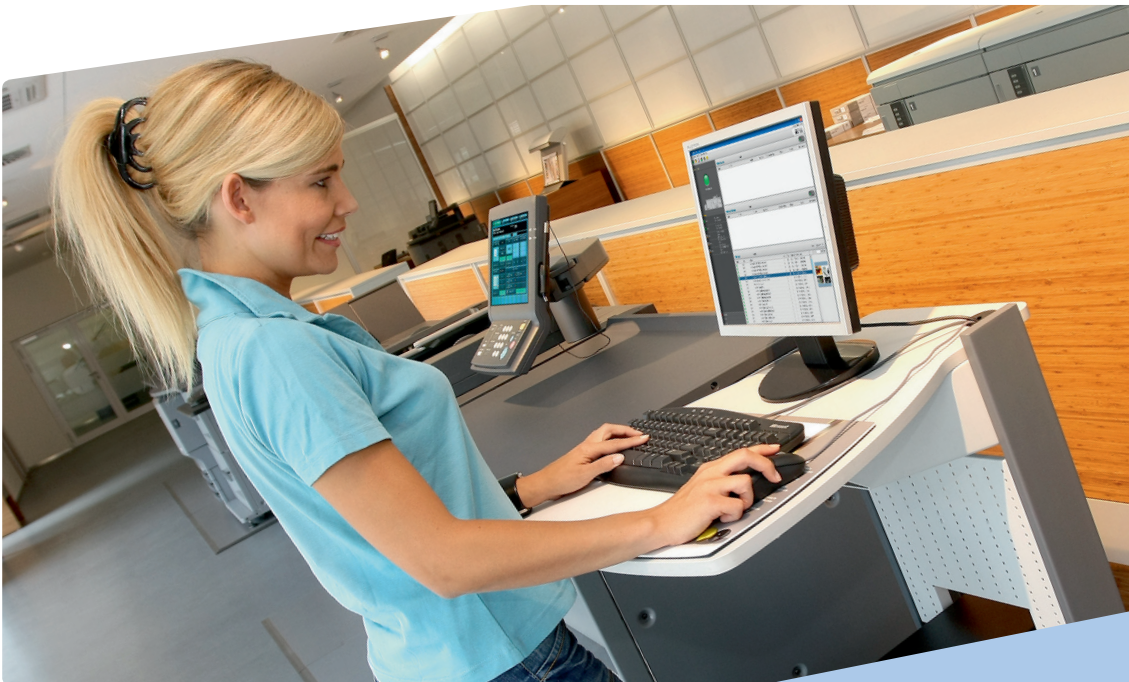
### Servidor de color IC-307 de CREO

El controlador externo IC-307 de Creo®, soporta la integración de la impresión de datos variables y es la opción ideal para flujos de trabajo de preimpresión híbridos. Además, incluye la creación de perfiles y la gestión de colores planos, una biblioteca completa de Pantones GOE, el seguimiento de estado remoto Site Manager, la conectividad JDF, el software Creo job ticket y mucho más.

### Controlador interno IC-601 de Konica Minolta

El controlador de diseño propio IC-601 es perfecto para la bizhub PRESS C70hc. Desarrollado por Konica Minolta, ofrece grandes beneficios de flujo de trabajo que consiguen obtener más aplicaciones de impresión, incluyendo la impresión a 1.200 dpi a la máxima velocidad de motor, proceso del RIP y transferencia entre el controlador y el motor de impresión a alta velocidad, excelente reproducción de colores CMYK y nuevas funciones de gestión de color, control del trabajo, funciones de edición y posibilidad de funcionamiento remoto.

El IC-601 también incluye un creador de perfiles optimizado (un algoritmo exclusivo con configuraciones específicas que permiten conseguir diversos resultados: CMYK, reproducción del color similar al offset, RGB Natural, o reproducción natural que hace coincidir las impresiones de los modelos bizhub PRESS o PRO Color; y RGB Vivid, para un máximo uso del espacio de color, resaltando los colores más vivos.





# VERSATILIDAD INIMITABLE DE PRINCIPIO A FIN

El acabado profesional del producto impreso es una parte integral de cualquier impresión de producción y la flexibilidad es la clave. Una amplia gama de opciones de finalización muy versátiles amplían las prensas de impresión de producción digital para poder realizar una amplia variedad de aplicaciones y asegurar una integración perfecta en cualquier entorno de producción.

## Unidad de alimentación de papel PF-602

La unidad de alta capacidad de entrada de papel PF-602 auna dos bandejas con capacidades de hasta 6.000 hojas, incrementando la flexibilidad con soporte de papel desde 64 hasta 300 gr., ya que hace posible la alimentación de papel de todos los tamaños desde todas las bandejas. Su alimentación de papel asistida por aire y su deshumidificador mejoran la flexibilidad en el manejo de los distintos tipos de papel y la calidad de impresión.



Impresión a dos caras/dúplex



Impresión a una cara



Mixmedia hojas blanco/color desde diferentes bandejas



Mixplex una/dos caras en funcionamiento



Mixplex/mixmedia combinado



## Unidad de cuadernillos SD-506

El SD-506 es ideal para crear cuadernillos con tapas duras, y acelera la producción de cualquier tipo de trabajo de impresión, con casi cualquier material. El SD-506 produce catálogos de hasta 200 páginas (50 hojas), incluyendo el ajuste automático de imágenes, y tiene una capacidad de salida de hasta 50 cuadernillos. Para un acabado profesional, los cuadernillos pueden combinarse con tapas duras, impresas en papel de hasta 200 gr. Además, las funciones multi-carta y plegado múltiple de hasta 5 hojas del SD-506 pueden acelerar el proceso de creación de campañas publicitarias. Que las empresas puedan ofrecer servicios de impresión con estas atractivas mejoras, significará una interesante diversificación y un incremento en sus ventas y sus beneficios.



Cuadernillo (encuadrado y plegado)



Cuadernillo con cubiertas



Cuadernillo con inserción de hojas



Guillotinado



Plegado múltiple de carta hacia adentro



Plegado múltiple a la mitad



## Unidad de plegado y perforado FD-503

Una elección ideal para la producción de envíos publicitarios, folletos, etc., el FD-503 se utiliza para la combinación entre la creación de cuadernillos, el finalizador grapador y la encuadernación. La unidad de taladro y plegado ofrecen seis opciones diferentes de plegado, perforaciones con dos o cuatro agujeros, con el 100% de productividad y la inserción posterior de hojas preimpresas y tapas. Con el FD-503, la elaboración de incluso los más complejos documentos profesionales, requiere un sencillo funcionamiento automatizado, reduciendo la dependencia de personal especializado y empleando el tiempo ahorrado en otros trabajos más importantes.



Perforación de dos agujeros



Perforación de cuatro agujeros



Plegado a la mitad



Plegado de cartas hacia dentro



Plegado de cartas hacia fuera



Plegado con ventanilla



Plegado doble en paralelo



Plegado en Z



Inserción de cubiertas a color



Inserción de hojas



## Unidad de perforado múltiple GP-501

La unidad de perforado múltiple (GBC) ofrece altas prestaciones de perforando de hojas a máxima velocidad para preparar la encuadernación offline en espiral. Dispone de varias opciones de finalización compatibles con los métodos más utilizados, como la espiral metálica o el canutillo de plástico.

Con la flexibilidad del GP-501, las empresas pueden diversificar su portfolio de productos de impresión de forma sencilla y satisfacer así, las exigencias de sus nuevos clientes.



Perforado múltiple



## Apilador LS-505

Con la unidad de alta capacidad de apilado, todas las bizhub PRESS están equipadas para una perfecta integración en entornos que ya tengan soluciones de acabado fuera de línea.

Se pueden apilar hasta 5.000 hojas de clasificadas en el carrito integrado. Con su sistema de sujeción para papel, el transporte siempre será seguro.

Este carrito permite una mayor flexibilidad ya que el transporte de documentos directamente a la unidad de acabado o de ensobrado sin tener que esperar a que se sequen o enfríen permite al usuario ahorrar un tiempo precioso, que puede emplearse en otras tareas más importantes.



Carrito apilador



Clasificación



## Encuadernadora PB-503

Esta es la unidad de acabado para la perfecta producción y encuadernación de todo tipo de libros. Su funcionalidad incluye la inserción de hojas plegadas en Z, la inserción de portadas, hojas y tapas pre-impresas a color. Es posible encuadernar lomos de hasta 30 mm de grosor. La bandeja integrada para tapas tiene capacidad de hasta 1.000 hojas. El PB-503 tiene un carrito apilador integrado, que también puede utilizarse junto con la unidad grapadora FS-521, ofreciendo la combinación perfecta de encuadernado, guillotinado y grapado en un solo sistema. Con el PB-503, los profesionales de la impresión que quieran sorprender a sus clientes con un sofisticado encuadernado de documentos acaban de encontrar lo que buscan. Ahora pueden ofrecer más flexibilidad y añadir una atractiva variedad de servicios a su portfolio, satisfaciendo las necesidades de sus clientes.



Encuadernado con goma caliente



Encuadernado con plegado en Z



Apilado con carrito para libros acabados



Encuadernado con inserción de cubiertas



Encuadernado con inserción de hojas



## Unidad de grapado FS-521

Equipada con el FS-521, la bizhub PRESS C70hc permite el grapado multiposición siendo la perfecta elección para la producción de manuales, informes y otros tipos de documentaciones diferentes. Grapa hasta 100 páginas con el 100% de productividad, con grapas cortadas a medida, y permite ahorrar el tiempo que esta tarea requiere cuando se realiza manualmente, dando un acabado profesional y de calidad a los documentos. También están disponibles la selección automática y el agrupado, con capacidad de hasta 3.000 hojas.



Grapado en esquina



Grapado en dos posiciones



Longitud variable de grapa



Agrupado y clasificación



# DISPONIBILIDAD TOTAL

Los profesionales del sector gráfico necesitan equipos y tecnología fiables. Estos son los motivos por los que el sistema bizhub ha sido desarrollado, teniendo la fiabilidad como prioridad principal. La calidad de su construcción y su robusto acabado en metal, garantizan un uso completamente seguro. Diversas herramientas y características del sistema mejoran incluso más su usabilidad

## 🔧 Rellenado de papel y tóner en funcionamiento

La posibilidad de rellenar el tóner y el papel mientras se trabaja hace que se eviten las interrupciones durante la producción.



## 🔧 CS Remote Care

A través de la herramienta de servicio remoto, CS Remote Care, es posible realizar la lectura del número de copias, errores de sistema o requisitos de mantenimiento de las bizhub PRESS y PRO, que se enviarán automáticamente al servicio de Konica Minolta.

Facilita un análisis anticipado del estado del sistema y las labores de mantenimiento preventivo, antes de que se conviertan en problema. También ayuda a minimizar el tiempo de inoperatividad de un equipo y la sobrecarga de trabajo administrativo de los usuarios, haciendo que los profesionales de la impresión ahorren tiempo y dinero, ofreciéndoles los beneficios de una disponibilidad del sistema prácticamente permanente y una óptima productividad.

## 🔧 Konica Minolta Color Care

Konica Minolta Color Care es un servicio profesional que asegura, dentro del alcance de las prensas de color bizhub PRESS y bizhub PRO, que se pueda satisfacer hasta al cliente más exigente en sus requisitos de más alta calidad.

La herramienta Konica Minolta Color Care, en cuanto a la calidad del color, define un estándar específico de producto e incluye la garantía de que todos los productos de Konica Minolta con el concepto Color Care lograrán y mantendrán el estándar especificado. Konica Minolta Color Care comprende un proceso de instalación específico, que se lleva a cabo de acuerdo con un procedimiento obligatorio, y que controla y garantiza un nivel de calidad predeterminado.



**CS Remote Care**

## Especificaciones técnicas

### CARACTERÍSTICAS DE LA IMPRESORA

<b>Velocidad A4</b>	Hasta 71 ppm
<b>Velocidad A3</b>	Hasta 38 ppm
<b>Resolución</b>	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit; equivalente a 1.200 x 3.600 dpi
<b>Degradados</b>	256 degradados

### CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

<b>Gramaje</b>	64–256 gr.; hasta 300 gr.
<b>Dúplex</b>	sin apilado; 64–300 gr.
<b>Tamaño de papel</b>	A5–A3+ (330 x 487 mm)
<b>Área máxima de imagen</b>	321 x 480 mm
<b>Capacidad de entrada del papel</b>	Máximo: 7.500 hojas Unidad principal : 1.500 hojas
<b>Capacidad de salida</b>	Máximo: 13.600 hojas
<b>Dimensiones (Ancho x Prof. x Alto mm)</b>	760 x 992 x 1.076 mm
<b>Peso de la unidad principal</b>	356 kg

### CARACTERÍSTICAS DEL CONTROLADOR

#### Controlador externo EFI IC-306 de Fiery

<b>CPU</b>	Intel® Core2 Quad @ 2,66 GHz
<b>RAM</b>	4 GB memoria de alta velocidad
<b>HDD</b>	disco duro 160 GB SATA
<b>Formatos</b>	Adobe PostScript Level 1, 2, 3; Adobe PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7; PDF/X-1a, 3; EPS (opción); TIFF (opción); TIFF IT (opción); JPEG (opción); PPML; compatible con Creo VPS ; Fiery FreeForm v1/Fiery FreeForm v2.1

#### Controlador externo IC-307 de Creo

<b>CPU</b>	Intel® Core i7 @ 2,8 GHz
<b>RAM</b>	2 GB memoria del sistema; 3 GB memoria de imagen
<b>HDD</b>	2x 500 GB disco del sistema; 2x 500 GB disco de imagen
<b>Formato de ficheros</b>	Adobe PostScript 1, 2, 3; Adobe PDF 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7; PDF/X-1a; EPS; TIFF (excepto 16 bit tiff); TIFF/IT; JPEG (excepto Progressive JPEG y JPEG 2000); CT/LW Creo Variable Print Specification (VPS); PPML

#### Controlador interno IC-601 de Konica Minolta

<b>CPU</b>	Intel® Core2 Duo @ 2,8 GHz
<b>RAM</b>	4 GB memoria de alta velocidad
<b>HDD</b>	2x 250 GB SATA
<b>Formato de ficheros</b>	Adobe PostScript 3; PCL 5c/6; Native PDF; PDF 1.7; PDF/X-1a; X-3; EPS; TIFF; TIFF/IT; JPEG; PPML

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 gr./m
- El soporte y viabilidad de las funcionalidades y especificaciones listadas varían dependiendo del sistema operativo, aplicación, protocolo de red, tipo de red y de la configuración del sistema.
- El período de duración de cada consumible está basado en condiciones de funcionamiento específicas, como la cobertura en un tamaño de papel específico (cobertura del 5% en tamaño A4). La duración actual de cada consumible variará dependiendo de otros factores, variables de impresión, como el tamaño de página, el tipo de medio, si las impresiones son continuas o intermitentes, la temperatura ambiente y la humedad.
- Algunas de las ilustraciones de los productos contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y accesorios están basados en la información disponible a la hora de la impresión de este catálogo y están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Las especificaciones y accesorios están basados en la información disponible a la hora de la impresión de este catálogo y están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Todas las demás marcas y nombres de otros productos pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios y se reconoce así por este medio.

### ACCESORIOS

<b>Bandeja de alimentación PF-602</b>	dos magazines; capacidad de hasta 6.000 hojas; gramaje: 64–300 gr. (bandeja inferior); tamaño estándar de papel: B4–SRA3; tamaño mínimo de papel: 100 x 148 mm; (bandeja inferior); tamaño máximo de papel: 330 x 487 mm
<b>Plegado y taladro FD-503</b>	Inserción de hojas preimpresas (PI): 2 bandejas PI para 500 hojas cada una; taladro (dos y cuatro agujeros); plegado (a la mitad, en "Z", plegado en ventana, en carta hacia dentro o hacia fuera, doble plegado paralelo); Bandeja auxiliar hasta 200 hojas.
<b>Unidad de taladro GP-501*</b>	Multitaladro de hojas A4; sustitución del tipo de taladro por el usuario, encuadernación en espiral, canutillo, espiral de plástico, pro click. Gramaje del papel: 75–216 gr.
<b>Finalizador de cuadernillos</b>	Creación de cuadernillos de hasta 50 hojas (200 imágenes); grapado al centro, guillotinado; bandeja de salida hasta 50 cuadernillos; plegado múltiple de cartas hacia adentro (hasta 5 hojas); plegado múltiple a la mitad (hasta 5 hojas).
<b>Apilador LS-505</b>	Capacidad de apilado hasta 5.000 hojas; carrito apilador; apilado con clasificación; bandeja auxiliar hasta 200 hojas. Mecanismo de sujeción del papel.
<b>Unidad de encuadernado PB-503</b>	Sistema de encolado con goma caliente; guillotina lateral integrada para las cubiertas de libros desde A5 hasta A4+ (307 x 221 mm); libros desde 10 hojas hasta 30 mm de grosor; bandeja de cubiertas hasta 1.000 hojas; bandeja auxiliar hasta 200 hojas; capacidad de apilado de libros hasta 3.300 hojas; 2 apiladores
<b>Unidad grapadora FS-521</b>	Grapado hasta 100 hojas; dos puntos de grapado y grapado en esquina; longitud variable de grapa (mecanismo de corte); salida hasta 3.000 hojas; bandeja auxiliar hasta 200 hojas; agrupado y clasificación automáticos.
<b>Unidad humidificadora HM-102</b>	Reducción de curvatura por humidificación.

Contacte con su distribuidor oficial de Konica Minolta:

