



KONICA MINOLTA

bizhub PRO 951

✍ Sistema de producción de gran fiabilidad



bizhub PRO 951 /

SISTEMA DE IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN BLANCO Y NEGRO



LA IMPRESIÓN DIGITAL LA CLAVE PARA UN CRECIMIENTO EFICIENTE

La bizhub PRO 951 es el sistema ideal de blanco y negro para que usted crezca en la impresión digital de producción. Combina capacidades robustas de impresión, calidad sin igual, una gran gama de acabados y una sofisticada conectividad. La bizhub PRO 951 incorpora varias características y beneficios que permitirán su crecimiento económico con la impresión digital.

- **Afrontar los plazos más ajustados**, imprimir en horas en vez de días, son los requerimientos claves para la impresión digital de producción. Usted debe confiar en un sistema que soporte estas demandas de productividad.
- **Usted necesita ofrecer la más alta calidad para el producto impreso.** La consistencia y fiabilidad de su impresión debe ser siempre de primera clase. Y muy importante para usted es tener herramientas para mantener fácilmente esta calidad.
- **Usted necesita expandir sus ofertas de servicio** y encontrar nuevos caminos para atraer y mantener a sus clientes. Al mismo tiempo, son esenciales ahorrar costes y tener una previsión económica de los productos impresos para seguir siendo competitivo.
- **La integración de un sistema, que cumpla todos estos requisitos**, en su entorno debe requerir pocos esfuerzos, además de tener un alto grado de automatización para facilitar y agilizar sus flujos de trabajo de impresión.

Si estos son algunos de sus requerimientos, no dude en echar un vistazo más de cerca a la bizhub PRO 951. ¡Descubrirá que puede hacer más por usted de lo que nunca había pensado!

ALTA CALIDAD DE IMPRESIÓN CON VERSATILIDAD EXTRA

Productividad fiable

Usted podrá captar más trabajos de impresión en su negocio y cumplir con los plazos más ajustados con facilidad, ayudándole a crecer en su negocio y permitiéndole relajarse en el futuro: La clave para su éxito es la bizhub PRO 951. Una robusta producción es el paso previo a una constante rentabilidad, esto lo permite una gran fiabilidad en la producción, que le ofrece a usted y a sus clientes la facilidad para pensar. Con una salida nominal de 95 páginas por minuto (ppm), y una impresionante velocidad en A3 de 55 ppm, esta unidad permite un rendimiento maximizado combinado con una seguridad en la producción a largo plazo, también gracias a CS Remote Care.

Sobreliente calidad de salida

¡Destaque de su competencia y tome ventaja en las nuevas oportunidades de negocio con sus clientes existentes gracias a su impresionante calidad! Las tecnologías de Konica Minolta proveen a este sistema de impresión de producción en blanco y negro de excelentes utilidades para manejar su gran calidad. Por ejemplo, el tóner polimerizado Simitri® HD garantiza una alta precisión en la impresión de textos y líneas, producidos usando un cabezal de impresión LED de 1.200 x 1.200 dpi para una consistencia en la reproducción. La utilidad Tone Curve provee a los operadores de un completo control y una optimización flexible de cada uno de los trabajos de impresión. Estas grandes características trabajan con usted para ofrecer los mejores resultados en la impresión y la satisfacción de los clientes a largo plazo.

Finalización flexible

La creación de nuevas aplicaciones de impresión, ofrecen nuevas oportunidades de servicio, además de ahorro de costes para obtener mayores beneficios con grandes márgenes. Estos son los detalles clave de la bizhub PRO 951. Una extensa variedad de opciones de acabado en línea, incluyendo grapado y encuadernado automático con anillas, complementan a la calidad de impresión, que se refuerza con una remarcable flexibilidad de soportes (como 300 gr. en impresión dúplex y 350 gr. opcionales desde las bandejas del PFU). Todas las opciones están disponibles en un concepto modular que permite que su sistema se adapte individualmente para que coincida con sus especificaciones. La bizhub PRO 951 restablece el punto de referencia de la flexibilidad.

Funcionamiento versátil

La bizhub PRO 951 le ofrece un gran nivel de confort y comodidad, maximizando su facilidad de uso y ayudándole a reducir los costes laborales y los costes ocultos con opciones inteligentes para la implementación de soluciones de software. Una amplia gama de interfaces, ofrece una total integración en las redes de datos para generar una contabilidad con costes detallados, o integración en una solución de flujo de trabajo para la administración de colas de impresión. Esta unidad está equipada con todas las competencias necesarias para adaptarse y responder perfectamente a las demandas de hoy en día.





bizhub PRO 951 TECNOLOGÍA

La bizhub PRO 951 ofrece el éxito en la impresión gracias a una gran selección de tecnologías propietarias únicas que juntas aseguran alta definición en las imágenes como base para unas impresiones de máxima calidad. La calidad de imagen es realmente consistente desde la primera a la última página, y trabajo por trabajo. Esto es lo último en garantía de resultados profesionales que permite persuadir a los clientes más exigentes.

▀ Cabezal de impresión LED de 1.200 x 1.200 dpi

La bizhub PRO 951 alcanza una resolución de 1.200 dpi en ambos sentidos gracias a la implementación de un cabezal de impresión LED (LPH) de última generación. Esta tecnología mejora la reproducción de las fuentes más pequeñas, mientras que su alta lineatura en el tramado suaviza la reproducción de medios tonos.

▀ Tóner Simitri® HD

El tóner Simitri® HD es un desarrollo propio de Konica Minolta, que usa técnicas de procesamiento con polímeros que producen partículas más pequeñas, con una suavidad más consistente para alcanzar altas resoluciones. Este tóner polimerizado tiene también una temperatura baja de fusión que ayuda a reducir la curvatura del papel. Y como la fijación es sin aceite, el resultado es un brillo natural con reducción de los deslumbramientos, produciendo una calidad que rivaliza con las impresoras offset. El material de este tóner contiene alrededor de un 10% de biomasa, ayudando a reducir el impacto mediambiental.



▀ Sistema de banda de transferencia

La bizhub PRO 951 está equipada con un sistema de banda de transferencia de última generación diseñada desde cero para mejorar la alimentación del papel así como la calidad transfiriendo las imágenes. El área total de adherencia del papel a la banda elimina cualquier hueco y asegura que el tóner se aplique al papel consistentemente y absolutamente uniforme.

▀ Pantallas personalizables y Utilidad de Curva de Tono

La introducción de máscaras predefinidas (dos tipos con tres patrones cada uno), además de una selección de ajustes de tramados de punto, permite a los usuarios seleccionar el mejor tipo de trama para cada trabajo de impresión. La estación de impresión viene también con un controlador de serie más la utilidad propietaria Tone Curve para ayudar a ajustar y corregir los datos de impresión para adaptarse mejor a las especificaciones del cliente. Estas técnicas permiten el ajuste del brillo y el contraste de las imágenes sin afectar al texto que sigue siendo al 100% de densidad. El sistema permite ajustes individuales para el cliente que se pueden guardar y volver a utilizar cuando sean necesarios.

Para trabajos que implican la reproducción de documentos de color en blanco y negro, el espacio de color CIE permite al operador conseguir una precisión en la conversión del color con una escala calibrada de grises y control del empastamiento en zona de sombras.

▀ Gestión de la impresión programada

La aplicación de gestión de la impresión programada en la bizhub PRO 951 ofrece a los operadores una visión general de la información necesaria para manejar todo los trabajos de impresión encolados. La pantalla incluye todos los trabajos actuales además de información detallada incluyendo el tipo de papel en uso y una línea de tiempo para indicar la capacidad. El operador puede acceder a una visión detallada y actualizada de los trabajos suspendidos y reservados.



bizhub PRO 951

OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

El mercado de la impresión de producción está experimentando grandes cambios en la actualidad. Acelerado por la reciente recesión económica, el número de negocios de impresión está en declive, el volumen total de impresión está disminuyendo y hay un incremento en aplicaciones de impresión que están siendo transferidas a los medios electrónicos.

Las empresas de impresión se han informado, conocen qué es lo que necesitan para hacer crecer sus negocios de impresión, incrementar sus márgenes de beneficios y generar nuevos ingresos. Para apoyar a los clientes a conseguir esto, Konica Minolta ha lanzado Digital1234; un programa de desarrollo de negocio que pone su enfoque en las necesidades del cliente para habilitar su negocio.

La pregunta clave es ¿Cómo podemos mejorar su negocio hoy en día? La solución a la mayoría de los desafíos de los negocios se puede responder simplemente con “ahorrándole dinero, incrementando su beneficio, añadiendo nuevos servicios y haciéndole más productivo.” El programa de construcción de negocios ha sido diseñado basado en la oportunidad de empezar a mejorar su negocio. Usando cuatro pasos prácticos se guía y entrena al cliente para que sepa cómo identificar, evaluar, justificar e implementar nuevas oportunidades de negocio.

El concepto básico cuenta con estos cuatro pasos, dando consejos a través de los procesos de negocio: ¿Por qué debo invertir en esta oportunidad?, ¿Cómo puedo encajar esto en mi negocio?, ¿Quién lo ha experimentado y puede contarme algo sobre ello?, ¿Que pasos debo tomar para tener éxito con esta oportunidad?

Empezando con “por qué”, Digital1234 utiliza documentos simples basados en la oportunidad escritos por socios de confianza del sector, quienes exploran cada oportunidad de negocio. El segundo paso se centra en el “cómo”, mediante el simple uso de la evaluación de las cuestiones planteadas por un panel de expertos en negocios independientes e internacionales. El tercer paso, el “quién”, describe la historia detrás del éxito del negocio mientras que el cuarto paso ofrece recursos para ayudar a los clientes a prosperar en sus negocios, tales como guías de negocio enfocadas en la implementación escritas por consultores del sector.

1234

DIGITAL1234
enabling your business

▀ Digital1234

El programa de desarrollo de negocios Digital1234 está diseñado para alentar a los negocios de impresión a enfocarse en las oportunidades para ahorrar dinero, incrementar beneficios, añadir nuevos servicios y mejorar la productividad.

Usando cuatro pasos prácticos, el cliente se guía y se entrena para saber cómo identificar, evaluar, justificar e implementar nuevas oportunidades de negocio.

Web to print

- En el pasado todos los trabajos de impresión se enviaban y procesaban manualmente.
- Con el aumento del uso de internet, la mayoría de las empresas de impresión reconocen el valor de ofrecer a sus clientes un portal web donde poder enviar sus trabajos de impresión.
- El envío por Web incluye: subida de los datos de impresión, entrega de presupuesto, entrega de prueba, información del estado del trabajo de impresión, enlace automático a sistemas de pago y de administración, etc.
- Un Web to print permite a su compañía estar online 24/7, automatizar el proceso de captura de los trabajos, mejorar la eficiencia y eliminar los procesos manuales en la captura de los trabajos.

Impresión de dato variable

- ¿Qué es lo más singular de la impresión digital?
 - Usted puede personalizar cada una de las páginas de un trabajo de impresión y crear así un único mensaje específico y relevante para cada receptor.
 - A esto se le llama "Impresión de Dato Variable" (o VDP).
- El Mailing directo puede ser más personal:
 - "Querido Sr. o Sra." puede convertirse en "Querido Pedro".
- Esta es la propuesta de valor única con la impresión digital que no se puede realizar con la impresión tradicional.
- Los estudios han demostrado que cuanto más te acerques a tus lectores, más efectivo será tu mensaje.
- Como promedio, el marketing personalizado alcanza un 31% más de beneficios que el material de marketing general.
- Como proveedor de impresión puede cobrar más por trabajos VDP y sus clientes conseguirán mayor tasa de respuesta.
- Más beneficios para usted, más negocio para sus clientes.



bizhub PRO 951

UNIDAD ENTRY-LEVEL CON PRODUCTIVIDAD TOP-LEVEL



POST INSERCIÓN

- Post Inserción opcional con dos bandejas y hasta 400 hojas de capacidad de entrada

CAPACIDAD DE SALIDA DE PAPEL

- Hasta 4.200 hojas
- Bandeja inferior independiente
- Bandejas independientes para cuadernillos



VARIAS ALTERNATIVAS DE FINALIZADO

- Finalizador opcional de cuadernillos de hasta 20 hojas (80 páginas); finalizador grapador con mecanismo de corte de grapa hasta 100 hojas; finalizador de plegado en Z con taladro, finalizador multitaladro (GBC), auto-encuadernador



PANEL TÁCTIL

- Muy fácil de usar, panel táctil a color, móvil

POTENTE CONTROLADOR

- RIP integrado de alta velocidad para una productividad excepcional

ELECCIÓN DE LAS UNIDADES DE PAPEL

- LU-409: Cassette de gran capacidad A4
- LU-410: Cassette de gran capacidad SRA3
- PF-706: Unidad de alimentación de 3 bandejas

IMPRESORA EN BLANCO Y NEGRO

- Hasta 95 ppm A4 / 55 ppm A3
- Volumen de hasta 1,5 millones de impresiones
- Resolución de 1.200 x 1.200 dpi
- Dúplex hasta 300 gr.

TECNOLOGÍA

- Tóner Simitri® HD
- Ajustes mejorados de Dmax
- Tecnología verde para una gran conciencia ecológica





La bizhub PRO 951 sobresale por su realmente excepcional RIP y su rendimiento de impresión, proporcionando el tipo de capacidades que ayudan a las imprentas comerciales y a los proveedores de impresión a mantener las demandas de una producción continua y satisfacer las necesidades de sus clientes. El controlador está equipado con la última plataforma de Intel e integrado en el cuerpo principal.

bizhub PRO 951 CONTROLADOR

▀ Procesado optimizado de trabajos

Con esta velocidad de RIP no disponible previamente en productos de su entorno, la bizhub PRO 951 maneja fácilmente incluso los trabajos de mayor amplitud, y la compatibilidad JDF-JMF asegura la total y fácil integración en cualquier entorno de trabajo. Esto ha optimizado el procesamiento de los trabajos en su máxima expresión, haciendo hincapié en el tipo de requisitos para producir altos volúmenes en el mínimo tiempo. Destaca la sobresaliente función CIE, la mejora del controlador para lograr una gran precisión en la reproducción de documentos originales en color. Los datos de color RGB se trasladan al espacio de color CIE para producir escalas de grises mucho mejores con un alto grado de diferenciación con las impresiones de los datos de color sin transformación.

Utilidad Tone Curve

La Tone Curve Utility exclusiva de Konica Minolta pone a su disposición herramientas para ayudarle a realizar ajustes inteligentes del RIP, tales como tramado y curvas de tono, junto con la posibilidad de personalizar el ángulo de trama y el formato de punto. Los operadores pueden elegir entre una variedad de curvas de tono predefinidas y pueden crear curvas de una forma rápida y

sencilla usando la funcionalidad drag&drop, por ejemplo ajustando perfiles personalizados como los configurados en el controlador por defecto o los almacenados en el RIP preparados para rellamar instantáneamente al driver de impresión. Este es el nivel de completa funcionalidad que significa que los operadores tienen un control completo y flexible sobre la optimización de la calidad de impresión.



The image shows the 'Tone Curve Utility' software interface. On the left, there's a window with a 'Select Tone Curve' dropdown menu, a 'Print Settings' button, and a graph showing a curve from 0% to 100% input to 0% to 100% output. Below the graph are 'Original' and 'Adjusted' preview images. To the right, two printed test charts are shown. The first chart is labeled 'Impreso utilizando la curva de tono por defecto' and shows a test image with some text. The second chart is labeled 'Impreso utilizando la nueva curva de tono' and shows the same test image but with a different density. A callout box points to the text on the second chart, stating: 'Reducir la densidad al máximo, no afecta al texto que permanece al 100% de densidad.' The callout box contains two lines of text: 'This is 100% black text' and 'This is 75% black text'.

Catálogo de Papel

El catálogo de papel es otra de las características de la bizhub PRO 951 que complementa a las otras sobresalientes capacidades del dispositivo para maximizar la velocidad y la eficiencia operacional. Después de programar solamente una vez el catálogo de papel, el operador no necesita pensar si el tipo de papel requerido para un trabajo específico está cargado. Cuando prepara la producción, el operador simplemente selecciona el tipo de papel deseado desde el catálogo de papel. La función incluye la opción de nombres individualmente a diferentes tipos de papel, como "Azul Corporativo". Esta es una forma de acelerar el reconocimiento y aumenta aún más la comodidad del usuario.



VERSATILIDAD IMPRESIONANTE DESDE LA A HASTA LA Z

No hay nada como un proceso de producción sencillo - cada trabajo de tiene la expectativa de un manejo profesional del producto impreso durante todas las etapas del proceso de producción, desde la impresión en sí misma hasta un sofisticado finalizado, y como siempre, ¡la flexibilidad es la clave!

▶ **Cassette gran capacidad A4, LU-409**

Instalando el cassette de gran capacidad LU-409 al sistema de impresión de producción bizhub aumenta la capacidad de papel hasta 7.500 hojas, junto con la posibilidad de procesar varios tipos de soportes, con gramajes de papel entre 40 y 300 gr.



Impresión
doble cara/
dúplex



Impresión
una cara



Mixmedia hojas
blanco/color
desde diferentes
bandejas



Mixplex una/
dos caras
durante el
funcionamiento



Combinación
mixplex/
mixmedia



▶ **Cassette gran capacidad SRA3, LU-410**

Cuando equipamos con el cassette de gran capacidad LU-410, una prensa digital bizhub tiene una capacidad de papel mejorada hasta 7.000 hojas y es capaz de imprimir en varios tipos de soportes incluyendo el formato SRA3 (324 x 483 mm) y manejando gramajes de papel desde 40 hasta 300 gr.



Impresión dos
caras/dúplex



Impresión
una cara



Mixmedia
hojas
blanco/
color desde
diferentes
bandejas



Mixplex una/
dos caras
durante el
funcionamiento



Mixplex/
mixmedia
combinado



▶ **Alimentación de papel PF-706**

La unidad de alimentación de papel de gran capacidad PF-706 aumenta la capacidad de papel añadiendo tres cassettes de papel con capacidad de hasta 9.000 hojas y aumenta la flexibilidad de soportes entre 40 y 350 gr. La flexibilidad añadida viene a ser capaz de alimentar todos los tamaños de papel desde todos los cassettes.



Impresión a
dos caras/
dúplex



Impresión a
dos caras



Mixmedia
hojas
blanco/
color desde
diferentes
bandejas



Mixplex una
dos caras
durante el
funcionamiento



Mixplex/
mixmedia
combinado



Unidad de plegado en ZU-608

La unidad de plegado en Z y taladro tiene la finalidad de plegar un A3 en Z y reducirlo al tamaño A4. Añadiendo las opciones adecuadas, las hojas plegadas en Z pueden ser taladradas y/o insertadas en folletos, aumentando consecuentemente su rango de producción.



Four-hole
Taladro
cuatro
agujeros



Taladro dos
agujeros



Plegado
en Z



Unidad multitaladro GP-501

La unidad multitaladro (GBC) proporciona un alto rendimiento con múltiples perforados a la velocidad total del sistema. Las opciones del sistema incluyen una variedad de juegos de troqueles correspondientes a los tipos de perforación más comunes, incluyendo bobina metal (velo) y encuadernado plastic comb.



Multitaladro



Auto encuadernador GP-502

Es la elección inteligente para usuarios que están buscando una unidad para detectar el tamaño de encuadernado correcto y encuadernar las hojas usando un elemento de encuadernado ajustable. El GP-502 añade la capacidad de encuadernar hasta 102 hojas en un librito, dando a los proveedores de impresión la tecnología de producción para generar documentos de gran valor en poco tiempo.



Encuadernado
en espiral



Unidad grapadora FS-532

Equipando un sistema de impresión de producción bizhub con la unidad grapadora FS-532 los proveedores de impresión tendrán un sistema de grapado multiposición con la capacidad de producir manuales, reportes y gran cantidad de documentaciones con facilidad y fiabilidad. Esta unidad puede grapar hasta 100 hojas a gran velocidad equiparable a la capacidad de producción de la máquina y además, corta la grapa, con una única grapa para adaptarla a todos los tamaños. También dispone de clasificado y agrupado con autodesplazamiento; esta unidad tiene una capacidad de salida de hasta 4.200 hojas. El FS-532 se puede ampliar con opciones de taladro y post inserción.



Grapado en
esquina



Grapado
en 2 posi-
ciones



Taladro 2
agujeros



Taladro 4
agujeros



Inserción de
tapa en color



Inserción
de hoja en
colos



Clasificación
automática



Longitud
variable de
grapa



Finalizador todo en uno FS-532 y SD-510

La combinación del FS-532 con el SD-510 significa que el finalizador grapador ahora puede hacer cuadernillos. Con capacidad de hacer de forma totalmente automática cuadernillos de hasta 20 hojas (80 páginas) por cuadernillo, tiene dos funciones de plegado, al centro y plegado en carta, con además otras funciones opcionales disponibles, incluyendo taladro y post-inserción de hojas impresas.



Grapado en
esquina



Grapado
en 2
posiciones



Taladro 2
agujeros



Taladro 4
agujeros



Cuadernillo



Inserción
hoja color



Plegado en
carta





ACCESIBILIDAD COMPLETA

Los profesionales de la impresión solamente necesitan un hardware cumplidor y una tecnología de impresión de alta fiabilidad. Por esta razón la fiabilidad ha sido la prioridad en el desarrollo de los sistemas de impresión de producción bizhub. La calidad de la mano de obra y su robusta construcción de metal garantizan un funcionamiento absolutamente sólido y seguro. Adicionalmente, numerosas características y herramientas mejoran aún más su completa funcionalidad:

▀ Tóner y papel en marcha

Reposición de tóner y papel en marcha para evitar interrupciones en producciones largas.

▀ CS Remote Care

Con CS Remote Care, la herramienta de servicio en remoto de Konica Minolta, la lectura de los contadores, los errores del sistema y las necesidades de mantenimiento de los sistemas bizhub PRESS y PRO se pueden enviar automáticamente al servicio técnico de Konica Minolta. Esto permite un análisis anticipado del estado del sistema y un mantenimiento preventivo si se requiere, antes de que ocurra un problema concreto. También ayuda a minimizar los tiempos sin servicio del sistema y los recursos administrativos por parte de los usuarios, ahorrando a los proveedores de impresión tiempo y dinero y ayudándoles a mantener su cordura, y ofreciéndoles los beneficios de la completa disponibilidad del sistema, maximizando a su vez la productividad.



CS Remote Care

■ Especificaciones Técnicas

IMPRESORA

| | |
|---------------------|-------------------|
| Velocidad A4 | Hasta 95 ppm |
| Velocidad A3 | Hasta 55 ppm |
| Resolución | 1.200 x 1.200 dpi |
| Degradados | Hasta 256 niveles |

SISTEMA

| | |
|--|---|
| Gramaje | Estándar 40–300 gr.; opcional (con PF-706): 40–350 gr.; en modo dúplex: 50–300 gr. |
| Dúplex | Tipo no apilable |
| Tamaños papel | Desde A5 hasta A3+ (SRA3); Estándar: mín.: 182 x 139 mm; máx.: 324 x 463 mm; opcional: mín.: 95 x 139 mm*; máx.: 324 x 483 mm** |
| Máx. área de imagen | 314 x 483 mm |
| Máx. tamaño papel | Máx.: 9.000 hojas; unidad principal: hasta 3.000 hojas; |
| Capacidad entrada | LU-409: hasta 4.500 hojas; LU-410: hasta 4.000 hojas; PF-706: hasta 6.000 hojas |
| Capacidad máxima de salida de papel | Hasta 4.200 hojas |
| Tiempo calentamiento | Menos de 390 seg. |
| Dimensiones unidad principal (Anch. x Prof. x Alto) | 990 x 910 x 1.454 mm |
| Peso unidad principal | Aprox. 372 kg |

CONTROLADOR

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hardware | Controlador integrado |
| CPU | Pentium G69050 2.8 GHz |
| RAM | 2 GB |
| HDD | 250 GB o superior |
| Lenguaje descripción de página | PCL 5e/XL (PCL 6); Adobe PS 3; TIFF; PDF |

ESCÁNER

| | |
|---------------------|--|
| Velocidad A4 | Hasta 95 opm |
| Velocidad A3 | Hasta 55 opm |
| Resolución | 1.200 dpi; 600 dpi; 400 dpi; 300 dpi; 200 dpi |
| Modos | TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-email |
| Formatos | PDF; TIFF; PDF seguro; XPS |

- Todas las especificaciones se refieren a tamaños de papel A4 de 80 gr.
- El soporte y la disponibilidad de todas las especificaciones y funcionalidades mencionadas varían en función de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de las configuraciones del sistema y de la red.
- La esperanza de vida de cada consumible está basada en condiciones operativas específicas tales como cobertura de tóner en la página para un tamaño de página determinado (5 % de cobertura en un A4).
- La vida real de cada consumible variará dependiendo del uso y de otras variables de impresión incluyendo la cobertura y el tamaño de la página, el tipo de soporte, la impresión continua o intermitente, la temperatura y la humedad ambiental.
- Algunas de las ilustraciones del producto pueden tener accesorios opcionales.
- Las especificaciones y accesorios están basados en la información disponible en el momento de la impresión de este catálogo y están sujetas a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes y se reconoce así por este medio.

COPIADORA

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Velocidad A4 | Hasta 95 cpm |
| Velocidad A3 | Hasta 55 cpm |
| Resolución | 600 x 600 dpi |
| Degradados | 256 degradados |
| FCOT | Menos de 3,4 seg. (A4 LEF) |
| Zoom | 25 – 400 % en pasos del 0,1 % |
| Múltiples copias | 1 – 9.999 |

ACCESORIOS

| | |
|---|--|
| Alimentador Automát. | Máx.: 100 hojas |
| Cassete gran capacidad | Alimentación de papel de gran capacidad LU-409 Capacidad: hasta 4.500 hojas; gramaje: 40–300 gr.; tamaños estándares: A4; mín. tamaño papel: 250 x 176 mm; máx. tamaño papel: 314 x 229 mm |
| Cassete gran capacidad | Alimentación de papel de gran capacidad LU-410 Capacidad: hasta 4.000 hojas; gramaje: 40–300 gr.; tamaños estándares: SRA3; mín. tamaño papel: 195 x 203 mm; máx. paper size: 314 x 229 mm |
| Alimentación papel | Alimentación de papel PF-706 3 revistas; capacidad papel: hasta 6.000 hojas; gramaje papel: 40 – 350 gr.; tamaños estándares: desde A5 hasta A3+ (SRA3); mín. tamaño: 95 x 139 mm; máx. tamaño: 324 x 463 mm |
| Finalizador grapador | Unidad de grapado FS-532 Grapado hasta 100 hojas; grapado en 2 posiciones y en esquina; longitud variable de grapa (mecanismo de corte); salida hasta 4.200 hojas (A4); bandeja inferior hasta 200 hojas; autodesplazamiento agrupado y clasificado |
| Finalizador cuadernillos | Kit de cuadernillos SD-510 (para FS-532) Crea cuadernillos hasta 20 hojas (80 imágenes); grapado al centro; hojas de cubiertas desde 50 hasta 300 gr.; bandeja de salida para cuadernillos; plegado en carta múltiple (hasta 5 hojas); plegado múltiple a la mitad (hasta 5 hojas) |
| Finalizador plegado en Z y taladro | Unidad de plegado en Z ZU-608 taladro de 2 y 4 agujeros, plegado en Z y plegado a la mitad |
| Kit de taladro | Taladro PK-505 (for FS-532) Taladro (2 y 4 agujeros seleccionables) |
| Inserción de hojas | Post inserción PI-502 (para FS-532) Inserción de hojas preimpresas; bandejas PI para 200 hojas cada una |
| Multitaladro | Multitaladro (GBC) GP-501 Multitaladro de hojas A4; peines reemplazables por el usuario para: velo bind, plastic comb, wire bind, colour coil, pro click; gramajes de papel: 75 – 216 gr. |
| Encuadernador | Encuadernador automático GP-502 Apilado, taladro y encuadernado de libros hasta 102 hojas; ajuste automático (un solo tamaño ajusta a todos); gramaje papel: contenido 75–120 gr.; cubierta 163–216 gr. |

Konica Minolta Business Solutions Partner:

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

