



KONICA MINOLTA

**MINIMISE ALL. MAXIMISE ALL.**

# **bizhub PRO**

**951**



Giving Shape to Ideas

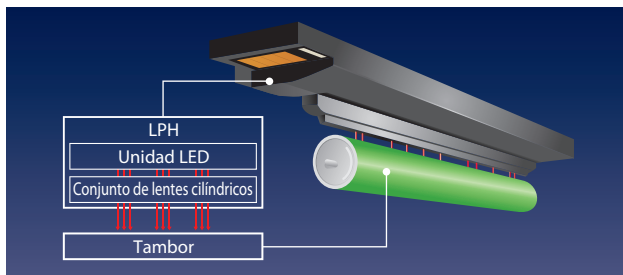
# Monocromo de acuerdo a la demanda con más alto nivel



**Resolución real de 1.200 dpi mediante avanzada tecnología de procesamiento de imágenes**

## Cabezal de impresión LED para impresiones de alta resolución de 1.200 dpi

El bizhub PRO951 logra impresiones de resolución real de 1.200 dpi gracias al cabezal de impresión LED (LPH) que le ofrece reproducciones más claras de textos pequeños y más líneas de pantalla para mediotonos más suaves.



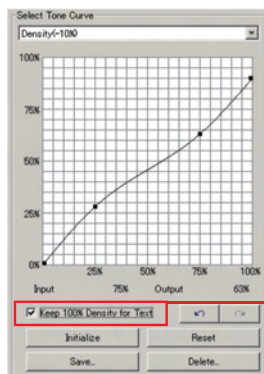
## Reproducción de alta calidad y fijación a baja temperatura con tóner Simitri HD

El tóner polimerizado Simitri HD de Konica Minolta usa partículas más pequeñas y forma más consistente para reproducciones de excelente calidad. La fijación a baja temperatura reduce los enrollamientos de papel a la vez que ahorra energía.

**Simitri HD**  
High Definition Polymerized Toner

## Utilitario de curva de tóner

Ajuste el brillo y contraste antes de imprimir sin usar un software especial. El utilitario de curva de tóner corrige esto sin afectar la densidad del texto para resultados verdaderamente profesionales.



Antes de la corrección    Después de la corrección



**Mantiene el 100% de la densidad del texto**

Se puede mantener el 100% de la densidad del texto sin afectar los resultados de la corrección de la curva de tóner.

## Otras funciones

- Reducción de las interferencias de mediotonos
- Tecnologías avanzadas controlan las densidades desparejas causadas por las diferencias en el documento y las condiciones de procesamiento
- Reducción de la concentración de ozono del electrodo de banda
- Sistema de transferencia de correa para mejorar la calidad de imagen transferida y la alimentación del papel

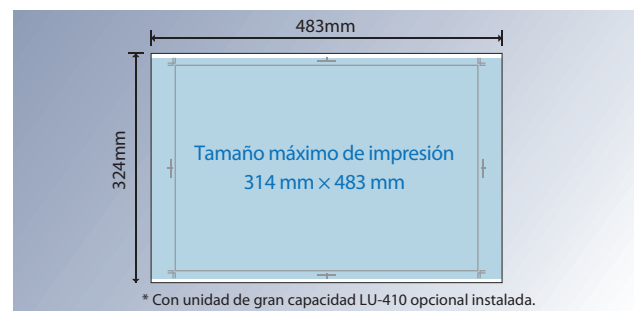


**Mejor manejo del papel**

## Impresiones tamaño A3 completo (19 pulg.) incluyendo las marcas de corte

Logre impresiones A3 completas incluyendo las marcas de corte con la unidad de alimentación de papel PF-706 opcional y la unidad de gran capacidad LU-410. El tamaño máximo de papel en la dirección de escaneo secundario se puede extender a 19 pulgadas (483 mm). Incluso se puede usar papel de tamaño irregular de 324 mm x 483 mm brindándole un área de impresión máxima de 314 mm x 483 mm\*.

\* Con unidad de gran capacidad LU-410 opcional instalada.



\* Con unidad de gran capacidad LU-410 opcional instalada.

## Otras funciones

- Alimentación mejorada para más tipos de papel incluyendo papel fino de 40 g/m<sup>2</sup>
- Máximo de compatibilidad de papel de 350 g/m<sup>2</sup>



**Búsqueda de mayor eficiencia**

## Registre hasta 256 tipos de papel con la lista de papel (perfil)

Realice los ajustes de papel para cada tarea más rápidamente con la lista de papel (perfil). El bizhub PRO 951 puede registrar hasta 256 tipos de papel para ser recuperados inmediatamente cuando sea necesario. Los ajustes de papel, ajustes de sople de aire\* y las condiciones de papel también se pueden registrar individualmente para cada bandeja de papel.

\* Con la unidad de alimentación de papel PF-706 y la unidad de gran capacidad LU-410 opcionales instaladas. Excluyendo las bandejas de la unidad principal. Excludes main unit trays.



- Interfaz de usuario común con los dispositivos de color bizhub PRESS/PRO
- Pantalla sensible al tacto grande de 15 pulgadas

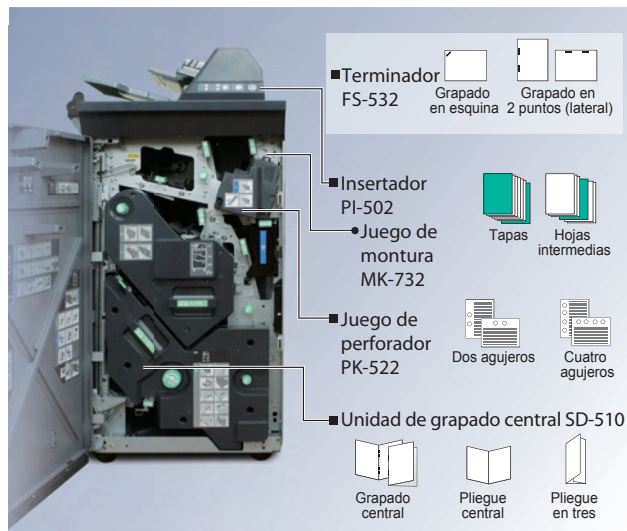


## Productividad más allá de su clase

### Terminador FS-532 todo en uno compacto

El FS-532 es un excepcional terminador todo en uno diseñado para usuarios básicos y profesionales, que brinda la flexibilidad para cumplir con las necesidades más variadas de terminación de los clientes. Además del grapado estándar, se puede equipar con el insertador PI-502\*, el juego de perforador PK-522, y la unidad de grapado central con función de pliegue en tres SD-510.

\* Necesita de un juego de montaje MK-732 con PI-502.



### Unidades de gran capacidad LU-409/LU-410 Unidad de alimentación de papel PF-706

Minimice las pérdidas de tiempo requeridas para recargar el papel. Las unidades de gran capacidad LU-409 y LU-410 permiten guardar hasta 4.000 hojas\* tamaño A4 y 4.000 hojas\* tamaño A3 respectivamente, mientras el casete de 3 capas de la unidad de alimentación de papel PF-706 permite guardar hasta 6.000 hojas\* tamaño A3. Junto a la capacidad de 3.000 hojas de la unidad principal, el bizhub PRO 951 permite guardar hasta 9.000 hojas de manera de poder realizar grandes impresiones con facilidad.

\* 80 g/m<sup>2</sup>

Estándar	Opcional		
Bandeja de unidad principal	Unidad de gran capacidad LU-409	Unidad de gran capacidad LU-410	Unidad de alimentación de papel PF-706
	Expansión		
3.000 hojas (1.500 hojas x 2)	4.500 hojas	4.000 hojas	6.000 hojas (2.000 hojas x 3)
Capacidad de papel	40 a 300 g/m <sup>2</sup>	40 a 300 g/m <sup>2</sup>	40 a 350 g/m <sup>2</sup> *
40 a 300 g/m <sup>2</sup>	Tamaño de papel	250x176 a 314x229 mm	203x195 a 324x483 mm
182x139 a 324x463 mm			95x139 a 324x463 mm (Usando guías de tamaño pequeño)

\* Sólo bandeja del medio (40 a 300 g/m<sup>2</sup> para la bandeja superior e inferior).

### Otras funciones

- Unidad de pliegue Z ZU-608
- Perforadora múltiple GP-501\*
- Nuevo encuadernador de anillos automático GP-502\*

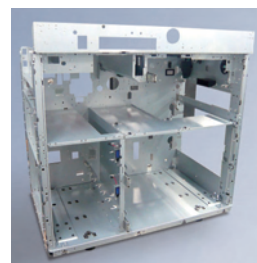
\* No disponible en todas las áreas.



## Más duradero, más confiable

### Estructura altamente rígida y partes altamente duraderas

El bizhub PRO 951 fue diseñado para soportar trabajos pesados y continuos. La estructura altamente rígida con chasis doble en forma de caja evita que la unidad principal vibre y se retuerce para prolongar su rendimiento.







**Mayor afinidad y posibilidad de expandir el sistema mediante dispositivos de oficina**

### Autenticación de la unidad principal y autenticación de tarjeta con CI

Seguridad de información reforzada con autenticación de unidad principal que soporta servidores externos como directorio activo y administración centralizada de la información de usuario, y autenticación de tipo de toque usando tarjetas con CI sin contacto que sólo permite acceder al bizhub usando las IDs de los empleados.



### Otras funciones

- Soporte LDAP



**TCO (costo total de propiedad) e impacto ambiental bajos**

### Uso de materiales reciclados

Konica Minolta para los bizhubs prioriza el uso de materiales y partes con bajo impacto ambiental. Se usan PC/PET reciclados y bioplásticos de base vegetal considerables con el ambiente en todo el bizhub PRO 951.

### Administración centralizada y reducción de TCO (costo total de propiedad)

En todo el bizhub PRO 951 se usan diversas tecnologías para reducir los desechos, el consumo de energía y los costos innecesarios sin sacrificar la calidad ni la productividad. Además puede administrar todos los dispositivos de impresión con la PageScope Enterprise Suite para un funcionamiento más fluido.



## bizhub PRO 951

PRO 951  
Blanco y negro  
95 ppm

Resolución de  
1,200  
dpi

SRA3

Autenticación de tarjeta con CI\*

Impresión USB

Bioplástico

PC/PET reciclado

Simitri HD  
High Definition Polymerized Toner

\* Opcional

Por más información visite el sitio en Internet del bizhub en

<http://www.biz.konicaminolta.com/production/951/index.html>



El aspecto exterior del producto, configuración y/o especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Este producto no está disponible en algunos países o regiones.

KONICA MINOLTA, el logotipo KONICA MINOLTA y el símbolo, "Giving Shape to Ideas", bizhub, bizhub PRO, bizhub PRESS, Magicolor, PagePro, PageScope, Simitri, Simitri HD, Simitri HD+, Simitri con Biomass, Emperon, S.E.A.D., S.E.A.D.II, Printgroove y Konica Minolta Optimised Print Services y sus respectivos logos son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC.

Todas las otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas compañías u organizaciones.



### Ecología y Medioambiente

Los productos KONICA MINOLTA son diseñados respetando el medioambiente.

- Energy Star
- RoHS Compliance
- Cumplimiento WEEE
- Tóners ecoamigable
- Producción en fabricas con certificación ISO

### Certificación ISO15408 (EAL Nivel 3)

Estos productos cumplen con los requisitos de seguridad ISO15408 (EAL Nivel 3).

\* La certificación ISO 15408 se aplica sólo para la capacidad de seguridad en tecnología de la información. Esta certificación NO es una garantía del producto.



KONICA MINOLTA  
OPTIMISED  
PRINT SERVICES

Konica Minolta le ofrece un soporte total para optimizar el ambiente de trabajo con las impresiones de su oficina desde la consultoría y el diseño de sistemas hasta la implementación.

<http://www.biz.konicaminolta.com/services/ops>

### ⚠ Requerimientos para el uso seguro

- Lea y siga cuidadosamente el manual de instrucciones para usarlo con seguridad.
- Úselo sólo usando una fuente de alimentación y voltaje correcto.
- Si se conecta el cable a tierra en un lugar inadecuado puede causar explosiones o golpes eléctricos. Conéctelo de acuerdo a lo necesario (sólo Taiwan y Filipinas).

**KONICA MINOLTA, INC.**

2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo, Japan  
<http://www.biz.konicaminolta.com>

9251-3209-12 Impreso en Japón