



KONICA MINOLTA

**MINIMISE ALL. MAXIMISE ALL.**

# **bizhub PRESS** /

1250 / 1052



Giving Shape to Ideas

# Expandiendo las posibilidades de la PRESS digital monocromática



**Cumpla con los plazos ajustados con gran productividad**

## Impresión de alta velocidad para plazos cortos y respuestas rápidas

- 125 ppm (A4 horizontal), 70 ppm (A3)
- Velocidad RIP significativamente rápida con nueva CPU y procesamiento de datos optimizado

## Gran capacidad de papel y cambios de consumibles sobre la marcha

- Máxima capacidad de papel: 15.000 hojas con las unidades de alimentación de papel de gran capacidad\*. Función de cambio automático de bandeja permite continuar funcionando sin perder el ritmo
- El tóner de gran capacidad que se puede cambiar sobre la marcha.
- El apilador de gran capacidad\* con carrito permite almacenar hasta 15.000 hojas (con 3 apiladores).

\* Opcional



Nota: Todas las capacidades de papel para papel de 80 g/m<sup>2</sup>



**Genere mayor volumen de negocios con mayor manejo de papel**

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

### Mayor respaldo para papel fino y grueso

- Papel fino de 40 g/m<sup>2</sup> a papel grueso de 350 g/m<sup>2</sup> \*
- \* Respaldo para papel grueso solo disponible para las bandejas intermedias de la unidad de alimentación de papel PF-703 y la unidad de alimentación de papel PF-706.

Peso máximo de papel de **350 g/m<sup>2</sup>** con bandeja de papel de tres niveles opcional instalada

## Impresiones tamaño A3 completo incluyendo las marcas de corte

- Máx. de papel de 324 x 483 mm (área de impresión 314 x 483 mm)\*
- \* Necesita PF-703

## Respaldo para papel couche y papel gofrado

### Impresión de sobres

- Nueva unidad de fusores de sobres opcional\*
- \* Los papeles que no sean sobres no se pueden alimentar usando la unidad de fusores de sobres.

Nota: Consulte a su ingeniero de mantenimiento por los detalles respecto al papel recomendado, y los tipos y tamaños de sobres.



**Funcionamiento libres de errores desde el comienzo al fin**

## Sistema de alimentación de papel por succión de aire

La unidad de alimentación de papel PF-703\* de alta capacidad adopta un sistema de alimentación de papel por succión de aire que adhiere mejor el papel a la banda de transporte en todo momento.

\* Opcional

## Sensor de detección de alimentación múltiple

Un sensor ultrasónico detecta la alimentación múltiple para evitar que se mezclen páginas en blanco con la impresión.

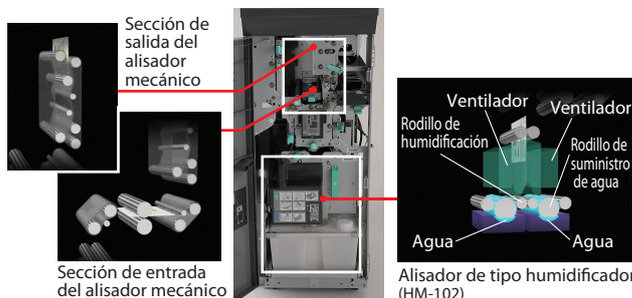
## Sensor de papel sesgado

Este sensor detecta los sesgamientos del papel para evitar impresiones desalineadas.

## Sistema de alisado híbrido\*

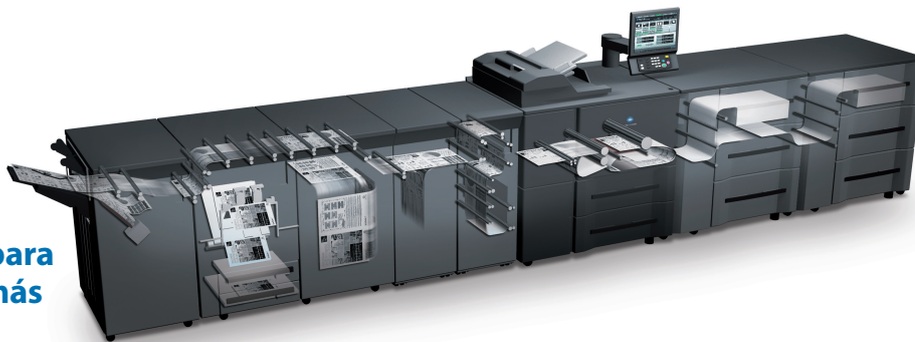
La unidad de múltiples destinos RU-509\* emplea un mecanismo de alisado y un alisador de tipo humidificador HM-102\* para evitar los enrollamientos. Cada sistema se usa de acuerdo al tipo de papel para lograr impresiones de alta calidad incluso de folletos.

\* Opcional





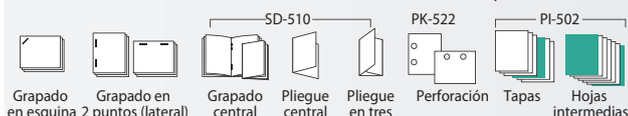
## Versatilidad para cumplir con más pedidos



Desde la perforación, el plegado, el grapado en las esquinas y el centro hasta el encuadernado perfecto, los terminadores en línea de alto rendimiento y alta productividad le permiten a los bizhub PRESS 1250/1052 ser expandidos óptimamente para poder afrontar los pedidos más diversos.

### Opciones de terminación en línea

#### Terminador FS-532 Terminador todo en uno compacto



#### Unidad de plegado FD-503 Perforación, 6 maneras de plegar



#### Encuadernador perfecto PB-503 Encuadernado perfecto



#### Unidad de grapado central SD-506



#### Apilador de gran capacidad LS-505 / LS-506

Nota: LS-505 y LS-506 no se pueden encontrar en la misma configuración.

#### PI-PFU unidad FA-501 Alimentador de tapas de gran capacidad cuando se instala el PF-703

#### Perforadora múltiple GP-501

#### Nuevo encuadernador de anillos automático GP-502

#### Unidad de múltiples destinos RU-509

Unidad de múltiples destinos con alisador mecánico

#### Unidad de múltiples destinos RU-510

Unidad de múltiples destinos con inversión en dos capas

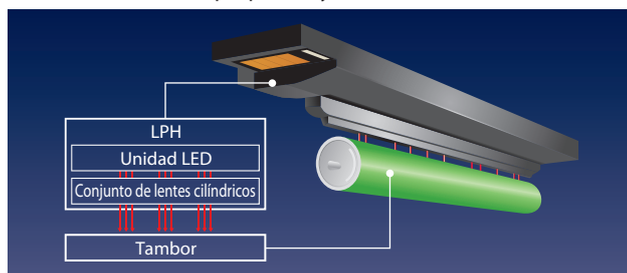
Notas: Requerido para el bizhub PRESS 1250.  
 Requerido para el bizhub PRESS 1052 cuando se equipa con PI-PFU –alimentador de tapas de gran capacidad que equipa el FA-501 a PF-703.



## Impresionante calidad de imagen como nunca antes

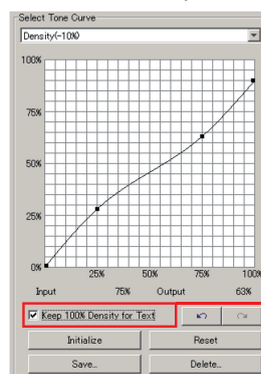
### Cabezal de impresión LED para impresiones de alta resolución de 1.200 dpi

Logre 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 mediotonos más suaves.

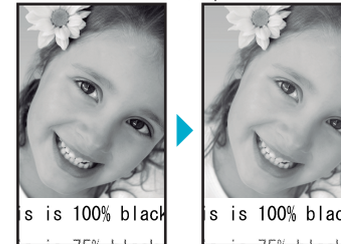


### Utilitario de curva de tóner

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.

### Registros invertidos de alta precisión

Los registros de adelante hacia atrás de alta precisión son posibles con los ajustes de movimiento de imagen y ampliación independiente. Incluso los movimientos más pequeños se pueden ajustar finamente para lograr resultados de alta calidad para impresión invertida, recorte y encuadernado.



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

**Simitri HD**  
 High Definition Polymerized Toner

#### 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



## Eficiencia mejorada con operaciones avanzadas

### Eficiencia de flujo de trabajo mejorado con administración de tareas

Optimice las impresiones complejas con la administración de flujo de trabajo flexible.

- Exhibición de lista de tareas
- Edición de tarea
- Administración de cronograma de tareas



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

Edición de tarea



## Más duradero, más confiable

### Estructura altamente rígida y partes altamente duraderas

El bizhub PRESS 1250/1052 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.



## Diseñado considerando el medioambiente

### Uso de materiales reciclados

Se usan PC/PET reciclados y bioplásticos de base vegetal considerables con el ambiente en todo los bizhub PRESS 1250/1052.

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

En diferentes partes de los bizhub PRESS 1250/1052 se emplean varias tecnologías que ahorran costos. Además, puede centralizar la administración de todos los dispositivos de impresión con PageScope Enterprise Suite para un funcionamiento más fluido.

### Otras funciones

- Soporte LDAP



## bizhub PRESS 1250 / 1052

PRESS 1250  
Blanco y negro  
125 ppm

PRESS 1052  
Blanco y negro  
105 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/1250\\_1052/index.html](http://www.biz.konicaminolta.com/production/1250_1052/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
- Tóneros 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 solo 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>

9251-3210-22