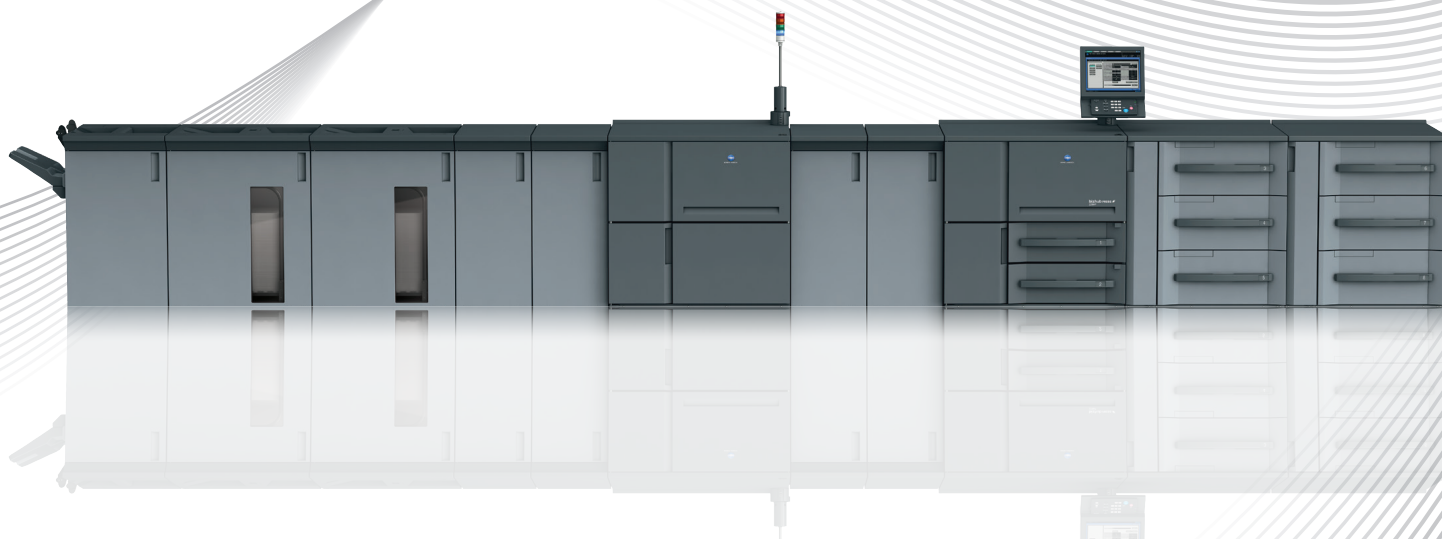


## Impresora de producción digital monocromática



Ficha en línea



### **bizhub PRESS 2250P**

Prensa digital blanco y negro

1. Resolución máxima 1200 x 1200 dpi.
2. Tamaño máximo de impresión: 324 x 483 mm
3. Velocidad de impresión hasta 250 ppm.
4. Materiales de impresión de hasta 350 g/m<sup>2</sup>

Press

# bizhub PRESS 2250P

IMPRESORA DE PRODUCCIÓN DIGITAL MONOCROMÁTICA



## Descripciones

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>bizhub PRESS 2250P</b> | El modelo bizhub® PRESS 2250P puede ser una revolucionaria solución digital para las demandas de producción de alto volumen en ByN, gracias a su motores dobles de impresión en una configuración sencilla que ahorra espacio, salida dúplex de hasta 250 ppm, y opciones de finalización en línea de calidad profesional que incluyen grapado, encuadernado con pegante al lomo, perforación GBC y muchas más. |
|---------------------------|---|

## Especificaciones del sistema

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Controlador</b>                   | Controlador integrado de Konica Minolta           |
| <b>Resolución</b>                    | 1200 x 1200 ppp                                   |
| <b>Peso del papel</b>                | 40 a 350 g/m²                                     |
| <b>Tamaños del papel</b>             | Min.: 95 x 139 mm/Máx.: 324 x 483 mm (con PF-703) |
| <b>Área máxima de imagen</b>         | 314 x 483 mm (con PF-703)                         |
| <b>Capacidad de entrada de papel</b> | Estándar: 3000 hojas/Máx.: 18 000 hojas           |
| <b>Capacidad de salida de papel</b>  | Máx.: 15 000 hojas (más sub-bandejas)             |

## Productividad

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| <b>8,5 x 11 pulg.</b> | Máx. por minuto: 250 ppm dúplex  |
| <b>11 x 17 pulg.</b>  | Máx. por minuto: 140 ppm dúplex  |
| <b>12 x 18 pulg.</b>  | Máx. por minuto: 132 ppm dúplex  |
| <b>8,5 x 11 pulg.</b> | Máx. por hora: 15 000 pph dúplex |
| <b>11 x 17 pulg.</b>  | Máx. por hora: 8400 pph dúplex   |
| <b>12 x 18 pulg.</b>  | Máx. por hora: 7920 pph dúplex   |

## Opciones

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>PF-706</b>          | Unidad de alimentación de papel asistida por aire    |
| <b>PP-701</b>          | Kit de alimentación de papel pre-impreso para PF-706 |
| <b>PF-703</b>          | Unidad de alimentación de papel por succión de aire  |
| <b>HT-505</b>          | Unidad de calefacción para PF-703                    |
| <b>PI-PFU</b>          | Unidad de inserción posterior                        |
| <b>RU-509</b>          | Unidad para desrizado                                |
| <b>HM-102</b>          | Unidad de humidificación para RU-509                 |
| <b>GP-501</b>          | Unidad de perforado múltiple (GBC)                   |
| <b>RU-510</b>          | Unidad para reversión                                |
| <b>GP-502</b>          | Unidad de encuadernación automática con anillos      |
| <b>FD-503</b>          | Unidad de plegado y perforado                        |
| <b>LS-505</b>          | Unidad apiladora                                     |
| <b>SD-506</b>          | Unidad de encuadernación de caballete                |
| <b>PB-503</b>          | Unidad de encuadernación con pegante al lomo         |
| <b>FS-532</b>          | Finalizador con grapas para 100 hojas                |
| <b>PK-522</b>          | Kit de perforación para FS-532                       |
| <b>RH-101 y HD-511</b> | Kit de unidad de disco duro extraíble                |
| <b>TD-501</b>          | Unidad de tándem                                     |



KONICA MINOLTA



Busca los mejores equipos en:

Monterrey · Puebla · Guadalajara · León · Mérida · CDMX · Veracruz · Morelón