



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas



Salida de 250 ppm dúplex para entornos de producción exigentes

Resolución verdadera de 1200 x 1200 ppp con precisión mejorada

Los sensores de densidad de la imagen y proporción de tóner mantienen la estabilidad

El tramado mejorado hace más nítidos los textos, las fotografías y los gráficos

Tóner Simitri® HD con biomasa para proteger el medio ambiente

Capacidad máxima de papel de 18 000 hojas, con opciones

Opción de alimentación de papel con succión de aire hace "flotar" el papel para una alimentación uniforme

La opción del humidificador elimina la energía estática y reduce el enrizado del papel

Acepta una amplia gama de materiales, a partir de 40 g/m² y hasta 350 g/m²

Opciones para encuadernación con pegante al lomo, grapado y plegado múltiple

Opciones de unidad de perforación GBC y encuadernación automática con anillos

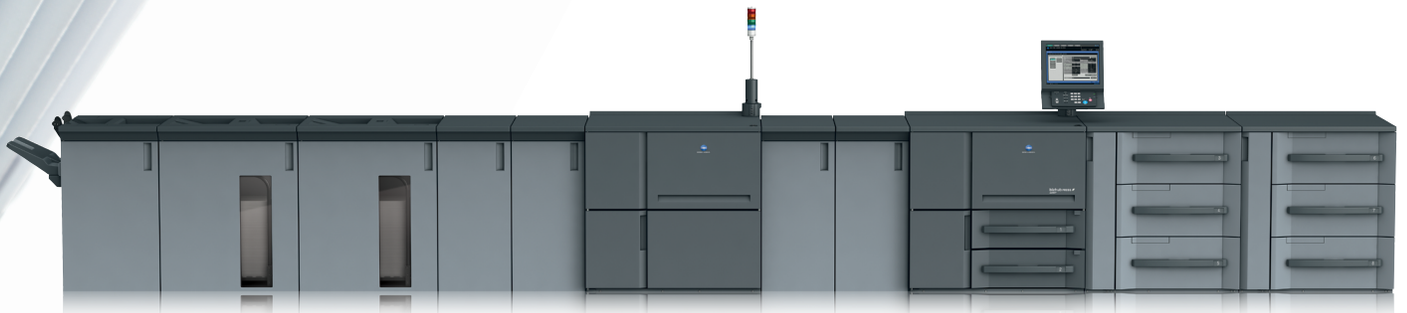
Opción de finalizador modular todo-en-uno para espacios reducidos

Controlador de impresión integrado con formatos PCL, PS, TIFF, PDF

bizhub PRESS 2250P

IMPRESORA DE PRODUCCIÓN DIGITAL MONOCROMÁTICA

Press



Press



bizhub PRESS 2250P

IMPRESORA DE PRODUCCIÓN DIGITAL MONOCROMÁTICA

Descripciones

bizhub PRESS 2250P
Visión general

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

Controlador	Controlador integrado de Konica Minolta
Resolución	1200 x 1200 ppp
Peso del papel	40 a 350 g/m ²
Tamaños del papel	Min.: 95 x 139 mm/Máx.: 324 x 483 mm (con PF-703)
Área máxima de imagen	314 x 483 mm (con PF-703)
Capacidad de entrada de papel	Estándar: 3000 hojas/Máx.: 18 000 hojas
Capacidad de salida de papel	Máx.: 15 000 hojas (más sub-bandejas)

Productividad

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

Opciones

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



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA
BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV.
AV. GUSTAVO BAZ N°. 312 ESQ. MARIO COLÍN
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA
TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO C.P. 54030
TEL. 55578011

www.konicaminolta.com.mx



Artículo #: 2250PSS
6/14

© 2014 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso escrito. KONICA MINOLTA, el logotipo de KONICA MINOLTA, Count on Konica Minolta, bizhub PRESS, PageScope y Giving Shape to Ideas son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC. Todos los demás nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las características y funciones que se describen aquí pueden no estar disponibles en algunos productos. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

COUNT
ON
KONICA MINOLTA