www.develop-espana.es

# ineo 1100

monocromo | 100 ppm | 6,000 pph



# ineo 1100: innovación, rapidez y potencia

¿Cuales son sus necesidades de producción? Amplia gama de formatos, impresión en papel grueso o fino, y sin duda, tarjetas de visita, y en particular una gran flexibilidad para atender a la demanda de los clientes. Así que lo que realmente necesita es un sistema de impresión flexible y, naturalmente, que ofrezca una impresión rápida y de alta calidad. La Develop ineo 1100 ha sido diseñada para cumplir estos requisitos. Cualquier desafío al que se enfrente será superado gracias a la ineo 1100. Excelente calidad de impresión, numerosas opciones de acabado, y muchas otras especificaciones convincentes.

Con un volumen máximo de producción mensual de más de 2 millones de hojas, la ineo 1100 tiene suficiente capacidad para la producción de altos volúmenes de impresión. A esto se añade la amplia gama de funciones de acabado opcionales y la flexibilidad que necesita para hacer frente a cualquier tipo de trabajo de producción. No nos atrevemos a afirmar que una simple máquina puede hacer su negocio más próspero, pero la ineo 1100 sin duda le ofrece una base sólida sobre la que construir su futuro éxito.

Si cree que lo ha visto todo en impresión digital, vea la calidad de impresión de este equipo. Creemos que es único. Gracias a una serie de tecnologías innovadoras, la precisión del escáner LED y una magnifica resolución de 1.200 puntos por pulgada, manejo de gran variedad de soportes de impresión y una excelente estabilidad de imagen. Estas innovaciones técnicas trabajan mano a mano con el exclusivo tóner polimerizado de DEVELOP para ofrecer una excelente precisión en la impresión de lineas y textos. La ventaja de la tecnología digital permite imprimir también pequeñas tiradas.



ineo 1100 con finalizador grapador FS-532, insertador de portadas PI-502 y banco de cassettes PF-709



ineo 1100 con encuadernador multitaladro GP-502, finalizador grapador FS-532, unidad de plegado SD-510 y banco de cassettes PF-709

## Alta productividad

- Con una producción de 6,000 páginas por hora (100 ppm) y una capacidad de papel de hasta 9,000 hojas, la ineo 1100 está bien equipada para asumir casi cualquier trabajo de producción de impresión.
- El controlador PostScrip estándar de la ineo 1100 procesa e imprime ficheros rapidamente, además se adapta perfectamente a las exigencias de la impresión de producción.

## Versatilidad de soportes de impresión

Con la ineo 1100 imprima y copie en cualquier tipo de papel, fino o grueso (hasta 350 g/m²) y cualquier formato desde A6 a A3+ (SRA3), la ineo 1100 cumple con todos los requisitos de impresión digital.

## Gestión de documentos inteligente

- La ineo 1100 dispone de numerosas características de ahorro de tiempo, que facilitan el trabajo diario. Por ejemplo, todos los archivos que usted decida almacenar en el disco duro del sistema pueden ser reproducidos juntos, con todos los ajustes de impresión originales intactos. Esto representa una gran ayuda en la producción de trabajos repetitivos.
- > Un grupo de páginas de un documento almacenado, pueden ser seleccionadas facilmente e impresas como un trabajo separado, variando incluso las características de acabado, si fuera necesario.



# ineo 1100 Innovación en alta producción

La tecnología innovadora es una de las características sobresalientes de la ineo 1100 Cualidades como esta serán buenas para su negocio.

# Impresión y copia de excelente calidad

La resolución de 1.200 x 1.200 ppp en impresión asegura un resultado de excelente calidad, que se ve reforzada por las ultrafinas partículas del tóner polimerizado.

# Acabados profesionales (Opcionales)

La flexibilidad de la ineo 1100 también destaca por la amplia gama de acabos opcionales. Por ejemplo, plegado, taladro, grapado y creación de folletos.

## Productividad tándem

> Dos máquinas ineo 1100 pueden ser conectadas en tándem para imprimir 200 páginas A4 por minuto. Sin necesidad de un software complicado.



Numerosas características de seguridad importantes, como diversos derechos de autorización, un disco duro protegido por contraseña y eliminación de datos en el disco duro de forma segura, garantizan que sus documentos confidenciales no van por mal camino.

## Escáner Dual a Color

> El alimentador de originales Dual-Scan lee los documentos a dos caras en una sola pasada, a una velocidad de 180 imágenes por minuto y una resolución de 600 x 600 dpi. Diversas opciones de escaneo – scan-a-HDD, FTP, e-mail y SMB – todo lo que necesita un negocio de impresión digital.

## Pantalla táctil

> La gran pantalla táctil de 15 pulgadas es fácil de usar, ya que se inclina, gira y cuenta con un menú de navegación intuitivo

# Rápido proceso de datos

El potente controlador procesa los archivos de forma extremadamente veloz para evitar retrasos innecesarios y ofrece impresiones rapidas.

# Respetuosa con el medio ambiente

Reconocimiento Energy Star, el reciclaje de tóner optimizado y una baja temperatura de fusión son sólo algunos aspectos de este sistema de producción de altas prestaciones ecológicas.

# Catálogo de papel

Las preferencias de cada usuario en referencia al uso de diversos tipos de papel pueden ser memorizados en el sistema y quedan accesibles con solo pulsar un boton para la realización de nuevos trabajos.

# Banco de papel (opcional)

Aumente su productividad con menos recargas de papel gracias a una capacidad máxima del alimentador de 9000 hojas.

## Sustitución tóner en marcha

La función de recarga de tóner en marcha hace posible la producción sin parar. No tiene que preocuparse por quedarse sin tóner mientras un trabajo está en producción.



# ineo Remote Care (opcional)

Con esta herramienta de servicio en remoto, la lectura de contadores, los errores del sistema y las necesidades de mantenimiento se pueden enviar automáticamente al centro de servicio técnico, minimizando de este modo los tiempos sin servicio del sistema.

# Finalizados versátiles

En los entornos de producción de impresión la rentabilidad depende de la velocidad, la eficiencia, la flexibilidad, la productividad y la fiabilidad. Además la calidad y evitar las paradas por fallos, son factores esenciales para los proveedores de impresión digital, imprentas comerciales y centros de reprografía internos, para diversificar sus servicios, asegurar el máximo rendimiento y aventajar a sus competidores. Los opcionales incluyen perforado, grapado, plegado y grapado en cuadernillo. También se pueden insertar portadas pre impresas en 4 colores y en papeles especiales.



La amplia gama de funciones de acabado que puede elegir incluye una unidad de plegado en Z, una función de plegado en carta (para las cartas de hasta tres páginas), y la posibilidad de imprimir y grapar diferentes juegos de páginas dentro del mismo documento – de gran valor para una empresa que imprime documentos dirigidos a diferentes grupos de trabajo.

# Los aspectos más destacados de acabado incluyen:

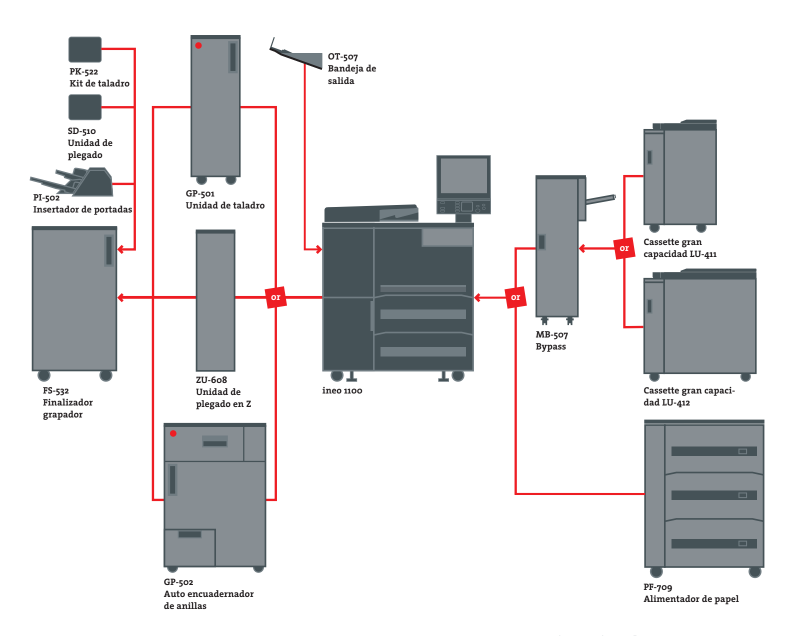
- > Grapado en dos posiciones, hasta 100 hojas
- > Grapado en esquina, hasta 100 hojas
- > Taladro, 2 4 agujeros (incluyendo portadas pre-impresas insertadas)
- > Plegado en Z opcional, de documentos A3 A4
- > Grapado de diferentes juegos de páginas dentro de un documento
- > Creación de cuadernillos de hasta 100 páginas

## Funcionalidad Tándem

Dos ineo 1100 pueden acoplarse en tándem para imprimir a una velocidad de 200 páginas por minuto, justo la velocidad que usted necesita para manejar grandes volúmenes de trabajo, por ejemplo, impresión bajo demanda. Esta es una prestación estándar de la ineo 1100 y no requiere un software adicional.



ineo 1100 con finalizador FS-532, unidad de plegado en Z ZU-608, ByPass MB-507 y cassette de gran capacidad LU-412



ineo 1100 – innovación, rápidez y potencia



# ineo 1100

#### DATOS GENERALES

#### Tipo de máquina

Sistema de consola (escáner incluido)

#### Velocidad de impresión y copia

> A4

Máx. 100 ppm, máx. 6,000 pph

> A3

Máx. 56 ppm, máx. 3,300 pph

#### Sistema de impresión

LED

#### Gradación

256

#### Alimentación de papel

- > Estándar: 3,000 hojas (2 x 1,500 hojas), máx. 9,000 hojas (40–350 g/m²)
- > Duplex unit máx. 50-300 g/m²

#### Formato de papel

Máx. 324 x 463 mm

### Área de impresión

Máx. 314 x 463 mm (A3+)

#### Tiempo de calentamiento

Menos de 390 segundos

Dimensiones (Anch x Alt x Prof)

990 x 1,454 x 910 mm

#### Peso

Aprox. 340 kg (solo el cuerpo de la máquina)

#### Alimentación eléctrica

230 V, 50 Hz

#### Especificaciones de impresión

#### Controlador

Controlador estándar integrado, 3.2 GHz

#### Resolución

Print: máx. 1,200 x 1,200 dpi

### Protocolos de red

TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, Ethertalk, IPP

#### Lenguaje descripción página

PCL 5e/XL (PCL 6), Adobe PostScript 3

#### Interfaces

Ethernet 10/100/1000 BaseT

#### Drivers

Windows 2008 (R2)/2012 (R2) Server/7/8/8.1 Mac OS 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10

#### Funciones de impresión

Clasificado electrónico, duplex, Impresión N-up, Tab print, marca de agua, Mixmedia y Mixplex

#### Especificaciones de escáner

#### Tipo de escaneo

Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-PC; Scan-to-Email; Scan-to-WebDAV; Scan-to-USB Memoria; HDD-to-FTP/SMB/WebDAV

#### Resolución

Máx. 600 x 600 dpi

#### Velocidad de escaneo

Hasta 180 ipm

#### Tamaño de originales

Máx. A3 (297 x 420 mm)

#### Formatos de escaneo

TIFF/PDF/Encrypted PDF/XPS/Compact PDF/JPG

#### Direcciones de escaneo

LDAP-support

#### ESPECIFICACIONES DE COPIA

#### Alimentador de documentos

- > Máx. A3
- > Alimentador de documentos Duplex document (150 hojas, máx. 210 g/m²)

#### Pre-selección de copia

1 – 9,999

#### Zoom

25-400 % en 0.1 % pasos

#### Primera copia en A4

3.4 segundos

#### Memoria

8 GB RAM

### Disco duro

1 TB HDD (compartido)

#### Resolución

Máx. 600 x 600 dpi

### Funciones de copia

Modo capitulo e insercción de portada, prueba de copia, 8/4/2-to-1 copy, duplex, copia de libros, superposición de imágenes, marca de agua

#### **OPCIONALES**

- > Finalizador grapador 100 hojas, FS-532: grapado 2 puntos y en esquina, bandeja salida hasta 4,200 hojas, bandeja auxiliar hasta 300 hojas, agrupado automático
- > Opciones de finalizado, máx. 100 hojas: grapado en lomo (incluido plegado central), kit de taladro (2/4 agujeros), Inserción de portada, unidad plegado en Z y unidad de taladro
- > Unidad de taladro GP-501
- > Auto Ring Binder GP-502
- > Kit disco duro extraíble RH-101
- > Disco duro extraíble HD-523
- > Diferentes opciones de taladro para GP-501
- > Diferentes opciones de acabado para GP-502
- > Alimentador de papel PF-709: Tecnología alimentación por fricción, 3 x 2,000 hojas, tamaños de papel estándar desde A5 – A3+ (SRA3); (desde bandeja media, hasta350 g/m²)
- > Cassette gran capacidad LU-411:
  A4: 5,000 hojas (A4, 40-300 g/m²)
- > Cassette gran capacidad LU-412: A3+: 4,500 hojas (A4/A3+/SRA3, máx.: 324 x 483 mm, 40-300 g/m²)
- > Bandeja de salida OT-507
- > Bypass MB-507 (250 hojas, 80 g/m²)

#### SOLUCIONES SOFTWARE

- > Jtman jobticket (opcional)
- > Jtweb jobsubmission (opcional)
- > ineo Remote Care (opcional)
- > Enterprise Device Manager
- > Enterprise Account Manager (opcional)















Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH Europaallee 17 30855 Langenhagen Germany Phone +49 511 7404-0 www.develop.eu

Todos los datos relativos a las capacidades de papel del alimentador de documentos, del propio equipo y los cassettes de papel se refieren a papel con un peso de 80 g / m2 salvo que se indique expresamente lo contrario. Todos los datos relativos a la velocidad de impresión, escaneado o fax se aplican a papel de formato A4 con un peso de 80 g / m2 a menos que se indique expresamente lo contrario.

Todos los datos relativos a los pesos del papel hacen referencia a soportes recomendados por Konica Minolta. Todos los datos técnicos corresponden a las características disponibles en el momento de la impresión. Konica Minolta se reserva el derecho a realizar

Develop e ineo son marcas / nombres de productos registrados propiedad de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Todas las demás marcas o nombres de productos son marcas comerciales registradas o nombres de productos de sus respectivos fabricantes. Konica Minolta no acepta ninguna responsabilidad o garantía para estos productos.