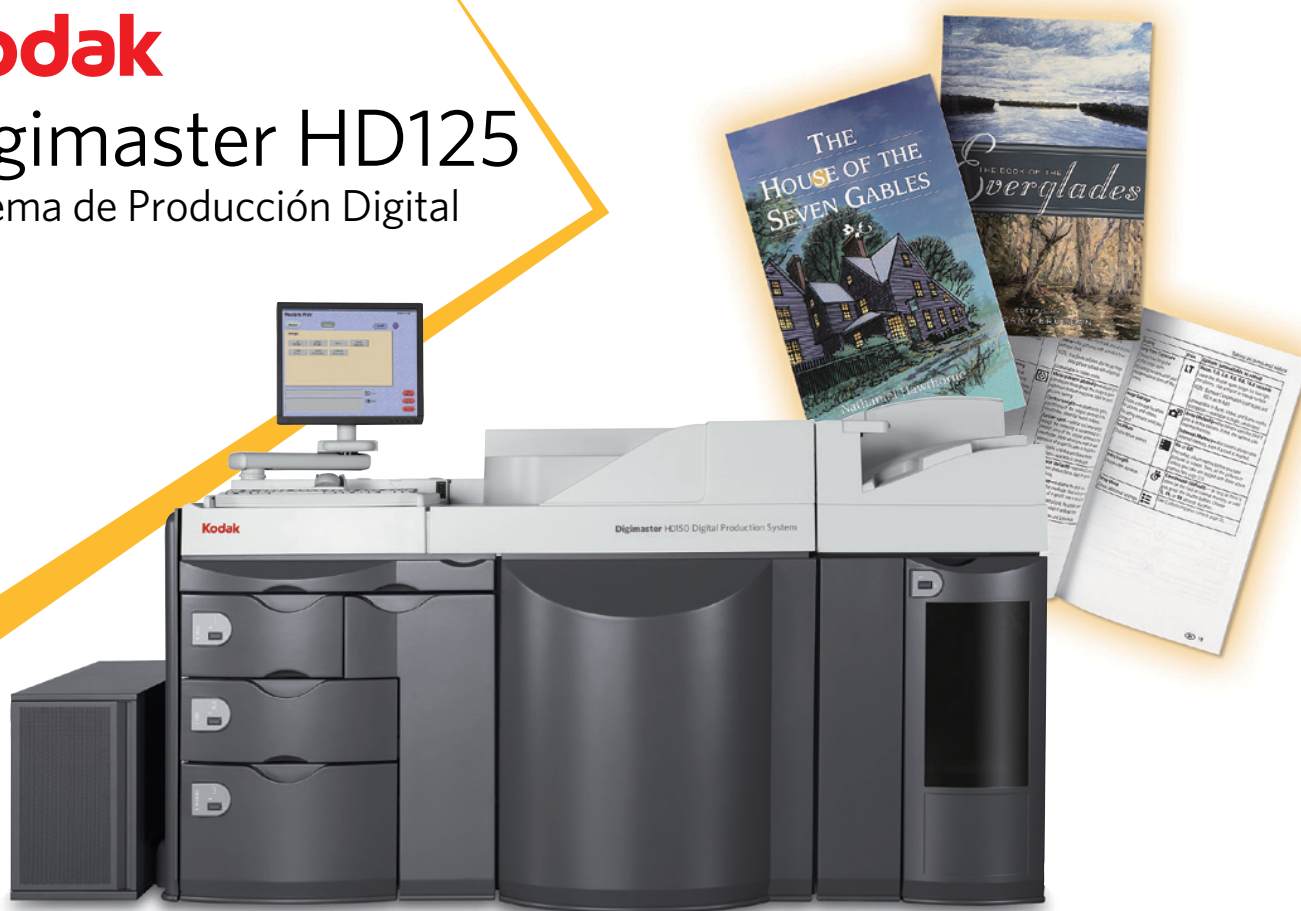


Kodak

Digimaster HD125

Sistema de Producción Digital



Excepcionalmente confiable

Si usted está buscando un sistema de impresión digital en blanco y negro que ofrezca una excepcional productividad y sea consistentemente fiable, entonces no mire más allá de la Plataforma de Producción **Kodak Digimaster HD**.

- ▶ Mayor capacidad de salida respecto al punto de referencia de generaciones anteriores y disponibilidad.
- ▶ Productividad sin igual mediante manejo de papel altamente confiable en línea recta.
- ▶ Mas páginas por pasada a velocidad tope en un amplio rango de sustratos.
- ▶ Salida de alta calidad que satisface los más estrictos requisitos del cliente de offset de calidad superior
- ▶ Calidad de imagen mejorada, usando el nuevo tóner H1 y los componentes de procesamiento de imagen y software mejorados.
- ▶ Precisión y desempeño mejorados en papeles pre-impresos; menor limpieza y mayor vida del rodillo del fusor.
- ▶ Mayor rendimiento por el tóner de partícula mas pequeña y optimización del sistema de imagen que se traducen en producción mas eficiente.

Sistema Kodak Digimaster HD125

- ▶ 125 páginas por minuto (A4/Carta/Oficio)
- ▶ Hasta 4.2 millones de impresiones por mes

Máxima Velocidad y Poder

El sistema de Producción Digital **Kodak Digimaster HD125** es la perfecta solución para hacer crecer su negocio. Con el poder total de producción y flexibilidad para aceptar una amplia gama de trabajos de alto valor y volúmen, y entregarlos con una respuesta rápida, una calidad de impresión superior y la variedad más amplia de opciones de acabado que sus clientes exijan.

El Sistema HD125 también puede ayudarlo a asegurarle su ventaja competitiva -y convertirse en el proveedor elegido para la impresión de sus clientes, mediante la posibilidad de responder con una amplia gama de aplicaciones con datos variables, opciones de media y trabajos sofisticados con requisitos de acabado complejos. Esto significa que usted puede crear aplicaciones al igual que los catálogos con cubiertas en color preimpresas e inserciones, informes y presentaciones con fichas, boletines de gran volumen y correo electrónico directo personalizado, todo en conjunto, superando las expectativas y manteniendo a sus clientes con más oferta.

Factores de Éxito

El sistema de Producción Digital Kodak Digimaster HD es parte de una comprensible familia de soluciones para la impresión digital. Todos los Sistemas **Kodak Digimaster HD** de Producción Digital ayudan a los proveedores de impresión a construir negocios más rentables al exceder las expectativas de sus clientes y cumplir con sus plazos críticos con la máxima eficiencia operativa.

Sistema de Producción Digital Kodak DigimasterHD125

Especificaciones Técnicas

Configuración inicial

Motor de impresión con tres cajones para papel
Interfaz de control de Operador con Monitor de pantalla plana
Subsistema de Control del Sistema
Módulo de acabados o de salida superior
IA* Software de Producción 8.01

Motor de impresión

Velocidad estimada de impresión: 125 ppm (A4/carta/oficio) 104, 83, 62.5 ipm (A3/doble carta) para formatos amplios
Resolución: 600 dpi
Tecnología de procesamiento de imágenes LED
Volúmen: Hasta 4.2 millones de impresiones por mes

Tamaños de papel

Cajones superiores:

En vía (estándar):	203 - 229 mm (8 - 9 ")
En vía (opción de tamaño de papel ampliado†)	178 - 229 mm (7 - 9 ")
Vía transversal (estándar):	250 - 356 mm (9.84 - 14 ")
Vía transversal (opción de tamaño de papel ampliado†)	210 - 364 mm (8.27 - 14.33 ")

Cajones medio y bajo:

En vía (estándar):	203 - 457 mm (8 - 18 ")
En vía (opción de tamaño de papel ampliado†)	178 - 470 mm (7 - 18.5 ")
Vía transversal (estándar):	250 - 356 mm (9.84 - 14 ")
Vía transversal (opción de tamaño de papel ampliado†)	210 - 364 mm (8.27 - 14.33 ")

Capacidad del cajón de papel (basado en papel bond de n 80 g/m²/20 lb.)

Cajón superior y medio:	1,000 hojas
Cajón bajo:	2,000 hojas

El motor de impresión incluye tres cajones de papel con capacidad total para 4,000 hojas (papel bond de 20lb.). Con opción a expandir a nueve cajones con capacidad total de 12,000 hojas (.papel bond 20 lb.)

Gramaje del papel

60 - 200 g/m ² (papel bond de 16 lb. a papel de ficha de 110 lb.)
60 - 266 g/m ² (con opción de modo de alimentación mejorada papel bond de 16 lb. a papel de ficha de 150 lb.) †

Unidad de acabado

Bandeja primaria: hasta 3,000 hojas (directo o apilado offset)
Cosido: de 2 - 100 hojas (basado en bond 20 lb.); longitud variable
Apilado en salida superior: hasta 500 hojas, todos los tamaños

Módulo de salida superior (alternativa de bajo costo a Unidad de Acabado)

Apilado en salida superior: hasta 500 hojas, todos los tamaños
--

Dimensiones

Tamaño (Alt x Long x Prof): 163 x 221 x 119 cm (64 x 87 x 47 ")

* Impresión Avanzada

† Tamaño de papel extendido y opciones mejoradas del modo de alimentación están disponibles para ampliar la gama de tamaños de papel y gramajes que pueden usarse en el Sistema Digimaster HD.

Para conocer más acerca de soluciones Kodak:

Visite www.kodak.com

Producido usando Tecnología Kodak

Kodak Argentina SAIC
BONPLAND 1930
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
ARGENTINA C1414CMZ

©Kodak, 2012. Kodak y Digimaster son marcas de Kodak.

Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.

U.DP.275.0312.en.01

Interfaz de control del Operador

Monitor de pantalla plana
Control de componentes del sistema completos; teclado y ratón.

Subsistema de Control del Sistema

Sistema IBM x3200 M3
Procesador Quad Core Intel Xenos de 2.4 GHz
2 GB de memoria
Disco duro de 250 GB; lector de discos DVD ROM
Interfase Ethernet (10/100/1000 BaseT)
Sistema Operativo Solaris 10
RIP de alta velocidad Adobe

Buer de documentos

Capacidad de 10,000 páginas
Recuperación automática del nivel de página
Colas listas para impresión para un mínimo retraso entre trabajos

Lenguajes de descripción de página

Adobe PostScript y Adobe PDF
TIFF estándar
HP-PCL 6 (opcional)

Conectividad/flujo de datos soportado

TCP/IP

Ambientes soportados

Sistema Operativo Microsoft Windows 7/Vista/XP
Sistema Operativo Macintosh OS X

Suministros

Tóner H1: Negro estándar
Rendimiento 120,000 imágenes por bote basado en 6% de cobertura (A4/carta)
Revelador H1: Rendimiento 1.2 millones de imágenes (A4/carta)
Tóner M1: MICR
Rendimiento 80,000 imágenes por bote basado en 6% de cobertura (A4/carta)
Revelador M1: Rendimiento 600 mil imágenes (A4/carta)

Accesorios

Entrada: Módulo extendido opcional de suministro de papel Módulo estándar opcional de suministro de papel
Salida: Apilador BPRF (Perforación, rotación y doblez Bourg) Confeccionador de cuadernillos (booklet maker) Encuadernadora (Perfect Binder) Perforadora
Otros: Interfaz de terciación para accesorios OEM también disponible

