



KONICA MINOLTA

## ImagePilot Sigma – el camino simple a la radiografía digital

La solución de radiografía digital todo en uno destinada específicamente para consultorios con poco volumen que toman en serio sus diagnósticos por imágenes.



### Características estándares de ImagePilot:

- Diseño todo-en-uno—fácil de usar, fácil de aprender. Reduce la necesidad de tener apoyo especializado.
- AutoPilot—Procesamiento automático de las imágenes para obtener una consistencia insuperable en calidad de imagen
- Adquisición de imágenes simplificada—Flujo de trabajo de un solo clic que aumenta la productividad.
- La misma interfaz de usuario en todas las estaciones de trabajo—Aprenda un solo sistema.
- Pantalla de visualización fácil de usar y con gran cantidad de funciones—ajustes de imagen, anotaciones, mediciones, entradas y salidas, personalizable para usuarios básicos y avanzados.

### Características destacadas de ImagePilot Sigma:

- REGIUS Sigma: digitalizador de mesa (CR)
  - 25 o 45 cassettes por hora.
  - Tecnología de placas flexibles para obtener un diseño compacto y mayor economía en los costos.
- Pequeño: 50,8 cm (20 in) de ancho x 61 cm (24 in) de profundidad x 35,6 cm (14 in) de alto
- Ligero: menos de 31,7 kg (70 libras)
- Confiable—Muy pocas piezas de repuesto
- Puede usarse con pantalla táctil—Fácil de operar.
- Opción de ser usado con INFORMITY

**ImagePilot**  
**Sigma**

The essentials of imaging

# ImagePilot Sigma Características y Especificaciones

## Componentes del hardware

### Estación de generación de imágenes ImagePilot Sigma

Plataforma del servidor	Desk Top
Capacidad del disco duro	500GB (1x500GB)
Memoria RAM	4GB
Opciones de pantalla	19" Lenovo 23" Eizo Multi-Touch

UPS para la estación de generación de imágenes	Opcional
--	----------

### Serie REGIUS

### Digitalizador (CR) REGIUS Sigma

Producción (cassettes de 14x17 por hora)	25 (ampliable a 45)
--	---------------------

### Almacenamiento extendido/respaldo

Herramienta de respaldo en DVD para recuperación de desastres	✓
---	---

Respaldo NAS de 2TB o 4TB en forma de RAID 5	Opcional
--	----------

Almacenamiento extendido NAS, de 2TB o 4TB en forma de RAID 5	Opcional
---	----------

## Características del software

### Registro de pacientes

Manual - Ingreso de datos	✓
---------------------------	---

Automático-Kit de herramientas para lista de trabajo (incluye MWL DICOM)	✓
--	---

### Entrada de imagen

Procesamiento de imágenes AutoPilot para la adquisición de imágenes por CR	✓
--	---

Importar imágenes de CD/DVD, USB o carpeta DICOM/JPEG	Opcional
---	----------

Adquisición adicional en modalidad DICOM	Opcional
--	----------

### Herramientas de revisión de imágenes

Ver, anotar, medir	✓
--------------------	---

Herramienta de informe (requiere MS Office)	Opcional
---	----------

Herramienta para notas simples	✓
--------------------------------	---

### Salida de imagen

Exportar imágenes a CD/DVD con visor DICOM o a archivos	✓
---	---

Exportación de múltiples pacientes a CD/DVD o archivos	Opcional
--	----------

Impresión - Impresión en Windows	✓
----------------------------------	---

Impresión DICOM (primer objetivo)	Opcional
-----------------------------------	----------

DICOM Store PACS (primer objetivo)	✓
------------------------------------	---

### Flujo de trabajo distribuido

Usuarios simultáneos (incluye servidor)	1
---	---

N.º máx. de computadoras cliente autorizadas	19
--	----

Visualización remota (cliente IP con vistas previas comprimidas)	Opcional
--	----------

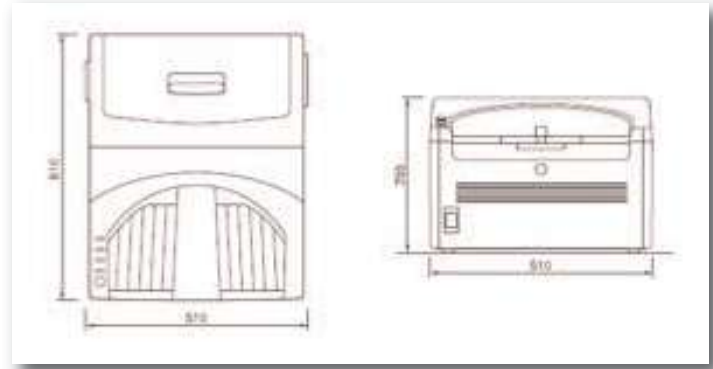
### Conectividad avanzada

Kit de herramientas para lista de trabajo - MWL DICOM	✓
---	---

Consulta/Recuperación DICOM Query/Retrieve (SCP o SCU)	Opcional
--	----------

Integración de EMR (es decir, HL7)	Opcional
------------------------------------	----------

Las características y especificaciones están sujetas a cambios.



Especificaciones mínimas para los equipos cliente ImagePilot:-Equipo: Pentium IV a 2,66 GHz, 2GB de RAM, 160 GB, CD / DVD RW. Pantalla: Resolución mínima de 1280x1024. SO: Windows XP PRO SP2 o SP3, Vista, Windows 7 (32 bits para todos los sistemas operativos)

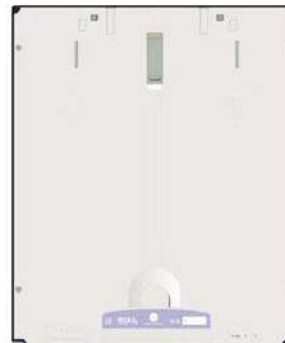
Nota: Es posible que se recomienden especificaciones de PC mayores cuando se utilicen otras aplicaciones de software en la misma PC. Se recomienda el uso de un software antivirus, pero este debe configurarse conforme a la Política de antivirus y las pautas de instalación de Konica Minolta para un desempeño óptimo.

## EL COMPROMISO DE KONICA MINOLTA CON LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE

En Konica Minolta, su total satisfacción es nuestro principal objetivo. Desde la pre-instalación durante toda la vida de su inversión, nuestro profesionales, conjuntamente con los revendedores capacitados y certificados de Konica Minolta le proporciona la experiencia técnica que usted necesita. Ya sea a través de nuestro soporte telefónico 24/7, nuestro servicio de acceso remoto o nuestro Equipo de soporte al servicio en el campo, sus necesidades siempre están cubiertas.

El honor de haber sido considerados el proveedor CR número uno de la industria durante cinco años consecutivos implica una enorme responsabilidad. Usted puede estar seguro que su equipo Konica Minolta cumplirá sus expectativas más elevadas por muchos años.

### Sigma Cassette



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA MEDICAL IMAGING USA, INC.  
411 NEWARK POMPTON TURNPIKE  
WAYNE, NJ 07470  
TEL: (973) 633-1500 FAX: (973) 633-0562  
WEBSITE: medical.konicaminolta.us

©2011 Konica Minolta

KMMI-IP\_Sigma(LA)/2011