

# IMPRESORA LÁSER KODAK DRYVIEW 8900

La única impresora  
láser en seco de  
100 megapíxeles.  
¡La impresión a alta  
velocidad nunca ha  
tenido mejor resultado!

**IMÁGENES PARA LA SALUD**  
UNA MEJOR VISIÓN DE VIDA.



# IMPRESORA LÁSER KODAK DRYVIEW 8900

¡UN EQUIPO DE ALTO RENDIMIENTO  
Y DE RESISTENCIA INIGUALABLE!

Rápida y ágil, la impresora láser KODAK DRYVIEW 8900 de alta resolución ofrece una excelente calidad de imagen con una resolución de 100 megapíxeles. Una impresora en seco de alta productividad nunca antes ha impreso todas las imágenes a 650 dpi en cualquier tamaño de película.

Con tres alimentadores de película, clasificador de películas de seis bandejas, interfaz DICOM y 36 GB de memoria, la impresora 8900 puede manejar varias modalidades y aumentar la productividad permitiendo la selección de diferentes tamaños de película sin eliminar los cartuchos.

Esta impresora puede imprimir 200 películas por hora en diferentes tamaños. Cada impresión cuenta con el control automático de calidad de imagen. La impresión sin márgenes ocupa toda la página y maximiza el área de la imagen produciendo imágenes en tamaño real sin necesidad de recortes. Con una rápida primera impresión, un servidor DICOM integrado y una pantalla de operación sensible al tacto, el flujo de trabajo se hace aún más cómodo y rápido.



## CONFIABILIDAD KODAK

- La tecnología comprobada y confiable DRYVIEW le ayuda a seguir trabajando a pleno rendimiento. El diodo láser utilizado en todas las impresoras DRYVIEW nunca toca la película y no se consume.
- Una inversión segura. Las impresoras láser DRYVIEW brindan un excelente desempeño, por lo que cada vez se logran índices de satisfacción del cliente más elevados.

## EL SERVICIO DE KODAK LE MANTIENE OPERATIVO Y A PLENO RENDIMIENTO

- Minimice la cantidad de solicitudes de servicio técnico con el diagnóstico y el servicio remoto. Con este sistema, la mayoría de los problemas pueden ser identificados y resueltos, reduciendo así el periodo de inactividad.
- Confíe en Kodak, el líder del sector de impresión de imágenes, con la mejor cobertura mundial en términos de cantidad de ingenieros de campo y amplitud de cobertura geográfica, para obtener un servicio oportuno, inmediato y de clase mundial.
- Optimice e integre sus soluciones de imágenes digitales y maneje su transición al mundo digital con la ayuda experta de KODAK Professional Services.

## PROTECCIÓN DE LA PRIVACIDAD Y SEGURIDAD

- Cumpla estos requisitos con la ayuda de las funciones de la impresora que abarcan medidas de privacidad y seguridad.
- Impida la impresión no autorizada de imágenes y datos de pacientes con una función de reimpresión que requiere una contraseña.
- Supervise el uso de la impresora con un registro de auditoría que automáticamente registra todas las transacciones.
- Asegure las comunicaciones entre la impresora y el personal de servicio de Kodak con la opción de acceso seguro al servicio remoto de Kodak.
- Limite el acceso del operador mediante esquemas de manejo de contraseña utilizando las funciones de seguridad de la impresora.



## MAGNÍFICA RESOLUCIÓN Y CALIDAD A 650 DPI

- Imprima cada imagen a 650 dpi en cualquier tamaño de película.
- Imprima imágenes en tamaño real sin hacer recortes. La impresión sin márgenes maximiza el área de la imagen y evita la necesidad de recortar o reducir imágenes.
- Aumente la capacidad de lectura y la confianza en el diagnóstico con una calidad de imagen excepcional.
- Proteja su inversión con una tecnología avanzada que continuará satisfaciendo sus necesidades conforme vayan apareciendo nuevas y mejores modalidades en el futuro.
- Imprima imágenes CR y DR de múltiples formatos sin compresión ni pérdida de datos.
- Logre mayor detalle con una superior escala de grises: 16,384 niveles de gris y una profundidad de píxel de 14 bits.
- Satisfaga las preferencias de contraste y densidad del usuario mediante un exclusivo sistema de control automático de calidad de imagen con densitómetro incorporado.
- Obtenga un rendimiento elevado y la flexibilidad que necesita tanto en radiografía computada y digital como en modalidades de gran volumen.

## TRES ALIMENTADORES DE PELÍCULA Y FUNCIONES DE AHORRO DE TRABAJO AUMENTAN LA EFICIENCIA

- Los tres alimentadores de película aceptan cualquiera de los cinco tamaños de película sin necesitar ajuste alguno. Estos alimentadores están colocados estratégicamente para reducir los pliegues en la película.
- Carga de películas más eficiente. Los cartuchos de película se cargan cómodamente en menos de 30 segundos y a plena luz. No existe la necesidad de abrir, cortar, ni desechar la envoltura.
- Reducción de la frecuencia de carga. Los alimentadores de película de la impresora tienen capacidad de hasta 375 hojas de película (125 hojas por gaveta / o alimentador).
- Rápida recuperación de películas impresas. Un clasificador de seis bandejas ubicado en la parte superior clasifica las películas por modalidad o por su atributo DICOM.
- Mantenga el control. Una pantalla a color sensible al tacto y una interfaz intuitiva muestran el tamaño y el número de las películas presentes en cada alimentador, el estatus de impresión e información de administración de la cola (con posibilidad de elegir entre varios idiomas).
- Dedique más tiempo a sus pacientes. Puede imprimir toda una caja de película sin interrupciones para recalibración manual.
- El control automático de calidad de imagen garantiza la consistencia entre películas impresas incluso tras la recarga o cuando se selecciona otro tamaño de película.

## ALTA PRODUCTIVIDAD

- Maneje aplicaciones demandantes en recursos de sistema y de alto volumen de impresión con una productividad de 200 películas por hora de diferentes tamaños.
- Visualice la primera impresión en sólo 95 segundos seguida por la segunda impresión 22 segundos después.
- Trabaje a la par de diversos CT de segmentos múltiples y otras modalidades de alta velocidad.

## IMPRESIÓN FLEXIBLE — CUALQUIER TAMAÑO Y DESDE CUALQUIER ALIMENTADOR

- Imprima imágenes de diagnóstico a 650 dpi en cinco tamaños de película (con cualquiera de los tres tamaños en línea).
- Elija entre cinco tamaños de película, desde 20 x 25 cm hasta 35 x 43 cm (8 x 10 pulgadas hasta 14 x 17 pulgadas). Nuestro nuevo tamaño de 24 x 30 cm (10 x 12 pulgadas) es ideal para CR.
- Atienda varias modalidades de forma simultánea sin cambiar los cartuchos. Cargue cualquier tamaño de película en los alimentadores sin necesidad de reconfiguración.





## EXCELENTE CONECTIVIDAD

- Integración con todas las modalidades, incluyendo los sistemas KODAK CR, DR y PACS para el envío automático al alimentador de películas adecuado sin la intervención del operador.
- Operación de modalidades DICOM y no DICOM. La configuración PACS Link disponible permite una conectividad virtualmente ilimitada.

## FÁCIL UBICACIÓN

- Coloque esta impresora donde más le convenga conforme a su comodidad, flujo de trabajo requerido y productividad deseada. La tecnología de impresión láser seca elimina los requerimientos de plomería.
- Fácil instalación con un servidor de impresión incorporado.

- Ahorre espacio con el sistema DICOM integrado que elimina la necesidad de un servidor externo.
- Coloque la impresora al lado de otros equipos. No hay necesidad de un espacio adicional alrededor de la impresora con acceso para tareas de mantenimiento en el frente y el clasificador de películas ubicado en la parte superior.

## PELÍCULA COMPATIBLE CON EL SISTEMA PROPORCIONA UNA EXCEPCIONAL CALIDAD DE IMAGEN

- Obtenga una magnífica calidad de imagen utilizando la película KODAK DRYVIEW específicamente diseñada para las impresoras láser KODAK DRYVIEW.
- Utilice la misma película para todas las impresoras láser KODAK DRYVIEW\*, simplificando así las compras y el control de inventario.
- Imprima imágenes de tonos continuos y alfanuméricos con un nivel excepcional de resolución espacial, contraste y escala de grises.

- Mejore la visibilidad de los pequeños detalles en las imágenes con menor cantidad de ruido y una densidad más uniforme.
- Imprima imágenes duraderas. La capacidad de almacenamiento de las imágenes impresas en película KODAK DRYVIEW es de más de 100 años si son almacenadas conforme a las recomendaciones ANSI.

\* excepto la impresora láser KODAK DRYVIEW 8610



# IMPRESORA LÁSER KODAK DRYVIEW 8900

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



### DESCRIPCIÓN

Impresora láser KODAK DRYVIEW 8900

### TECNOLOGÍA

Impresión láser en seco KODAK DRYVIEW

### CALIDAD DE IMAGEN DRYVIEW

- Tecnología auténtica de láser en seco
- Resolución láser de 650 píxeles por pulgada (dpi)
- Profundidad de píxel de 14 bits
- 16,384 niveles de gris

### PELÍCULA DE IMPRESIÓN LÁSER KODAK DRYVIEW

- Almacenamiento duradero de película (más de 100 años)
- Base azul o transparente
- Cartuchos de película de carga instantánea
- 125 hojas por cartucho
- Específicamente diseñada para las impresoras láser Kodak DRYVIEW

### SELECCIÓN DE TAMAÑOS DE PELÍCULA

Tres alimentadores de película que albergan cualquier variedad de tamaños online:

- 35 x 43 cm (14 x 17 pulgadas)
- 35 x 35 cm (14 x 14 pulgadas)
- 28 x 35 cm (11 x 14 pulgadas)
- 24 x 30 cm (10 x 12 pulgadas)
- 20 x 25 cm (8 x 10 pulgadas)

### CONTROL AUTOMÁTICO DE CALIDAD DE IMAGEN

- Verifica la densidad impresa de cada película

- Totalmente automático (no necesita la intervención del usuario ni de ningún procedimiento manual)
- Garantiza la uniformidad entre imágenes impresas

### PRODUCCIÓN

- 200 películas por hora de diferentes tamaños
- Tiempo de espera por la primera impresión: 95 segundos, con la segunda impresión 22 segundos después

### CONECTIVIDAD DICOM

- Proveedor de clase de servicio de impresión DICOM
- Permite la conectividad con una amplia variedad de modalidades DICOM
- Las modalidades no DICOM se pueden conectar a través de KODAK PACS Link

### DIMENSIONES

- Altura: 151.5 cm (60 pulgadas)
- Ancho: 81.3 cm (32 pulgadas)
- Profundidad: 101.3 cm (40 pulgadas)

### REQUISITOS ELÉCTRICOS

- Voltaje: 100/120/220/230 V de CA  $\pm 10\%$
- Frecuencia: 50/60 Hz  $\pm 3\%$

### ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

- Temperatura: de 15 a 35 °C (de 59 a 95 °F)
- Humedad: de 20 a 75 % de humedad relativa, sin condensación
- Campo magnético: <50 Gauss
- Altura: de -30 a 2,400 m (de -100 a 8,000 pies)

### EFFECTOS AMBIENTALES

- Carga de calor: — Disipación de calor por la impresora láser: máximo de 3,000 BTU por hora
- Carga de peso: El peso de la impresora es de 466 kg (1,028 libras). Montada sobre 4 ruedas ubicadas cerca de las 4 esquinas del equipo. El centro de gravedad está situado aproximadamente en el centro del equipo.

- Ruido acústico: — Ruido medio a 1 metro durante el funcionamiento: máximo de 55 dB-A — Ruido momentáneo (1 segundo) durante el funcionamiento: máximo de 70 dB-A

### UNA FAMILIA DE IMPRESORAS LÁSER EN SECO, CON LAS OPCIONES QUE BUSCA

La impresora láser KODAK DRYVIEW 8900 es la más reciente adición a una completa familia de impresoras láser en seco. La familia de impresoras KODAK DRYVIEW ofrece más opciones de velocidad, rendimiento y valor que ninguna otra marca.

### CONTÁCTENOS PARA MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre la impresora láser KODAK DRYVIEW 8900 y la familia de impresoras láser KODAK DRYVIEW, póngase en contacto con su representante local de Kodak o visite

<http://www.kodak.com/go/DryView>

Imágenes para la Salud  
Región Latinoamericana  
EASTMAN KODAK COMPANY

Teléfonos locales en  
Argentina: 54 3327 458000  
Chile: 562 530 8000  
Colombia: 571 412 5550  
Rep. Dominicana: 809 563 1262  
México: 52 55 5599 1760  
Panamá: 507 263 6077  
Perú: 511 610 8700  
Puerto Rico: 787 757 5500  
Venezuela: 582 12 707 1111

En otros países, póngase en contacto con el distribuidor autorizado de productos Kodak de su localidad.

[www.kodak.com/go/DryView](http://www.kodak.com/go/DryView)

