

### CALIDAD DE IMAGEN EXCEPCIONAL PARA ENTORNOS DEMANDANTES

El sistema de impresión laser CARESTREAM DRYVIEW 6950 le ofrece la innovación que necesita para cumplir con las estrictas normas de atención al paciente a un costo accesible. Con la legendaria calidad de imagen digital, imágenes de alta resolución y resultados rápidos de DRYVIEW, puede diagnosticar con excelente confianza incluso en los entornos más demandantes y de gran volumen de trabajo. Asimismo, podrá realizar mamografías digitales — ahora y en el futuro.



# RENDIMIENTO ÓPTIMO

# IMPRESIÓN LÁSER VERSÁTIL Y CONFIABLE

Carestream Health, un líder mundial en sistemas de impresión láser, se anticipa continuamente a sus necesidades para ayudarlo a brindarles una mejor atención a sus pacientes, al personal y al consultorio. La impresora láser DRYVIEW 6950 ofrece todo lo que ha estado esperando: rendimiento excepcional, mayores velocidades y una óptima calidad de imagen para todas las modalidades digitales, incluida la mamografía digital.

Con una producción rápida e imágenes de alta resolución, puede estar seguro de que logrará una calidad de imagen excepcional durante las horas pico y durante todo el día. Es el único sistema de gran volumen con verdadera calidad de imagen láser DRYVIEW, por lo cual la impresora láser DRYVIEW 6950 ofrece el rendimiento y la calidad que usted necesita — de forma rápida, sencilla y confiable.



## IMPRESORA LÁSER DRYVIEW 6950

### Calidad de imagen DRYVIEW comprobada

La calidad de imagen DRYVIEW es legendaria por su capacidad de ofrecer constantemente una calidad excepcional en imágenes de diagnóstico. Es un producto del liderazgo de Carestream Health en el ámbito de la impresión médica y utiliza una tecnología de impresión láser que expone cada píxel a la luz en lugar del calor, lo cual ofrece una calidad de imagen coherente y una menor necesidad de mantenimiento. Combinada con nuestra tecnología de Control automático de calidad de imagen (AIQC) que calibra automáticamente y la configuración de la impresora para cumplir con las preferencias específicas del usuario, puede estar seguro de que logrará una calidad de película constante sin importar cuántas películas imprima.

### Mejor capacidad para mamografías

La impresora láser DRYVIEW 6950 ofrece la flexibilidad de poder usarla para una diversidad de aplicaciones, desde TAC, RM y CR tradicionales hasta aplicaciones más exigentes tales como mamografía digital de campo completo y mamografía por CR. Ofrece la densidad máxima de 4,0 preferida para mamografías. Se incluyen patrones clave de prueba para respaldar los procedimientos de aseguramiento de la calidad de las mamografías y para ayudarlo a cumplir con los requisitos normativos. Un densitómetro integrado mide y muestra los valores de densidad clave de la película, lo cual elimina la necesidad de realizar mediciones manuales de la densidad en las películas de prueba. Una función mejorada de detección de la pared torácica analiza las imágenes mamográficas enviadas a la impresora, determina el borde de la pared torácica y orienta dicha pared al borde más cercano de la película para su impresión. Utilice estas funciones ahora o en el futuro sin necesidad de actualizar el hardware.

### Rápida velocidad, óptima impresión

Para entornos de volumen medio a elevado, la impresora láser DRYVIEW 6950 puede mantener la eficiencia de sus operaciones incluso durante los períodos de mayor trabajo. El sistema ofrece desde 160 hasta 250 películas por hora con una resolución extremadamente alta de 650 ppi en cada tamaño de película. Con este rendimiento, puede estar tranquilo de que, a medida que avancen las modalidades, estará preparado para el futuro.



La película DRYVIEW ofrece altas densidades de película que se prefieren para las aplicaciones mamográficas.

### Tecnología potente e intuitiva

La impresora láser DRYVIEW 6950 simplifica la experiencia del usuario. La intuitiva interfaz del usuario incluye un panel de usuario con pantalla táctil multilingüe y una interfaz de Ayuda integrada que simplifica la instrucción, el funcionamiento y la capacitación del usuario. Cada cartucho retiene 125 hojas de película para minimizar la frecuencia de carga. Un clasificador opcional de cinco compartimientos montado en la parte superior ofrece rápido acceso a las películas de pacientes específicos según la modalidad para lograr una mayor eficiencia y control.

### Mayor flexibilidad que mejora la eficiencia

La impresora láser DRYVIEW 6950 viene por defecto con tres insumos de películas para garantizar un uso rentable de las películas. Los cambios de tamaño de las películas se facilitan al cambiar simplemente los cartuchos de películas. Puede obtener diferentes tamaños y tipos de películas en línea al mismo tiempo, lo cual puede disminuir la necesidad de recargar películas o cambiar cartuchos para adaptarse a las mamografías u a otros tipos de imágenes. Un densitómetro integrado mantiene la coherencia entre película y película para un Control automático de la calidad de imagen (AIQC) sin necesidad de intervención del usuario. Imprima en cinco tamaños de película: 8 x 10 pulg. (20 x 25 cm), 10 x 12 pulg. (25 x 30 cm), 14 x 14 pulg. (35 x 35 cm), 14 x 17 pulg. (35 x 43 cm) — incluido un tamaño de 11 x 14 pulg. (28 x 35 cm) que es ideal para las CR y las DR.

### Mantenimiento y soporte de primer nivel

Su sistema de impresión láser es una pieza fundamental del éxito de su operación. Es por eso que Carestream se asocia con usted para mantener el óptimo mantenimiento de su equipo. Mediante los servicios de administración remota de Carestream Smart Link, le ofrecemos el soporte técnico que necesita en cualquier momento y lugar con soluciones de monitoreo y diagnóstico remoto que registran el estado de su impresora láser sin interrupción. También tiene acceso a nuestra red Customer Success que incluye un equipo mundial de expertos comprometidos a hacer lo necesario para que usted logre mejores resultados. Con nuestro conjunto de Servicios inteligentes — Planificación inteligente, Personal inteligente, Soporte inteligente y Opciones inteligentes —, trabajamos junto a usted de forma continua para mejorar el rendimiento de sus servicios de imágenes y ayudarlo a innovar a medida que evolucionan sus necesidades.

## Principales Ventajas:

- Calidad de imagen excepcional DRYVIEW
- Mayores velocidades para entornos demandantes
- Capacidades avanzadas de mamografía
- Clasificador opcional de películas de 5 compartimientos
- Costo accesible
- Experiencia intuitiva para el usuario
- Mantenimiento y soporte de primer nivel

## Sistemas avanzados de CR y DR

Carestream ofrece una cartera integral de sistemas avanzados de Radiografía computarizada (CR) y Radiografía digital (DR) para que pueda perfeccionar la atención de pacientes y agilizar su flujo de trabajo de la forma más rentable posible. Nuestra familia de sistemas de CR y DR se adaptan a cualquier tamaño y flujo de trabajo, desde entornos más pequeños hasta los departamentos de imágenes de gran tamaño y volumen de trabajo. Los sistemas de CR y DR de Carestream son fáciles de instalar y simples de usar. Estos sistemas accesibles con bajos costos operativos lo ayudan a mantener el rendimiento óptimo que necesita para prestar servicio a sus pacientes y al mismo tiempo adaptarse a sus requisitos presupuestarios.

La impresora láser DRYVIEW 6950 junto con el sistema Max CR DIRECTVIEW constituye la solución ideal para los centros de imágenes con gran volumen de trabajo.



# ALIADO MUNDIAL DE CONFIANZA

Durante más de 100 años, las innovadoras soluciones de Carestream han ayudado a nuestros clientes a ser más exitosos. Ofrecemos una cartera integral de soluciones para imágenes médicas y DE it, imágenes odontológicas y soluciones de gestión de consultorios, análisis no invasivos y materiales avanzados. Nos orgullece ser una empresa pionera en muchas industrias: tuvimos la primera película radiográfica empaquetada del mundo, la primera impresora médica por láser seco y el primer detector radiográfico digital e inalámbrico comprobado. Con más de 800 patentes de tecnología de imágenes e información médica y odontológica, Carestream continúa siendo un líder mundial comprometido a superar las expectativas de nuestros clientes y a ofrecer soluciones que permitan lograr una mejor atención al paciente y una mayor satisfacción de los médicos.



## IMPRESORA LÁSER DRYVIEW 6950

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### Tecnología

- Fototermográfica (láser seco)

### Calidad de imagen láser DRYVIEW

- Verdadera tecnología láser
- 650 píxeles láser por pulgada
- Espaciado de puntos láser de 39 micrones
- Arquitectura de profundidad de píxeles de 14 bits

### Capacidad de producción

- Tiempo para obtener la primera imagen: 60 segundos
- Hasta 160 películas por hora: 35 x 43 cm (14 x 17 pulg.)
- Hasta 250 películas por hora: 20 x 25 cm (8 x 10 pulg.)
- Tres suministros de películas en línea
- Clasificador opcional de películas de 5 compartimientos

### Dimensiones

#### Sin clasificador

- Altura: 115,0 cm (45,3 pulg.)
- Ancho: 62,6 cm (24,7 pulg.)
- Profundidad: 68,6 cm (27,0 pulg.)
- Peso: 325 libras (147 kg)

#### Con el clasificador

- Altura: 159,0 cm (62,6 pulg.)
- Ancho: 62,6 cm (24,7 pulg.)
- Profundidad: 71,8 cm (28,3 pulg.)
- Peso: 390 libras (177 kg)

### Entorno operativo

- Temperatura: Entre 15 °C y 33 °C (entre 59 °F y 91 °F)
- Humedad: Entre 20 y 80 % de HR sin condensación
- Campo magnético: < 50 Gauss
- Altitud: Entre -30 y 3000 m (-100 y 9800 pies)

### Impresora láser DRYVIEW

- Base azul o transparente de poliéster 7 mil
- Empaque de películas para carga diurna (125 hojas)
- Archivado de películas de por vida (más de 100 años) para aplicaciones exigentes (oncología, mamografía, pediatría, etc.)
- Imágenes impresas en películas con densidades máximas estándar  
Densidad máxima de 3,3: base azul  
Densidad máxima de 3,2: base transparente

### Película mamográfica DRYVIEW para impresión láser

- Empaque de películas para carga diurna (125 hojas)
- Capacidad de archivado de por vida (más de 100 años)
- Permite imágenes con mayores densidades máximas  
Densidad máxima de 3,6 con la película DVM  
Densidad máxima de 4,0 con la película DVM+

### Elección del tamaño de la película

- La impresora láser DRYVIEW 6950 es compatible con los siguientes tamaños de película:  
35 x 43 cm (14 x 17 pulg.)  
35 x 35 cm (14 x 14 pulg.)  
28 x 35 cm (11 x 14 pulg.)  
25 x 30 cm (10 x 12 pulg.)  
20 x 25 cm (8 x 10 pulg.)

### Soporte inteligente

- El monitoreo y diagnóstico remoto Smart Link puede registrar el estado de su equipo.
- La red Customer Success Network de Carestream se encuentra disponible durante las 24 horas, los 7 días de la semana.

### Control automático de calidad de imagen (AIQC)

- No requiere procedimientos manuales de arranque o calibración de películas
- Garantiza coherencia entre películas
- Automática sin necesidad de intervención manual del usuario

### Potencia

- 90-130 VAC; 50/60 Hz; máximo 12 amp.
- 180-264 VAC; 50/60 Hz; máximo 6 amp.

### Conectividad de la red

- La interfaz DICOM integrada permite imprimir desde las modalidades DICOM
- Integrada sin un servidor DICOM independiente

### Conexión a la red

- Conexión ethernet de base T 10/100/1000 con la impresora
- Conexión a la red mediante cable CAT5 UTP con un enchufe RJ-45 en su extremo

### Idiomas de usuario compatibles:

- Chino (simplificado)
- Griego
- Eslovaco
- Inglés
- Italiano
- Español
- Francés
- Japonés
- Turco
- Alemán
- Polaco
- Ruso
- Portugués



Para obtener más información, comuníquese con nosotros en [www.carestream.es](http://www.carestream.es) o por teléfono al 1-888-777-2072

© Carestream Health, 2014. CARESTREAM, DIRECTVIEW y DRYVIEW son marcas comerciales de Carestream Health. Impreso en EE. UU. 10/14 Cat. n.º 400 0137\_ES

# Carestream