

# Extendiendala vida de sus sistemas de CR.



## Toma ventaja del más reciente procesamiento de imágenes avanzado para un óptimo diagnóstico

Actualiza las consolas de CS-2 y CS-3 soportadas por Windows XP a la consola de CS-7 que soporta Windows 10, agregue valor a la estación de trabajo con la última versión del avanzado procesamiento de imágenes de Konica Minolta y extiende la garantía de su equipo para mantener el valor de sus sistemas CR existentes.

- Maximice su inversión en un simple paso manteniendo su equipo existente
- Refuerce su confianza clínica actualizándose al software del procesamiento de imágenes avanzado más reciente y descubra nuevas funcionalidades
- Operación sin preocupaciones, con nuevos programas de garantías y soporte que complementaran su sistema de digitalización de CR



# Maximice su inversión en imagenología.

## Maximice su inversión

Los planes de actualización de CR de Konica Minolta le ayudaran a maximizar su inversión. En un solo paso, puede actualizar sus consolas de trabajo de su CR, CS-2 o CS-3 (sistemas de soporte en Windows XP) a la consola de CS-7 con el avanzado procesamiento de imagen soportado con Windows 10, y los planes de extensión de garantía del digitalizador, extendiendo la vida útil y el valor económico de sus equipos existentes de CR.

## Confianza clínica

La estación de trabajo de CS-7 con su sistema avanzado de procesamiento de imágenes que incluye REALISM®, podrá obtener imágenes digitales de alta calidad para optimizar su diagnóstico y tomar rápidas y mejores decisiones para el paciente.

Obtenga todas las funcionalidades de Software de procesamiento de imágenes avanzado CS-7, incluyendo la opción de controlar múltiples dispositivos de CR y DR de Konica Minolta, con una interfaz bidireccional con el RIS de su centro, para obtener y enviar información del paciente.

## Operación sin preocupaciones

Con los planes de extensión de garantía Blue Moon incluidos con su actualización de su CR existente y la interfaz fácil de usar del CS-7, que puede personalizarse según sus preferencias, le facilitara su uso y se ajustara a sus requisitos de flujo de trabajo en su Centro. Konica Minolta o nuestros agentes de servicio autorizados, realizarán una verificación completa del sistema de digitalización del CR para que su operación fluya sin preocupaciones.

### Configuración previa



#### Nano

(R110HQ y CS2/CS3-XP)  
XPRESS (R190 y CS2/CS3-XP)

### Configuración actualizada



#### Nano 7

(R110HQ y CS7-W10)  
XPRESS (R210 y CS7-W10)

## Entienda la vida útil de su sistema de CR con los planes de actualización que se ajustaran a sus necesidades:

- Consola de trabajo CS-7 actualizada con las últimas funciones de adquisición, y funcionalidad y procesamiento de imágenes avanzado.
- Cobertura básica para su digitalizador REGIUS CR con los planes de Blue Moon de extensión de garantía para todo el sistema, por los años que necesite
- Opciones a planes de actualización de CR a DR si sus necesidades de flujo de trabajo así lo requieren



**BLUE MOON**

**Konica Minolta transforma la experiencia del cliente mediante la creación de un nuevo valor a los servicios integrales, centrándose en ayudar a tomar rápidas y mejores decisiones.**

## Blue Moon Lifecycle Plans – protección y optimización de la operación del sistema

Los planes de ciclo de vida Blue Moon de Konica Minolta son la forma más fácil y rentable de agrupar excelentes servicios en un programa anual. Evite los costos no presupuestados de eventos inesperados y obtenga acceso inmediato al soporte diario que necesita en el momento que lo necesite. Continuamente agregamos nuevo valor a nuestros planes para ofrecer más opciones de servicio.

Desde nuestros paneles analíticos de AeroRemote® Insights hasta las opciones de ciberseguridad trabajamos para satisfacer sus necesidades específicas.

## Obtenga más información:

<https://healthcare.konicaminolta.us/support/service-agreements>

Para todas las consultas sobre los planes de servicio, envíenos un correo a [KMHASupportTeam@konicaminolta.com](mailto:KMHASupportTeam@konicaminolta.com)