



Los procesos jurídicos del Tribunal en Brasil ganan eficiencia y transparencia con la implementación de los escáneres Kodak Alaris

Durante el año 2016, más de 34.000 procesos se escanearon con los escáneres departamentales de Kodak Alaris

Caso de Estudio:

El Tribunal Federal de Brasil, digitalizó 34,014 procesos en 2016, tras la implementación de las soluciones Kodak Alaris. La institución contaba con escáneres antiguos que presentaban fallas mecánicas, cuyos desarrolladores no ofrecían ningún respaldo después de la comercialización. Con los escáneres Kodak Alaris, el órgano pasó por una verdadera revolución. Las soluciones desarrolladas por la marca trajeron eficiencia operacional y consecuentemente rapidez en los juicios.

Situación:

El tribunal necesitaba sustituir los equipos defectuosos y obsoletos, instalados en las diversas secciones del órgano. Se detectó también la necesidad de implantar una nueva política de renovación en el parque computacional, lo que

exigía la instalación de escáneres con sistemas actuales y con capacidad de digitalización.

Objetivo:

Implementar escáneres departamentales para mejorar el acceso a la información. Aumentar la productividad y dar velocidad en el procesamiento de documentos para que los procedimientos fueran ágiles, seguros, integrados y accesibles a los jurisdiccionales.

Solución:

La solución presentada por Kodak Alaris contempló la adquisición de 800 escáneres departamentales orientados a la captura distribuida entre la sede y sus regionales. Se consideraron los requisitos técnicos de velocidad de digitalización y calidad/tratamiento de imagen, en donde los escáneres de Kodak Alaris fueron cuidadosamente evaluados y seleccionados por el órgano. La agilidad y practicidad

para la implementación del proyecto, considerando tratarse de un órgano del Poder Público, con rígidos estándares de exigencias, logística y valor agregado cuidadosamente evaluado, también fueron fundamentales.

Resultados

Los beneficios obtenidos fueron:

- Agilidad en la conversión de documentos y calidad de imagen;
- Prevención de pérdida de documentos debido al deterioro;
- Agilidad en el acceso a la información;
- Acceso compartido;
- Reaprovechamiento de la sala de archivo para ampliación de sector;
- Reducción significativa de las tendencias de escaneado;
- Aumento de la productividad del sector

Los procesos provenientes del Tribunal, requiere el máximo de seguridad y agilidad en el proceso de transformación digital.

Además, por tratarse de un órgano del sector público, existieron un alto grado de requisitos, tanto en los trámites de implementación, que necesita obedecer un plazo, cuanto en la calidad operacional que exige eficacia y seguridad en la transición de desempeño operacional.

La instalación de más de 500 escáneres Kodak Alaris resultó en la reducción de tiempos respecto el procesamiento de documentos. El órgano pasó a ejercer sus actividades internas con escáneres de última generación, que optimizaron significativamente los procesos, además de la liberación del espacio físico, antes dedicado a la guarda de documentos que fueron digitalizados.

Objetivo: mejorar el acceso a la información y acelerar el procesamiento de documentos

La necesidad del órgano era implementar la transformación digital de los documentos y dejarlos accesibles a los jurisdiccionales. Así, la misma información estaba disponible en el sistema para el acceso compartido. Además, la transformación digital con escáneres inteligentes minimizó la interferencia manual en informaciones altamente confidenciales. Con esto, se incrementó la seguridad y productividad en toda la cadena. Las pruebas se realizaron con el escáner i2800 que atendió todas las necesidades del órgano y avanzó la dinámica operacional de los proyectos.



Herramienta que hizo la diferencia

Al obtener más de 500 escáneres Kodak Alaris del modelo i2820, con el software de captura inteligente, fue posible realizar la digitalización de forma rápida y segura, uniendo dos grandes pilares de Kodak Alaris: los escáneres de alta capacidad a los softwares inteligentes de tratamiento de la información .

El alto rendimiento implantado en un equipo compacto atendió perfectamente a las necesidades del órgano, que buscaba escáneres funcionales, pero que no ocuparan mucho espacio.

La tecnología Smart Touch, que automatiza hasta 9 tareas de escaneado, como crear PDF, adjuntar

documentos a e-mails e incluso enviar archivos digitalizados para servicios en la nube, facilitaron el día a día de los colaboradores.

Práctico, el equipo se puede alojar fácilmente en la mesa cuando no se utiliza.

La imagen perfecta después de la digitalización permite un análisis como si fuera el propio documento físico en manos, sin embargo, con muchas más ventajas: la información puede ser digitalmente localizada en segundos, datos confidenciales quedan seguros en carpetas o nube, espacios para guardar documentos físicos son mejor aprovechados y la dinámica operacional gana agilidad y automatización, lo que puede hacer referencia a la institución en la oferta de servicios.

¿Desea obtener más información?

Llame al 1-800-944-6171

www.kodakalaris.com.ar/b2b

Kodak Alaris Inc.

2400 Mt. Read Blvd., Rochester, NY 14615 USA
1-800-944-6171

Gestión de información de Latinoamérica de Kodak Alaris

Para mayor información escribanos a:

ventasdi@kodakalaris.com

México, Colombia, Centro América, Caribe, Perú
y Venezuela (+52) 55 5351 7383
Argentina, Bolivia, Paraguay, Uruguay
y Chile (+54) 11 5280 0000

Acerca de Kodak Alaris:

Kodak Alaris se enorgullece de ser el ganador del premio a la Línea de Escáneres del Año 2017, por segundo año consecutivo. Este reconocimiento es otorgado por Buyers Laboratory LLC (BLI), el examinador independiente de productos de digitalización de documentos más importante del mundo, reconoce la calidad de toda la línea de productos, lo que se ve reflejado en la obtención de una serie de premios Pick de BLI en los últimos años. De hecho, Kodak Alaris ha sido distinguido con los premios Pick más veces que cualquier otro fabricante de scanners probados por BLI.

Kodak alaris

© 2017 Kodak Alaris Inc.
La marca y la imagen comercial de Kodak son utilizadas bajo la licencia de Eastman Kodak Company