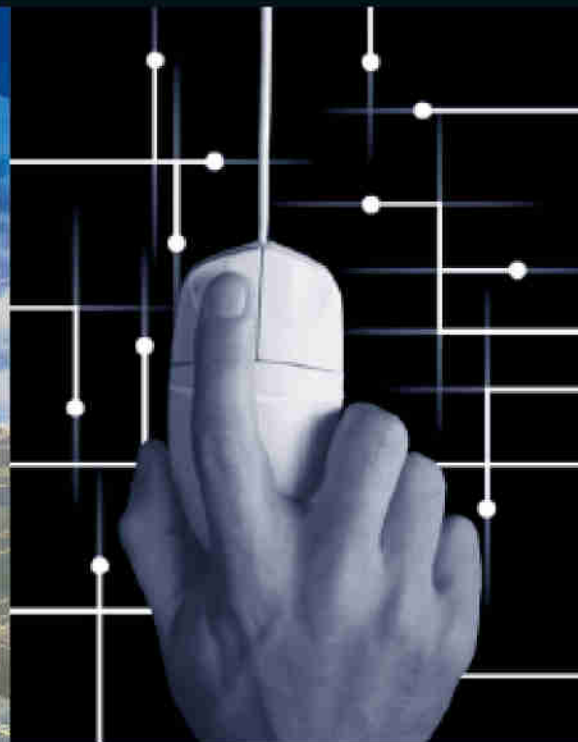
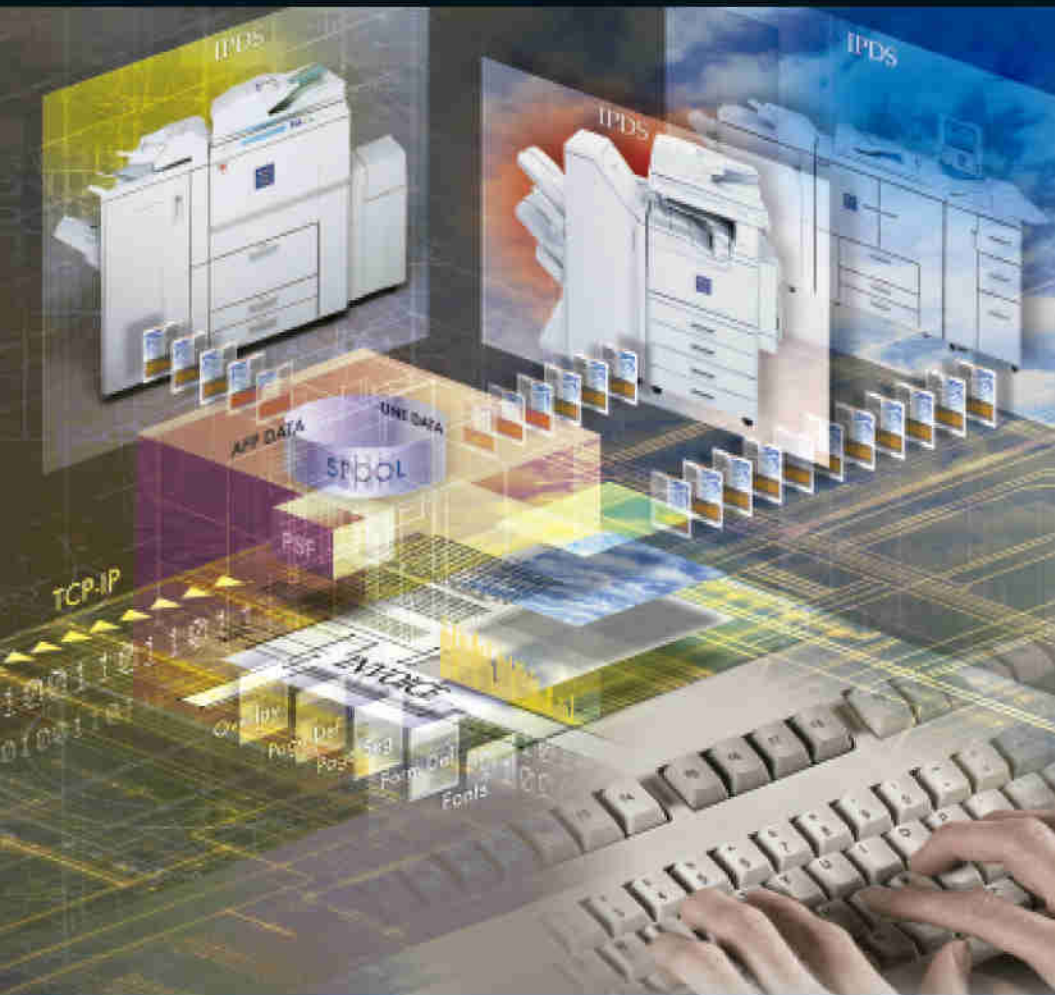


Aficio®

SOLUTIONS



INTEGRACION
RA2K PARA
IPDS™

Producción Digital para
AFP™/IPDS™

RICOH®

Tareas de Impresión AFP™/IPDS™ Directa para Determinados I

En el competitivo mundo de los negocios de hoy en día, la administración inteligente de información estratégica es crucial para lograr tener éxito de manera ininterrumpida. Con esta integración RA2K única para soluciones de impresión IDPS que ofrece Ricoh, usted logrará administrar con eficiencia todos los requisitos de impresión tanto si su entorno de impresión se encuentra centralizado como distribuido y a la vez disfrutará una producción constante de documentos de alta calidad. Y, con la adquisición de la integración RA2K para IPDS, Ricoh brinda toda una gama de soluciones para software de Datos Variables diseñadas para satisfacer todas sus necesidades esenciales.

No Acepte Compromisos— Integración RA2K para IPDS

La Integración RA2K para IPDS, es una solución única e interna de software que se encuentra en el hard drive de un dispositivo de impresión de Ricoh y permite a los usuarios enviar tareas de impresión AFP/IPDS desde su S/390® o AS/400® directamente a un dispositivo* de impresión de Ricoh para su producción inmediata. La integración RA2K para IPDS es la forma ideal para que los entornos de mini/mainframe AFP/IPDS de IBM tengan acceso a todas las funcionalidades de tecnología de avanzada de los dispositivos* de impresión AFP/IPDS – incluyendo acceso a tamaños de papel múltiples y producción profesional de calidad láser – sin cambios en las aplicaciones.



Con la tecnología única de Integración RA2K de Ricoh, usted podrá imprimir información a través del disco rígido de determinados sistemas de producción de Ricoh. Y, debido a que la integración RA2K se realiza justo ahí, la administración de los dispositivos no podría ser más fácil.

* Para compatibilidad específica de modelo, consultar con el Reseller de Ricoh autorizado.

Los dispositivos de producción se encuentran disponibles de 22 ppm a 75ppm. Dispositivos 90ppm – 105ppm están disponible TBA.

entrada

Def. de Página



Def. de Forma



Fuentes



Segmento de Página



Superposición



proceso

0011010010
0011010010
0011010010

Datos AFP

Spool



1001101001
1001101001
1001101001

Datos de Línea

0110101
01001010
1101011010
00101001
1001110

Servicios de Impresión
(PSF)

El PSF envía páginas formateadas IPDS a la impresora, que informa el estado de la tarea por página a medida que se procesa. En caso de que surja error a nivel de página funciona de manera más confiable que la recuperación a nivel de tarea de otros sistemas, ya que envía una cantidad constan

Dispositivos de Impresión de Ricoh®

Resumen de la familia de software admitido para la conectividad del host

El Output Management Software (OMS), es una solución de software centrado en un host que toma información vital ABCIDIC/ASCII iSeries (AS/400) y crea formularios e informes según los requisitos del cliente – con gráficos y logos – que pueden luego imprimirse en los sistemas de producción LAN existentes que posee Ricoh. La impresión en la empresa también puede realizarse empleando una impresora MICR.



La Tecnología de Producción de Documentos (DOT), es una solución "middleware" que recibe datos en formato de archivo plano de diferentes plataformas en forma simultánea. Esta tecnología formatea los datos en un documento terminado legible de S/390, AS/400, Unix® y Windows® NT Client Server, recibe las aplicaciones de SAP®, DB2® y Oracle®, e imprime documentos en blanco y negro, combinados o full color. También puede convertir Xerox® DJDE, Metacode, LCDS y XES/UDK en PostScript®, permitiendo a los usuarios enviar archivos de datos a DOT sin tener que programarlos en un lenguaje registrado.



Especificaciones

Protocolo	TCP/IP
PSF Admitido	PSF/MVS (v2.2+), PSF/400 (v.3.1+)
Modelos de emulación de IBM	3812/3816, 4028, N12/17/24
Fuentes estándar incluidas	83 (todas las fuentes y grupo de fuentes de impresoras emuladas)
Fuentes a descargar	Fuentes de contorno y bitmap incluyendo DBCS (conjunto de caracteres de base de datos)
Captura de fuente automática	Sí; supresión automática o manual
Páginas de código admitidas	105 (todas las páginas de códigos de las impresoras emuladas)
Tamaños de papel	Todos los tamaños de papel de los dispositivos RA2K
Area imprimible/ formato de página	Borde, edge, move, fit
Resolución de host (dpi)	240, 300, 600, auto
Bandejas de salida	Todas las bandejas de salida admitidas por los dispositivos RA2K
Bandejas de entrada	Todas las bandejas de entrada admitidas por los dispositivos RA2K
Doble faz	Tanto seleccionadas por el host como por omisión
Abrochado	Sí (disponible TBA)
Perforadora de 3 orificios	Sí (disponible TBA)
Color	16 colores
N-Up	Centrado en el Host
Actualizac. del contador de pág.	Normal o anterior
Impresión de excepciones	Sí
Tiempo muerto IPDS	Controlado por el host o 15 segundos a 5 minutos
Bi-direccional	Sí
Soporte de impres. de página	Sí

salida

Sistema de Alto-Volumen Digital de Ricoh Aficio

Sistema de Volumen Medio Digital de Ricoh Aficio

Sistema de Alto-Volumen Digital de Ricoh Aficio

En caso de algún error, el PSF detecta la última página impresa sin complicaciones y recupera el trabajo desde ese momento. Esta inigualable recuperación de datos a la impresora. También evita que se salteen o dupliquen páginas en documentos importantes, estados financieros y libros publicados.

Con la utilización de la Arquitectura de Última Generación de Ricoh, las conexiones de Software RA2K permiten a nuestros “Dispositivos Inteligentes de Producción en Red” integrarse a la perfección con las aplicaciones de nuestros clientes claves. Para obtener una lista de estas aplicaciones, consulte a su Reseller de Ricoh.



Chihuahua:
Gabino Barreda 4509- C,
Col. Granjas, C.P. 31100
(614) 400 26 66

Cd. Juárez:
Av. A. López Mateos 924,
Col. La Playa, C.P. 32317,
dentro de Technology Hub
(656) 676 26 99

RICOH

www.inprint.mx

contacto@inprint.mx

