

# KIP 3000

COPIADORA DIGITAL ■ IMPRESORA DE RED ■ SISTEMA DE ESCÁNER



MULTIFUNCIÓN FÁCIL

**KIP**

# KIP 3000 COPIADORA DIGITAL

## Características principales de la copiadora digital

- Sistema de copia digital completamente integrado de 1 o 2 rollos
- Interfaz de usuario con pantalla táctil para un sencillo manejo
- Bandeja integrada para recogida de copias
- Copia de conjuntos intercalados
- Visualización de imagen en tiempo real
- Recupera y edita trabajos anteriores
- Ampliación/reducción con ratios de zoom
- Copias espejo e invertidas
- Configuración manual y automática de la calidad de imagen
- Sistema integrado de autorización para el operador
- Selección automática de medios
- Todo el uso queda registrado para realizar informes cuantitativos

## Multifunción fácil

**KIP 3000** es un avanzado sistema digital de copia en amplio formato que permite además imprimir en red y escanear a archivo. **KIP 3000** está diseñado para ejecutar una amplia gama de tareas de imagen y cubre las necesidades de impresión de cualquier entorno no centralizado de impresión de documentos.



## Excepcionalmente simple, simplemente excepcional

El sistema de copia digital **KIP 3000** reproduce con precisión documentos técnicos con una resolución real de **600 x 600** ppp. Las copias se van apilando en la bandeja frontal integrada o pueden dirigirse a un sistema de almacenamiento trasero del **KIP**. La capacidad para medios consiste en uno o dos cajones para rollos, además de una bandeja de alimentación manual para copias por separado sobre medios específicos. El panel de operador con pantalla táctil ofrece una interfaz de usuario gráfica, que se emplea para todas las aplicaciones del sistema. Se puede activar un sistema de autorización integrado, que solicita a cada operador que introduzca un número de identificación personal antes de utilizar el **KIP 3000**. Además, es posible establecer niveles operativos de seguridad para cada usuario, departamento y proyecto.

# KIP



# KIP 3000 IMPRESORA DE RED

## Potente, versátil y eficaz

Los usuarios remotos pueden enviar al KIP 3000 trabajos de impresión en red con el software KIP Request<sup>®</sup>. Los trabajos se transfieren a la cola de impresión indicando el tamaño de la impresión, el número de copias o juegos, la selección de medios, el sellado, doblado y la configuración del trazado. Las amplias posibilidades de vista preliminar de impresión permiten a los usuarios comprobar la configuración de la imagen antes de imprimir. Además, KIP Request facilita a los usuarios remotos información del estado del sistema KIP 3000 y permite visualizar y gestionar de forma remota la cola de impresión.

## Control completo

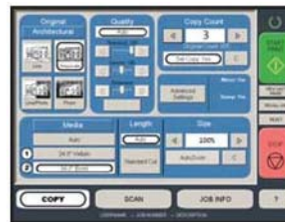
La cola de impresión de fácil acceso del KIP 3000 muestra todos los trabajos de copia e impresión en red, incluyendo el número de copias o impresiones. Los operadores pueden también gestionar la cola de impresión, cambiando la prioridad de los trabajos de copia o impresión.

## Características principales de la impresora de red

- Incluye un completo software de impresión y controladores
- El sistema de procesamiento de imagen integrado garantiza impresiones de alta calidad
- Intercala automáticamente hasta 999 documentos por conjunto
- Gestión remota de la cola de impresión
- Detección automática de formatos de archivo
- Gestión avanzada de trazado y control de simulación de color
- Ampliación/reducción digital de 5 % - 3.600 %
- Programación de trabajos de impresión con fecha y hora
- Visualización, movimiento panorámico y zoom en un paso
- Licencia para un número ilimitado de puestos



*KIP Request es un medio eficaz para la impresión en red de documentos individuales o intercalados.*

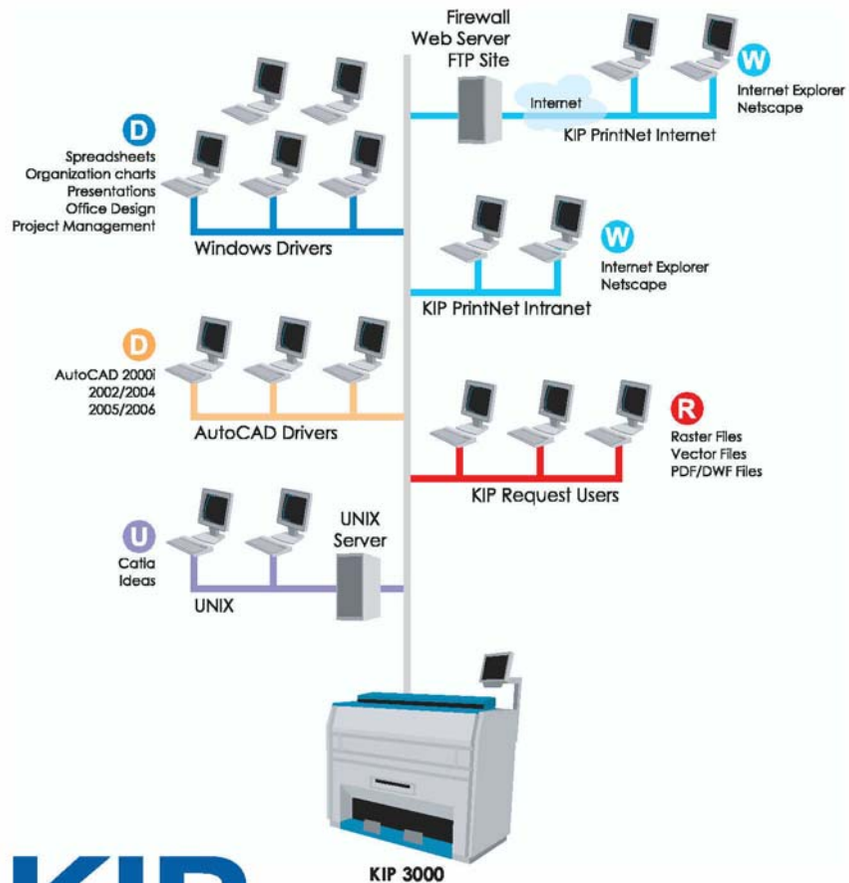


*El panel de operador ofrece funciones básicas y avanzadas diseñadas para simplificar el proceso de copia digital.*



*La cola de impresión avanzada permite una sencilla gestión de copias e impresiones.*

# KIP APLICACIONES DE IMPRESIÓN



## En conexión

El KIP 3000 está diseñado para incorporarse a cualquier entorno de red de forma rápida y sencilla. El sistema de procesamiento de imagen integrado de KIP 3000 emplea el extendido protocolo de red TCP/IP para establecer una conexión de red estable y flexible. KIP 3000 es capaz de procesar distintos archivos provenientes de prácticamente cualquier tipo de aplicación.



- R** KIP Request es una aplicación de sencillo manejo que permite a los usuarios remotos imprimir de forma sencilla documentos individuales o intercalados a través de la red.
- W** KIP PrintNet es una utilidad de impresión basada en web compatible con los navegadores web estándar y con una interfaz similar a la del software KIP Request.
- D** Los controladores de KIP para AutoCAD permiten imprimir directamente desde las aplicaciones de diseño técnico de AutoCAD®.
- D** El controlador de KIP para Windows permite imprimir directamente desde todo tipo de aplicaciones basadas en Windows®.
- U** La conectividad TCP/IP estándar garantiza una sencilla integración con aplicaciones basadas en UNIX.

# KIP

KIP 3000



# KIP 3000 IMPRIMIR DESDE LA RED Y MUCHO MÁS

## **KIP PrintNet**

**KIP PrintNet** es una utilidad de impresión basada en web y compatible con los navegadores web estándar. Los usuarios autorizados pueden seleccionar y enviar archivos individuales o conjuntos de archivos a cualquier sistema **KIP** conectado a la red local o a internet. Gracias a la interfaz uniforme, los usuarios de **KIP Request** no tendrán dificultades para manejar **KIP PrintNet**, y podrán realizar operaciones de impresión online y offline de forma homogénea.

Los usuarios de **KIP PrintNet** tienen acceso a funciones básicas y avanzadas similares a las del software **KIP Request**.

- Seguridad con nombre de usuario/contraseña
- Características de registro de actividad basadas en **KIP Request**
- Selección de un archivo o varios y opción de intercalar
- Selección de número de copia y tipo de medio
- Selección de ampliación/reducción



*La aplicación KIP PrintNet basada en web tiene la misma interfaz de usuario que el software KIP Request.*

## **Compatible con DWF y PDF**

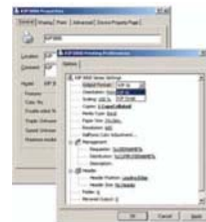
El formato de archivo DWF de Autodesk® está totalmente integrado en las impresoras digitales **KIP** y en el software de impresión en red **KIP 6.0**. Esta característica permite a los usuarios visualizar e imprimir diseños realizados en formato DWF desde aplicaciones de Autodesk®.

**KIP Powerscript** ofrece a los operadores de **KIP 3000** la posibilidad de interpretar de forma rápida y efectiva complejos archivos PostScript® y PDF® y prepararlos para amplios formatos de impresión.

## **Controladores de impresión de KIP 3000**

El controlador para Windows habilita características de impresión que incluyen intercalados, spooling de alta velocidad para copias múltiples o conjuntos, registro de datos para seguimiento y selección de medios.

El controlador para AutoCAD de **KIP** ofrece un registro único de datos que incluye el nombre de usuario y número de trabajo. Para ayudar al usuario a tomar decisiones sobre impresión, la impresora ofrece información sobre la cantidad restante de rollos y medios.



*Los controladores para Windows habilitan una amplia gama de aplicaciones de impresión.*



*Los controladores de AutoCAD para las versiones 2000-2006 están totalmente integrados con KIP Request.*

# KIP 3000 SISTEMA DE ESCÁNER .

Características principales de "escanear a archivo"

- El sistema de escáner integrado ayuda a ahorrar espacio
- No se requieren PC ni componentes de PC adicionales
- Velocidad de escaneado de hasta 18 cm por segundo
- Escanear directamente a formato PDF
- Vista del proceso en tiempo real
- Escanear a archivo e imprimir documentos simultáneamente
- Escanear imágenes a un buzón personal o de proyecto
- Recuperar fácilmente imágenes escaneada con el software KIP Request
- Selección de resolución óptica de hasta 600 ppp
- Reconocimiento automático del tamaño original
- Configuración manual y automática de la calidad de imagen

## **Precisión digital**

El KIP 3000 ofrece potentes características para escanear a archivo y está diseñado para ocuparse de todas las aplicaciones de escaneado no centralizado. Los operadores de KIP 3000 cuentan con una avanzada tecnología de escaneado monocromo que permite obtener imágenes precisas de diseños de arquitectura, ingeniería, y otros documentos técnicos de amplio formato.

## **Comodidad en el manejo**

Los documentos pueden escanearse a distintos formatos de archivo incluyendo PDF y guardarse en la ubicación deseada. Para una mayor comodidad, el operador selecciona la carpeta de destino de la imagen escaneada. Cada trabajo de escaneado puede dirigirse a un buzón personal, de proyecto, o una dirección de FTP. Las operaciones protegidas con contraseña garantizan que cada trabajo de escaneado quede registrado y que sólo el personal autorizado tenga acceso a determinadas funciones del sistema.



# KIP



# KIP 3000 PANEL DE OPERADOR

## Registro de cada trabajo de copia, impresora y escáner

El control y la gestión de documentos digitales son prioridades de creciente importancia. Los administradores de sistema están equipados con un conjunto de sofisticadas pero intuitivas herramientas de monitorización, gestión y registro de impresión, disponibles a través de la red o desde el panel de operador del **KIP 3000**. La posibilidad de aplicar configuraciones de seguridad para cada usuario, departamento y proyecto simplifica mucho una eficiente administración de impresión.

## Ampliaciones instantáneas

Gracias a su diseño integrado, la copiadora digital **KIP 3000** puede convertirse en una copiadora + impresora de red o copiadora + impresora de red + sistema de escáner en cualquier momento. Estas ampliaciones de funciones se pueden realizar fácilmente desde el panel de operador, introduciendo un código especial para su activación.

## Asistencia del operador

El panel de operador del **KIP 3000** muestra guías ilustradas para explicar operaciones del sistema que incluyen los procesos de copiar y escanear a archivo. Además, los procedimientos detallados de sustitución del tóner y de medios se muestran automáticamente cuando es necesario llevarlos a cabo para ayudar a los usuarios.

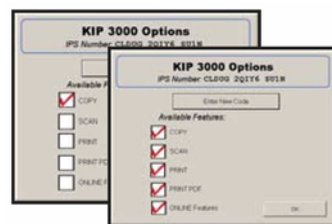
## Centro de información

El **KIP 3000** está configurado para mostrar información de contacto específico del Servicio Autorizado de Empresa de **KIP**. Esta característica está diseñada para ayudar a los operadores a la hora de solicitar consumibles, servicio técnico y actualizaciones. La información adicional incluye:

- Recuento de trabajos de copia, escáner e impresión
- Versiones de software y microprograma
- Números de identificación del sistema y datos de red



*Sistema integrado de autorización de operador que proporciona seguridad a todas las funciones del sistema.*



*Ampliación de las funciones de KIP 3000 con un sistema de clave de activación.*



*Guías ilustradas que muestran sencillas instrucciones para el operador.*



*El centro de información de KIP 3000 ofrece importantes detalles de estado del sistema.*

## ESPECIFICACIONES DE LA SERIE KIP 3000

### CONFIGURACIÓN:

Consola – Único dispositivo

### MÉTODO DE IMPRESIÓN:

Electrofotografía LED

### RECEPTOR FOTOGRÁFICO:

Tambor fotoconductor orgánico

### VELOCIDAD DE IMPRESIÓN:

2,5 x A0 tamaño por minuto

### RESOLUCIÓN:

600 x 600 ppp

### TAMAÑO DE MEDIOS:

Máxima anchura de impresión: 91,4 cm (36")

Mínima anchura de impresión: 27,9 cm (11")

### PESO DE LOS MEDIOS:

Normal: 64 – 80 g/m<sup>2</sup>

Transparente: 80 g/m<sup>2</sup>

Película: 3.5 - 4 mil

### TIEMPO DE CALENTAMIENTO:

Instantáneo desde reposo

### PRIMER TIEMPO DE IMPRESIÓN:

22 segundos (A1 paisaje)

### MÉTODO DE FUSIÓN:

Calor - presión

### MÉTODO DE DESARROLLO:

Tóner monocomponente seco y no magnético

### POTENCIA DE ENTRADA:

120 V, 50/60 Hz, 15 A

### DIMENSIONES:

125 cm (An) x 61 cm (Pr) x 112 cm (Al)

### PESO:

210 kg (1 rollo), 217 kg (2 rollos)

### NORMATIVA MEDIO AMBIENTE:

Normativa ENERGY STAR®

### IDIOMAS DE IMPRESIÓN:

Los formatos compatibles incluyen

- DWF
- PDF
- TIF Group 4, Cals Group 4, Intergraph CIT/TG4, IBM IOCA, JPG, TIF en escala de grises sin comprimir, TIF en color sin comprimir
- Postscript de nivel 3
- HPGL, HPGL/2, Calcomp 906/907, CGM, HP-RTL

### APLICACIONES Y CONTROLADORES KIP:

- KIP Request supone un eficaz método para recuperar y enviar a imprimir archivos independientes o conjuntos intercalados.
- El paquete de controladores KIP incluye controladores para Windows y AutoCAD que permiten imprimir desde aplicaciones compatibles.
- KIP PrintNet es una utilidad basada en web compatible con los navegadores web estándar.



AutoCAD y DWF son marcas comerciales registradas de Autodesk Inc. Windows es una marca comercial registrada de Microsoft. KIP, KIP 3000 y KIP Request son marcas comerciales registradas de KIP. Los demás nombres de producto mencionados en el presente documento son marcas comerciales de sus respectivas empresas. Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.