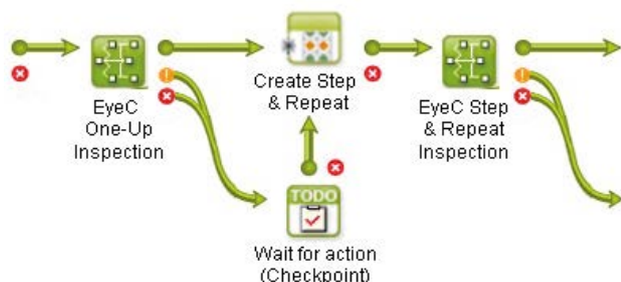


EyeC Workflow Integration



Integre la tecnología de inspección de EyeC **en sus procesos de trabajo de pre-impresión**

Para procesos de trabajo actuales

Diseñado para sistemas de procesos de trabajo como la **Automation Engine de Esko**, el EyeC Workflow Integration incorpora nuestra conocida solución de inspección de archivos PDF, el EyeC Profiler Graphic, en sus flujos de trabajo de pre-impresión, **logrando un proceso de control de calidad integrado, automatizado y estandarizado.**

Control de calidad integrado

El EyeC Workflow Integration **augmenta tanto la seguridad como la eficiencia.** Permite crear tantos procesos de inspección como crea necesarios. El software puede comparar sus archivos con los de sus clientes, archivos *one-up* contra archivos *step-and-repeat* (paso y repetición) o diferentes versiones de un mismo archivo. **Gracias a la integración, se activan los procedimientos de inspección automáticamente, recuperando datos de trabajo, archivos y parámetros de inspección de su sistema de procesos de trabajo.** Los problemas se atajarán de inmediato antes de que cualquier trabajo se pueda ver afectado.

Control de pre-impresión automatizado

Elija el nivel de automatización que mejor se adapte a sus necesidades. Opte por **un proceso de control semiautomático** para aprobar manualmente las desviaciones en la interfaz de usuario del EyeC Profiler Graphic. Por ejemplo, al principio del proceso de pre-impresión, asegúrese de que el fichero original ha sido correctamente modificado y que no se ha efectuado ningún cambio que haya pasado inadvertido. U opte por **la automatización total de su proceso de control**, para que el sistema de procesos de trabajo inspeccione y libere sus archivos automáticamente, cuando concuerden con el original aprobado. Por ejemplo, antes de hacer las planchas de impresión.

Control exacto y completo del PDF

El EyeC Profiler Graphic verifica el contenido completo de sus archivos de pre-impresión comparándolos con uno o varios originales aprobados. **En sólo una inspección se verifican textos, gráficos, Braille, así como códigos 1D y 2D.** Los resultados de la inspección son recibidos por el sistema de procesos de trabajo, que avisa al operador en caso de desviaciones.

EyeC Workflow Integration

Características principales

- ✔ **Control de calidad integrado**
Maneje sus controles desde su sistema de procesos de trabajo para una mayor seguridad y eficiencia.
- ✔ **Controles de pre-impresión semiautomáticos o totalmente automatizados**
Agiliza las tareas de inspección y recorta costes de calidad.
- ✔ **Inspección precisa de los PDF**
Identifica errores antes de hacer las planchas de impresión.
- ✔ **Comparación con el PDF del cliente**
Garantiza la concordancia con el original.
- ✔ **Desde el archivo listo para imprimir hasta el de imposición**
Verifica la etapa de pre-impresión completa.
- ✔ **Verificación respecto a varios originales**
Compara simultáneamente trabajos mixtos con varios originales en PDF.
- ✔ **Selección de tolerancias predefinidas**
Adapta la sensibilidad de inspección a cada trabajo.
- ✔ **Administración automática de capas y de separación de colores**
Elige automáticamente el contenido a inspeccionar.
- ✔ **Informe completo de inspección**
Documenta la calidad y permite una implementación sencilla de las correcciones necesarias.
- ✔ **Conformidad**
ISO 9001, GMP, GAMP 5 y 21 CFR Parte 11*.



Especificaciones técnicas

EyeC Workflow Integration		
Rendimiento	Sistemas de procesos de trabajo soportados	Esko Automation Engine 16.1 o mayor. Otras versiones u otros sistemas de procesos de trabajo bajo pedido.
	Formatos de archivo soportados	PDF, AI, TIFF, JPEG
	Resolución	hasta 2400 dpi, típ. 600 dpi
	Tamaño de pixel	hasta 10,6 µm (0,0004")
Configuración	Sistema operativo	Basado en Windows (64 bit). Windows 10.
	Redes	1 GbE

ES-18-0917 | * Nuestro software contiene todas las funciones necesarias para una verificación según las directivas detalladas en la norma FDA 21 CFR Parte 11 de los Estados Unidos de América. Estas especificaciones técnicas están basadas en suposiciones estándar. Todos los valores indicados son a nuestro leer saber y entender en el momento en que esta hoja se ha creado y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Opciones

- ✔ Inspección de códigos 1D (códigos de barras)
- ✔ Inspección de códigos 2D (datamatrix, códigos QR)
- ✔ Inspección de Braille