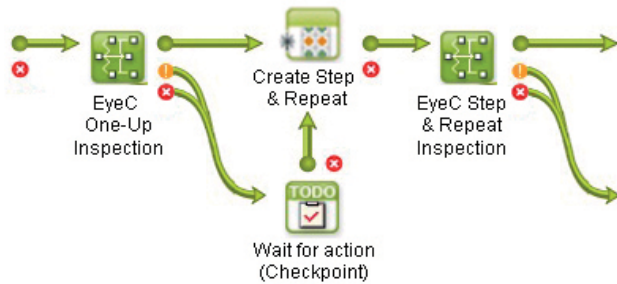


# EyeC Workflow Integration



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.

## Opciones

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



## 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 píxel	hasta 10,6 µm ( 0,0004")
Configuración	Sistema operativo	Basado en Windows (64 bit). Windows 10.
	Redes	1 GbE

ES-19-0912 | Estas especificaciones técnicas están basadas en suposiciones estándar. Todos los valores indicados son a nuestro leal saber y entender en el momento en que esta hoja se ha creado y están sujetos a cambios sin previo aviso.