

# EyeC Profiler *Graphic*



**Verificación rápida y segura de sus archivos PDF** en la etapa de pre-impresión

## Evite costosos errores

A diferencia del ojo humano, el EyeC Profiler Graphic **detecta todos los errores, con una fiabilidad del 100%, en sus archivos PDF listos para imprimir.** Las desviaciones se detectan antes de que se fabriquen las placas de impresión, lo que **evita reimpressiones o costosas retiradas de mercado.**

## Inspección precisa y completa

El EyeC Profiler Graphic revisa gráficamente todo el contenido de los archivos PDF listos para imprimir, comparándolos con uno o varios originales aprobados. **En sólo una inspección se verifican textos, gráficos, Braille, así como códigos 1D y 2D.** El sistema de inspección detecta automáticamente todos los elementos de un archivo PDF y le muestra con gran precisión las desviaciones detectadas.

## Control de calidad ultra rápido

El EyeC Profiler Graphic **comprueba sus archivos en pocos segundos.** El sistema se puede integrar en su flujo de trabajo, como por ejemplo en la Automation Engine de Esko, ejecutando la verificación de forma totalmente automática. Así el operador puede centrarse más rápidamente en su siguiente pedido y **Ud. ahorra tiempo y dinero.**

## Facilidad de uso

Con **su interfaz intuitiva –disponible en castellano–**, el EyeC Profiler Graphic simplifica los controles de calidad en la etapa de pre-impresión. **En unos pocos pasos Ud.** puede efectuar una inspección completa, obteniendo al final un informe detallado. De esta forma Ud. puede comprobar en cualquier momento la calidad de sus archivos y efectuar las correcciones necesarias de forma rápida y fiable.

# EyeC Profiler Graphic

## Características principales

- ✔ **Verificación ultra rápida y precisa de los archivos PDF**  
Reduce el tiempo de inspección e impide errores antes de la confección de las placas 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 automáticamente los archivos de imposición con varios originales en PDF.
- ✔ **Selección de tolerancias predefinidas**  
Adapta la sensibilidad de inspección a cada trabajo con solo un clic.
- ✔ **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\*.

## Opciones

- ✔ Inspección de códigos 1D (códigos de barras)
- ✔ Inspección de códigos 2D (datamatrix, códigos QR)
- ✔ Inspección de Braille
- ✔ Medición de distancias
- ✔ Flujo de trabajo para la industria farmacéutica
- ✔ Paquete de soporte para validación
- ✔ Herramienta de control de advertencias sanitarias (HWIT)
- ✔ Vigilancia de color
- ✔ Integración en un sistema de flujo de trabajo (por ejemplo, Automation Engine de Esko)
- ✔ HotFolder



## Especificaciones técnicas

EyeC Profiler Graphic		
Rendimiento	Formatos de archivo soportados	PDF, AI, TIFF, JPEG
	Resolución	hasta 2400 dpi, typ. 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 real saber y entender en el momento en que esta hoja se ha creado y están sujetos a cambios sin previo aviso.