

EyeC Profiler 400 - 600 DT



EyeC Profiler 600 DT

Evite reclamaciones y devoluciones

Mejore sus procesos de control de calidad y **proteja la imagen de su compañía contra defectos dañinos** con la serie EyeC Profiler DT. **Corrija los problemas de impresión a tiempo** al utilizar el Profiler durante la preparación de la impresión. **Evite malgastar recursos y reduzca costos** al revisar la producción de varias impresoras regularmente con un solo sistema. **Garantice la calidad y la conformidad de todos los tipos de materiales impresos** con total confianza al utilizar el Profiler para el control de calidad saliente o entrante.

Pruebas integrales

Realice todas las revisiones de calidad con una sola herramienta en un solo ciclo de inspección gracias a la serie Profiler DT. El sistema basado en un escáner verifica todo el contenido de sus muestras impresas al compararlo con uno o varios archivos de PDF aprobados. Detecta todos los elementos automáticamente e inspecciona el contenido completo. **Se revisa texto, gráficos, braille y códigos 1D y 2D en un único ciclo de inspección.**

Pruebas de muestras de impresión ultrarrápidas y seguras

Velocidad y precisión inigualables

El EyeC Profiler utiliza algoritmos inteligentes para compensar la variabilidad típica del proceso de impresión y muestra **solo las desviaciones relevantes**. El sistema ofrece **resultados detallados más rápido que cualquier solución competitiva en el mercado**. Por ejemplo, una muestra con cuatro elementos puede inspeccionarse a 600 dpi en menos de 45 segundos (desde el escaneo hasta los resultados). La **interfaz de usuario intuitiva (disponible en los idiomas principales)** ayuda a realizar una inspección completa, confiable y documentada con tan solo unos clics.

Controles de calidad farmacéuticos

Una **solución comprobada en la industria farmacéutica**, el software EyeC se produce **conforme a las directrices farmacéuticas** y cumple con los últimos requisitos de integridad y seguridad de datos y rastreo de pistas de auditoría. Un **flujo de trabajo farmacéutico** opcional, con funciones como flujo de trabajo del revisor, firma electrónica y EyeC Audit Trail Viewer, ayuda a que las empresas farmacéuticas integren el sistema en sus procesos de manera sencilla.

EyeC Profiler 400 - 600 DT

Características principales

- ✔ **Verificación ultra rápida de muestras de impresión**
Identifica los defectos de impresión en un tiempo récord.
- ✔ **Resultados precisos**
Muestra las desviaciones relevantes para llevar a cabo una comprobación eficiente.
- ✔ **Comparación impresión-archivo o impresión-impresión**
Compara el contenido de la muestra, en cualquier idioma, con un PDF o una muestra de impresión de referencia.
- ✔ **Para múltiples prensas y aplicaciones**
Verifica todos los tipos de embalajes: hojas, prospectos, embalajes flexibles, etiquetas, estuches.
- ✔ **Verificación respecto a varios originales**
Compara automáticamente los trabajos combinados u hojas de maquetación con varios archivos PDF.
- ✔ **Selección de tolerancias predefinidas**
Adapta la sensibilidad de inspección a cada trabajo con solo un clic.
- ✔ **Informe completo de inspección**
Documenta la calidad y ofrece un seguimiento de los resultados de la inspección.
- ✔ **Conformidad**
ISO 9001, GMP, GAMP 5, and 21 CFR Parte 11*.

Opciones

- ✔ Comparación archivo-archivo
- ✔ 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
- ✔ Firma electrónica
- ✔ Paquete de soporte para validación
- ✔ Control de advertencias sanitarias (HWIT)
- ✔ Medición de distancia de color



Especificaciones técnicas

EyeC Profiler			
	Version	400 DT Enhanced	600 DT
Performance	Tamaño máximo de escaneo	317 x 470 mm (12.5" x 18.5")	630 x 469 mm (24.8" x 18.4")
	Tiempo medio de escaneo	11 sec.	15 sec.
	Resolución	600 dpi	
	Tamaño de píxel	0.0423 mm (0.0017")	
Requirements	Dimensiones del escáner (L x P x H)	440 x 795 x 222 mm (17.4" x 31.3" x 8.7")	760 x 795 x 225 mm (29.9" x 31.3" x 8.9")
	Peso del escáner	28 kg	45 kg
	Sistema operativo	Basado en Windows (64 bit). Windows 10.	
	Redes	1 GbE	

ES-19-1021 |* 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 leal saber y entender en el momento en que esta hoja se ha creado y están sujetos a cambios sin previo aviso.