

EyeC Profiler 900 - 1700 DT



EyeC Profiler 1200 DT con almacenaje opcional de papel difusor

Verificación ultra rápida de muestras de impresión de **formato medio a grande**

El mejor retorno de su inversión

Mejore sus procesos de inspección de la impresión, y ayude a prevenir cualquier error de calidad con los sistemas EyeC Profiler 900, 1200 y 1700 DT. **Detecte inmediatamente las posibles incidencias** usando el Profiler durante la preparación de la máquina de impresión, y **compruebe regularmente la calidad de producción en múltiples máquinas** utilizando tan solo un sistema de inspección. Utilice el Profiler para efectuar sus controles de calidad entrante y **realice inspecciones ultra-rápidas por lotes** y de todo tipo de materiales impresos.

Fácil manejo de las muestras

Gracias a sus escáneres de cama plana, los sistemas de la serie Profiler DT le permiten un **manejo sencillo y seguro de las muestras de impresión –incluso las finas o de tamaño grande–**. Tan sencillo como colocar las muestras y comenzar –justo lo que necesita para cumplir con los requisitos exigidos en su producción–.

Velocidad y precisión inmejorables

El Profiler **proporciona resultados con una precisión excelente, al doble de velocidad que sus competidores**. Por ejemplo, un trabajo combinado realizado en una hoja de impresión estándar (1060 x 750 mm o 42" x 30") se puede inspeccionar en menos de dos minutos (desde el escaneado a la visualización de las desviaciones).

Interfaz sencilla

El Profiler simplifica los controles de calidad. Su **intuitiva interfaz –disponible en castellano–** le permite realizar una inspección completa y fiable en sólo unos clics.

Tecnología actualizable

El Profiler **se adapta a sus necesidades**. Funciones nuevas, como la inspección del Braille, de códigos 1D o 2D, se pueden añadir sin cambiar el hardware.

EyeC Profiler 900 - 1700 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 y 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
- ✔ Almacén de papel difusor



Especificaciones técnicas

EyeC Profiler				
	Versión	900 DT	1200 DT	1700 DT
Rendimiento	Tamaño máximo de escaneo	915 x 635 mm (36" x 25")	1270 x 915 mm (50" x 36")	1778 x 1219 mm (70" x 48")
	Tiempo medio de escaneo	24 s		
	Resolución	600 dpi		400 dpi
	Tamaño de píxel	0,0423 mm (0,0017")		0,0635 mm (0,0025")
Configuración	Dimensiones del escáner (L x P x H)	180 x 86 x 95 cm (71" x 34" x 37")	180 x 120 x 95 cm (71" x 47" x 37")	228 x 152 x 104 cm (90" x 60" x 41")
	Peso del escáner	90 kg	110 kg	130 kg
	Sistema operativo	Basado en Windows (64 bit). Windows 10.		
	Redes	1 GbE		

ES-19-0304 | * 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.