



KONICA MINOLTA

ANALIZADOR DE COBERTURA DE COLOR

📌 Categoría



Gestión de Usuarios y Costes

📌 Características

- Gestión centralizada de usuarios y tareas
- Asignación de costes y cargos
- Gestión de presupuestos y cupos
- Impresión e información detallada de costes
- Personalización del panel





MAYOR TRANSPARENCIA EN LOS COSTES DE IMPRESIÓN

El Analizador de Cobertura de Color de Konica Minolta elabora un estimado de la cantidad de tóner o tinta necesaria para realizar un trabajo y muestra la cobertura, según las distintas impresoras y tecnologías de impresión. También permite comparar dos impresoras o tecnologías entre ellas.

La información sobre la cobertura de un documento con tóner o tinta es fundamental para comprender los costes reales de la impresión. Desarrollado por Konica Minolta, el Analizador de Cobertura de Color no sólo permite al usuario obtener un estimado de la cantidad de tóner o tinta necesaria para crear un trabajo. Esta aplicación también muestra la cobertura según la impresora o la tecnología de impresión, incluyendo láser, inkjet y offset. Para ello, se tiene en cuenta el perfil de color correspondiente. Es especialmente útil y práctica para el operario la posibilidad de comparar el rendimiento de dos impresoras según sus datos contractuales y costes relativos a consumibles, a fin de conocer qué impresora será más competitiva para la elaboración de un trabajo concreto.

La funcionalidad del Analizador de Cobertura de Color de Konica Minolta permite al operario seleccionar el la impresora más idónea para cada trabajo, a fin de conseguir la producción más económica posible. Esto permite a las empresas de impresión y a los centros centralizados de reprografía ajustarse a sus presupuestos y proporcionar a sus clientes un cálculo de costes más preciso. Asimismo, el Analizador de Cobertura de Color permite obtener el mejor margen posible.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

📌 Gestión de presupuestos y cupos

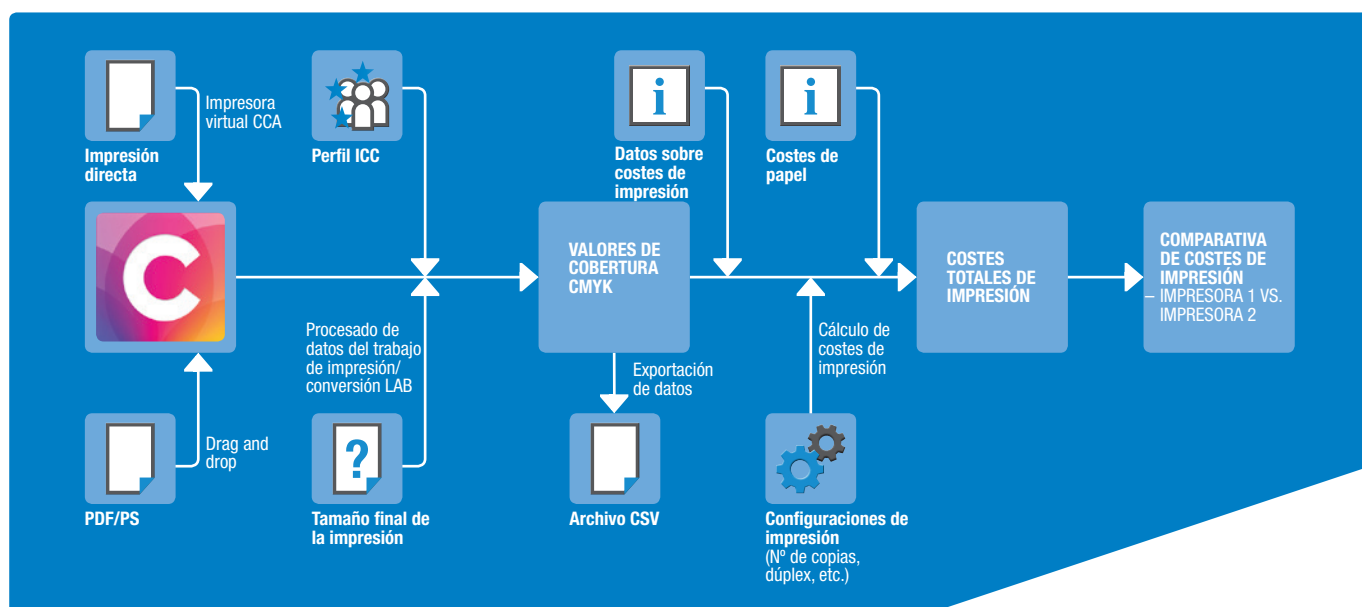
- **Cálculo de la cobertura:** esta aplicación calcula la cobertura de tinta o tóner para trabajos impresos. Dicho cálculo se puede realizar para trabajos de una o varias páginas, y se analizan los datos CMYK por página y calcula la media de todo el trabajo. Mediante la impresora virtual CCA, se pueden importar los datos de forma directa para PDF y de forma indirecta para archivos PostScript files. La compatibilidad con perfiles ICC permite la mejora del cálculo de la cobertura para impresoras concretas o para simulaciones de impresión especial. Los datos también se pueden exportar desde la aplicación a un archivo con valores separados por comas (CSV) para un análisis posterior.
- **Cálculo de costes con un clic:** disponible para equipos de tóner y tinta, offset e impresión de gran formato. Para el cálculo, se pueden establecer previamente todos los costes relativos a tinta, tóner, piezas, mano de obra y condiciones de contrato (por ejemplo, el contrato "todo incluido" sin tóner). Todo ello se puede mejorar aún más, añadiendo costes relativos al papel o la impresión dúplex y n-up. Los costes resultantes se pueden calcular para un único grupo de impresiones,

o se pueden multiplicar según la cantidad total de impresiones en una tirada.

- **Comparación de costes con un clic:** el Analizador de Costes de Cobertura permite realizar diversas comparativas, por ejemplo, el rendimiento de dos sistemas gemelos, o la producción offset y la digital. Se generará un cálculo total de costes y una comparativa para ambos equipos, al igual que un análisis de equilibrio, que incluirá una visualización gráfica.



FLUJO DE TRABAJO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistemas operativos	Windows XP Professional SP3 (32) Windows 7 (32/64)
Memoria	1 GB (32) or 2 GB (64)
Disco duro	200 MB
CPU	1.5 GHz
Software recomendado	GPL Ghostscript 9.01 o superior (32)
Hardware recomendado	Procesador de 2 GHz o superior 2 GB de memoria (32) o 4 GB (64)
Idiomas	inglés, alemán, francés
Interfaz usuario/admin	

El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.

